

Inventario Enfermería

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
SCI.BCR.1	LBY086.IRPF.PLC.SCI.BCR01	Bomba de Circulación primario enfriadora MARCA: Grundfos MODELO: TPD 80-140/2 A-F-A BQQE Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: al circuito de frio de todo el edificio (B2.1)	BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70KW
SCI.BCR.2	LBY086.IRPF.PLC.SCI.BCR02	Bomba de Circulación primario enfriadora MARCA: Grundfos MODELO: TPD 80-140/2 A-F-A BQQE Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: al circuito de frio de todo el edificio (B2.2)	BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70KW
SCI.BCR.3	LBY086.IRPF.PLC.SCI.BCR03	Bomba de Circulación primario Bomba de calor MARCA: Grundfos MODELO: TPD 80-140/2 A-F-A BQQE Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: al circuito de frio de todo el edificio (B1.1)	BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70KW
SCI.BCR.4	LBY086.IRPF.PLC.SCI.BCR04	Bomba de Circulación primario Bomba de calor MARCA: Grundfos MODELO: TPD 80-140/2 A-F-A BQQE Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: al circuito de frio de todo el edificio (B1.2)	BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70KW
SCI.BCR.5	LBY086.IRPF.PLC.SCI.BCR05	Bomba de Circulación primario Bomba de calor MARCA: Grundfos MODELO: TPD 80-140/2 A-F-A BQQE Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: al circuito de frio de todo el edificio (B3.1)	BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70KW
SCI.BCR.6	LBY086.IRPF.PLC.SCI.BCR06	Bomba de Circulación primario Bomba de calor MARCA: Grundfos MODELO: TPD 80-140/2 A-F-A BQQE Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: al circuito de frio de todo el edificio (B3.2)	BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70KW
SCI.BCR.7	LBY086.IRPF.PLC.SCI.BCR07	Bomba de Circulación Secundario MARCA: Grundfos MODELO: TPE 80-180 S-A-F-A BQQE Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: UTAS FRIO (B4.1)	BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70KW
SCI.BCR.8	LBY086.IRPF.PLC.SCI.BCR08	Bomba de Circulación Secundario MARCA: Grundfos MODELO: TPE 80-180 S-A-F-A BQQE Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: UTAS FRIO (B4.2)	BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70KW
SCI.BCR.9	LBY086.IRPF.PLC.SCI.BCR09	Bomba de Circulación Secundario MARCA: Grundfos MODELO: TPS 50-200 S-A-F-A BQQE Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: FANCOIL NORTE (B5.1)	BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70KW
SCI.BCR.10	LBY086.IRPF.PLC.SCI.BCR10	Bomba de Circulación Secundario MARCA: Grundfos MODELO: TPS 50-200 S-A-F-A BQQE Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: FANCOIL NORTE (B5.2)	BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70KW
SCI.BCR.11	LBY086.IRPF.PLC.SCI.BCR11	Bomba de Circulación Secundario MARCA: Grundfos MODELO: TPS 50-200 S-A-F-A BQQE Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: FANCOIL SUR (B6.1)	BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70KW

SCI.BCR.12	LBY086.IRPF.PLC.SCI.BCR12	Bomba de Circulación Secundario MARCA: Grundfos MODELO: TPS 50-200 S-A-F-A BQQE Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: FANCOIL SUR (B6.2)	BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70KW
SCI.BCR.13	LBY086.IRPF.PLC.SCI.BCR13	Bomba de Circulación Secundario MARCA: Grundfos MODELO: TPS 50-200 S-A-F-A BQQE Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: UTAS CALOR (B7.1)	BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70KW
SCI.BCR.14	LBY086.IRPF.PLC.SCI.BCR14	Bomba de Circulación Secundario MARCA: Grundfos MODELO: TPS 50-200 S-A-F-A BQQE Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: UTAS CALOR (B7.2)	BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70KW
SCI.DEI.1	LBY086.IRPF.PLC.SCI.DEX01	Déposito de inercia Enfriadora MARCA: idrogas G800II Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: al circuito de frio de todo el edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEI - DEPOSITO DE INERCIA PRODUCCION CLIMATIZACION P>70kW
SCI.DEI.2	LBY086.IRPF.PLC.SCI.DEX02	Déposito de inercia Bomba de calor MARCA: idrogas G1000II Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: al circuito de bomba de calor de todo el edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEI - DEPOSITO DE INERCIA PRODUCCION CLIMATIZACION P>70kW
ENF.FCO.4	LBY086.ENF.PLSS.SCLI.FCO4	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153S013 Código donde da servicio : Sala trabajo en grupo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.5	LBY086.ENF.PLSS.SCLI.FCO5	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153S008 Código donde da servicio : Sala delegación alumnos	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.6	LBY086.ENF.PLSS.SCLI.FCO6	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153S012 Código donde da servicio : Despacho operador	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.7	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO7	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B029 Código donde da servicio : Secretaria del centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.8	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO8	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B029 Código donde da servicio : Secretaria del centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.9	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO9	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B029 Código donde da servicio : Secretaria del centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.11	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO11	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B029 Código donde da servicio : Secretaria del centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.10	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO10	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B028 Código donde da servicio : Sala de lactancia	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.12	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO12	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B026 Código donde da servicio : Administración	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

ENF.FCO.13	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO13	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B025 Código donde da servicio : Gestión economica	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.14	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO14	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B024 Código donde da servicio : Dirección del departamento	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.15	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO15	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B023 Código donde da servicio : Secretaria del departamento	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.16	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO16	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B023 Código donde da servicio : Secretaria del departamento	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PAE.4	LBY086.AU6.PLB.VES.PAE004	Puertas automáticas de entrada al edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PAE.1	LBY086.AU6.PLB.VES.PAE001	Puertas automáticas de entrada al edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PAE.2	LBY086.AU6.PLB.VES.PAE002	Puertas automáticas de entrada al edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PAE.3	LBY086.AU6.PLB.VES.PAE003	Puertas automáticas de entrada al edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PAE.1	LBY086.AU6.PLB.VES.ACN021	Puertas automáticas de entrada al edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PAE.2	LBY086.AU6.PLB.VES.ACN022	Puertas automáticas de entrada al edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PAE.4	LBY086.AU6.PLB.VES.ACN024	Puertas automáticas de entrada al edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PAE.3	LBY086.AU6.PLB.VES.ACN023	Puertas automáticas de entrada al edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PPE.1	LBY086.AU6.P01.ESC.PM5001	Puertas de evacuación al final del pasillo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PPE.2	LBY086.AU6.P02.ESC.PM5002	Puertas de evacuación al final del pasillo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PPE.3	LBY086.AU6.P03.ESC.PM5003	Puertas de evacuación al final del pasillo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PPE.4	LBY086.AU6.P04.ESC.PM5004	Puertas de evacuación al final del pasillo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PPE.5	LBY086.AU6.P05.ESC.PM5005	Puertas de evacuación al final del pasillo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PPE.4	LBY086.AU6.P04.ESC.PE5024	Puertas de evacuación al final del pasillo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PPE.1	LBY086.AU6.P01.ESC.PE5021	Puertas de evacuación al final del pasillo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PPE.2	LBY086.AU6.P02.ESC.PE5022	Puertas de evacuación al final del pasillo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PPE.3	LBY086.AU6.P03.ESC.PE5023	Puertas de evacuación al final del pasillo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PPE.5	LBY086.AU6.P05.ESC.PE5025	Puertas de evacuación al final del pasillo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.4	LBY086.AU6.P02.PAS.PF5004	Doble hoja, hierro, Rubio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.6	LBY086.AU6.P04.PAS.PF5006	Doble hoja, hierro, Rubio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.1	LBY086.AU6.PLB.VES.PF5001	Doble, RF60, Padilla	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.2	LBY086.AU6.PLB.PAS.PF5002	Doble hoja, hierro, Rubio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.3	LBY086.AU6.P01.PAS.PF5003	Doble hoja, hierro, Rubio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.5	LBY086.AU6.P03.PAS.PF5005	Doble hoja, hierro, Rubio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.7	LBY086.AU6.P05.PAS.PF5007	Doble hoja, hierro, Rubio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.2	LBY086.AU6.PLB.LIB.PRF002	Puerta entrada servicio publicaciones desde Aulario 6	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.1	LBY086.AU6.P01.PAS.PF5008	Puerta cortafuegos en la entrada del pasillo a aulas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.4	LBY086.AU6.P02.SCLI.PRF004	Puerta resistencia al fuego en la sala climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

AU6.PRF.1	LBY086.AU6.PLB.SCLI.PF5001	Puerta entrada sala climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.3	LBY086.AU6.P01.SCLI.PRF003	Puerta resistencia al fuego en la sala climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.2	LBY086.AU6.P02.PAS.PF5009	Puerta cortafuegos en la entrada del pasillo a aulas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.5	LBY086.AU6.P03.SCLI.PRF005	Puerta resistencia al fuego en la sala climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.3	LBY086.AU6.P03.PAS.PF5010	Puerta cortafuegos en la entrada del pasillo a aulas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.4	LBY086.AU6.P04.PAS.PF5011	Puerta cortafuegos en la entrada del pasillo a aulas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.6	LBY086.AU6.P04.SCLI.PRF006	Puerta resistencia al fuego en la sala climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.7	LBY086.AU6.P05.SCLI.PRF007	Puerta resistencia al fuego en la sala climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.8	LBY086.AU6.PCU.VES.PRF008	Puerta resistente al fuego salida a terraza	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.5	LBY086.AU6.P05.PAS.PF5012	Puerta cortafuegos en la entrada del pasillo a aulas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.9	LBY086.AU6.PCU.VES.PRF009	Puerta resistente al fuego en el cuarto al lado del ascensor	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.1	LBY086.AU6.PLB.VES.PRF021	Doble, RF60, Padilla	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.5	LBY086.AU6.P03.PAS.PRF025	Doble hoja, hierro, Rubio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.6	LBY086.AU6.P04.PAS.PRF026	Doble hoja, hierro, Rubio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.2	LBY086.AU6.PLB.PAS.PRF022	Doble hoja, hierro, Rubio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.3	LBY086.AU6.P01.PAS.PRF023	Doble hoja, hierro, Rubio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.4	LBY086.AU6.P02.PAS.PRF024	Doble hoja, hierro, Rubio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.7	LBY086.AU6.P05.PAS.PRF027	Doble hoja, hierro, Rubio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.1	LBY086.AU6.PLB.SCLI.PRF028	Puerta entrada sala climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.3	LBY086.AU6.P01.SCLI.PRF030	Puerta resistencia al fuego en la sala climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.1	LBY086.AU6.P01.PAS.PRF031	Puerta cortafuegos en la entrada del pasillo a aulas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.3	LBY086.AU6.P03.PAS.PRF035	Puerta cortafuegos en la entrada del pasillo a aulas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.2	LBY086.AU6.PLB.LIB.PRF029	Puerta entrada servicio publicaciones desde Aulario 6	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.4	LBY086.AU6.P02.SCLI.PRF032	Puerta resistencia al fuego en la sala climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.2	LBY086.AU6.P02.PAS.PRF033	Puerta cortafuegos en la entrada del pasillo a aulas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.5	LBY086.AU6.P03.SCLI.PRF034	Puerta resistencia al fuego en la sala climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.6	LBY086.AU6.P04.SCLI.PRF036	Puerta resistencia al fuego en la sala climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.4	LBY086.AU6.P04.PAS.PRF037	Puerta cortafuegos en la entrada del pasillo a aulas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.7	LBY086.AU6.P05.SCLI.PRF038	Puerta resistencia al fuego en la sala climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.8	LBY086.AU6.PCU.VES.PRF040	Puerta resistente al fuego salida a terraza	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PCF.5	LBY086.AU6.P05.PAS.PRF039	Puerta cortafuegos en la entrada del pasillo a aulas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PRF.9	LBY086.AU6.PCU.VES.PRF041	Puerta resistente al fuego en el cuarto al lado del ascensor	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.AFH.1	LBY086.AU6.PLB.TOE.AFH001	Sistema de agua fría sanitaria de todo el edificio (acometida desde geografía e historia)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
LEG-AU6.ASA.1	LBY086.AU6.PLB.TOE.PTF001	Grifería accesorios y saneamiento de todo el edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PTF.3	LBY086.AU6.P02.VES.PTF022	Puntos terminales de toda la planta	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PTF.4	LBY086.AU6.P03.VES.PTF023	Puntos terminales de toda la planta	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PTF.5	LBY086.AU6.P04.VES.PTF024	Puntos terminales de toda la planta	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PTF.6	LBY086.AU6.P05.VES.PTF025	Puntos terminales de toda la planta	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PTF.2	LBY086.AU6.P01.VES.PTF021	Puntos terminales de toda la planta	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.AEL.1	LBY086.AU6.PCU.TER.AEL001	Pertor, RAE V-43580, unidad PRNA4007, 450Kg, 6 paradas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

AU6.AEL.2	LBY086.AU6.PCU.TER.AEL002	Pertor, RAE V-43579 CE0830, unidad PRNA4007, 450Kg, 6 paradas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.AEL.3	LBY086.AU6.PCU.TER.AEL003	Pertor, RAE V-43581 CE0830, unidad PRNA4008, 450Kg, 7 paradas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.ALB.1	LBY086.AU6.PLB.TOE.ALB021		CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.CEJ.1	LBY086.AU6.PLB.TOE.CEJ021		CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.CRI.1	LBY086.AU6.PLB.TOE.CRI021		CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.CRP.1	LBY086.AU6.PLB.TOE.CRP021		CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.FON.1	LBY086.AU6.PLB.TOE.FON021		CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.MTO.1	LBY086.AU6.PLB.TOE.MTO021	Mantenimientos Varios	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.MOB.1	LBY086.AU6.PLB.TOE.MOB021		CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.PNT.1	LBY086.AU6.PLB.TOE.PNT021		CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
AU6.SMA.1	LBY086.AU6.PLB.TOE.SMA001	Sistema manual de alarmas de detección contra incendios de todo el edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.17	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO17	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B022 Código donde da servicio : Despacho de secretaría	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.18	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO18	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B007 Código donde da servicio : conserjeria	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.18-2	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO18-2	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B007 Código donde da servicio : conserjeria	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.26	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO26	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B008 Código donde da servicio : Aula doctorado	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.27	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO27	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B008 Código donde da servicio : Aula doctorado	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.25	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO25	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153B010 Código donde da servicio : academia enfermería de la comunidad valenciana	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.44	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO44	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2018 Código donde da servicio : Despacho2.3	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.45	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO45	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2019 Código donde da servicio : Despacho2.4	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.46	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO46	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2020 Código donde da servicio : Despacho2.5	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.29	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO29	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2021 Código donde da servicio : Despacho2.6	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.30	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO30	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2022 Código donde da servicio : Despacho2.7	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

ENF.FCO.31	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO31	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2023 Código donde da servicio : Despacho2.8	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.32	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO32	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2024 Código donde da servicio : Despacho2.9	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.33	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO33	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2025 Código donde da servicio : Despacho2.10	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.34	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO34	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2033 Código donde da servicio : Despacho2.15	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.35	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO35	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2032 Código donde da servicio : Despacho2.14	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.36	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO36	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2032 Código donde da servicio : Despacho2.14	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.37	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO37	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2031 Código donde da servicio : Despacho2.13	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.38	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO38	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2028 Código donde da servicio : Despacho2.12	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.39	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO39	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2028 Código donde da servicio : Despacho2.12	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.40	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO40	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2027 Código donde da servicio : Despacho2.11	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.042	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO042	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2008 Código donde da servicio : Aula 2.2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.43	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO043	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2008 Código donde da servicio : Aula 2.2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.45	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO045	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2008 Código donde da servicio : Aula 2.2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.46	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO046	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2008 Código donde da servicio : Aula 2.2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.47	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO47	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2010 Código donde da servicio : Simulación 1	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.48	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO48	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2011 Código donde da servicio : Simulación 2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

ENF.FCO.49	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO49	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2012 Código donde da servicio : Simulación 3	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.50	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO50	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2013 Código donde da servicio : Sala observaciones	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.51	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO51	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P2013 Código donde da servicio : Sala observaciones	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.20	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO20	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3005 Código donde da servicio : Despacho 3.1	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.19	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO19	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3006 Código donde da servicio : Despacho 3.2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.16	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO16	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3007 Código donde da servicio : Despacho 3.3	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.15	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO15	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3008 Código donde da servicio : Despacho 3.4	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.13	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO13	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3009 Código donde da servicio : Despacho 3.5	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.12	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO12	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3010 Código donde da servicio : Despacho 3.6	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.09	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO09	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3011 Código donde da servicio : Despacho 3.7	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.08	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO08	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3012 Código donde da servicio : Despacho 3.8	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.05	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO05	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3013 Código donde da servicio : Despacho 3.9	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.04	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO04	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3014 Código donde da servicio : Despacho 3.10	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.06	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO06	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3021 Código donde da servicio : Despacho 3.15	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.07	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO07	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3020 Código donde da servicio : Despacho 3.14	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

ENF.FCO.010	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO10	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3020 Código donde da servicio : Despacho 3.14	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.11	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO11	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3019 Código donde da servicio : Despacho 3.13	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.14	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO14	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3016 Código donde da servicio : Despacho 3.12	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.17	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO17	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3016 Código donde da servicio : Despacho 3.12	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.18	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO18	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3015 Código donde da servicio : Despacho 3.11	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.21	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO21	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3029 Código donde da servicio : Despacho 3.21	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.22	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO22	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3030 Código donde da servicio : Despacho 3.22	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.23	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO23	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3022 Código donde da servicio : Despacho 3.16	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.24	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO24	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3023 Código donde da servicio : Despacho 3.17	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.27	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO27	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3023 Código donde da servicio : Despacho 3.17	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.25	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO25	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3031 Código donde da servicio : Despacho 3.23	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.26	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO26	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3032 Código donde da servicio : Despacho 3.24	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.28	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO28	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3033 Código donde da servicio : Despacho 3.25	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.29	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO29	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3034 Código donde da servicio : Despacho 3.26	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.32	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO32	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3035 Código donde da servicio : Despacho 3.27	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.33	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO33	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3036 Código donde da servicio : Despacho 3.28	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

ENF.FCO.36	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO36	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3037 Código donde da servicio : Despacho 3.29	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.37	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO37	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3038 Código donde da servicio : Despacho 3.30	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.35	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO35	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3028 Código donde da servicio : Despacho 3.20	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.34	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO34	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3027 Código donde da servicio : Despacho 3.19	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.31	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO31	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3027 Código donde da servicio : Despacho 3.19	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.30	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO30	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3026 Código donde da servicio : Despacho 3.18	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.38	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO38	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3039 Código donde da servicio : Sala profesores	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.39	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO39	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3039 Código donde da servicio : Sala profesores	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.40	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO40	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3039 Código donde da servicio : Sala profesores	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.41	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO41	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3039 Código donde da servicio : Sala profesores	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.FCO.25	LBY086.ENF.PLB.SCLI.FCO25	FANCOIL MARCA: GALLETTI MODELO:EF6LIL0000000A Código espacio:153P3031 Código donde da servicio : Despacho 3.23	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
ENF.UTA.5	LBY086.ENF.PLS.SCLI.UTA005	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 2.2/2.2 Código espacio : 153S1012 Código donde da servicio: CL-05 Taller	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.16	LBY086.ENF.PLS.SCLI.UTA016	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 3.3/3.3 Código espacio : 153S1012 Código donde da servicio: CL-16 Bizona	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.12	LBY086.ENF.PLS.SCLI.UTA012	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 3.3/3.3 Código espacio : 153S1012 Código donde da servicio: CL-12 Aula S-1	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.10	LBY086.ENF.PLSS.SCLI.UTA010	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 2.2/2.2 Código espacio : 153S015 Código donde da servicio: CL-10 Aula informatica	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.13	LBY086.ENF.PLSS.SCLI.UTA013	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 3.3/3.3 Código espacio : 153S015 Código donde da servicio: CL-13 Aula S-2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.15	LBY086.ENF.PLSS.SCLI.UTA015	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 3.3/3.3 Código espacio : 153S015 Código donde da servicio: CL-15 Sala de lectura	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW

ENF.UTA.6	LBY086.ENF.PLB.SCLI.UTA006	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 3.3/3.3 Código espacio : 153B020 Código donde da servicio: CL-06 salón de grados	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.01B	LBY086.ENF.PLB.SCLI.UTA01B	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 1.2/1.2 Código espacio : 153B020 Código donde da servicio: CL-01B Planta baja sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.01A	LBY086.ENF.PLB.SCLI.UTA01A	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 1.2/1.2 Código espacio : 153B020 Código donde da servicio: CL-01A Planta baja norte	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.08A	LBY086.ENF.PLE.SCLI.UTA08A	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 3.3/3.3 Código espacio : 153E1004 Código donde da servicio: CL-08A Aula 1.4	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.08B	LBY086.ENF.PLE.SCLI.UTA08B	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 3.3/3.3 Código espacio : 153E1004 Código donde da servicio: CL-08B Aula 1.6	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.11	LBY086.ENF.PL2.SCLI.UTA011	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 2.3/2.3 Código espacio : 153P2902 Código donde da servicio: CL-11 Aula Magna	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.09	LBY086.ENF.PL2.SCLI.UTA009	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 2.3/2.3 Código espacio : 153P2902 Código donde da servicio: CL-09 Aula 2.1	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.03	LBY086.ENF.PL2.SCLI.UTA003	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 2.3/2.3 Código espacio : 153P2902 Código donde da servicio: CL-03 Planta 3 Sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.09B	LBY086.ENF.PL2.SCLI.UTA09B	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 1.3/8 Código espacio : 153P2902 Código donde da servicio: CL-09B aula2.2 Sala profesores	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.08	LBY086.ENF.PLC.SCLI.UTA008	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 3.3/3.3 Código espacio : 153PC905 Código donde da servicio: CL-08 Aula15	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.07	LBY086.ENF.PLC.SCLI.UTA007	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 3.3/3.3 Código espacio : 153PC905 Código donde da servicio: CL-07 Trizona	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.03	LBY086.ENF.PLC.SCLI.UTA003	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 2.2/2.2 Código espacio : 153PC905 Código donde da servicio: CL-03 Planta 3 norte	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.02	LBY086.ENF.PLC.SCLI.UTA002	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 2.3/2.3 Código espacio : 153PC905 Código donde da servicio: CL-02 planta 2 norte	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
ENF.UTA.14	LBY086.ENF.PLC.SCLI.UTA014	Fancoil EVAIR MODELO: SMART 2.3/2.3 Código espacio : 153PC905 Código donde da servicio: CL-14 Sala juntas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
SCI.DEX.1	LBY086.IRPF.PLC.SCI.DEX03	Déposito de Expansión MARCA: Ibaiondo MODELO: 100 CMF Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: al circuito de frio de todo el edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE-DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kw
SCI.DEX.2	LBY086.IRPF.PLC.SCI.DEX04	Déposito de inercia Bomba de calor MARCA: Ibaiondo MODELO: 200CMF Código de espacio:153PC905 Código donde da servicio: al circuito de bomba de calor de todo el edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE-DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kw
ENF.BIE.001	LBY086.ENF.PLB.PAS.BIE001	PB ascensores DM25mm 1152	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.002	LBY086.ENF.PLB.PAS.BIE002	PB pasillo DM25mm 1155	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA

ENF.BIE.003	LBY086.ENF.PL1.PAS.BIE003	P1 ascensores DM25mm 1157	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.004	LBY086.ENF.PL1.PAS.BIE004	P1 pasillo DM25mm 1160	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.005	LBY086.ENF.PL2.PAS.BIE005	P2 ascensores DM25mm 1162	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.006	LBY086.ENF.PL2.PAS.BIE006	P2 DM25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.007	LBY086.ENF.PL3.PAS.BIE007	P3 ascensores DM25mm 1159	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.008	LBY086.ENF.PL3.PAS.BIE008	Planta 3 DM25mm 1158	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.009	LBY086.ENF.PS1.PAS.BIE009	PS ascensores DM25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.010	LBY086.ENF.PS1.PAS.BIE010	PS pasillo DM25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.011	LBY086.ENF.PS2.PAR.BIE011	Parking DM25mm 1164	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.012	LBY086.ENF.PS2.PAR.BIE012	Parking DM25mm 1163	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.013	LBY086.ENF.PS2.PAR.BIE013	Parking DM25mm 1166	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.014	LBY086.ENF.PS2.PAR.BIE014	Parking DM25mm 1165	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.EXT.001	LBY086.ENF.PLB2.PAS.EXT001	PB Ascensores ABC 6KG - 444284	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.002	LBY086.ENF.PLB.SEC.EXT002	PB Secretaria ABC 6KG - 444920	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.003	LBY086.ENF.PLB.PAS.EXT003	PB pasillo ABC 6KG 444292	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.004	LBY086.ENF.PLB.PAS.EXT004	PB pasillo ABC 6KG 444295	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.005	LBY086.ENF.PL1.PAS.EXT005	P1 ascensores ABC 6kg 444294	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.006	LBY086.ENF.PL1.PAS.EXT006	P1 pasillo ABC 6 kg 444283	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.007	LBY086.ENF.PL1.PAS.EXT007	P1 pasillo ABC 6 kg 444285	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.008	LBY086.ENF.PL1.PAS.EXT008	P1 pasillo ABC 6 kg 444289	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.009	LBY086.ENF.PL2.PAS.EXT009	P2 ascensores ABC 6 kg 444897	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.010	LBY086.ENF.PL2.DES.EXT010	P2 despachos ABC 6 kg 444286	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.011	LBY086.ENF.PL2.DES.EXT011	P2 despachos ABC 6 kg 444924	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.012	LBY086.ENF.PI2.PAS.EXT012	P2 ABC 6 kg 444282	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.013	LBY086.ENF.PL2.AUL.EXT013	P2 aulas ABC 6 kg 444922	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.014	LBY086.ENF.PL3.PAS.EXT014	P3 ascensores ABC 6 kg 444921	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.015	LBY086.ENF.PL3.DES.EXT015	P3 despachos ABC 6 kg 444917	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.016	LBY086.ENF.PL3.DES.EXT016	P3 despachos ABC 6 kg 444918	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.017	LBY086.ENF.PL3.PAS.EXT017	P3 ABC 6 kg 444899	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.018	LBY086.ENF.PL3.DES.EXT018	P3 despachos ABC 6 kg 444898	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.019	LBY086.ENF.PS1.PAS.EXT019	PS ascensor ABC 6 kg 444296	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.020	LBY086.ENF.PS1.PAS.EXT020	PS pasillo ABC 6 kg 444293	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.021	LBY086.ENF.PS1.PAS.EXT021	PS pasillo ABC 6 kg 444925	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.022	LBY086.ENF.PS1.PAS.EXT022	PS pasillo ABC 6 kg 444900	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.023	LBY086.ENF.PS1.PAS.EXT023	PS pasillo ABC 6 kg 444928	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.024	LBY086.ENF.PS2.PAR.EXT024	Parking ABC 6 kg 444287	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.025	LBY086.ENF.PS2.PAR.EXT025	Parking ABC 6 kg 444926	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.026	LBY086.ENF.PS2.PAR.EXT026	Parking ABC 6 kg 444927	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.027	LBY086.ENF.PS2.PAR.EXT027	Parking ABC 6 kg 444923	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.028	LBY086.ENF.PS2.PAR.EXT028	Parking ABC 6 kg 444299	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

ENF.EXT.029	LBY086.ENF.PS2.PAR.EXT029	Parking ABC 6 kg 444298	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.030	LBY086.ENF.PLB.ASE.EXT030	PB aseos CO2 5KG 23645	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.031	LBY086.ENF.PL1.ASE.EXT031	P1 aseos CO2 5KG 23685	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.032	LBY086.ENF.PL2.ASE.EXT032	P2 aseos CO2 5KG 23108	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.033	LBY086.ENF.PL3.ASE.EXT033	P3 aseos CO2 5KG 23612	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.034	LBY086.ENF.PS1.ASE.EXT034	PS aseos CO2 5KG 23729	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.035	LBY086.ENF.PS2.PAR.EXT035	Parking CO2 5KG 23785	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.SAA.01	LBY086.ENF.PLS.SCI.SAA101	Grupo de presión EBARA Jockey EBARA AF32-250/9,2 1,3KW Electrica: EBARA - AF32-250/9,2 10,1KW	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
ENF.SDA.002	LBY086.ENF.PS2.STE.SDA002	Central deteccion CO KOMTECH VCO 80E	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
ENF.SAA.1	LBY086.ENF.PLB.CON.SDA001	Central Analógica Komtech JUNO NET-3 LOOP 3 lazos	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
ENF.SSL.01	LBY086.ENF.TOD.TOD.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
ENF.SSL.01	LBY086.MED.PSS.PAS.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
IPRF.SPLI.1	LBY086.IPRF.PLB.SCLI.SPLI01	SPLIT MARCA: LG MODELO:UJ30R NR0 Código espacio:153PB021 Código donde da servicio : RACK	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
IPRF.SPLI.2	LBY086.IPRF.PLB.SCLI.SPLI02	SPLIT MARCA: LG MODELO:UJ30R NR0 Código espacio:153P2029 Código donde da servicio : RACK	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
IPRF.SPLI.3	LBY086.IPRF.PLB.SCLI.SPLI03	SPLIT MARCA: Carrier MODELO: 42QH02408S Código espacio:153P2007 Código donde da servicio : Laboratorio	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
IPRF.SPLI.4	LBY086.IPRF.PLB.SCLI.SPLI04	SPLIT MARCA: LG MODELO:UJ30R NR0 Código espacio:153P3024 Código donde da servicio : RACK	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BC.1	LBY086.ENF.PLC.SCLI.BC1	Recuperadora de agua MARCA: GALLETTI MODELO:LCP274PL N.Serie: HF1906086702 Código espacio:153PC905 Código donde da servicio: Todo el edificio	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - ECM - BOMBA CALOR CONDENSADA POR AIRE P>70kW
ENF.ENF.1	LBY086.ENF.PLC.SCLI.ENF1	Enfriadora de agua MARCA: GALLETTI MODELO:LCX274CLG N.Serie: 19700821 Código espacio:153PC905 Código donde da servicio: Todo el edificio	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - ECM - ENFRIADORA DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
ENF.PYL.1	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL1	EPSON EBG85. AULA S1	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.2	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL2	EPSON EBG85. AULA S2	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.3	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL3	EPSON EB455 AULA S3	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.4	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL4	EPSON EBG85. AULA S5	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.5	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL5	EPSON EBG85. AULA S6	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.6	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL6	EPSON EBL61. SALON DE GRADOS	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.7	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL7	EPSON EBB 2447. SALA AUDIOVISUALES	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.8	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL8	EPSON EB685W. AULA 1,3	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.9	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL9	EPSON EB685W. AULA 1,4	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.10	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL10	EPSON EB685W. AULA 1,5	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN

ENF.PYL.11	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL11	EPSON EB685W. AULA 1,6	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.12	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL12	EPSON EB610. AULA MAGNA	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.13	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL13	EPSON EBG85. AULA 1,1	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.14	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL14	EPSON EBG85. AULA 1,2	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.15	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL15	EPSON EB685. SALA DE JUNTAS	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.16	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL16	EPSON EB685. AULA 2.1	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN
ENF.PYL.17	LBY086.ENF.PLS.AUDV.PYL17	EPSON EB685. AULA 2.2	AUDV - EQUIPOS AUDIOVISUALES - PYI - PROYECTOR DE IMAGEN

Inventario Ed. Amadeo de Saboya

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
AMS ETA.1	LBY086.AMS.TOD.ETA001	Difusores y rejillas de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
AMS RCA.1	LBY086.AMS.TOD.RCA001	Red de conductos de aire de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
AMS VEX.1	LBY086.AMS.TOD.VEX001	Ventiladores y extractores	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
AMS ALI.1	LBY086.AMS.TOD.ALI001	Alumbrado interior de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
AMS.ALI.1	LBY086.AMS.TOD.ALI002	Alumbrado interior del edificio completo	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
AMS ALS.1	LBY086.AMS.TOD.ALS001	Luz de emergencia para la señalización de salidas	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
AMS CDS.1	LBY086.AMS.PLS.ALM.CDS001	Cuadro secundario BT	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AMS CDS.10	LBY086.AMS.P07.COM.CDS010	Cuadro secundario BT	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AMS CDS.2	LBY086.AMS.PLB.TER.CDS002	Cuadro secundario BT	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AMS CDS.3	LBY086.AMS.P01.VES.CDS003	Cuadro secundario BT	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AMS CDS.4	LBY086.AMS.P02.VES.CDS004	Cuadro secundario BT	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AMS CDS.5	LBY086.AMS.P03.VES.CDS005	Cuadro secundario BT	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AMS CDS.6	LBY086.AMS.P04.VES.CDS006	Cuadro secundario BT	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AMS CDS.7	LBY086.AMS.P05.VES.CDS007	Cuadro secundario BT	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AMS CDS.8	LBY086.AMS.P06.VES.CDS008	Cuadro secundario BT	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AMS CDS.9	LBY086.AMS.P07.SSE.CDS009	Cuadro secundario BT	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AMS CET.1	LBY086.AMS.PLS.CTR.CET001	Transformador 20/0,4 KV	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CET - CENTRO DE TRANSFORMACION
AMS CET.2	LBY086.AMS.PLS.CTR.CET002	Celda de interruptor con fusibles y relees	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CET - CENTRO DE TRANSFORMACION
AMS CET.3	LBY086.AMS.PLS.CTR.CET003	Celda de seccionador	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CET - CENTRO DE TRANSFORMACION
AMS CET.4	LBY086.AMS.PLS.CTR.CET004	Celda de seccionador	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CET - CENTRO DE TRANSFORMACION
AMS CGB.1	LBY086.AMS.PLS.CTR.CGB001	Cuadro general de BT	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
AMS CSE. 1	LBY086.AMS.PLS.CTR.CSE001	Seccionador de BT	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CSE - CENTRO DE SECCIONAMIENTO
AMS GEL.1	LBY086.AMS.PLB.TER.GEL001	Grupo electrógeno Himoinsa	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
AMS LDA.1	LBY086.AMS.TOD.LDA001	Líneas de distribución y accesorios de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
AMS RDT.1	LBY086.AMS.TOD.RDT001	Red de tierras general	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
AMS COA.1	LBY086.AMS.TOD.COA001	Contador de agua fría	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
AMS CYC.1	LBY086.AMS.TOD.CYC001	Contador eléctrico	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - CYC - CONTADOR ELECTRICO Y CAMARA CONT.
AMS ABP.1	LBY086.AMS.PLS.CTR.ABP001	Bomba de achique	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
AMS ABP.1	LBY086.AMS.PLS.GCI.ABP002	Bomba de achique	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
AMS ALF.1	LBY086.AMS.PLS.GCI.ALF001	Depósitos de agua	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
AMS RSA.2	LBY086.AMS.PLS.GCI.ALF002	Depósitos de agua	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
AMS RSA.3	LBY086.AMS.PLS.GCI.ALF003	Depósitos de agua	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
AMS RSA.4	LBY086.AMS.PLS.GCI.ALF004	Depósitos de agua	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
ARQ001	LBY086.AMS.TOD.ARQ001	ARQ - ARQUETAS DE SANEAMIENTO	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ARQ - ARQUETAS DE SANEAMIENTO
AMS ASA.1	LBY086.AMS.TOD.ASA001	Grifería, accesorios y saneamiento de todo el edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
AMS BAP. 1	LBY086.AMS.PLS.GCI.BAP001	2 Bombas eléctricas	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - BAP - BOMBA RECIRCULACION AGUA FRIA SANITARIA
IFYS BYC.1	LBY086.AMS.TOD.BYC001	Bajantes y canalones	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - BYC - BAJANTES Y CANALONES
IFYS COL.1	LBY086.AMS.TOD.COL001	Coletores de agua fría	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - COL - COLECTORES
AMS DIA.1	LBY086.AMS.PLS.GCI.DIA001	Calderín	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - DIA - DISPOSITIVO ANTIARIETE
AMS DIA.2	LBY086.AMS.PLS.GCI.DIA002	Calderín	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - DIA - DISPOSITIVO ANTIARIETE
IFYS ERF.1	LBY086.AMS.TOD.ERF001	Acometida de agua fría	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ERF - ENTRADA RED AGUA FRIA
AMS EXA. 1	LBY086.AMS.P01.ASE.EXA003	Extractor contra olores y renovación	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - EXA - EXTRACTOR ASEOS
AMS EXA. 1	LBY086.AMS.P01.ASE.EXA004	Extractor contra olores y renovación	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - EXA - EXTRACTOR ASEOS
AMS EXA. 1	LBY086.AMS.P04.ASE.EXA009	Extractor contra olores y renovación	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - EXA - EXTRACTOR ASEOS
AMS EXA. 1	LBY086.AMS.PLB.ASE.EXA001	Extractor contra olores y renovación	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - EXA - EXTRACTOR ASEOS
AMS EXA. 1	LBY086.AMS.PLB.ASE.EXA002	Extractor contra olores y renovación	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - EXA - EXTRACTOR ASEOS
AMS EXA. 1	LBY086.AMS.P02.ASE.EXA005	Extractor contra olores y renovación	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - EXA - EXTRACTOR ASEOS
AMS EXA. 1	LBY086.AMS.P02.ASE.EXA006	Extractor contra olores y renovación	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - EXA - EXTRACTOR ASEOS

AMS EXA. 1	LBY086.AMS.P03.ASE.EXA007	Extractor contra olores y renovación	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - EXA - EXTRACTOR ASEOS
AMS EXA. 1	LBY086.AMS.P03.ASE.EXA008	Extractor contra olores y renovación	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - EXA - EXTRACTOR ASEOS
AMS BAP. 2	LBY086.AMS.PLS.GCI.GPA001	Conjunto grupo de presión	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - GPA - GRUPO PRESION AGUA FRIA SANITARIA
AMS.RDA.1	LBY086.AMS.TOD.RDA001	Red de distribución de agua sanitaria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
AMS RSA.1	LBY086.AMS.TOD.RSA001	Instalaciones de fontanería y saneamiento	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
IFYS VAR.1	LBY086.AMS.TOD.VAR001	Válvula antirretorno	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - VAR - VALVULA ANTIRRETORNO SEGURIDAD
IBT001	LBY086.AMS.TOD.IBT001	INSPECCIÓN INSTALACIÓN BAJA TENSIÓN	IOCA - INSPECCIONES POR OCA DE INSTALACION COMPLETA - IBT - REBT - INSPECCION INSTALACION BAJA TENSION
IGE001	LBY086.AMS.TOD.IGE001	EFICIENCIA ENERGÉTICA P>70 kW	IOCA - INSPECCIONES POR OCA DE INSTALACION COMPLETA - IGE - INSPECCIONES PERIODICAS DE EFICIENCIA ENERGETICA P>70kW
IIA001	LBY086.AMS.PLS.CTR.IIA001	RLAT - INSPECCION INSTALACION ALTA TENSION Y LINEAS AT	IOCA - INSPECCIONES POR OCA DE INSTALACION COMPLETA - IIA - RLAT - INSPECCION INSTALACION ALTA TENSION Y LINEAS AT
AMS BIE.1	LBY086.AMS.PLS.HST.BIE001	Boca de incendios equipada	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AMS BIE.1	LBY086.AMS.P03.SPL.BIE005	Boca de incendios equipada	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AMS BIE.1	LBY086.AMS.P04.OFI.BIE006	Boca de incendios equipada	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AMS BIE.1	LBY086.AMS.PLB.SES.BIE002	Boca de incendios equipada	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AMS BIE.1	LBY086.AMS.P01.SCO.BIE003	Boca de incendios equipada	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AMS BIE.1	LBY086.AMS.P02.OPL.BIE004	Boca de incendios equipada	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AMS BIE.1	LBY086.AMS.P05.OFU.BIE007	Boca de incendios equipada	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AMS BIE.1	LBY086.AMS.P06.SGE.BIE008	Boca de incendios equipada	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AMS BIE.1	LBY086.AMS.P07.PAS.BIE009	Boca de incendios equipada	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLS.GCI.EXT014	Co2 5 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLS.GCI.EXT015	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLS.ALM.EXT016	Co2 5 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLS.ALM.EXT017	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLS.ALM.EXT019	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLS.HST.EXT020	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLS.EST.EXT021	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLB.CON.EXT022	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLB.SES.EXT025	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLB.EPB.EXT026	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P01.EP1.EXT027	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P04.EP4.EXT039	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLS.GCI.EXT012	Co2 2 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLS.GCI.EXT013	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLS.ALM.EXT018	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLB.CON.EXT023	Co2 5 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLB.SES.EXT024	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P01.AUL.EXT028	Co2 5 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P01.SCO.EXT029	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P03.SPL.EXT036	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P03.SPL.EXT037	Co2 5 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P03.SPL.EXT038	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P04.OFI.EXT040	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P04.OFI.EXT041	Co2 5 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P05.OFU.EXT046	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P06.SGE.EXT048	Co2 5 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P07.PAS.EXT052	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P04.OFI.EXT042	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P05.EP5.EXT043	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P05.OFU.EXT044	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P05.OFU.EXT045	Co2 5 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

AMS EXT.1	LBY086.AMS.P06.EP6.EXT047	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P06.SGE.EXT049	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P06.SGE.EXT050	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P07.EP7.EXT051	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P07.SSE.EXT053	Co2 5 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P07.COM.EXT054	Co2 5 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P01.SCO.EXT030	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P02.EP2.EXT031	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P02.OPL.EXT032	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P02.OPL.EXT033	Co2 5 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P02.OPL.EXT034	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.P03.EP3.EXT035	Polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.1	LBY086.AMS.PLS.AR1.EXT001	Extintor de polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.10	LBY086.AMS.PLS.CTR.EXT011	CO2 5 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.2	LBY086.AMS.PLS.AR1.EXT002	Extintor de polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.3	LBY086.AMS.PLS.AR1.EXT003	Extintor de polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.4	LBY086.AMS.PLS.AR1.EXT004	Extintor de polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.5	LBY086.AMS.PLS.AR1.EXT005	Extintor de polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.6	LBY086.AMS.PLS.CTR.EXT007	Carro CO2 10 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.6	LBY086.AMS.PLS.AR2.EXT006	Extintor de polvo ABC 6 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.7	LBY086.AMS.PLS.CTR.EXT008	Carro CO2 10 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.8	LBY086.AMS.PLS.CTR.EXT009	Carro CO2 10 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS EXT.9	LBY086.AMS.PLS.CTR.EXT010	Carro CO2 10 Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AMS SAA.1	LBY086.AMS.PLS.GCI.SAA001	Grupo de presión contra incendios, formados por una bomba Jockey y eléctricas	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
AMS SDA.1	LBY086.AMS.PLB.CON.SDA001	Centralita Colectiva PCI con 12 lazos. Cuenta con un conjunto de 76 detectores.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
IFYS SSL.1	LBY086.AMS.TOD.SSL001	Señalización luminiscente contra incendios	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
AMS AFM,20	LBY086.AMS.PCU.TSE.AFM006	Bomba de calor.	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AMS AFM.16	LBY086.AMS.P07.TCC.AFM002	Acondicionadores de aire sistema Split	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AMS AFM.17	LBY086.AMS.P07.TCC.AFM003	Acondicionadores de aire sistema Split	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AMS AFM.18	LBY086.AMS.P07.TCC.AFM004	Acondicionadores de aire sistema Split	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AMS AFM.19	LBY086.AMS.PCU.TSE.AFM005	Renovación de aire. UTA	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AMS AFM.10	LBY086.AMS.P07.TCC.VRE002	Equipo VRV. Placa de control	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
AMS AFM.11	LBY086.AMS.P07.TCC.VRE003	Equipo VRV. Placa de control	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
AMS AFM.12	LBY086.AMS.P07.TCC.VRE004	Equipo VRV. Placa de control	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
AMS AFM.13	LBY086.AMS.P07.TCC.VRE005	Equipo VRV. Placa de control	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
AMS AFM.14	LBY086.AMS.P07.TCC.VRE006	Equipo VRV. Placa de control	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
AMS AFM.15	LBY086.AMS.P07.TCC.VRE007	Equipo VRV. Placa de control	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
AMS AFM.9	LBY086.AMS.P07.TCC.VRE001	Equipo VRV. Placa de control	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
AMS AFM,1	LBY086.AMS.PLB.SES.VRI001	Equipo VRV unidad interior	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AMS VRI.3	LBY086.AMS.P02.OPL.VRI002	Equipo VRV unidad interior	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AMS VRI.4	LBY086.AMS.P03.SPL.VRI003	Equipo VRV unidad interior	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW

AMS VRI.5	LBY086.AMS.P04.OFI.VRI004	Equipo VRV unidad interior	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AMS VRI.6	LBY086.AMS.P05.OFU.VRI005	Equipo VRV unidad interior	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AMS VRI.7	LBY086.AMS.P06.SGE.VRI006	Equipo VRV unidad interior	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AMS VRI.8	LBY086.AMS.P07.COM.VRI007	Equipo VRV unidad interior	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AMS VRI.9	LBY086.AMS.P01.SCO.VRI008	Equipo VRV unidad interior	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AMS.PE0.1	LBY086.AMS.PLB.VES.PE0001	Puerta acceso edificio por c/ Amadeo de Saboya	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE0 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION <200PAX
AMS.PRF.1	LBY086.AMS.PLS.AR1.PRF001	Puertas salas técnicas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AMS.PRF.2	LBY086.AMS.PLS.AR2.PRF002	Puertas salas técnicas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AMS.PRF.3	LBY086.AMS.PLS.CTR.PRF003	Puertas salas técnicas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AMS.PRF.4	LBY086.AMS.PLS.GCI.PRF004	Puertas salas técnicas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AMS.PRF.5	LBY086.AMS.PLS.ALM.PRF005	Puertas salas técnicas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AMS.PRF.6	LBY086.AMS.PLS.HST.PRF006	Puertas salas técnicas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AMS CYBR.1	LBY086.AMS.PLB.VES.CYB001	Persiana de seguridad con motor eléctrico	ISPR - INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION - CYB - CIERRES Y BARRERAS
AMS DBR.1	LBY086.AMS.PLB.CON.DBR001	DEA, Desfibrilador sanitario	ISPR - INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION - DBR - DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO
ACH001	LBY086.AMS.TOD.ACH001	SISTEMA DE AGUA SANITARIA	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
AMS.AFH.1	LBY086.AMS.TOD.AFH001	Agua fría higiénico sanitaria de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
AMS.TAI.1	LBY086.AMS.TOD.TAI001	Tratamiento de agua del sistema contraincendios	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - TAI - SISTEMA DE AGUA CONTRAINCENDIOS
AMS.AEL.1	LBY086.AMS.PLS.EST.AEL001	Elevador de personas con motor eléctrico	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
AMS.ESI.1	LBY086.AMS.PLB.VES.ESI001	Salva escaleras para personas de diversidad funcional	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - ESI - ELEVADOR SILLA MINUSVALIDOS
AMS.ALB.1	LBY086.AMS.TOD.ALB001	Trabajos de Albañilería	VARI - VARIOS - ALB - TRABAJOS DE ALBAÑILERIA
AMS.CEJ.1	LBY086.AMS.TOD.CEJ001	Trabajos de Cerrajería	VARI - VARIOS - CEJ - TRABAJOS DE CERRAJERIA
AMS.CRI.1	LBY086.AMS.TOD.CRI001	Trabajos de Cristalería	VARI - VARIOS - CRI - TRABAJOS DE CRISTALERIA
AMS.CRP.1	LBY086.AMS.TOD.CRP001	Trabajos de Carpintería	VARI - VARIOS - CRP - TRABAJOS DE CARPINTERIA
EVE001	LBY086.AMS.TOD.EVE001	EVENTO	VARI - VARIOS - EVE - EVENTO
AMS.FON.1	LBY086.AMS.TOD.FON001	Trabajos de fontanería	VARI - VARIOS - FON - TRABAJOS DE FONTANERIA
AMS.MNO.1	LBY086.AMS.TOD.MNO001	Mantenimientos varios	VARI - VARIOS - MNO - TRABAJOS DE MANTENIMIENTO
AMS.VAR.1	LBY086.AMS.TOD.MNO002	TRABAJOS VARIOS	VARI - VARIOS - MNO - TRABAJOS DE MANTENIMIENTO
AMS.MOB.1	LBY086.AMS.TOD.MOB001	Trabajo de mobiliario	VARI - VARIOS - MOB - MOBILIARIO
AMS.PNT.1	LBY086.AMS.TOD.PNT001	Trabajos de Pintura	VARI - VARIOS - PNT - TRABAJOS DE PINTURA

Inventario Anexo Departamental

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
DEX001	LBY086.ANE.PLB.GPR.DEX001	112PBXXX Lousol, presión timbre 10kg/cm2, presión prueba 15Kg/cm2, presión carga 4Kg/cm2, capacidad 220L	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
DEX002	LBY086.ANE.PLB.GPR.DEX002	112PBXXX Ibaiondo, presión 100cmP/5bar, contraseña FAR 9230, fecha inscripción 25/11/97	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
ETA001	LBY086.ANE.PLB.EDE.ETA001	112PBXXX Difusores y rejillas de todo el edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
IAQ001	LBY086.ANE.TED.TED.IAQ001	Medida de Calidad de aire interior	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - IAQ - CALIDAD AMBIENTAL
HSC001	LBY086.ANE.TED.TED.HSC001	Higienización del sistema de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
RCA001	LBY086.ANE.TED.TED.RCA001	Red de conductos de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
VAC001	LBY086.ANE.PLB.EDE.VAC001	112PBXXX Sistema valvulería y accesorios climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
UTA001	LBY086.ANE.PLB.VES.UTA001	112PBXXX Climaveneta PON-29-336-0803, calor 634, carga refrig.1.90Kg, año 2003, controles mod. Aria, uno en hall ascensores y otros dos en aulas. Transmisión	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
VEX001	LBY086.ANE.TED.TED.VEX001	Ventiladores y extractores	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
SCG001	LBY086.ANE.PLB.CAL.SCG001	112PBXXX Sala de calderas	COGA - INSTALACIONES DE COMBUSTIBLE: GAS - SCG - SALA DE CALDERAS DE GAS
ALI001	LBY086.ANE.TED.TED.ALI001	Alumbrado interior de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
ALS001	LBY086.ANE.PLB.EDE.ALS001	112PBXXX Sistema alumbrado de emergencia y señalización de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
ANE.CGB.1	LBY086.ANE.PLB.SCO.CDS010	Interruptores generales: NS160N 100/125A, NS400N 160/400A, NS960N 125/180A. Magnetotérmicos: 1 tetrapolar 250A, 1 de 40A tetrapolar y 1 de 63A tetrap	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS001	LBY086.ANE.PLB.INS.CDS001	112PBXXX Magnetotérmicos: 1 tetrapolar 63A, 6 bipolares de 16A, 1 tetrapolar de 10A, 2 bipolar de 10A, 1 tetrapolar ND410A de Hager D10A, 2 bipolares 20A. Diferenciales: 5 tetrapolar 25A 0,03, 2 tet	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS002	LBY086.ANE.PLB.INS.CDS002	112PBXXX 1 diferencial MS325 regulacion 1-1,6A, 1 contactor A9-30-10 25A, 1 telerruptor TLI 16A. (Maniobra Rampa Minusválidos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS003	LBY086.ANE.PLB.CRC.CDS003	112PBXXX 4 contactores trifásicos LCiD12 TEE 25A, 2 controladores automáticos eléctricos de temperatura Stafa Controls System. 1 magnetotérmico tetrapolar C32H de 20A y 1 diferencial tetrapolar 40A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS004	LBY086.ANE.P01.PAS.CDS004	112P1XXX Magnetotérmicos: 1 tetrapolar 25A, 10 bipolares de 10A, 6 bipolares de 16A, 1 tetrapolar de 16A. Diferenciales: 6 bipolar de 25A 0,03, 1 bipolar de 40A 0,03, 2 bipolar de 63A 0,03. (Cuadro	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS005	LBY086.ANE.P01.LAB.CDS005	112P1XXX Magnetotérmicos: 1 tetrapolar de 20A, 3 bipolares de 10A, 3 bipolares de 16A. Diferenciales: 1 bipolar de 40A 0,03, 1 tetrapolar de 25A 0,3. (Cuad	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS006	LBY086.ANE.P01.LAB.CDS006	112P1XXX Magnetotérmicos: 1 tetrapolar de 63A, 2 tetrapolar de 20A, 1 tetrapolar de 32A, 1 bipolar de 20A, 6 bipolar de 10A, 4 bipolar de 16A, , 1 tetrapolar de 25A. Diferenciales: 1 bipolar de 40A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS007	LBY086.ANE.P02.VES.CDS007	112P2XXX Magnetotérmicos: 1 tetrapolar de 80A, 4 tetrapolar de 20A, 1 tetrapolar de 25A, 12 bipolares de 10A, 2 unipolares DPN 10A, 13 bipolares de 16A. Diferenciales: 9 de 25A 0,03, 7 de 40A 0,03,	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS008	LBY086.ANE.P03.VES.CDS008	112P3XXX Magnetotérmicos: 13 bipolares 10A, 11 bipolares 16A, 1 bipolares 20A, 1 bipolares 10A. Diferenciales: 7 bipolares 40A 0,03, 2 bipolares de 25A 0,03, 1 bipolares de 63A 0,03. 1 vigi 63A 0,3.	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS009	LBY086.ANE.P04.VES.CDS009	112P4XXX 1 interruptor general NS160N tetrapolar 125/160A. Magnetotérmicos: 14 bipolares 10A, 10 bipolares 16A. Diferenciales: 2 tetrapolares 63A 0,03. 2 vigis tetrapolares 40A 0,3. (Cuadro aliment	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
LDA001	LBY086.ANE.TED.TED.LDA001	Lineas de distribución y accesorios de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
RDT001	LBY086.ANE.TED.TED.RDT001	Red de tierras general	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
COA001	LBY086.ANE.PLB.CRC.COA001	112PBXXX Contador de agua fría del edificio	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
COA001	LBY086.ANE.PLB.COA001	112PBXXX Contador de agua fría del edificio	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
COG001	LBY086.ANE.PLB.COG001	112PBXXX Contador de gas del edificio	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COG - CONTADOR DE GAS
COG001	LBY086.ANE.PLB.CAL.COG001	112PBXXX Contador de gas del edificio	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COG - CONTADOR DE GAS
COE001	LBY086.ANE.PLB.SCO.COE001	112PBXXX Contador eléctrico del aula IV(este contador coge mas edificios)	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - CYC - CONTADOR ELECTRICO Y CAMARA CONT.
R1V001	LBY086.ANE.TED.TED.R1V001		ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - R1V - CIRCUITO ACS Y CALEFACCION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
RAW001	LBY086.ANE.P01.DES.RAW001	112P1XXX radiador despacho 1	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW001	LBY086.ANE.P01.RAW001	112P1XXX Red de radiadores de la planta 1	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW002	LBY086.ANE.P02.RAW002	112P2XXX Red de radiadores de la planta 2	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW002	LBY086.ANE.P01.DES.RAW002	112P1XXX radiador despacho 2	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW003	LBY086.ANE.P03.RAW003	112P3XXX Red de radiadores de la planta 3	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW003	LBY086.ANE.P01.DES.RAW003	112P1XXX radiador despacho 3	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW004	LBY086.ANE.P04.RAW004	112P4XXX Red de radiadores de la planta 4	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW004	LBY086.ANE.P01.DES.RAW004	112P1XXX radiador despacho 4	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW005	LBY086.ANE.P01.DES.RAW005	112P1XXX radiador despacho 5	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW006	LBY086.ANE.P01.DES.RAW006	112P1XXX radiador despacho 6	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW007	LBY086.ANE.P01.DES.RAW007	112P1XXX radiador despacho 7	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW008	LBY086.ANE.P01.DES.RAW008	112P1XXX radiador despacho 8	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW009	LBY086.ANE.P01.DES.RAW009	112P1XXX radiador despacho 9	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW010	LBY086.ANE.P01.DES.RAW010	112P1XXX radiador despacho 10	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW011	LBY086.ANE.P02.DES.RAW011	112P2XXX radiador despacho 11	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW012	LBY086.ANE.P02.DES.RAW012	112P2XXX radiador despacho 12	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW013	LBY086.ANE.P02.DES.RAW013	112P2XXX radiador despacho 13	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW014	LBY086.ANE.P02.DES.RAW014	112P2XXX radiador despacho 14	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW015	LBY086.ANE.P02.DES.RAW015	112P2XXX radiador despacho 15	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW016	LBY086.ANE.P02.DES.RAW016	112P2XXX radiador despacho 16	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW017	LBY086.ANE.P02.DES.RAW017	112P2XXX radiador despacho 17	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW018	LBY086.ANE.P02.DES.RAW018	112P2XXX radiador despacho 18	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW019	LBY086.ANE.P02.DES.RAW019	112P2XXX radiador despacho 19	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW020	LBY086.ANE.P02.DES.RAW020	112P2XXX radiador despacho 20	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW021	LBY086.ANE.P03.DES.RAW021	112P3XXX radiador despacho 21	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW022	LBY086.ANE.P03.DES.RAW022	112P3XXX radiador despacho 22	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW023	LBY086.ANE.P03.DES.RAW023	112P3XXX radiador despacho 23	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW024	LBY086.ANE.P03.DES.RAW024	112P3XXX radiador despacho 24	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW025	LBY086.ANE.P03.DES.RAW025	112P3XXX radiador despacho 25	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW026	LBY086.ANE.P03.DES.RAW026	112P3XXX radiador despacho 26	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW

RAW027	LBY086.ANE.P03.DES.RAW027	112P3XXX radiador despacho 27	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW028	LBY086.ANE.P03.DES.RAW028	112P3XXX radiador despacho 28	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW029	LBY086.ANE.P03.DES.RAW029	112P3XXX radiador despacho 29	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW030	LBY086.ANE.P03.DES.RAW030	112P3XXX radiador despacho 30	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW031	LBY086.ANE.P04.DES.RAW031	112P4XXX radiador despacho 31	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW032	LBY086.ANE.P04.DES.RAW032	112P4XXX radiador despacho 32	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW033	LBY086.ANE.P04.DES.RAW033	112P4XXX radiador despacho 33	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW034	LBY086.ANE.P04.DES.RAW034	112P4XXX radiador despacho 34	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW035	LBY086.ANE.P04.DES.RAW035	112P4XXX radiador despacho 35	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW036	LBY086.ANE.P04.DES.RAW036	112P4XXX radiador despacho 36	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW037	LBY086.ANE.P04.DES.RAW037	112P4XXX radiador despacho 37	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW038	LBY086.ANE.P04.DES.RAW038	112P4XXX radiador despacho 38	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW039	LBY086.ANE.P04.DES.RAW039	112P4XXX radiador despacho 39	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW040	LBY086.ANE.P04.DES.RAW040	112P4XXX radiador despacho 40	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
ASA001	LBY086.ANE.TED.TED.ASA001	Grifería , accesorios y saneamiento de todo el edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
RDA001	LBY086.ANE.TED.TED.RDA001	Red de distribución de agua sanitaria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
RSA001	LBY086.ANE.TED.TED.RSA001	Red de saneamiento general	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
ITC001	LBY086.ANE.TED.TED.ITC001	Instalación térmica completa de todo el edificio	IOCA - INSPECCIONES POR OCA DE INSTALACION COMPLETA - ITC - RITE - VERIFICACION E INSPECCION INSTALACION TERMICA COMPLETA
BIE001	LBY086.ANE.P05.PAS.BIE001	112P5XXX B.I.E Tipo Diametro: 25mm Longitud: 20m	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE002	LBY086.ANE.P05.PAS.BIE002	112P5XXX B.I.E Tipo Diametro: 25mm Longitud: 20m	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE003	LBY086.ANE.P04.HAL.BIE003	112P4XXX B.I.E Tipo Diametro: 25mm Longitud: 20m	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE004	LBY086.ANE.P04.PAS.BIE004	112P4XXX B.I.E Tipo Diametro: 25mm Longitud: 20m	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE005	LBY086.ANE.P03.HAL.BIE005	112P3XXX B.I.E Tipo Diametro: 25mm Longitud: 20m	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE006	LBY086.ANE.P03.SLE.BIE006	112P3XXX B.I.E Tipo Diametro: 25mm Longitud: 20m	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE007	LBY086.ANE.P02.HAL.BIE007	112P2XXX B.I.E Tipo Diametro: 25mm Longitud: 20m	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE008	LBY086.ANE.P02.SLE.BIE008	112P2XXX B.I.E Tipo Diametro: 25mm Longitud: 20m	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE009	LBY086.ANE.P01.HAL.BIE009	112P1XXX B.I.E Tipo Diametro: 25mm Longitud: 20m	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE010	LBY086.ANE.P01.SLE.BIE010	112P1XXX B.I.E Tipo Diametro: 25mm Longitud: 20m	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE011	LBY086.ANE.PLB.AUL.BIE011	112PBXXX B.I.E Tipo Diametro: 25mm Longitud: 20m	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE011	LBY086.ANE.PLB.CAF.BIE011	112PBXXX B.I.E Tipo Diametro: 25mm Longitud: 20m	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
EXT001	LBY086.ANE.P05.TER.EXT001	112P5XXX Extintor Tipo : NC-5 Eficacia: 21B Carga : 5Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT002	LBY086.ANE.P05.PAS.EXT002	112P5XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT003	LBY086.ANE.P05.PAS.EXT003	112P5XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT004	LBY086.ANE.P05.PAS.EXT004	112P5XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT005	LBY086.ANE.P04.HAL.EXT005	112P4XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT006	LBY086.ANE.P04.PAS.EXT006	112P4XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT007	LBY086.ANE.P04.HAL.EXT007	112P4XXX Extintor Tipo : NC-2 Eficacia: 34B Carga : 7,5Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT008	LBY086.ANE.P04.PAS.EXT008	112P4XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT009	LBY086.ANE.P04.PAS.EXT009	112P4XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT010	LBY086.ANE.P03.HAL.EXT010	112P3XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT011	LBY086.ANE.P03.HAL.EXT011	112P3XXX Extintor Tipo : NC-2 Eficacia: 34B Carga : 7,5Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT012	LBY086.ANE.P03.PAS.EXT012	112P3XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT013	LBY086.ANE.P03.PAS.EXT013	112P3XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT014	LBY086.ANE.P02.PAS.EXT014	112P2XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT015	LBY086.ANE.P02.PAS.EXT015	112P2XXX Extintor Tipo : NC-2 Eficacia: 34B Carga : 7,5Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT016	LBY086.ANE.P02.PAS.EXT016	112P2XXX Extintor Tipo : NC-5 Eficacia: 21B Carga : 5Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT017	LBY086.ANE.P02.SLE.EXT017	112P2XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT018	LBY086.ANE.P01.SAL.EXT018	112P1XXX Extintor Tipo : NC-2 Eficacia: 34B Carga : 7,5Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT019	LBY086.ANE.P01.PAS.EXT019	112P1XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT020	LBY086.ANE.P01.PAS.EXT020	112P1XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT021	LBY086.ANE.P01.PAS.EXT021	112P1XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT022	LBY086.ANE.P01.SLE.EXT022	112P1XXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT023	LBY086.ANE.PLB.HAL.EXT023	112PBXXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT024	LBY086.ANE.PLB.CAL.EXT024	112PBXXX Extintor Tipo : NC-2 Eficacia: 34B Carga : 7,5Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT025	LBY086.ANE.PLB.CAL.EXT025	112PBXXX Extintor Tipo : NC-2 Eficacia: 34B Carga : 7,5Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT026	LBY086.ANE.PLB.CAL.EXT026	112PBXXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT027	LBY086.ANE.PLB.INS.EXT027	112PBXXX Extintor Tipo : NC-2 Eficacia: 34B Carga : 7,5Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT028	LBY086.ANE.PLB.SAS.EXT028	112PBXXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT029	LBY086.ANE.PLB.TEL.EXT029	112PBXXX Extintor Tipo : NC-5 Eficacia: 21B Carga : 5Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT030	LBY086.ANE.PLB.CAF.EXT030	112PBXXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT031	LBY086.ANE.PLB.SCI.EXT031	112PBXXX Extintor Tipo : NC-5 Eficacia: 21B Carga : 5Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT032	LBY086.ANE.PLB.CAL.EXT032	112PBXXX Extintor Tipo : NC-5 Eficacia: 21B Carga : 5Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT033	LBY086.ANE.PLB.TEL.EXT033	112PBXXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT034	LBY086.ANE.PLB.CAL.EXT034	112PBXXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT035	LBY086.ANE.PLB.CAF.EXT035	112PBXXX Extintor Tipo : PS-6 Eficacia: 21A 114B Carga: 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ICS001	LBY086.ANE.PLB.EDE.ICS001	112PBXXX 3 salidas IPF	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
ALG001	LBY086.ANE.PLB.SCI.ALG001	112PBXXX Aljibe y bombas del sistema de abastecimiento contra incendios.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
SAA101	LBY086.ANE.PLB.SCI.SAA101	112PBXXX SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS - 101	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
ANE.SAA.1	LBY086.ANE.PLB.CON.SDA001	Centralita siemens contraincendios de todo el edificio	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.ANE.P01.ESC.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
BOM001	LBY086.ANE.PLB.CAL.BOM001	112PBXXX Bomba sin placa de características	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - BDC - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION CALOR P>70kW
ANE.CSM.1	LBY086.ANE.PLB.CAL.COS001	Marca Roca, tipo TD, homologación 06/11/80 n°Ap-157, temp. Max 100°C, presión max 4Kg/cm2, n°serie 674999	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - COS - CALDERA AGUA SOBRECALENTADA P>70kW
DEX002	LBY086.ANE.PLB.CAL.DEX002	112PBXXX lbaiondo, presión 100cmP/5bar, contraseña FAR 9230, fecha inscripción 25/11/97	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - DCR - DEPOSITO DE EXPANSION PRODUCCION CALOR P>70kW
QCG001	LBY086.ANE.PLB.CAL.QCG001	112PBXXX Marca Elco, tipo ELo3B301DV año 98, 230V, 50Hz, 710VA, art n°5244, debit min 10Kg/h, debit max 30Kg/h	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - QCG - QUEMADOR COMBUSTIBLE GAS P>70kW
RTA001	LBY086.ANE.PLB.EDE.RTA001	112PBXXX red de tuberías de todo el edificio	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - RAP - CIRCUITO DE PRODUCCION CALOR (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
AFM001	LBY086.ANE.P05.TER.AFM001	112P5XXX CIATESA KEYTER YCH-120	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AFM002	LBY086.ANE.P05.TER.AFM002	112P5XXX CIATESA KEYTER YCH-120	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW

AFM003	LBY086.ANE.P05.TER.AFM003	112P5XXX CIATESA (SIN PLACA)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AFM004	LBY086.ANE.P05.TER.AFM004	112P5XXX MITSUBISHI MR SLIM (SIN PLACA)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AFM005	LBY086.ANE.P05.TER.AFM005	112P5XXX MITSUBISHI PRH-15Y	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AFM006	LBY086.ANE.P05.TER.AFM006	112P5XXX MITSUBISHI PUH-10MYC	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AFM007	LBY086.ANE.P05.TER.AFM007	112P5XXX MITSUBISHI PUH-10MYC	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AFM008	LBY086.ANE.P05.TER.AFM008	112P5XXX MITSUBISHI PUH-10MYC	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AFM009	LBY086.ANE.P05.TER.AFM009	112P5XXX MITSUBISHI PUH-10MYC	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AFM010	LBY086.ANE.PLB.ALM.AFM010	112PBXXX CLIMAVENETA PON-0021	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AFM011	LBY086.ANE.PLB.SAS.AFM011	112PBXXX CLIMAVENETA PON-0021	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ANE.PPE.1	LBY086.ANE.P01.ESC.PM5001	puertas cortafuegos al final del pasillo en las escaleras de emergencia	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
ANE.PPE.2	LBY086.ANE.P02.ESC.PM5002	puertas cortafuegos al final del pasillo en las escaleras de emergencia	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
ANE.PPE.3	LBY086.ANE.P03.ESC.PM5003	puertas cortafuegos al final del pasillo en las escaleras de emergencia	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
ANE.PPE.4	LBY086.ANE.P04.ESC.PM5004	puertas cortafuegos al final del pasillo en las escaleras de emergencia	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
ANE.PCF.1	LBY086.ANE.P01.ESC.PF5001	Puertas cortafuegos en el vestíbulo de entrada	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ANE.PCF.2	LBY086.ANE.P02.ESC.PF5002	Puertas cortafuegos en el vestíbulo de entrada	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ANE.PCF.3	LBY086.ANE.P03.ESC.PF5003	Puertas cortafuegos en el vestíbulo de entrada	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ANE.PCF.4	LBY086.ANE.P04.ESC.PF5004	Puertas cortafuegos en el vestíbulo de entrada	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
LEG-ANE.ASA.1	LBY086.ANE.TED.TED.PTF001	Grifería , accesorios y saneamiento de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
PTF001	LBY086.ANE.PLB.PTF001	112PBXXX Puntos terminales de la Planta Baja	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
PTF002	LBY086.ANE.P01.PTF002	112P1XXX Puntos terminales de la Planta 1	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
PTF003	LBY086.ANE.P02.PTF003	112P2XXX Puntos terminales de la Planta 2	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
PTF004	LBY086.ANE.P03.PTF004	112P3XXX Puntos terminales de la Planta 3	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
PTF005	LBY086.ANE.P04.PTF005	112P4XXX Puntos terminales de la Planta 4	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
PTF006	LBY086.ANE.P05.PTF006	112P5XXX Puntos terminales de la Planta 5	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
TAI001	LBY086.ANE.PLB.SCI.TAI001	112PBXXX Tratamiento de agua del sistema contra incendios	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - TAI - SISTEMA DE AGUA CONTRAINCENDIOS
SRC001	LBY086.ANE.TED.TED.SRC001	Regulación y control automatico	SRCA - SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICO - SRC - SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICO RITE P>70kW
AEL001	LBY086.ANE.P05.TER.AEL001	112P5XXX OTIS, 630Kg, año 2003, n°serie 73554567, RAE 23626	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
AEL002	LBY086.ANE.P05.TER.AEL002	112P5XXX OTIS, 630Kg, año 2003, n°serie 73554566, RAE 23625	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
AHI001	LBY086.ANE.PLB.ARC.AHI001	112PBXXX Hidral, modelo SH, n°2423, 150Kg	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
ALB001	LBY086.ANE.TED.TED.ALB001		VARI - VARIOS - ALB - TRABAJOS DE ALBAÑILERIA
CEJ001	LBY086.ANE.TED.TED.CEJ001		VARI - VARIOS - CEJ - TRABAJOS DE CERRAJERIA
CRI001	LBY086.ANE.TED.TED.CRI001		VARI - VARIOS - CRI - TRABAJOS DE CRISTALERIA
CRP001	LBY086.ANE.TED.TED.CRP001		VARI - VARIOS - CRP - TRABAJOS DE CARPINTERIA
FON001	LBY086.ANE.TED.TED.FON001		VARI - VARIOS - FON - TRABAJOS DE FONTANERIA
VAR001	LBY086.ANE.TED.TED.VAR001	Mantenimientos varios	VARI - VARIOS - MNO - TRABAJOS DE MANTENIMIENTO
MOB001	LBY086.ANE.TED.TED.MOB001		VARI - VARIOS - MOB - MOBILIARIO
PNT001	LBY086.ANE.TED.TED.PNT001		VARI - VARIOS - PNT - TRABAJOS DE PINTURA
BID001	LBY086.ANE.PLB.SCI.BID001	112PBXXX Bomba Itur, modelo N32/250RF, 75m, 12000l/h, 3000 rev/min. Motor marca MWM, modelo 0-2V3-2, potencia 29Kw, 3000 rev/min, filtros Fleetguard (FG5040).	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BID - BOMBA DE INCENDIOS DIESEL
BIJ001	LBY086.ANE.PLB.SCI.BIJ001	112PBXXX Bomba Itur, tipo Vertix 4007, 2850 rpm, intensidad 17,6/7,3, 1000l/h, potencia 4CV, altura 110m	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIJ - BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY
BIP001	LBY086.ANE.PLB.SCI.BIP001	112PBXXX Bomba Itur tipo VCE-12176, 2930 rpm, caudal 12000l/h, 75m. Motor: ABB motors, tipo NAC 6/6 001-D 511 trifásico tipo MBT MA-2, potencia 11/12,6Kw, 293	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIP - BOMBA INCENDIOS ELECTRICA
SMA001	LBY086.ANE.PLB.EDE.SMA001	112PBXXX Sistema manual de alarma contra incendios	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - SMA - SIST. MANUAL ALARMA INCENDIOS
GPA001	LBY086.ANE.PLB.GPR.GPA001	112PBXXX Bomba: no tiene características. Motor: Nova 20T, n°serie 41016E, velocidad 2900 rpm, intensidad 6,3/3,6A, L/H 9600/1000, potencia 2CV.	

Inventario Aulario I

Matricula	Código	Denominación	Tipo de Componente
AUI.ETA.1	LBY086.AU1.TOD.ETA001	108TDXXX Rejillas y difusores del edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
AUI.IAQ.1	LBY086.AU1.TOD.TODIAQ001	108TDXXX Calidad de aire interior del edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - IAQ - CALIDAD AMBIENTAL
AUI.HSC.1	LBY086.AU1.TOD.TODHSC001	Higienización sistema climatización del edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
AUI.RCA.1	LBY086.AU1.TOD.RCA001	108TDXXX Red de conductos del edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
AUI.ALI.1	LBY086.AU1.TOD.TODALI001	108TDXXX Alumbrado interior del edificio entero	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
AUI.ALS.1	LBY086.AU1.TOD.TODALS002	Alumbrado señalización y emergencia del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
AUI.ALS.1	LBY086.AU1.PLB.VES.ALS001	ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.) - 001	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
AUI.CDS.1	LBY086.AU1.PLB.ALM.CDS001	108PCXXX Cuadro de distribución secundario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUI.CDS.10	LBY086.AU1.PCU.INS.CDS010	108PCXXX Cuadro de distribución secundario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUI.CDS.11	LBY086.AU1.PCU.INS.CDS011	108PCXXX Cuadro de distribución secundario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUI.CDS.2	LBY086.AU1.PLB.ALM.CDS002	108PBXXX Cuadro de distribución secundario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUI.CDS.3	LBY086.AU1.PLB.ALM.CDS003	108PBXXX Cuadro de distribución secundario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUI.CDS.4	LBY086.AU1.PLB.ALM.CDS004	108PBXXX Cuadro de distribución secundario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUI.CDS.5	LBY086.AU1.PLB.ALM.CDS005	108PBXXX Cuadro de distribución secundario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUI.CDS.6	LBY086.AU1.PLB.ALM.CDS006	108PBXXX Cuadro de distribución secundario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUI.CDS.7	LBY086.AU1.P01.LAV.CDS007	108P1XXX Cuadro de distribución secundario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUI.CDS.8	LBY086.AU1.P02.LAV.CDS008	108P2XXX Cuadro de distribución secundario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUI.CDS.9	LBY086.AU1.P03.LAV.CDS009	108P3XXX Cuadro de distribución secundario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUI.CGB.1	LBY086.AU1.PLB.ALM.CGB001	108PBXXX Cuadro de distribución secundario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
AUI.CGB.2	LBY086.AU1.PLB.ALM.CGB002	108PBXXX Cuadro de distribución secundario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
AUI.LDA.1	LBY086.AU1.TOD.TODLDA001	108TDXXX Línea de distribución y accesorios eléctricos del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
AUI.RDA.1	LBY086.AU1.TOD.TODRDT001	Red de tierras general del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
AUI.RAW.1	LBY086.AU1.TOD.TODRAW001	Aula 14	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.1	LBY086.AU1.P01.AUL.RAW001	108P1XXX Red de radiadores de la planta 1. Producción en Psicología	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.10	LBY086.AU1.P01.AUL.RAW010	108P1XXX Aula 13	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.11	LBY086.AU1.P01.AUL.RAW011	108P1XXX Aula 13	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.12	LBY086.AU1.P01.AUL.RAW012	108P1XXX Aula 13	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.13	LBY086.AU1.P01.AUL.RAW013	108P1XXX Aula 23	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.14	LBY086.AU1.P02.AUL.RAW014	108P2XXX Aula 23	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.15	LBY086.AU1.P02.AUL.RAW015	108P2XXX Aula 21	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.16	LBY086.AU1.P02.AUL.RAW016	108P2XXX Aula 21	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.17	LBY086.AU1.P02.AUL.RAW017	108P2XXX Aula 21	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.18	LBY086.AU1.P02.AUL.RAW018	108P2XXX Aula 21	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.19	LBY086.AU1.P02.AUL.RAW019	108P2XXX Aula 22	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.2	LBY086.AU1.P02.AUL.RAW002	108P2XXX Red de radiadores de la planta 2. Producción en Psicología	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.2	LBY086.AU1.P01.AUL.RAW002	108P1XXX Aula 14	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.20	LBY086.AU1.P02.AUL.RAW020	108P2XXX Aula 22	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.21	LBY086.AU1.P02.AUL.RAW021	108P2XXX Aula 26	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.22	LBY086.AU1.P02.AUL.RAW022	108P2XXX Aula 26	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.23	LBY086.AU1.P02.AUL.RAW023	108P2XXX Aula 26	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW

AUI.RAW.24	LBY086.AU1.P02.AUL.RAW024	108P2XXX Aula 26	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.25	LBY086.AU1.P03.AUL.RAW025	108P3XXX Aula 32	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.26	LBY086.AU1.P03.AUL.RAW026	108P3XXX Aula 32	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.27	LBY086.AU1.P03.AUL.RAW027	108P3XXX Aula 31	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.28	LBY086.AU1.P03.AUL.RAW028	108P3XXX Aula 31	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.29	LBY086.AU1.P03.AUL.RAW029	108P3XXX Aula 31	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.3	LBY086.AU1.P03.AUL.RAW003	108P3XXX Red de radiadores de la planta 3. Producción en Psicología	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.3	LBY086.AU1.P01.AUL.RAW003	108P1XXX Aula 11	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.30	LBY086.AU1.P03.AUL.RAW030	108P3XXX Aula 31	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.31	LBY086.AU1.P03.AUL.RAW031	108P3XXX Aula 35	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.32	LBY086.AU1.P03.AUL.RAW032	108P3XXX Aula 35	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.33	LBY086.AU1.P03.AUL.RAW033	108P3XXX Aula 34	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.34	LBY086.AU1.P03.AUL.RAW034	108P3XXX Aula 34	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.35	LBY086.AU1.P03.AUL.RAW035	108P3XXX Aula 33	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.4	LBY086.AU1.P01.AUL.RAW004	108P1XXX Aula 11	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.5	LBY086.AU1.P01.AUL.RAW005	108P1XXX Aula 11	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.6	LBY086.AU1.P01.AUL.RAW006	108P1XXX Aula 11	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.7	LBY086.AU1.P01.AUL.RAW007	108P1XXX Aula 12	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.8	LBY086.AU1.P01.AUL.RAW008	108P1XXX Aula 12	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUI.RAW.9	LBY086.AU1.P01.AUL.RAW009	108P1XXX Aula 13	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
AUII.RDA.1	LBY086.AU1.TOD.TODRDA001	108TDXXX Red de ACS	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
AUI.RSA.1	LBY086.AU1.TOD.TODRSA001	108TDXXX Red de saneamiento general	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
AUI.BIE.1	LBY086.AU1.PLB.VES.BIE001	108PBXXX BAJA ENTRADA IZQ	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUI.BIE.2	LBY086.AU1.PLB.VES.BIE002	108PBXXX BAJA ENTRADA DER	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUI.BIE.3	LBY086.AU1.P01.PAS.BIE003	108P1XXX 1ª PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUI.BIE.4	LBY086.AU1.P01.PAS.BIE004	108P1XXX 1ª PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUI.BIE.5	LBY086.AU1.P02.PAS.BIE005	108P2XXX 2ª PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUI.BIE.6	LBY086.AU1.P02.PAS.BIE006	108P2XXX 2ª PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUI.BIE.7	LBY086.AU1.P03.PAS.BIE007	108P3XXX 3ª PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUI.BIE.8	LBY086.AU1.P03.PAS.BIE008	108P3XXX 3ª PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUI.EXT.1	LBY086.AU1.PLB.MAN.EXT001	108PBXXX PB TALLER MTNTO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.10	LBY086.AU1.P01.PAS.EXT010	108P1XXX 1ª PASILLO 2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.11	LBY086.AU1.P01.VES.EXT011	108P1XXX 1ªASCENSOR IZQ	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.12	LBY086.AU1.P02.VES.EXT012	108P2XXX 2ª ASCENSOR IZQ	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.13	LBY086.AU1.P02.PAS.EXT013	108P2XXX 2ª PASILLO 1	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.14	LBY086.AU1.P02.PAS.EXT014	108P2XXX 2ª PASILLO 2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.15	LBY086.AU1.P02.VES.EXT015	108P2XXX 2ª ASCENSOR DER.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.16	LBY086.AU1.P03.VES.EXT016	108P3XXX 3ª ASCENSOR DER	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.17	LBY086.AU1.P03.PAS.EXT017	108P3XXX 3ª PASILLO 1ª	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.18	LBY086.AU1.P03.PAS.EXT018	108P3XXX 3ªPASILLO 2ª	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.19	LBY086.AU1.P03.VES.EXT019	108P3XXX 3ªASCENSOR IZQ	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.2	LBY086.AU1.PLB.AUL.EXT002	108PBXXX PB SERVEI INFORMATICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

AUI.EXT.3	LBY086.AU1.PLB.AUL.EXT003	108PBXXX PB SERVEI INFORMATICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.4	LBY086.AU1.PLB.VES.EXT004	108PBXXX BAJA ENTRADA IZQ	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.5	LBY086.AU1.PLB.VES.EXT005	108PBXXX BAJA ASCENSOR IZQ	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.6	LBY086.AU1.PLB.CON.EXT006	108PBXXX BAJA CONSERJERIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.7	LBY086.AU1.PLB.VES.EXT007	108PBXXX BAJA ASCENSOR DER	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.8	LBY086.AU1.P01.VES.EXT008	108P1XXX 1ª ASCENSOR DER	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUI.EXT.9	LBY086.AU1.P01.PAS.EXT009	108P1XXX 1ª PASILLO 1	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
SSL001	LBY086.AU1.PLB.VES.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
AUI.AFM.1	LBY086.AU1.PCU.TER.AFM001	108PCXXX MITSUBISHI MR SLIM PUH-P16VEAA 407C 2,5KG	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUI.AFM.2	LBY086.AU1.PCU.TER.AFM002	108PCXXX MITSUBISHI ELECTRIC MUM-GA35VB	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUI.AFM.3	LBY086.AU1.PLB.LOG.AFM003	108PBXXX LG MU2M-15 (LOGOPEDIA)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUI.AFM.4	LBY086.AU1.PLB.LOG.AFM004	108PBXXX LG MU2M-15 410A 0,8KG (LOGOPEDIA)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUI.AFM.5	LBY086.AU1.PLB.VIG.AFM005	108PBXXX MITSUBISHI MUH-GA50VB (VIGILANCIA)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUI.AFM.6	LBY086.AU1.PLB.OFI.AFM006	108PBXXX LG UU24W (ANTIGUA REPROGRAFIA)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUI.AFM.7	LBY086.AU1.PLB.OFI.AFM007	108PBXXX LG UU24W (ANTIGUA REPROGRAFIA)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUI.VRE.1	LBY086.AU1.PCU.TER.VRE001	108PCXXX MITSUBISHI CITY MULTI PUHY-P600YGM/A 410A 22KG	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
AUI.VRE.2	LBY086.AU1.PCU.TER.VRE002	108PCXXX MITSUBISHI CITY MULTI PUHY-P600YGM/A 410A 22KG	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
AUI.VRE.3	LBY086.AU1.PCU.TER.VRE003	108PCXXX TOSHIBA MODULAR MULTI MN-A0224HX 407C 7KG	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
AUI.VRE.4	LBY086.AU1.PCU.TER.VRE004	108PCXXX TOSHIBA MODULAR MULTI MN-A0224HX 407C 7KG	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
AUI.VRE.5	LBY086.AU1.PCU.TER.VRE005	108PCXXX TOSHIBA MODULAR MULTI MM-A0224HT 407C 15,5KG	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
AUI.VRI.1	LBY086.AU1.P01.AUL.VRI001	108P1XXX Marca: MITSUBISHI (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.10	LBY086.AU1.P02.AUL.VRI010	108P2XXX Marca: MITSUBISHI (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.11	LBY086.AU1.P02.AUL.VRI011	108P2XXX Marca: MITSUBISHI (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.12	LBY086.AU1.P02.AUL.VRI012	108P2XXX Marca: MITSUBISHI (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.13	LBY086.AU1.P03.AUL.VRI013	108P3XXX Marca: TOSHIBA (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.14	LBY086.AU1.P03.AUL.VRI014	108P3XXX Marca: TOSHIBA (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.15	LBY086.AU1.P03.AUL.VRI015	108P3XXX Marca: TOSHIBA (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.16	LBY086.AU1.P03.AUL.VRI016	108P3XXX Marca: TOSHIBA (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.17	LBY086.AU1.P03.AUL.VRI017	108P3XXX Marca: TOSHIBA (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.18	LBY086.AU1.P03.AUL.VRI018	108P3XXX Marca: TOSHIBA (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.2	LBY086.AU1.P01.AUL.VRI002	108P1XXX Marca: MITSUBISHI (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.3	LBY086.AU1.P01.AUL.VRI003	108P1XXX Marca: MITSUBISHI (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.4	LBY086.AU1.P01.AUL.VRI004	108P1XXX Marca: MITSUBISHI (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.5	LBY086.AU1.P01.AUL.VRI005	108P1XXX Marca: MITSUBISHI (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.6	LBY086.AU1.P01.AUL.VRI006	108P1XXX Marca: MITSUBISHI (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW

AUI.VRI.7	LBY086.AU1.P02.AUL.VRI007	108P2XXX Marca: MITSUBISHI (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.8	LBY086.AU1.P02.AUL.VRI008	108P2XXX Marca: MITSUBISHI (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.VRI.9	LBY086.AU1.P02.AUL.VRI009	108P2XXX Marca: MITSUBISHI (Datos no visibles)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUI.PPE.1	LBY086.AU1.PLB.VES.PM5001	Puertas de evacuación entrada principal derecha	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUI.PPE.2	LBY086.AU1.PLB.VES.PM5002	Puertas de evacuación entrada principal izquierda	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUI.PCF.1	LBY086.AU1.P01.VES.PF5001	Entrada a pasillo de aulas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUI.PCF.10	LBY086.AU1.P02.VES.PF5010	Entrada a pasillo de aulas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUI.PCF.11	LBY086.AU1.P02.VES.PF5011	Entrada a pasillo de aulas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUI.PCF.12	LBY086.AU1.P02.VES.PF5012	Entrada a pasillo de aulas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUI.PCF.2	LBY086.AU1.P01.VES.PF5002	Entrada a pasillo de aulas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUI.PCF.3	LBY086.AU1.P01.VES.PF5003	Entrada a pasillo de aulas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUI.PCF.4	LBY086.AU1.P01.VES.PF5004	Entrada a pasillo de aulas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUI.PCF.5	LBY086.AU1.P01.VES.PF5005	Entrada a pasillo de aulas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUI.PCF.6	LBY086.AU1.P01.VES.PF5006	Entrada a pasillo de aulas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUI.PCF.7	LBY086.AU1.P02.VES.PF5007	Entrada a pasillo de aulas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUI.PCF.8	LBY086.AU1.P02.VES.PF5008	Entrada a pasillo de aulas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUI.PCF.9	LBY086.AU1.P02.VES.PF5009	Entrada a pasillo de aulas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUI.AFH.1	LBY086.AU1.TOD.TODAFH001	108TDXXX Agua fría higienico sanitaria del edificio completo	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-AUI.ASA.1	LBY086.AU1.TOD.TODPTF001	grifería fría y sanitaria del edificio completo	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
AUI.AEL.1	LBY086.AU1.PLB.VES.AEL001	108PBXXX 600Kg (8 Personas). Thyssen. RAE 24776	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
AUI.AEL.2	LBY086.AU1.PLB.VES.AEL002	108PBXXX 600Kg (8 Personas). Thyssen. RAE 24777	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
AUI.ALB.1	LBY086.AU1.TOD.ALB001	108TDXXX	VARI - VARIOS - ALB - TRABAJOS DE ALBAÑILERIA
AUI.CEJ.1	LBY086.AU1.TOD.CEJ001	108TDXXX	VARI - VARIOS - CEJ - TRABAJOS DE CERRAJERIA
AUI.CRI.1	LBY086.AU1.TOD.CRI001	108TDXXX	VARI - VARIOS - CRI - TRABAJOS DE CRISTALERIA
AUI.CRP.1	LBY086.AU1.TOD.CRP001	108TDXXX	VARI - VARIOS - CRP - TRABAJOS DE CARPINTERIA
AUI.FON.1	LBY086.AU1.TOD.FON001	108TDXXX	VARI - VARIOS - FON - TRABAJOS DE FONTANERIA
AUI.VAR.1	LBY086.AU1.TOD.VAR001	108TDXXX Mantenimientos varios	VARI - VARIOS - MNO - TRABAJOS DE MANTENIMIENTO
AUI.MOB.1	LBY086.AU1.TOD.MOB001	108TDXXX	VARI - VARIOS - MOB - MOBILIARIO
AUI.PNT.1	LBY086.AU1.TOD.PNT001	108TDXXX	VARI - VARIOS - PNT - TRABAJOS DE PINTURA

Inventario Aulario III

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
EAM001	LBY086.AU3.PSC.INS.EAM001	111PCXXX DAIKIN EWYQ310F-XS030	BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
BOM003	LBY086.AU3.PCU.CAL.BOM003	111PCXXX WILO type: S65/125R, clase F, 380V	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
BOM002	LBY086.AU3.PCU.CAL.BOM002	111PCXXX WILO type: S65/125R, clase F, 380V	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
ETA001	LBY086.AU3.TOD.TOE.ETA001	Red de rejillas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
RCA001	LBY086.AU3.TOD.TOE.RCA001	Red de conductos	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
HSC001	LBY086.AU3.TOD.TOE.HSC001	111PSXXX SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS - 101	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
AUIII.VAC.1	LBY086.AU3.TOD.TOE.VAC001	Valvuleria y accesroios generales	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
AUIII.RTA.1	LBY086.AU3.TOD.TOE.RTA001	Red general de tuberias de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
UTA001	LBY086.AU3.PSS.SC1.UTA001	111PSXXX Climatizador SC1	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
UTA002	LBY086.AU3.PSS.SC2.UTA002	111PSXXX Climatizador SC2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUIII.VEX.1	LBY086.AU3.P01.LAV.VEX001	Ventiladores y extractores	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
AUIII.SCG.1	LBY086.AU3.P03.CAL.SCG002	Sala de calderas de gas del edificio	COGA - INSTALACIONES DE COMBUSTIBLE: GAS - SCG - SALA DE CALDERAS DE GAS
AUIII.SCG.1	LBY086.AU3.PSC.CAL.SCG001	Sala de calderas de gas	COGA - INSTALACIONES DE COMBUSTIBLE: GAS - SCG - SALA DE CALDERAS DE GAS
ALE001	LBY086.AU3.PLB.TOE.ALE001	111PBXXX Alumbrado exterior del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALE - ALUMBRADO EXTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
ALI001	LBY086.AU3.PLB.TOE.ALI001	111PBXXX alumbradi interior de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
AUIII.ALS.1	LBY086.AU3.PLB.TOE.ALS001	Alumbrado emergencia y señalización del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
AUIII.ALS.1	LBY086.AU3.PLB.TOE.ALS002	Alumbrado señalización y emergencia del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
CDS019	LBY086.AU3.P03.CAL.CDS019	111P3XXX 1 m de 3FN de 25A 380V, 1 d de 3FN de 25A 380/220V 0,03A, 9 magnetos bi 10A FN, 2 m 15A bi, 2 d bi de 25A 0,03	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS020	LBY086.AU3.PCU.CAL.CDS020	111PUXXX 1 m general 4x15A, 1 d general 4x25A 0,3, 7 m 5A mono Medex, 2 m trif de 5A Medex, 8 contactores PC 3.10 Square con 8 guardamotores 9065 tipo Td 1.2 Square, reloj orbis 220V	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS021	LBY086.AU3.PCU.SMA.CDS021	111PUXXX 1 d de 63A 0,3 trif, 1 m C16 trif, 1 d luz de hueco 25A 0,03 mono	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS001	LBY086.AU3.PSS.VEI.CDS001	111PSXXX 1 m de 20A de 3FN, 1 d de 25A de 3FN 0,03, 4 m de 15A FN, 4 m de 10A FN, 2 d de 25A FN de 0,03, 1 in uni 16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS002	LBY086.AU3.PSS.SC2.CDS002	111PSXXX	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS003	LBY086.AU3.PSS.SC1.CDS003	111PSXXX	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS004	LBY086.AU3.PSS.ALM.CDS004	111PSXXX 1 m de 3Fn de 32A, 1 d de 3FN 40A o,03, 1 d de 25A FN de 0,03, 1 m de 3FN de 25A, 1 m de 3FN de 20A, 2 m mono de 15A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS006	LBY086.AU3.PSS.VED.CDS006	111PSXXX 2 mag, 2 contact, 2 temp	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS007	LBY086.AU3.PSS.VED.CDS007	111PSXXX	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS008	LBY086.AU3.PSS.SCI.CDS008	111PSXXX 2 mag, 2 dif	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS009	LBY086.AU3.PLB.VEI.CDS009	111PBXXX 1 m de 10A 3FN, 1 d de 25A 3FN, 5 m bi de 10A FN, 4 m bi de 15A FN, 1 uni de 16A luz pasillo, 3 d de 40A 0,03, 1 d de 25A 0,03	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS013	LBY086.AU3.P01.VES.CDS013	111P1XXX 1 m de 25A de 3FN de 380V, 2 d de 40A 3FN de 400V de 0,3, 1 d de 40A de 3FN de 400V de 0,03, 3 d de 25A b FN de 0,03, 7 m bi de 16A FN, 6 m bi de 10A FN, 2 m bi de 20A FN, 1 in bi F de 16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS005	LBY086.AU3.PSS.VED.CDS005	111PSXXX 1 auto de 32A 3FN, 1 d de 40A 3FN de 0,03, 6 m de 15A FN, 4 m de 20A, 3 m de 10A, 2 in de 16A uni, 1 d de 40A de 0,03, 1 d de 25A 0,03, 2 m de 25A de 3FN, 2 reloj orbis programables, 2 cont	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS010	LBY086.AU3.PLB.SCT.CDS010	111PBXXX 5mag, 1dif	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS011	LBY086.AU3.PLB.VED.CDS011	111PBXXX 6mag, 1dif	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS012	LBY086.AU3.P01.VED.CDS012	111P1XXX 1 m general de 32A de 3FN , 1 d de 40A 3FN de 0,3, 1 d de 40A de 3FN de 0,03, 3 d de 25A bi FN de 0,3, 1 d de 25A bi FN de 0,03, 1 d bi de 40A FN 0,03, 2 d bi de 40A FN 0,3,6 m bi de 10A FN	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS014	LBY086.AU3.P02.VEA.CDS014	111P2XXX 1 m de 3FN de 32A C32H, 1 d 3FN de 40A 0,03, 3 m bi FN de 15A, 7 m bi FN de 10A, 2 m bi FN de 16A, 1 m bi FN de 20A, 2 d de 25A de 0,03A bi, 2 in un de 16A solo fase	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS015	LBY086.AU3.P03.VEI.CDS015	111P3XXX 1 m de 3FN de 25A 380V, 1 d de 3FN de 25A 380/220V 0,03A, 1 m bi 20A FN, 1 m uni 16A bi, 7 m de 15A bi, 4 m de 10A bi, 2 d de 25A bi de 0,03	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS016	LBY086.AU3.P03.VED.CDS016	111P3XXX 1 m de 3FN de 32A 380V, 1 d de 3FN de 25A 220/380V 0,03 sensibilidad, 7 m bi FN de 15A, 5 m bi de FN de 10A, 1 m bi FN de 20A, 2 d bi FN de 25A de 0,03 sensibilidad, 2 in 0 a 1 legrand 0369	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND

CDS017	LBY086.AU3.P03.VES.CDS017	111P3XXX 1 m de 3FN de 32A 380V, 1 d de 3FN de 25A 220/380V 0,03 sensibilidad, 7 m bi FN de 15A, 5 m bi de FN de 10A, 1 m bi FN de 20A, 2 d bi FN de 25A de 0,03 sensibilidad, 2 in 0 a 1 legrand 0369	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CDS018	LBY086.AU3.P03.SGE.CDS018	111P3XXX fusibles de 250A 500V Simon, contactores LC1 telemecanique, 2 conmutadores 20A 500V mod12	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CGB001	LBY086.AU3.PLB.VED.CGB001	111PBXXX 3 voltímetros de 0 a 100A, 6 lamparas 220V, 1 voltímetro de 0 a 500V con selector de fases, 1 in general de red 250A/660V 3FN, 3 trafos intensidad, 2 contactores red/grupo, 3 reles, 7 base	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
GEL001	LBY086.AU3.P03.SGE.GEL001	111P3XXX ELECTRONICA INDUSTRIAL F.OTERO SA, equipo n°:7282 tipo GA-PK-ST, potencia 30kVA, 1500 rpm, 45A, 380V, 50Hz, GENERADOR: Ne Wace Stamford, n° serie: W6072/L, tipo: HC254B, FP:0,8, 30kVA, 1500	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
LDA001	LBY086.AU3.PLB.TOE.LDA001	111PBXXX Linea de distribución y accesorios eléctricos del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
AUIII.RDT.1	LBY086.AU3.PLB.TOE.RDT001	Red de tierras general del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
COA001	LBY086.AU3.PLB.ENT.COA001	111PBXXX contador de agua fria	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
COG001	LBY086.AU3.PLB.ENT.COG001	111PBXXX contador de gas	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COG - CONTADOR DE GAS
RAW002	LBY086.AU3.P02.RAW002	111P2XXX Red de radiadores de toda la planta	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW003	LBY086.AU3.P03.RAW003	111P3XXX Red de radiadores de toda la planta	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW009	LBY086.AU3.P02.AUL.RAW009	111P2XXX Radiador agua aula 22	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW010	LBY086.AU3.P02.AUL.RAW010	111P2XXX Radiador agua aula 22	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW013	LBY086.AU3.P02.PAS.RAW013	111P2XXX Radiador agua en pasillo	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW017	LBY086.AU3.P03.AUL.RAW017	111P3XXX Radiador agua Aula 32	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW019	LBY086.AU3.P03.AUL.RAW019	111P3XXX Radiador agua Aula 33	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW021	LBY086.AU3.P03.AUL.RAW021	111P3XXX Radiador agua Aula 3L1	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW023	LBY086.AU3.P03.PAS.RAW023	111P3XXX Radiador agua en pasillo	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW001	LBY086.AU3.P01.RAW001	111P1XXX Red de radiadores de toda la planta	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW004	LBY086.AU3.P01.PAS.RAW004	111P1XXX Sistema de control de calidad de aire	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW011	LBY086.AU3.P02.AUL.RAW011	111P2XXX Radiador agua aula 23	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW012	LBY086.AU3.P02.PAS.RAW012	111P2XXX Radiador agua aula 23	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW014	LBY086.AU3.P03.AUL.RAW014	111P2XXX Radiador agua en pasillo	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW015	LBY086.AU3.P03.AUL.RAW015	111P3XXX Radiador agua Aula 31	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW016	LBY086.AU3.P03.AUL.RAW016	111P3XXX Radiador agua Aula 31	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW018	LBY086.AU3.P03.AUL.RAW018	111P3XXX Radiador agua Aula 32	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW020	LBY086.AU3.P03.AUL.RAW020	111P3XXX Radiador agua Aula 33	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW022	LBY086.AU3.P03.PAS.RAW022	111P3XXX Radiador agua Aula 3L2	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW002	LBY086.AU3.P01.DES.RAW002	111P1XXX Radiador agua despacho 1	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW003	LBY086.AU3.P01.DES.RAW003	111P1XXX Radiador agua despacho 2	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW005	LBY086.AU3.P01.PAS.RAW005	111P1XXX Radiador agua en pasillo	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW006	LBY086.AU3.P02.AUL.RAW006	111P1XXX Radiador agua en pasillo	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW007	LBY086.AU3.P02.AUL.RAW007	111P2XXX Radiador agua Aula 21	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
RAW008	LBY086.AU3.P02.AUL.RAW008	111P2XXX Radiador agua aula 21	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW

ASA001	LBY086.AU3.PLB.TOE.ASA001	111PBXXX Grifería ,accesorios y sanitarios de todo el edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
AUIII.RDA.1	LBY086.AU3.TOD.TOE.RDA001	Red de dsitribución de agua sanitaria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
AUIII.RSA,1	LBY086.AU3.TOD.TOE.RSA001	Red general de saneamiento	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
AUIII.BIE.1	LBY086.AU3.PLB.VEI.BIE001	B.I.E tipo : manguera 20 Metros longitud , Diámetro manguera 25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUIII.BIE.2	LBY086.AU3.PLB.VED.BIE002	B.I.E tipo : manguera 20 Metros longitud , Diámetro manguera 25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUIII.BIE.3	LBY086.AU3.P01.VEI.BIE003	B.I.E tipo : manguera 20 Metros longitud , Diámetro manguera 25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE006	LBY086.AU3.P02.VED.BIE006	111P2XXX B.I.E tipo : manguera 20 Metros longitud , Diámetro manguera 25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE008	LBY086.AU3.P03.VED.BIE008	111P3XXX B.I.E tipo : manguera 20 Metros longitud , Diámetro manguera 25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE009	LBY086.AU3.PSS.VEI.BIE009	111PSXXX B.I.E tipo : manguera 20 Metros longitud , Diámetro manguera 25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE010	LBY086.AU3.PSS.VED.BIE010	111PSXXX B.I.E tipo : manguera 20 Metros longitud , Diámetro manguera 25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUIII.BIE.4	LBY086.AU3.P01.VED.BIE004	B.I.E tipo : manguera 20 Metros longitud , Diámetro manguera 25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUIII.BIE.5	LBY086.AU3.P02.VEI.BIE005	B.I.E tipo : manguera 20 Metros longitud , Diámetro manguera 25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIE007	LBY086.AU3.P03.VEI.BIE007	111P3XXX B.I.E tipo : manguera 20 Metros longitud , Diámetro manguera 25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
EXT002	LBY086.AU3.PLB.ENT.EXT002	111PBXXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT003	LBY086.AU3.PLB.CON.EXT003	111PBXXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT005	LBY086.AU3.PLB.ENT.EXT005	111PBXXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT006	LBY086.AU3.PLB.LAV.EXT006	111PBXXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT008	LBY086.AU3.PSS.PAS.EXT008	111PSXXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT012	LBY086.AU3.P01.VEA.EXT012	111P1XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT013	LBY086.AU3.P01.PAS.EXT013	111P1XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT014	LBY086.AU3.P01.PAS.EXT014	111P1XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT001	LBY086.AU3.PLB.ESC.EXT001	111PBXXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT004	LBY086.AU3.PLB.VEA.EXT004	111PBXXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT007	LBY086.AU3.PSS.SC1.EXT007	111PSXXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT009	LBY086.AU3.PSS.PAS.EXT009	111PSXXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUIII.EXT.10	LBY086.AU3.PSS.SC2EXT010	Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT011	LBY086.AU3.PSS.PAS.EXT011	111PSXXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT015	LBY086.AU3.P01.PAS.EXT015	111P1XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT017	LBY086.AU3.P01.SED.EXT017	111P1XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT020	LBY086.AU3.P01.SED.EXT020	111P1XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT021	LBY086.AU3.P01.SED.EXT021	111P1XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT024	LBY086.AU3.P02.PAS.EXT024	111P2XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT016	LBY086.AU3.P01.SED.EXT016	111P1XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT018	LBY086.AU3.P01.SAI.EXT018	111P1XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT019	LBY086.AU3.P01.SED.EXT019	111P1XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT022	LBY086.AU3.P02.VEA.EXT022	111P2XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT023	LBY086.AU3.P02.PAS.EXT023	111P2XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT025	LBY086.AU3.P02.PAS.EXT025	111P2XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT026	LBY086.AU3.P03.SGE.EXT026	111P3XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT028	LBY086.AU3.P03.PAS.EXT028	111P3XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT027	LBY086.AU3.PCU.CAL.EXT027	111PCXXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT029	LBY086.AU3.P03.PAS.EXT029	111P3XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT030	LBY086.AU3.P03.PAS.EXT030	111P3XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT031	LBY086.AU3.P03.VEA.EXT031	111P3XXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT033	LBY086.AU3.PLB.SCT.EXT033	111PBXXX Extintor Tipo: NC-5 eficacia : 89B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT032	LBY086.AU3.PLB.SCT.EXT032	111PBXXX Extintor Tipo: NC-5 eficacia : 89B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
EXT034	LBY086.AU3.PSS.ALM.EXT034	111PSXXX Extintor Tipo: PS-6 eficacia : 27A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ICS002	LBY086.AU3.P01.VED.ICS002	111P1XXX Columna seca diámetro toma 45 mm Tipo toma: IPF-39	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
ICS003	LBY086.AU3.P03.VEI.ICS003	111P3XXX Columna seca diámetro toma 45 mm Tipo toma: IPF-39	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA

ICS004	LBY086.AU3.P03.VED.ICS004	111P3XXX Columna seca diámetro toma 45 mm Tipo toma: IPF-39	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
ICS001	LBY086.AU3.P01.VEI.ICS001	111P1XXX Columna seca diámetro toma 45 mm Tipo toma: IPF-39	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
ICS005	LBY086.AU3.PLB.ENT.ICS005	111PBXXX Columna seca diámetro toma 45 mm Tipo toma: IPF-41	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
SAA101	LBY086.AU3.PSS.SCI.SAA101	111PSXXX Marca: MARELLI 9,2KW Modelo Motor: AQL 50X32X250C	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
BIJ001	LBY086.AU3.PSS.SCI.BIJ001	111PSXXX 220/380B 50Hz 8 y 5A 2,2kW 2800 min, 91,5-132 l/min, 75-30m	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
AUIII.SAA.1	LBY086.AU3.TOD.TOE.SDA001	Sistema general de detección de incendios. SIEMENS MODELO FC330 ANALOGICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.AU3.PLB.CON.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
BOM001	LBY086.AU3.PCU.CAL.BOM001	111PCXXX ROCA, mod: PC1045, clase F, A 220V: 1200rpm, 0,5A, 106W, A 400V: 0,73A, 1800rpm, 159W	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - BDC - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION CALOR P>70kW
CAM002	LBY086.AU3.PCU.TER.CAM002	111PCXXX HIDROTHERM mod: SE-325A del año 1989, categoria: 11HL3, 505kW, 437500kcal/h, n°hom: 28/1/86, Pconexion:18mbar, n°hom.MinisterioIndustria: AIG.341/86, consumo medio38, Pmaxtrabajo:5,5bar, Tm	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
CAM004	LBY086.AU3.PCU.TER.CAM004	111PCXXX HIDROTHERM mod: SE-325A del año 1989, categoria: 11HL3, 505kW, 437500kcal/h, n°hom: 28/1/86, Pconexion:18mbar, n°hom.MinisterioIndustria: AIG.341/86, consumo medio38, Pmaxtrabajo:5,5bar, Tm	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
CAM001	LBY086.AU3.PCU.TER.CAM001	111PCXXX HIDROTHERM mod: SE-325A del año 1989, categoria: 11HL3, 505kW, 437500kcal/h, n°hom: 28/1/86, Pconexion:18mbar, n°hom.MinisterioIndustria: AIG.341/86, consumo medio38, Pmaxtrabajo:5,5bar, Tm	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
CAM003	LBY086.AU3.PCU.TER.CAM003	111PCXXX HIDROTHERM mod: SE-325A del año 1989, categoria: 11HL3, 505kW, 437500kcal/h, n°hom: 28/1/86, Pconexion:18mbar, n°hom.MinisterioIndustria: AIG.341/86, consumo medio38, Pmaxtrabajo:5,5bar, Tm	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
CAM005	LBY086.AU3.PCU.TER.CAM005	111PCXXX HIDROTHERM mod: SE-325A del año 1989, categoria: 11HL3, 505kW, 437500kcal/h, n°hom: 28/1/86, Pconexion:18mbar, n°hom.MinisterioIndustria: AIG.341/86, consumo medio38, Pmaxtrabajo:5,5bar, Tm	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
QCG002	LBY086.AU3.PCU.CAL.QCG002	111PCXXX type: V4400C 1211 3, Pmax:50mbar, 220/240V, 50Hz 0,02A, Honeywell, made in Holland	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - QCG - QUEMADOR COMBUSTIBLE GAS P>70kW
QCG003	LBY086.AU3.PCU.CAL.QCG003	111PCXXX type: V4400C 1211 3, Pmax:50mbar, 220/240V, 50Hz 0,02A, Honeywell, made in Holland	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - QCG - QUEMADOR COMBUSTIBLE GAS P>70kW
QCG004	LBY086.AU3.PCU.CAL.QCG004	111PCXXX type: V4400C 1211 3, Pmax:50mbar, 220/240V, 50Hz 0,02A, Honeywell, made in Holland	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - QCG - QUEMADOR COMBUSTIBLE GAS P>70kW
QCG001	LBY086.AU3.PCU.CAL.QCG001	111P3XXX Radiador agua en pasillo	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - QCG - QUEMADOR COMBUSTIBLE GAS P>70kW
QCG005	LBY086.AU3.PCU.CAL.QCG005	111PCXXX type: V4400C 1211 3, Pmax:50mbar, 220/240V, 50Hz 0,02A, Honeywell, made in Holland	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - QCG - QUEMADOR COMBUSTIBLE GAS P>70kW
RAW001	LBY086.AU3.P01.DES.RAW001	111P1XXX Marca: CIATESA mod: ISW-155, 37,3KW-frío, 38,2kW-calor, 28 bar, 380V (condensadora en terraza PC) R-22 (evaporadora en el archivo)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
BCM001	LBY086.AU3.PLB.CON.BCM001	111PBXXX MITSUBISHI MUZ-GA35VA R410A 0,90KG	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
BCM002	LBY086.AU3.P01.ARC.BCM002	111P1XXX CIATESA ISM-155	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
BCM003	LBY086.AU3.P01.LAV.BCM003	111P1XXX CIATESA ISM-155	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
BCM004	LBY086.AU3.P01.AIN.BCM004	111P1XXX MITSUBISHI MR SLIM	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
BCM005	LBY086.AU3.P01.AIN.BCM005	111P1XXX MITSUBISHI MR SLIM	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
BOM004	LBY086.AU3.PSC.INS.BOM004	111PCXXX Bomba de circulación de la enfriadora DAIKIN N°1	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70kW
BOM005	LBY086.AU3.PSC.INS.BOM005	111PCXXX Bomba de circulación de la enfriadora DAIKIN N°2	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70kW
DEX001	LBY086.AU3.PCU.CAL.DEX001	111PCXXX Deposito de expansion Placa características no disponible	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - DEF - DEPOSITO DE EXPANSION PRODUCCION FRIO P>70kW
RFA001	LBY086.AU3.TOD.TOE.RFA001	Red general de tuberías de producción de frío	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - RFA - CIRCUITO PRODUCCION FRIO (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
VRE001	LBY086.AU3.PCU.TER.VRE001	111PCXXX MITSUBISHI City Multi PUHY-P800YGM-A R410A 27KG	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
VRE002	LBY086.AU3.PCU.TER.VRE002	111PCXXX MITSUBISHI City Multi PUHY-P800YGM-A R410A 27KG	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
VRI008	LBY086.AU3.P03.AL2.VRI008	111P3XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW

VRI011	LBY086.AU3.P03.A32.VRI011	111P3XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
VRI012	LBY086.AU3.P03.A32.VRI012	111P3XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
VRI014	LBY086.AU3.P03.A31.VRI014	111P3XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
VRI015	LBY086.AU3.P03.AL1.VRI015	111P3XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
VRI001	LBY086.AU3.P02.A23.VRI001	111P2XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
VRI002	LBY086.AU3.P02.A23.VRI002	111P2XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
VRI003	LBY086.AU3.P02.A22.VRI003	111P2XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
VRI004	LBY086.AU3.P02.A22.VRI004	111P2XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
VRI005	LBY086.AU3.P02.A21.VRI005	111P2XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
VRI006	LBY086.AU3.P02.A21.VRI006	111P2XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
VRI007	LBY086.AU3.P03.AL2.VRI007	111P3XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
VRI009	LBY086.AU3.P03.A33.VRI009	111P3XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
VRI010	LBY086.AU3.P03.A33.VRI010	111P3XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
VRI013	LBY086.AU3.P03.A31.VRI013	111P3XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
VRI016	LBY086.AU3.P03.AL1.VRI016	111P3XXX Marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
AUIII.PPE.1	LBY086.AU3.PLB.CON.PM5001	Puertas principales del edificio al lado de consergeria	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUIII.PPE2	LBY086.AU3.P01.PAS.PM5002	Puerta situada en el pasillo de la primera planta	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUIII.PCF.2	LBY086.AU3.PSS.PAS.PF5002	Puerta contra incendios junto aula I de la izquierda	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUIII.PCF.3	LBY086.AU3.PSS.PAS.PF5003	Puerta contra incendios en medio del pasillo de las aulas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUIII.PRF.1	LBY086.AU3.PSS.PAS.PF5001_	Sala climatizador N°1	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUIII.PCF.1	LBY086.AU3.PSS.PAS.PF5001	Puerta contra incendios junto aula I de la derecha	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUIII.PRF.2	LBY086.AU3.PSS.PAS.PRF002	Sala climatizador N°2	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AFH001	LBY086.AU3.PLB.TOE.ACH1117	111PBXXX Instalación de agua fría higienico sanitaria	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
AFH001	LBY086.AU3.PLB.TOE.AFH001	111PBXXX Instalación de agua fría higienico sanitaria	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
PTF001	LBY086.AU3.TOD.TOE.PTF001	Puntos terminales de agua fria de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
LEG-AUIII.ASA.1	LBY086.AU3.PLB.TOE.PTF001	Grifería ,accesorios y sanitarios de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
AEL001	LBY086.AU3.PCU.SMA.AEL001	111PCXXX marca: Alapont 630Kg RAE:46/65931 (8 personas) (5 paradas)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
ALB001	LBY086.AU3.TOD.TOE.ALB001		VARI - VARIOS - ALB - TRABAJOS DE ALBAÑILERIA
CEJ001	LBY086.AU3.TOD.TOE.CEJ001		VARI - VARIOS - CEJ - TRABAJOS DE CERRAJERIA
CRI001	LBY086.AU3.TOD.TOE.CRI001		VARI - VARIOS - CRI - TRABAJOS DE CRISTALERIA
CRP001	LBY086.AU3.TOD.TOE.CRP001		VARI - VARIOS - CRP - TRABAJOS DE CARPINTERIA
FON001	LBY086.AU3.TOD.TOE.FON001		VARI - VARIOS - FON - TRABAJOS DE FONTANERIA
MTO001	LBY086.AU3.TOD.TOE.MTO001	Mantenimientos Varios	VARI - VARIOS - MNO - TRABAJOS DE MANTENIMIENTO
MOB001	LBY086.AU3.TOD.TOE.MOB001		VARI - VARIOS - MOB - MOBILIARIO
PNT001	LBY086.AU3.TOD.TOE.PNT001		VARI - VARIOS - PNT - TRABAJOS DE PINTURA
AUIII.ALG.1	LBY086.AU3.PSS.SCI.ALG001	Depósito de contraincendios 50 Litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
BIP001	LBY086.AU3.PSS.SCI.BIP001	111PSXXX Depósito de contraincendios 50 Litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIP - BOMBA INCENDIOS ELECTRICA
SMA001	LBY086.AU3.TOD.TOE.SMA001	Higienización del sistema de climatización	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - SMA - SIST. MANUAL ALARMA INCENDIOS

Inventario Aulario VI

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
AU6.BCM.2	LBY086.AU6.PLB.CON.AFM002	marca: MITSUBISHI, modelo: MUZ-GA50VA, nºserie: 5002564I, 5kW frío, 5,9kW calor (Máquina de AA/CC de conserjería, la condensadora esta situada en la	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AU6.BCM.3	LBY086.AU6.PLB.LIB.AFM003	marca: MITSUBISHI, modelo: PU-P3VGAA, nºserie: 3M001925 (Máquina de AA/CC de servicio publicaciones ,la condensadora esta situada en la planta cubie	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AU6.BOM.5	LBY086.AU6.PCU.TER.BCR021	Bomba: marca Wilo, tipo DPN 150/180-5,5/4 G12, temp 120-140°C, 16-13 bar, art nº120916399/0111, nºserie 2021920913. Motor: tipo AF132S/4A-FF trifásico, 5,5Kw, ref. 3984355-6, IP55, intensidad 6,6/4,	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70kW
AU6.BOM.6	LBY086.AU6.PCU.TER.BCR022	Bomba: marca Wilo, tipo DPN 150/180-5,5/4 G12, temp 120-140°C, 16-13 bar, art nº120916399/0111. Motor: tipo AF132S/4A-FF trifásico, 1440rev/min, 5,5Kw, ref. 3984355-6, IP55, intensidad 6,6/4,5A, 50H	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCR - BOMBA DE CIRCULACION PRODUCCION FRIO P>70kW
AU6.BCW.1	LBY086.AU6.PCU.TER.BCW021	AERMEC NS2802XHA00 R134A 197KG	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
AU6.DEX.1	LBY086.AU6.PCU.INS.DEF021	Marca Ibaiondo, presión max 8 bar, volumen 80L, nºorden AC100R10011, presion prueba 12 bar, año 2002, tipo 150AMR-8, precarga 1,5bar.	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - DEF - DEPOSITO DE EXPANSION PRODUCCION FRIO P>70kW
AU6.RTA.1	LBY086.AU6.PLB.TOE.RFA021	Red de tuberías de el edificio completo	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - RFA - CIRCUITO PRODUCCION FRIO (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW

Inventario Biblioteca Humanidades

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
BIB.BOM.6	LBY086.BIB.PCU.INS.BOM006	Wilo, tipo DPN 125/180-3/4 G-2, temp. 120/140°C, presión 16/13 bar, núm. serie 20230304 0023, num. art. 120915990 0201 (Circulación enfriadora)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
BIB.BOM.7	LBY086.BIB.PCU.INS.BOM007	Wilo, tipo DPN 65/200-2,2/4 G-12, temp. 120/140°C, presión 16/13 bar, núm. serie 20231285 0024, num. art. 120914790 0202 (Impulsión frío este)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
BIB.BOM.8	LBY086.BIB.PCU.INS.BOM008	Wilo, tipo DPN 65/200-2,2/4 G-12, temp. 120/140°C, presión 16/13 bar, núm. serie 20231285 0024, num. art. 120914790 0202 (Impulsión frío este)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
BIB.BOM.9	LBY086.BIB.PCU.INS.BOM009	Wilo, tipo DPN 80/200-3/4, temp. 120/140°C, presión 16/13 bar, núm. serie 20236760 0001, num. art. 120915199 0203 (Impulsión frío oeste)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
BIB.BOM.10	LBY086.BIB.PCU.INS.BOM010	Wilo, tipo DPN 80/200-3/4, temp. 120/140°C, presión 16/13 bar, núm. serie 20236760 0001, num. art. 120915199 0203 (Impulsión frío oeste)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
BIB.BOM.1	LBY086.BIB.PCU.INS.BOM001	Wilo, tipo DPN 150/200-1,1/4 G-12, temp. 120/140°C, presión 16/13 bar, núm. serie 20235179 0024, num. art. 120914297 0202 (Impulsión calor este)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
BIB.BOM.2	LBY086.BIB.PCU.INS.BOM002	Wilo, tipo DPN 150/200-1,1/4 G-12, temp. 120/140°C, presión 16/13 bar, núm. serie 20235179 0024, num. art. 120914297 0202 (Impulsión calor este)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
BIB.BOM.3	LBY086.BIB.PCU.INS.BOM003	Wilo, tipo DPN 150/200-1,1/4 G-12, temp. 120/140°C, presión 16/13 bar, núm. serie 20235179 0323, num. art. 120914297 0202 (Impulsión calor oeste)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
BIB.BOM.4	LBY086.BIB.PCU.INS.BOM004	Wilo, tipo DPN 150/200-1,1/4 G-12, temp. 120/140°C, presión 16/13 bar, núm. serie 20235179 0323, num. art. 120914297 0202 (Impulsión calor oeste)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
BIB.BOM.5	LBY086.BIB.PCU.INS.BOM005	Wilo, tipo DPN 125/180-3/4 G-2, temp. 120/140°C, presión 16/13 bar, núm. serie 20230304 0023, num. art. 120915990 0201 (Circulación enfriadora)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
BIB.CAI.1	LBY086.BIB.PLB.VES.CAI001	(placa de características no accesible)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - CAE - CORTINA DE AIRE CON BATERIA ELECTRICA P>70kW
BIB.CAI.2	LBY086.BIB.PLB.VES.CAI002	(placa de características no accesible)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - CAE - CORTINA DE AIRE CON BATERIA ELECTRICA P>70kW
BIB.CRA.1	LBY086.BIB.PLB.TOE.CRA001	Compuertas de regulación de caudal de aire de todos los depósitos de libros zona oeste y este	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - CRA - COMPUERTA REGULADORA DE CAUDAL P>70kW
BIB.DEX.1	LBY086.BIB.PCU.INS.DEX001	Ibaiondo Mod: 150 AMR-PLUS Capacidad:150Litros	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
BIB.DEX.2	LBY086.BIB.PCU.INS.DEX002	Ibaiondo Mod: 150 AMR-M/F Capacidad:150Litros	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
BIB.ETA.1	LBY086.BIB.PLB.TOE.ETA001	red difusores y rejillas del edificio completo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
BIB.FCO.5	LBY086.BIB.P03.PAS.FCO005	Termoven, mod. FL-450/TFV 45(2+1)MP, año 2002 (despacho dirección)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
BIB.FCO.6	LBY086.BIB.P03.PAS.FCO006	Termoven, mod. FL-450/TFV 45(2+1)MP, año 2003 (despacho)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
BIB.FCO.1	LBY086.BIB.P02.PAS.FCO001	Termoven, mod. FL-450/TFV 45(2+1)MP, año 2001 (fancoil oficina de información bibliográfica)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
BIB.FCO.2	LBY086.BIB.P02.PAS.FCO002	Termoven, mod. FL-450/TFV 45(2+1)MP, año 2001 (proceso técnico)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
BIB.FCO.3	LBY086.BIB.P02.PAS.FCO003	Termoven, mod. FL-450/TFV 45(2+1)MP, año 2001 (proceso técnico)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
BIB.FCO.4	LBY086.BIB.P03.PAS.FCO004	Termoven, mod. FL-450/TFV 45(2+1)MP, año 2001 (despacho administrador)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
BIB.RCA.1	LBY086.BIB.PLB.TOE.RCA001	Rednde conductos del edificio completo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
BIB.RTA.1	LBY086.BIB.PLB.TOE.RTA001	red de tuberías del edificio completo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
BIB.VAC.1	LBY086.BIB.VAC001	Revisión de valvuleria y accesorios	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
BIB.UTA.1	LBY086.BIB.PLB.SCH.UTA001	Termoven, mod. CL-200 9/2, núm.1990702, Enero 2002. Impulsión: vent. AT-9/9C, caudal 3370m3/h, P.E.T. 200/582, R.P.M.: 1542. Motor: pot. 1,1Kw, R.P.M	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.4	LBY086.BIB.P01.SAC.UTA004	Termoven, mod. CL-200 8/2, núm.1990706, Enero 2002. Impulsión: vent. AT-9/9 C, caudal 2808m3/h, P.E.T. 200/493, R.P.M.: 1455. Motor: pot. 0,75Kw, R.P	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.7	LBY086.BIB.P01.SAC.UTA007	Termoven, mod. CL-200 7/3, núm.1990705, Enero 2002. Impulsión: vent. AT-7/7-SS, caudal 2045m3/h, P.E.T. 200/560, R.P.M.: 2022. Motor: pot. 0,75Kw, R.	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.10	LBY086.BIB.P02.SAC.UTA010	Termoven, mod. CL-200 9/2, núm.1990711, Enero 2002. Impulsión: vent. AT-9/9 C, caudal 2808m3/h, P.E.T. 200/482, R.P.M.: 1455. Motor: pot. 0,75Kw, R.P	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.13	LBY086.BIB.P02.SAC.UTA013	Termoven, mod. CL-200 7/3, núm.1990710, Enero 2002. Impulsión: vent. AT-7/7-SS, caudal 2045m3/h, P.E.T. 200/559, R.P.M.: 2022. Motor: pot. 0,75Kw, R.	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.15	LBY086.BIB.PCU.SBC.UTA015	Termoven, mod. CL-2018/1, núm. 2010703, Marzo 2002. Impulsión: vent. AT-18/18 C, caudal 9640m3/h, P.E.T. 200/543, R.P.M.: 787. Motor Imp.: pot. 3Kw,	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW

BIB.UTA.17	LBY086.BIB.PCU.SBC.UTA017	Termoven, mod. CL, Marzo 2002. Impulsión: vent. AT-16/18 C, caudal 8654m3/h, P.E.T. 200/502, R.P.M.: 781. Motor Imp.: pot. 2,2Kw, R.P.M. 1500, tensió	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.18	LBY086.BIB.PCU.SBC.UTA018	Termoven, mod. CL-2012/9, núm. 2010704, Marzo 2002. Impulsión: vent. AT-12/9S/S, caudal 4579m3/h, P.E.T. 200/628, R.P.M.: 1106. Motor Imp.: pot. 1,5K	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.19	LBY086.BIB.PCU.INO.UTA019	Unidad de tratamiento de aire para los depósitos de libros de la zona oeste Marca: TROX TECHNIK caudal, Impulsión: 8500 m3/h Retorno: 7700 m3/h ECO:	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.20	LBY086.BIB.PCU.INE.UTA020	Unidad de tratamiento de aire para los depósitos de libros de la zona este Marca: TROX TECHNIK caudal, Impulsión: 9500 m3/h Retorno: 8500 m3/h ECO:2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.2	LBY086.BIB.PLB.LAM.UTA002	Termoven, mod. CL-201 2/9, núm.1990701, Enero 2002. Impulsión: vent. AT-12/755, caudal 3477m3/h, P.E.T. 200/461, R.P.M.: 982. Motor: pot. 0,75Kw, R.P	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.3	LBY086.BIB.P01.LAH.UTA003	Termoven, mod. CL-200 9/2, núm.1990704, Enero 2002. Impulsión: vent. AT-9/9 C, caudal 3229m3/h, P.E.T. 200/561, R.P.M.: 1542. Motor: pot. 1,1Kw, R.P.	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.5	LBY086.BIB.P01.SAC.UTA005	Termoven, mod. PS-7/2, núm.1990707A, Enero 2002. Impulsión: vent. AT-7/7-SS, caudal 1325m3/h, P.E.T. 200/408, R.P.M.: 1733. Motor: pot. 0,55Kw, R.P.M	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.6	LBY086.BIB.P01.LAM.UTA006	Termoven, mod. CL-200 9/2. Impulsión: vent. AT-9/9-C, caudal 3078m3/h, P.E.T. 200/541, R.P.M.: 1542. Motor: pot. 1,1Kw, R.P.M. 1500, tensión 220/380V	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.8	LBY086.BIB.P01.SAC.UTA008	Termoven, mod. 3S-7/2, núm.1990707B, Enero 2002. Impulsión: vent. AT-7/7-SS, caudal 1325m3/h, P.E.T. 200/408, R.P.M.: 1733. Motor: pot. 0,55Kw, R.P.M	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.9	LBY086.BIB.P02.LAH.UTA009	Termoven, mod. 3S-7/2, núm.1990709, Enero 2002. Impulsión: vent. AT-9/9 C, caudal 1536m3/h, P.E.T. 200/534, R.P.M.: 1536. Motor: pot. 0,75Kw, R.P.M.	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.11	LBY086.BIB.P02.SAC.UTA011	Termoven, mod. BS-7/2, núm.1990713, Enero 2002. Impulsión: vent. AT-7/7 SS, caudal 1422m3/h, P.E.T. 200/423, R.P.M.: 1723. Motor: pot. 0,55Kw, R.P.M.	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.12	LBY086.BIB.P02.LAM.UTA012	Termoven, mod. CI-2009/1, núm.1990708, Enero 2002. Impulsión: vent. AT-9/9 C, caudal 2761m3/h, P.E.T. 200/536, R.P.M.: 1536. Motor: pot. 0,75Kw, R.P.	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.14	LBY086.BIB.P02.SAC.UTA014	Termoven, mod. CL-S2, núm.19990712, Enero 2002. Impulsión: vent. AT-7/7-SS, caudal 1372m3/h, P.E.T. 200/415, R.P.M.: 1733. Motor: pot. 0,55Kw, R.P.M.	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.UTA.16	LBY086.BIB.PCU.SBC.UTA016	Termoven, mod. CL-2007/3, núm. 2010701, Marzo 2002. Impulsión: vent. AT-7/7S/S, caudal 1739m3/h, P.E.T. 200/494, R.P.M.: 1909. Motor Imp.: pot. 0,75K	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
BIB.VEX.4	LBY086.BIB.P03.SAC.VEX004	marca: PECOMARK, modelo: CVF-1515, nº: 706006 (Extractor Salón de grados)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
BIB.VEX.5	LBY086.BIB.PCU.SBC.VEX005	Chaysol, V411201, VPE 9-9CM122W69COMP, V-7000-40, YSL.CL.P, IP-10, condensador 10pF, 230/50Hz, temp. Max 40°C. (Extractor Almacén)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
BIB.VEX.6	LBY086.BIB.PCU.SBC.VEX006	Chaysol, V411201, VPE 9-9CM122W69COMP, V-7000-40, YSL.CL.P, IP-10, condensador 10pF, 230/50Hz, temp. Max 40°C. (Extractor Almacén)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
BIB.VEX.1	LBY086.BIB.P03.SAC.VEX001	marca: SISTEVEN, modelo: CADT-AL-15/15 (Extractor Depósitos de libros)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
BIB.VEX.2	LBY086.BIB.P03.SAC.VEX002	marca: PECOMARK, modelo: CVF-1515, nº: 706006 (Extractor Depósitos de libros)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
BIB.VEX.3	LBY086.BIB.P03.SAC.VEX003	marca: SISTEVEN, modelo: CADT-AL-15/15 (Extractor Salón de grados)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
BIB.ALI.1	LBY086.BIB.ALI001	Alumbrado interior del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
BIB.ALS.1	LBY086.BIB.PLB.TOE.ALS001	Sistema de alumbrado especial / señalización emergencia	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
BIB.BCD.1	LBY086.BIB.PLS.MAN.BCD001	Comar Condensatori, mat. 020491 G4E/R-15, fabric. 04/02, pot. 200Kvar, VE 3x415 Vac, Vaux. 230V, Int. 00, Frec. 50Hz., Voltaje 440V	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - BCD - BATERIA DE CONDENSADORES
BIB.CDS.1	LBY086.BIB.PLS.VSO.CDS001	Magnetotérmicos: 1 trifásico de 10A y 1 monofásico de 10A. Diferenciales: 1 trifásico de 25A y 1 de 16A. 1 guardamotor 2,5-4A.	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
BIB.CDS.2	LBY086.BIB.PLB.PAO.CDS002	1in 4x80A, 4d 2x40A 30mA, 13d 2x25A 30mA, 12m 2x10A, 17m 2x16A, 1m 2x20A, 1m 2x25A, 1m 3x10A, 2d 4x25A 30mA	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
BIB.CDS.3	LBY086.BIB.PLB.INE.CDS003	1in 4x80A, 2d 4x40A 30mA, 7d 2x40A 30mA, 20m 2x16A, 1d 4x25A 30 mA, 14d 2x25A 30mA, 24m 2x10A, 1m 2x20A, 1d 2x25A 30mA, 1m 3x10A, 1m 4x25A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
BIB.CDS.6	LBY086.BIB.P02.PAO.CDS006	13m 2x10A, 13m 2x16A, 1m 2x20A, 1in 4x80A, 6d 2x25A, 1m 2x25, 5d 2x30A 300mA, 4d 2x40A 30mA, 8d 2x25A 30mA, 1d 2x25A 300mA, 1d 4x40A 30mA, 1d 4x25A 3	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
BIB.CDS.7	LBY086.BIB.P02.INE.CDS007	1in 4x80A, 13d 2x25A 30mA, 1d 4x25A, 6d 2x40A 30mA, 1d 4x40A, 14m 2x10A, 20m 2x16A, 1m 2x20A, 1m 2x25A, 3m 3x10A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
BIB.CDS.11	LBY086.BIB.PCU.INE.CDS011	1 seccionador general, 4 guardamotores 2,5-4A. Magnetotérmicos: 6 trifásicos de 10A, 2 trifásicos de 16A, 12 de 25A. Diferenciales: 1 trifásico de 63	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND

BIB.CDS.12	LBY086.BIB.P03.INO.CDS012	1 seccionador general. Magnetotérmicos: 3 de 10A monofásicos, 4 de 10A trifásicos. Diferenciales: 1 trifásico de 40A, 2 trifásicos de 25A. 4 contacto	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
BIB.CDS.4	LBY086.BIB.P01.PAO.CDS004	1in 4x80A, 5d 2x40A 30mA, 6d 2x25A 30mA, 1d 2x25A 300mA, 12m 2x10A, 13m 2x16A, 1m 2x20A, 1m 2x25A, 3m 3x10A, 1d 4x40A 30mA, 1d 4x 25A 30mA	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
BIB.CDS.5	LBY086.BIB.P01.INE.CDS005	1in 4x80A, 7d 2x40A 30mA, 10d 2x25A 30mA, 20m 2x10A, 17m 2x16A, 1m 2x20A, 1m 2x25A, 3m 3x10A, 1d 4x40A 30mA	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
BIB.CDS.8	LBY086.BIB.P03.PAO.CDS008	22m 2x10A, 11d 2x25A 30mA, 20m 2x16A, 1d 4x40A 30mA, 5d 2x40A 30mA, 1in 4x80A, 1d 4x25A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
BIB.CDS.9	LBY086.BIB.P03.SAC.CDS009	2d 4x63A 300mA, 1d 4x25A 300mA, 5m 3x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
BIB.CDS.10	LBY086.BIB.P03.INE.CDS010	19m 2x10A, 4d 2x40A 30mA, 3d 4x25A 30mA, 11m 2x16A, 8d 2x25A 30mA, 1in 4x80A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
BIB.CDS.13	LBY086.BIB.PCU.INO.CDS013	Cuadro eléctrico climatización depósitos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
BIB.CDS.14	LBY086.BIB.PCU.INE.CDS014	Cuadro eléctrico climatización depósitos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
BIB.CGB.1	LBY086.BIB.PLS.MAN.CGB001	2m 4x80A, 1m 4x63A, 1m 4x32A, 1m 4x20A, 2m 4x16A, 1m 4x10A, 1m 2x10A, 2m 2x16A, 1d 2x25A 30mA, 1d 2x 40A 30mA, 1d 4x25A, 1in 630A; 1in 400A, 3m4x50A,	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
BIB.GEL.1	LBY086.BIB.PCU.INO.GEL001	GML, tipo GSW75TDMDDS, matrícula 30013921, año fabric. 2002, potencia 75 Kva. Motor mod. BF4M, n1 matric. 00656810.	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
BIB.LDA.1	LBY086.BIB.LDA001	Lineas de distribución y accesorios electricos del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
BIB.RDT.1	LBY086.BIB.RDT001	Red de tierras general del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
BIB.COA.1	LBY086.BIB.PLB.EXT.COA001	Contador agua fria en el exterior del edificio	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
BIB.BFP.1	LBY086.BIB.PLS.MAN.BFP001	Bomba aguas pluviales fosa pequeña escalera taller mantenimiento	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
BIB.ASA.1	LBY086.BIB.PLB.TOE.ASA001	Grifería accesorios y saneamiento	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
BIB.RDA.1	LBY086.BIB.RDA001	Revisión de sistema de distribución de agua sanitaria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
BIB.RSA.1	LBY086.BIB.RSA001	Revisión del sistema de saneamiento	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
BIB.BIE.4	LBY086.BIB.P03.S18.BIE004	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.1	LBY086.BIB.P03.S17.BIE001	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.2	LBY086.BIB.P03.ASC.BIE002	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.3	LBY086.BIB.P03.ASC.BIE003	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.5	LBY086.BIB.P02.S16.BIE005	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.6	LBY086.BIB.P02.ASC.BIE006	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.7	LBY086.BIB.P02.ASC.BIE007	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.8	LBY086.BIB.P02.S13.BIE008	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.9	LBY086.BIB.P01.SE7.BIE009	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.10	LBY086.BIB.P01.ASC.BIE010	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.12	LBY086.BIB.P01.ASC.BIE012	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.15	LBY086.BIB.PLB.PAS.BIE015	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.17	LBY086.BIB.PLB.PAS.BIE017	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.19	LBY086.BIB.PLS.PAS.BIE019	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.11	LBY086.BIB.P02.S14.BIE011	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.13	LBY086.BIB.PLB.SEM.BIE013	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.14	LBY086.BIB.P01.SE4.BIE014	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.16	LBY086.BIB.PLB.SCE.BIE016	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.BIE.18	LBY086.BIB.PLB.PAS.BIE018	B.I.E tipo: diametro 25mm Longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
BIB.EFM.1	LBY086.BIB.PLB.D02.EAG001	2 botellas FM-200 5,5Kg, 42 bar, 2007	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
BIB.EFM.7	LBY086.BIB.P01.D11.EAG007	2 botellas FM-200 5,5Kg, 42 bar, 2007	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
BIB.EFM.2	LBY086.BIB.PLB.D00.EAG002	5 botellas FM-200 5,5Kg, 42 bar, 2007	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
BIB.EFM.3	LBY086.BIB.PLB.D01.EAG003	3 botellas FM-200 5,5Kg, 42 bar, 2007	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
BIB.EFM.4	LBY086.BIB.PLB.D05.EAG004	2 botellas FM-200 5,5Kg, 42 bar, 2007	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
BIB.EFM.5	LBY086.BIB.PLB.D04.EAG005	3 botellas FM-200 5,5Kg, 42 bar, 2007	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
BIB.EFM.6	LBY086.BIB.PLB.D03.EAG006	5 botellas FM-200 5,5Kg, 42 bar, 2007	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
BIB.EFM.8	LBY086.BIB.P01.D12.EAG008	2 botellas FM-200 5,5Kg, 42 bar, 2007	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS

BIB.SAA.1	LBY086.BIB.PLB.LAM.SDA001	marca: Cerberus CI1145: 112 detectores ópticos, 24 sirenas interiores, 18 pulsadores	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.BIB.PLB.VES.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
BIB.BCM.1	LBY086.BIB.PCU.SBC.BCM001	Climaveneta: NECS - Q/CA 2016 N°serie: 32045699 GAS. R-410a (51Kg+ 2 x 70Kg) Tipo aceite: OIL EAL ARCTIC 22CC	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
BIB.PAE.1	LBY086.BIB.PLB.ENT.PAE001	Puerta Automática entrada edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
BIB.PPE.2	LBY086.BIB.PLB.VES.PM5002	Puertas para evacuación en las escaleras de mármol	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
BIB.PPE.3	LBY086.BIB.PLB.PAS.PM5003	Puertas de evacuación en los finales de pasillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
BIB.PPE.1	LBY086.BIB.PLB.VES.PM5001	Puertas para evacuación en las escaleras de mármol	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
BIB.PPE.4	LBY086.BIB.PLB.PAS.PM5004	Puertas de evacuación en los finales de pasillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
BIB.PPE.5	LBY086.BIB.P01.PAS.PM5005	Puertas de evacuación en los finales de pasillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
BIB.PPE.7	LBY086.BIB.P02.PAS.PM5007	Puertas de evacuación en los finales de pasillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
BIB.PPE.6	LBY086.BIB.P01.PAS.PM5006	Puertas de evacuación en los finales de pasillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
BIB.PPE.8	LBY086.BIB.P02.PAS.PM5008	Puertas de evacuación en los finales de pasillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
BIB.PPE.9	LBY086.BIB.P03.S17.PM5009	Puertas de evacuación en los finales de las salas de estudio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
BIB.PPE.10	LBY086.BIB.P03.S18.PM5010	Puertas de evacuación en los finales de las salas de estudio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
BIB.PRF.2	LBY086.BIB.PLB.D00.PRF002	Puertas sectorizantes de los depositos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.PRF.4	LBY086.BIB.PLB.D01.PRF004	Puertas sectorizantes de los depositos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.PRF.5	LBY086.BIB.PLB.D02.PRF005	Puertas sectorizantes de los depositos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.PRF.6	LBY086.BIB.PLB.D02.PRF006	Puertas sectorizantes de los depositos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.PRF.10	LBY086.BIB.PLB.D04.PRF010	Puertas sectorizantes de los depositos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.PRF.11	LBY086.BIB.PLB.D05.PRF011	Puertas sectorizantes de los depositos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.PRF.14	LBY086.BIB.PLB.INS.PRF014	Puerta acceso sala de climatización	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.PRF.1	LBY086.BIB.PLB.D00.PF5001	Puertas sectorizantes de los depositos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.PRF.3	LBY086.BIB.PLB.D01.PRF003	Puertas sectorizantes de los depositos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.PRF.7	LBY086.BIB.PLB.D03.PRF007	Puertas sectorizantes de los depositos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.PRF.8	LBY086.BIB.PLB.D03.PRF008	Puertas sectorizantes de los depositos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.PRF.9	LBY086.BIB.PLB.D04.PRF009	Puertas sectorizantes de los depositos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.PRF.12	LBY086.BIB.PLB.D05.PRF012	Puertas sectorizantes de los depositos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.PRF.13	LBY086.BIB.PLB.INS.PRF013	Puerta acceso sala de climatización	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO

BIB.PRF.39	LBY086.BIB.P03.LAV.PRF039	Puertas sectorizantes de los aseos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.PRF.40	LBY086.BIB.P03.LAV.PRF040	Puertas sectorizantes de los aseos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
BIB.MEG.1	LBY086.BIB.PLB.CON.CMG001	Sistema de megafonía de la Biblioteca de humanidades	IVYD - INSTALACIONES DE VOZ Y DATOS - CMG - CENTRAL MEGAFONIA
BIB.AFH.1	LBY086.BIB.PLB.TOE.ACH1120	Agua fria higienico sanitaria de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
LEG-BIB.ASA.1	LBY086.BIB.PLB.TOE.PTF001	Grifería accesorios y saneamiento	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
BIB.AEL.1	LBY086.BIB.P03.PAS.AEL001	Marca: Pertor , 450KG , 4 paradas RAE: 43577 (Electrico)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
BIB.AHI.1	LBY086.BIB.P03.PAS.AHI001	Marca: Pertor , Capacidad: 10 personas 750KG , 4 paradas RAE: 43578 (Hidráulico)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
BIB.SMA.1	LBY086.BIB.PLB.TOE.SMA001	Pulsadores de Sistema de alarma manual de incendios	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - SMA - SIST. MANUAL ALARMA INCENDIOS

Inventario CUDAP - OPTOMETRIA

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
Cudap.RCA.1	LBY086.CDP.TOD.TOD.ETA001	Difusores y rejillas del sistema de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
Cudap.RCA.1	LBY086.CDP.TOD.TOD.RCA001	Red de conductos de aire de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
Cudap.RCA.1	LBY086.CDP.TOD.TOD.VEX001	Sistema de ventilación y extracción	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
Cudap.ALI.1	LBY086.CDP.TOD.TOD.ALI001	Alumbrado interior de Cudap y optometria	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
Cudap.ALS.1	LBY086.CDP.TOD.TOD.ALS001	Alumbrado especial de Cudap y optometria	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
Cudap.CDS.1	LBY086.CDP.PLB.PAS.CDS001	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 001	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
Cudap.CDS.2	LBY086.CDP.PLB.AUL.CDS002	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 002	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
Cudap.CDS.3	LBY086.CDP.PLB.AAC.CDS003	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 003	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
Cudap.CDS.4	LBY086.CDP.PLB.DES.CDS004	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 004	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
Cudap.CDS.6	LBY086.CDP.PLB.INF.CDS006	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 006	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
Cudap.CDS.7	LBY086.CDP.PLB.PCI.CDS007	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 007	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
Cudap.CDS.8	LBY086.CDP.PLB.PCI.CDS008	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 008	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
Cudap.CDS.5	LBY086.CDP.PLB.DES.CDS005	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 005	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
Cudap.CGB.1	LBY086.CDP.PLB.VES.CGB001	CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION - 001	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
Cudap.GEL.1	LBY086.CDP.PLB.INS.GEL001	tipo: T22K, Versión II, 660kg, 22kVA, 17,6kW	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
Cudap.LDA.1	LBY086.CDP.TOD.TOD.LDA001	Lineas de distribución y accesorios eléctricos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
Cudap.RDT.1	LBY086.CDP.TOD.TOD.RDT001	Red de tierras generales del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
Cudap.COA.1	LBY086.CDP.TOD.TOD.COA001	Contador de agua de Cudap y optometria	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
Cudap.COE.1	LBY086.CDP.TOD.TOD.COE001	Contador eléctrico de Cudap y optometria	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - CYC - CONTADOR ELECTRICO Y CAMARA CONT.
Cudap.ASA.1	LBY086.CDP.TOD.TOD.ASA001	Grifería , accesorios y sanitarios de Cudap y optometria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
Cudap.RDA.1T	LBY086.CDP.TOD.TOD.RDA001	Red de dsitribución de agua sanitaria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
Cudap.RSA.1	LBY086.CDP.TOD.TOD.RSA001	Red general de saneamiento del edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
Cudap.BIE.1	LBY086.CDP.PLB.TOD.BIE001	Bie junto despacho nº1	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
Cudap.BIE.2	LBY086.CDP.PLB.TOD.BIE002	Bie junto despacho nº2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
Cudap.EXT.1	LBY086.CDP.PLB.ENT.EXT001	marca: ZENITH TIPO: PS-6	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
Cudap.EXT.3	LBY086.CDP.PLB.ALM.EXT003	marca: EXMON TIPO: PS-9	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
Cudap.EXT.4	LBY086.CDP.PLB.CON.EXT004	marca: EXMON TIPO:PS-9	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
Cudap.EXT.5	LBY086.CDP.PLB.BOM.EXT005	marca: AUCA NC-5	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
Cudap.EXT.2	LBY086.CDP.PLB.OPT.EXT002	marca: VALE UNION TIPO:PS-6	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
SAA101	LBY086.CDP.PLB.INS.SAA101	SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS - 101	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
Cudap.SAA.1	LBY086.CDP.PLB.VES.SDA001	marca: CERBERUS, modelo: CT10-04	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
Cudap.SAA.2	LBY086.CDP.PLB.VES.SDA002	marca:SIEMENS,mod: FC2020	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.CDP.PLB.VES.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
Cudap.BCM.1	LBY086.CDP.PLB.CLI.BCM001	marca: INTERCLISA CARRIER, mod: RUFV068E201, pot: 21,1kW (frío) 22,1kW (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
Cudap.BCM.2	LBY086.CDP.PLB.CLI.BCM002	marca: INTERCLISA CARRIER, mod: RUFV068E201, pot: 21,1kW (frío) 22,1kW (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
Cudap.BCM.3	LBY086.CDP.PLB.CLI.BCM003	marca: INTERCLISA CARRIER, mod: RUFV1085E201, pot: 31,1kW (frío) 35kW (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
Cudap.BCM.4	LBY086.CDP.PLB.CLI.BCM004	marca: INTERCLISA CARRIER, mod: RUFV1085A201, pot: 23,5kW (frío) 26,1kW (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
Cudap.BCM.5	LBY086.CDP.PLB.CLI.BCM005	marca: INTERCLISA CARRIER, mod: RUFV1085E201, pot: 31,1kW (frío) 35kW (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
Cudap.PPE.1	LBY086.CDP.PLB.VES.PM5001	Puertas de evacuación en entrada pricipañl del edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
Cudap.PRF.1	LBY086.CDP.PLB.PCI.PF5001	Puerta en central de grupo de incendios	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO

Cudap.PRF.2	LBY086.CDP.PLB.INS.PRF002	Puerta en sala de instalaciones	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
Cudap.AFH.1	LBY086.CDP.TOD.TOD.AFH001	Agua fria higienico sanitaria de Cudap y optometria	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-Cudap.ASA.1	LBY086.CDP.TOD.TOD.PTF001	Grifería , accesorios y sanitarios de Cudap y optometria	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
Cudap.TAI.1	LBY086.CDP.PLB.BOM.TAI001	Tratamiento del agua del sistema contra incendios	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - TAI - SISTEMA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
Cudap.ALG.4	LBY086.CDP.PLB.INS.ALG004	capacidad:1750 Litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
Cudap.ALG.1	LBY086.CDP.PLB.INS.ALG001	capacidad:1750 Litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
Cudap.ALG.2	LBY086.CDP.PLB.INS.ALG002	capacidad:1750 Litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
Cudap.ALG.3	LBY086.CDP.PLB.INS.ALG003	capacidad:1750 Litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
Cudap.BID.1	LBY086.CDP.PLB.INS.BID001	motor marca: MINSEL, tipo: RPE-320, 1492cc, depósito: 15L	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BID - BOMBA DE INCENDIOS DIESEL
Cudap.BIG.1	LBY086.CDP.PLB.INS.BIJ001	motor marca:ITUR, tipo:C24-60JD,núm:447301,pot:3cv	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIJ - BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY

Inventario CUNAFF

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
CUN.DEI.1	LBY086.CUN.PLB.INS.DEI001	Depósito de inercia de instalación de calefacción	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEI - DEPOSITO DE INERCIA CLIMATIZACION P>70kW
CUN.ETA.1	LBY086.CUN.PLB.TEETA001	Revisión de rejillas y difusores de climatización)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
CUN.RTA.1	LBY086.CUN.PLB.TEDRTA001	Red de tuberías de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
CUN.VAC.1	LBY086.CUN.PLB.TEDVAC001	Valvulería y accesorios de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
CUN.VEX.1	LBY086.CUN.PLB.ASEVEX001	(placa de características no accesible) el extractor da servicio al lavabo femenino se encuentra en el vestíbulo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
CUN.VEX.2	LBY086.CUN.PLB.ASEVEX002	(placa de características no accesible) el extractor da servicio al lavabo masculino se encuentra en la habitación de limpieza	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
CUN.VEX.3	LBY086.CUN.PLB.ASEVEX003	(placa de características no accesible) el extractor da servicio al lavabo masculino y femenino de la zona de nutrición se encuentra en el lavabo ma	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
CUN.SCG.1	LBY086.CUN.PLB.INS.SCG001	Sala de calderas general	COGA - INSTALACIONES DE COMBUSTIBLE: GAS - SCG - SALA DE CALDERAS DE GAS
CUN.ALI.1	LBY086.CUN.PLB.TEDALI001	Alumbrado interior de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
CUN.ALS.1	LBY086.CUN.PLB.TEDALS001	Alumbrado de señalización y emergencia del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
CUN.CDS.1	LBY086.CUN.PLB.SCI.CDS001	cuadro eléctrico sala de grupo contraincendios	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CUN.CDS.2	LBY086.CUN.PLB.CEL.CDS002	cuadro eléctrico sala de de cuadro eléctrico	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CUN.CDS.3	LBY086.CUN.PLB.NUTCDS003	cuadro eléctrico nutrición	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CUN.CDS.4	LBY086.CUN.PLB.INS.CDS004	cuadro eléctrico sala climatización	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CUN.CDS.5	LBY086.CUN.PLB.INS.CDS005	cuadro eléctrico ACS y Calefacción ubicado en la sala de climatización	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CUN.CDS.6	LBY086.CUN.PLB.SCUCDS006	cuadro eléctrico situado en sala CUNAFF esport nada mas pasar la puerta a mano derecha	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
CUN.LDA.1	LBY086.CUN.PLB.TEDLDA001	Línea de distribución y accesorios eléctricos del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
CUN.RDT.1	LBY086.CUN.PLB.TEDRDT001	Red de tierras general del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
CUN.COA.1	LBY086.CUN.PLB.INS.COA001	Contador de agua fría	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
CUN.COG.1	LBY086.CUN.PLB.INS.COG001	Contador de gas en sala instalaciones	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COG - CONTADOR DE GAS
CUN.COE.1	LBY086.CUN.PLB.VES.COE001	Contador electrico	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - CYC - CONTADOR ELECTRICO Y CAMARA CONT.
CUN.ACA.1	LBY086.CUN.PLB.INS.ACA001	acumulador de ACS VAILLANT de capacidad aproximadamente:500 Litros	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - ACA - DEPOSITO ACUMULADOR ACS P>70kW
CUN.BOA.1	LBY086.CUN.PLB.INS.BOA001	Bomba circulación circuito calefacción y ACS, WILO STAR-Z NOVA ROW 4132760/14W07	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - BOA - BOMBA DE CIRCULACION DE ACS Y CALEFACCION P>70kW
CUN.GC1.4	LBY086.CUN.PLB.INS.GC1001	Caldera VAILLANT VM ES/246/5-5 R23 (mixta : ACS+Calefacción)	IEEG - INSTALACIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA EN GENERADORES - GC1 - GENERADOR DE CALOR 20<=P<=70kW REND. ENERGETICO
CUN.ASA.1	LBY086.CUN.PLB.TEDASA001	grifería, accesorios y sanitarios	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
CUN.RDA.1	LBY086.CUN.PLB.TEDRDA001	Red de distribución de agua sanitaria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
CUN.RSA.1	LBY086.CUN.PLB.TEDRSA001	Red de saneamiento general	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
CUN.ITC.1	LBY086.CUN.PLB.TEDITC001	Instalación térmica completa de todo el edificio	IOCA - INSPECCIONES POR OCA DE INSTALACION COMPLETA - ITC - RITE - VERIFICACION E INSPECCION INSTALACION TERMICA COMPLETA
CUN.BIE.1	LBY086.CUN.PLB.RECBIE001	B.I.E tipo 20 m de longitud y diámetro 25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
CUN.BIE.2	LBY086.CUN.PLB.PUGBIE002	B.I.E tipo 20 m de longitud y diámetro 25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
CUN.BIE.3	LBY086.CUN.PLB.PANBIE003	B.I.E tipo 20 m de longitud y diámetro 25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
CUN.EXT.1	LBY086.CUN.PLB.RECEXT001	Extintor tipo PS-9 eficacia: 34A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
CUN.EXT.2	LBY086.CUN.PLB.PANEXT002	Extintor tipo PS-9 eficacia: 34A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
CUN.EXT.3	LBY086.CUN.PLB.SCI.EXT003	Extintor tipo PS-9 eficacia: 34A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
CUN.EXT.4	LBY086.CUN.PLB.INS.EXT004	Extintor tipo PS-9 eficacia: 34A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
CUN.EXT.5	LBY086.CUN.PLB.SCI.EXT005	Extintor tipo PS-9 eficacia: 34A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
CUN.EXT.6	LBY086.CUN.PLB.PAEEXT006	Extintor tipo PS-6 eficacia: 27A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
CUN.EXT.7	LBY086.CUN.PLB.SCI.EXT007	Extintor tipo NC-5 eficacia: 89B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
CUN.EXT.8	LBY086.CUN.PLB.INS.EXT008	Extintor tipo NC-5 eficacia: 89B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
CUN.EXT.9	LBY086.CUN.PLB.PUGEXT009	Extintor tipo PS-6 eficacia: 27A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
SAA101	LBY086.CUN.PLB.SCI.SAA101	SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS - 101	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
CUN.SAA.1	LBY086.CUN.PLB.VES.SDA001	marca: CERBERUS, modelo: CT 10-04	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.CUN.PLB.SCI.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
CUN.CAM.1	LBY086.CUN.PLB.INS.CAM001	Caldera VAILLANT VM ES/246/5-5 R23	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tº, CONVENCIONAL) P>70kW

CUN.BCM.1	LBY086.CUN.PLB.INS.BCM001	marca: INTERCLISA CARRIER, mod: RUFV1085E201, pot: 31,1kW (frío) 35kW (calor) situada en la sala de climatización que esta fuera del edificio	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
CUN.BCM.2	LBY086.CUN.PLB.INS.BCM002	marca: INTERCLISA CARRIER, mod: RUFV1085A201, pot: 23,5kW (frío) 26,1kW (calor) situada en la sala de climatización al lado de la puerta de entrada a	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
CUN.BCM.3	LBY086.CUN.PLB.INS.BCM003	marca: INTERCLISA CARRIER, mod: RUFV1085A201, pot: 23,5kW (frío) 26,1kW (calor) situada en la sala de climatización al lado de la puerta de entrada a	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
CUN.BCM.4	LBY086.CUN.PLB.INS.BCM004	marca: INTERCLISA CARRIER, mod: RUFV1085A201, pot: 23,5kW (frío) 26,1kW (calor) situada en la sala de climatización al lado de la puerta de entrada a	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
CUN.BCM.5	LBY086.CUN.PLB.SCI.BCM005	condensadora MITSUBISHI Máquina que da servicio a los despachos de fisioterapia y psicología del CUNAFF	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
CUN.PAE.1	LBY086.CUN.PLB.VES.PAE001	Puerta automática eléctrica de entrada al edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
CUN.PPE.1	LBY086.CUN.PLB.SCI.PM5001	Puerta evacuación pasillo nuevo sala grupo contraincendios	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
CUN.PRF.1	LBY086.CUN.PLB.SCI.PF5001	Puerta entrada pasillo sala grupocontraincendios	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
CUN.PRF.2	LBY086.CUN.PLB.SCI.PRF002	Puerta entrada sala grupocontraincendios	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
CUN.ACH.1	LBY086.CUN.PLB.TEDACH001	agua caliente higiénico sanitaria de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
CUN.AFH.1	LBY086.CUN.PLB.TEDAFH001	agua fría higiénico sanitaria de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-CUN.ASA.1	LBY086.CUN.PLB.TEDPTF001	grifería, accesorios y sanitarios	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
CUN.TAI.1	LBY086.CUN.PLB.TEDTAI001	Tratamiento de agua de la red de incendios	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - TAI - SISTEMA DE AGUA CONTRAINCENDIOS
CUN.ALG.1	LBY086.CUN.PLB.SCI.ALG001	Depósitos contraincendios capacidad: 3000 litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
CUN.ALG.2	LBY086.CUN.PLB.SCI.ALG002	Depósitos contraincendios capacidad: 3000 litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
CUN.ALG.3	LBY086.CUN.PLB.SCI.ALG003	Depósitos contraincendios capacidad: 3000 litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
CUN.ALG.4	LBY086.CUN.PLB.SCI.ALG004	Depósitos contraincendios capacidad: 3000 litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
CUN.BID.1	LBY086.CUN.PLB.SCI.BID001	motor marca: MINSEL, tipo: RPE-320, 1492cc, depósito: 15L	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BID - BOMBA DE INCENDIOS DIESEL
CUN.BIJ.1	LBY086.CUN.PLB.SCI.BIJ001	motor marca: ITUR, tipo: C24-60JD, núm: 447301, pot: 3cv	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIJ - BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY

Inventario Edificio de Deportes

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
DEP.BOM.1	LBY086.DEP.PLB.CAL.BOM001	marca: ROCA, modelo: G1055/RU3342	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
DEP.BOM.2	LBY086.DEP.PLB.CAL.BOM002	marca: ROCA, modelo: G1055/RU3342	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
DEP.BOM.3	LBY086.DEP.PLB.CAL.BOM003	marca: ROCA, modelo: G1055/RU3342	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
DEP.DEX.1	LBY086.DEP.PLB.CAL.DEX001	marca: IBAIONDO, modelo: 80 AMR-S, capacidad: 80L, nº: 4189110004	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
DEP.DEX.2	LBY086.DEP.PLB.CAL.DEX002	marca: IBAIONDO, modelo: 80 AMR-S, capacidad: 80L, nº: 4189110005	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
DEP.DEX.4	LBY086.DEP.PLB.CAL.DEX004	Vasoflex Roca 35/0,5	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
DEP.DEX.5	LBY086.DEP.PLB.CAL.DEX005	Sedical Reflev 12M 1106 81092	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
DEP.DEX.3	LBY086.DEP.PLB.CAL.DEX003	Vasoflex Roca 35/0,5	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
DEP.ETA.1	LBY086.DEP.TOD.TOD.ETA001	Red de difusores y rejillas de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
DEP.IAQ.1	LBY086.DEP.TOD.TOD.IAQ002	Calidad de aire interior	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - IAQ - CALIDAD AMBIENTAL
DEP.IAQ.1	LBY086.DEP.TOD.TOD.IAQ001	Medición de calidad de aire interior	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - IAQ - CALIDAD AMBIENTAL
DEP.INT.1	LBY086.DEP.PLB.CAL.INT001	marca: SEDICAL, tipo: UFP-54/22LM, nºfab: 28015/09, 300kW	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - INT - INTERCAMBIADOR AGUA-AGUA CLIMATIZACION P>70kW
DEP.RCA.1	LBY086.DEP.TOD.TOD.RCA001	Red de conductos de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
DEP.HSC.1	LBY086.DEP.TOD.TOD.HSC001	Higienización del sistema de clima	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
DEP.RTA.1	LBY086.DEP.TOD.TOD.RTA001	Red de tubería de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
DEP.VAC.1	LBY086.DEP.TOD.TOD.VAC001	Valvulería y accesorios	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
DEP.VEX.1	LBY086.DEP.PLB.DES.VEX001	marca: SODECA	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
DEP.VEX.2	LBY086.DEP.PLB.DES.VEX002	marca: SODECA	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
DEP.SCG.1	LBY086.DEP.PLB.CAL.SCG001	Sala de calderas de gas	COGA - INSTALACIONES DE COMBUSTIBLE: GAS - SCG - SALA DE CALDERAS DE GAS
DEP.ALI.1	LBY086.DEP.PLB.TOD.ALI001	Alumbrado interior de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
DEP.ALS.1	LBY086.DEP.TOD.TOD.ALS001	Revisión del alumbrado especial (REE-EME-SEÑ)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
DEP.CDS.2	LBY086.DEP.PLB.ALM.CDS002	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 002	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
DEP.CDS.7	LBY086.DEP.PLB.CAL.CDS007	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 007	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
DEP.CDS.9	LBY086.DEP.PLB.VES.CDS009	Edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
DEP.CDS.12	LBY086.DEP.PLB.VES.CDS012	Cuadro Hornacina-verja transformado	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
DEP.CDS.1	LBY086.DEP.PLB.ALM.CDS001	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 001	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
DEP.CDS.3	LBY086.DEP.PLB.DES.CDS003	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 003	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
DEP.CDS.4	LBY086.DEP.PLB.SBL.CDS004	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 004	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
DEP.CDS.5	LBY086.DEP.PLB.ALM.CDS005	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 005	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
DEP.CDS.6	LBY086.DEP.PLB.ALM.CDS006	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 006	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
DEP.CDS.8	LBY086.DEP.PLB.CAL.CDS008	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 008	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
DEP.CDS.10	LBY086.DEP.PLB.VES.CDS010	Pista Tenis	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
DEP.CDS.11	LBY086.DEP.PLB.VES.CDS011	Pista Tenis	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
DEP.CDS.13	LBY086.DEP.PLB.VES.CDS013	Pista padel	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
DEP.CTP.1	LBY086.DEP.JAR.CTFCTP001	Centro transformación de el jardín de las pistas de deportes 200 kva	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CET - CENTRO DE TRANSFORMACION
DEP.CGB.1	LBY086.DEP.PLB.VES.CGB001	Edificio Deportes + Vestuarios + Iluminación Pistas	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
DEP.LDA.1	LBY086.DEP.PLB.TOD.LDA001	Lineas de distribución y accesorios de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
DEP.RDT.1	LBY086.DEP.PLB.TOD.RDT001	Red de tierras general de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
DEP.COA.1	LBY086.DEP.JAR.JAR.COA001	Contador de agua en la arqueta del suelo del jardín en la zona de primado reig	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
DEP.COG.1	LBY086.DEP.PLB.CAL.COG001	Contador de gas en sala calderas	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COG - CONTADOR DE GAS
DEP.COE.1	LBY086.DEP.JAR.CTFCOE001	Contador eléctrico en centro transformación	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - CYC - CONTADOR ELECTRICO Y CAMARA CONT.
DEP.ACA.1	LBY086.DEP.PLB.CAL.ACA001	capacidad: 3000L 2 unds	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - ACA - DEPOSITO ACUMULADOR ACS P>70kW
DEP.BOA.2	LBY086.DEP.PLB.CAL.BOA002	marca: SEDICAL, modelo:SAP25/8T (Recirculación, duchas)	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - BOA - BOMBA DE CIRCULACION DE ACS Y CALEFACCION P>70kW
DEP.BOA.3	LBY086.DEP.PLB.CAL.BOA003	marca: SEDICAL, modelo: SAP25 (Entrada agua secundario ACS)	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - BOA - BOMBA DE CIRCULACION DE ACS Y CALEFACCION P>70kW
DEP.BOA.1	LBY086.DEP.PLB.CAL.BOA001	marca: SEDICAL, modelo:SAP25/8T (Recirculación, duchas)	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - BOA - BOMBA DE CIRCULACION DE ACS Y CALEFACCION P>70kW
DEP.BOA.4	LBY086.DEP.PLB.CAL.BOA004	marca: SEDICAL, modelo: SAP50/12-B (Primario ACS)	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - BOA - BOMBA DE CIRCULACION DE ACS Y CALEFACCION P>70kW
DEP.GC.2.1	LBY086.DEP.PLB.CAL.GC2001	marca: ROCA, modelo: G100/90, año 1989, pot: 101kW, IEEG - INSTALACIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA EN GENERADORES - GC2 - GENERADOR DE CALOR 70<P<=1000kW REND. ENERGETICO nº: 0-89-00124	IEEG - INSTALACIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA EN GENERADORES - GC2 - GENERADOR DE CALOR 70<P<=1000kW REND. ENERGETICO nº: 0-89-00124
DEP.GC.2.2	LBY086.DEP.PLB.CAL.GC2002	marca: ROCA, modelo: G100/90, año 1989, pot: 101kW, IEEG - INSTALACIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA EN GENERADORES - GC2 - GENERADOR DE CALOR 70<P<=1000kW REND. ENERGETICO nº: 0-89-00125	IEEG - INSTALACIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA EN GENERADORES - GC2 - GENERADOR DE CALOR 70<P<=1000kW REND. ENERGETICO nº: 0-89-00125
DEP.GC.2.3	LBY086.DEP.PLB.CAL.GC2003	marca: ROCA, modelo: G100/90, año 1989, pot: 101kW, IEEG - INSTALACIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA EN GENERADORES - GC2 - GENERADOR DE CALOR 70<P<=1000kW REND. ENERGETICO nº: 0-89-00126	IEEG - INSTALACIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA EN GENERADORES - GC2 - GENERADOR DE CALOR 70<P<=1000kW REND. ENERGETICO nº: 0-89-00126
DEP.ASA.1	LBY086.DEP.PLB.TOD.ASA001	Grifería , accesorios y sanitarios de todo el edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS

DEP.TAS.1	LBY086.DEP.PLB.VES.TAS001	Marca: Pollet Water Group C-2469-A3PW6 440 litros	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - CLO - SISTEMA DE CLORACION
DEP.DCL.1	LBY086.DEP.PLB.TOD.DCL001	Descalcificador	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - DCL - DESCALCIFICADORA
DEP.RDA.1	LBY086.DEP.TOD.TOD.RDA001	Revisión de la red de agua sanitaria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
DEP.RSA.1	LBY086.DEP.TOD.TOD.RSA001	Revisión de la red de saneamiento general	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
DEP.EXT.2	LBY086.DEP.PLB.ESC.EXT002	SECRETARIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
DEP.EXT.4	LBY086.DEP.PLB.CAL.EXT004	CALDERAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
DEP.EXT.5	LBY086.DEP.PLB.SBL.EXT005	SALA BLANCA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
DEP.EXT.7	LBY086.DEP.PLB.VES.EXT007	ENTRADA AL EDIFICIO DERECHA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
DEP.EXT.8	LBY086.DEP.P01.ESC.EXT008	ENTREPLANTA ESCALERA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
DEP.EXT.10	LBY086.DEP.P01.VES.EXT010	P1ª ENTRADA GIMNASIO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
DEP.EXT.1	LBY086.DEP.PLB.VES.EXT001	EXTERIOR EDIFICIO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
DEP.EXT.3	LBY086.DEP.PLB.VES.EXT003	PB GABINETES	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
DEP.EXT.6	LBY086.DEP.PLB.SBL.EXT006	GABINETE MEDICO DESP. EXT. C02 5 KG	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
DEP.EXT.9	LBY086.DEP.P01.ESC.EXT009	P1ª ESCALERA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
DEP.EXT.11	LBY086.DEP.P01.VES.EXT011	SALA DE JUNTAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
SSL001	LBY086.DEP.PLB.VES.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
DEP.CAM.3	LBY086.DEP.PLB.CAL.CAM003	marca: ROCA, modelo: G100/90, año 1989, pot: 101kW, nº: 0-89-00126	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
DEP.CAM.1	LBY086.DEP.PLB.CAL.CAM001	marca: ROCA, modelo: G100/90, año 1989, pot: 101kW, nº: 0-89-00124	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
DEP.CAM.2	LBY086.DEP.PLB.CAL.CAM002	marca: ROCA, modelo: G100/90, año 1989, pot: 101kW, nº: 0-89-00125	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
DEP.BCM.13	LBY086.DEP.P01.DES.BCM014	marca: TANGO, modelo: PE09-407-B	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
DEP.BCM.3	LBY086.DEP.PLB.SEC.BCM003	marca: GENERAL, modelo: AOG12USAJL, nºserie: T001078, pot: 3,5kW (frío), 4kW (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
DEP.BCM.1	LBY086.DEP.PLB.SEC.BCM004	marca: GENERAL, modelo: AOG12USAJL, nºserie: T001086, pot: 3,5kW (frío), 4kW (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
DEP.BCM.5	LBY086.DEP.P01.SFU.BCM006	marca: TOSHIBA, modelo: RAV S713HE	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
DEP.BCM.6	LBY086.DEP.P01.SFU.BCM007	marca: TOSHIBA, modelo: RAV S713HE	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
DEP.BCM.9	LBY086.DEP.P01.DES.BCM010	marca: TANGO, modelo: PE09-407-B	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
DEP.BCM.1	LBY086.DEP.PLB.SBL.BCM001	marca: TOSHIBA, modelo: RAV S713HE	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
DEP.BCM.2	LBY086.DEP.PLB.SBL.BCM002	marca: TOSHIBA, modelo: RAV S713HE	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
DEP.BCM.4	LBY086.DEP.PLB.DES.BCM005	marca: TOSHIBA, modelo: RAV S713HE	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
DEP.BCM.7	LBY086.DEP.P01.DES.BCM008	marca: GENERAL, modelo: AOH9RSGC, nºserie: E045802, pot: 2,7kW (frío), 3,3kW (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
DEP.BCM.8	LBY086.DEP.P01.JUN.BCM009	marca: TANGO, modelo: PE09-407-B	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
DEP.BCM.10	LBY086.DEP.P01.DES.BCM011	marca: TANGO, modelo: PE09-407-B	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
DEP.BCM.11	LBY086.DEP.P01.DES.BCM012	marca: TANGO, modelo: PE09-407-B	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
DEP.BCM.12	LBY086.DEP.P01.DES.BCM013	marca: TANGO, modelo: ME-20-407	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
DEP.PPE.1	LBY086.DEP.PLB.VES.PM5001	Puertas de acceso al edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
DEP.ACH.1	LBY086.DEP.PLB.TOD.ACH001	Agua caliente higienico sanitaria de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
DEP.AFH.1	LBY086.DEP.PLB.TOD.AFH001	Agua fría higienico sanitaria de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-DEP.ASA.1	LBY086.DEP.PLB.TOD.PTF001	Grifería , accesorios y sanitarios de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA

Inventario FCAFÉ_Fisioterapia

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
AUV.BOM.3	LBY086.AU5.P04.CAL.BOM003	Itur-LC651160	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.BOM.6	LBY086.AU5.P04.CAL.BOM006	ABB Motors 112MC 414,7Kw	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.BOM.1	LBY086.AU5.P04.CAL.BOM001	Itur-LC651160	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.BOM.2	LBY086.AU5.P04.CAL.BOM002	Itur-LC651160	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.BOM.4	LBY086.AU5.P04.CAL.BOM004	Itur-LC651160	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.BOM.5	LBY086.AU5.P04.CAL.BOM005	ABB Motors 112MC 414,7Kw	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.BOM.7	LBY086.AU5.P04.CAL.BOM007	ABB Motors 112MC 414,7Kw	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.BOM.8	LBY086.AU5.P04.CAL.BOM008	ABB Motors 112MC 414,7Kw	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.BOM.9	LBY086.AU5.PE0.IN1.BOM009	Marca: ITUR	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.BOM.10	LBY086.AU5.PE0.IN1.BOM010	Marca: ITUR	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.BOM.11	LBY086.AU5.PE0.IN2.BOM011	Marca: ITUR	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.BOM.12	LBY086.AU5.PE0.IN2.BOM012	Marca: ITUR	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.BOM.13	LBY086.AU5.P01.IN1.BOM013	Marca: ITUR	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.DEX.8	LBY086.AU5.P04.CAL.DEX008	marca: IBAIONDO, capacidad 500L, 6kg/cm2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.DEX.1	LBY086.AU5.PE0.IN1.DEX001	marca: IBAIONDO, capacidad: 12L	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.DEX.2	LBY086.AU5.PE0.IN1.DEX002	marca: IBAIONDO, capacidad: 12L	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.DEX.3	LBY086.AU5.PE0.IN2.DEX003	marca: IBAIONDO, capacidad: 12L	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.DEX.5	LBY086.AU5.P01.IN1.DEX005	marca: IBAIONDO, capacidad: 12L	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.DEX.4	LBY086.AU5.PE0.IN2.DEX004	marca: IBAIONDO, capacidad: 12L	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.DEX.6	LBY086.AU5.P04.CAL.DEX006	marca: REFLEX, capacidad 500L, 6kg/cm2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.DEX.7	LBY086.AU5.P04.CAL.DEX007	marca: IBAIONDO, capacidad 500L, 6kg/cm2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.DEX.9	LBY086.AU5.P04.CAL.DEX009	marca: REFLEX, capacidad: 50L, 6bar	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.DEX.10	LBY086.AU5.P04.CAL.DEX010	marca: IBAIONDO 50CMF-P 4 bar	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
AUV.ETA.1	LBY086.AU5.PLB.TED.ETA001	Sistema difusores y rejillas climatización de todo el edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
AUV.IAQ.1	LBY086.AU5.TED.TED.IAQ001	Medición general de calidad de aire interior	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - IAQ - CALIDAD AMBIENTAL
AUV.INT.1	LBY086.AU5.P04.CAL.INT001	Intercambiador de placas, Marca: ALFA LAVAL TIPO: M3-FG	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - INT - INTERCAMBIADOR AGUA-AGUA CLIMATIZACION P>70kW
AUV.RAX.1	LBY086.AU5.TED.TED.RAX001	Red general de conductos de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RAX - REJILLA MOTORIZADA DE EXTRACCION P>70kW
AUVRCA.1	LBY086.AU5.TED.TED.RCA001	Red de conductos de la instalacion de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
AUV.VAC.1	LBY086.AU5.PLB.TED.VAC001	Sistema de valvulería y accesorios de climatización de todo el edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
AUV.RTA.1	LBY086.AU5.PLB.TED.RTA001	Red de tuberías de climatización del edificio completo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
AUV.UTA.2	LBY086.AU5.PE0.IN1.UTA002	Interclisa Carrier, mod. EXEY2506204, nºserie 101500573, 73,8KW, R22 (Sala postproducción)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.4	LBY086.AU5.PE0.IN1.UTA004	Interclisa Carrier, mod. EXEY220A201, nºserie 102800191, 62,2KW, R22 (sala de estudio 2)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.6	LBY086.AU5.PE0.IN1.UTA006	Interclisa Carrier, mod. EXEY170A201, nºserie 102700240, 48,8KW, R22 (sala de estudio 4)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.7	LBY086.AU5.PE0.IN1.UTA007	Termoven, CL-2022/1-E (Renovación aire ala sur)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW

AUV.UTA.8	LBY086.AU5.PE0.IN1.UTA008	Interclisa Carrier, mod. EXEY170A201, nºserie 102700246, 48,8KW, R22 (aula M21)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.10	LBY086.AU5.PE0.IN1.UTA010	Interclisa Carrier, mod. EXEY170A201, nºserie 102700206, 48,8KW, R22 (Aula M23)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.11	LBY086.AU5.PE0.IN1.UTA011	Interclisa Carrier, mod. EXEY170A201, nºserie 102700232, 48,8KW, R22 (Aula M01 y M02)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.12	LBY086.AU5.PE0.IN1.UTA012	Interclisa Carrier, mod. EXEY170A201, nºserie 102700230, 48,8KW, R22 (Aula M03)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.13	LBY086.AU5.PE0.IN2.UTA013	Interclisa Carrier, mod. EXEY170A201, nºserie 102700242, 48,8KW, R22 (Aula M04)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.14	LBY086.AU5.PE0.IN1.UTA014	Termoven, CL-2022/1-B (Renovación aire ala sur)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.15	LBY086.AU5.PE0.IN1.UTA015	Carrier EXEY170A201, nº102700229 (Aula norte)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.16	LBY086.AU5.PE0.IN2.UTA016	Interclisa Carrier, mod. EXEY170A201, nºserie 102700244, 48KW (Aula M30)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.17	LBY086.AU5.PE0.IN2.UTA017	Interclisa Carrier, mod. EXEY170A201, nºserie 102700243, 48KW (Aula M29)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.18	LBY086.AU5.PE0.IN2.UTA018	Interclisa Carrier, mod. EXEY170A201, nºserie 102700248, 48KW (Aula M17)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.19	LBY086.AU5.PE0.IN2.UTA019	Interclisa Carrier, mod. EXEY170A201, nºserie 102700259, 48KW (Aula M18)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.20	LBY086.AU5.PE0.IN2.UTA020	Interclisa Carrier, mod. EXEY170A201, nºserie 102700261, 48KW (Tatami-Judo)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.22	LBY086.AU5.PE0.IN2.UTA022	Interclisa Carrier, mod. EXEY170A201, nºserie 102800190, 48KW (Aula M15)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.23	LBY086.AU5.PE0.IN2.UTA023	Termoven, CL-2022/1-E (Renovación aire ala Norte)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.24	LBY086.AU5.PE0.IN2.UTA024	Termoven, CL-2022/1-E (Renovación aire ala Norte)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.25	LBY086.AU5.P01.INS.UTA025	Carrier 40PZ075A9F, nº1022E00127, 74,3KW, R407C (Aulas 26A y 26B)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.26	LBY086.AU5.P01.INS.UTA026	Interclisa Carrier, mod. RAFV720G901, nºserie 0763500210, 71,7KW, R22 (Unidad de campus)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.27	LBY086.AU5.P01.INS.UTA027	Interclisa Carrier, mod. RAFV720G901, nºserie 0763500209, 71,7KW, R22 (Aula M05)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.28	LBY086.AU5.P01.INS.UTA028	Termoven, CL-2025/1-E (Renovación aire central)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.29	LBY086.AU5.P01.INS.UTA029	Interclisa Carrier, mod. RAFV720G901, nº0763500207, 71,7KW, R22 (Aula M06)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.5	LBY086.AU5.PE0.IN1.UTA005	Interclisa Carrier, mod. CARAFV170A201, nºserie D73200622, 48,8KW, R22 (sala de estudio 3)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.9	LBY086.AU5.PE0.IN2.UTA009	Interclisa Carrier, mod. EXEY170A201, nºserie 102700247, 48,8KW, R22 (Aula M22)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.30	LBY086.AU5.P01.INS.UTA030	Carrier 40PZ075A9F, nº1022E00125, 74,3KW, R407C (Aulas 25A y 25B)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.31	LBY086.AU5.P01.INS.UTA031	Carrier SCAL72FA9, nº1067500219, 71,7KW, R22 (Aula M07)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.32	LBY086.AU5.P01.INS.UTA032	Carrier SCAH72FA9, nº0862500217, 71,7KW, R22 (Unidad de campus)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.33	LBY086.AU5.P01.INS.UTA033	Carrier 38VZ075A9F (Aula informática)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.35	LBY086.AU5.P02.ALM.UTA035	Carrier, 40AL020K9, nº2066500798, 55KW, R22 (cancha norte)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.1	LBY086.AU5.PSS.IN1.UTA001	Con dos compuertas manuales Madel FBK-EIS-120 y bomba de condensados (intercambiador de aire)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.3	LBY086.AU5.PE0.IN1.UTA003	Interclisa Carrier, mod. EXEY220A201, nºserie 102800139, 62,2KW, R22 (Sala estudio 1)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.21	LBY086.AU5.PE0.IN2.UTA021	Interclisa Carrier, mod. EXEY170A201, nºserie 102700257, 48KW (Aula M16)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.UTA.34	LBY086.AU5.P02.ALM.UTA034	Carrier 40AL020K9, nº106650834 (cancha sur)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
AUV.VEX.1	LBY086.AU5.TED.TED.VEX001	Sistema de ventilación y extracción	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
AUV.SCG.1	LBY086.AU5.PCU.TER.SCG001	Sala caldera de gas	COGA - INSTALACIONES DE COMBUSTIBLE: GAS - SCG - SALA DE CALDERAS DE GAS
AUV.ALI.1	LBY086.AU5.PLB.TED.ALI001	Alumbrado interior de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
AUV.ALS.1	LBY086.AU5.PLB.TED.ALS001	sistema de alumbrado especial y señalización de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
AUV.BCD.1	LBY086.AU5.PLB.TRA.BCD001	marca: CYDESA, 1 condensador 10kVAr, 1 condensador 20kVAr, 1 condensador 30kVAr, 1 condensador 50kVAr,	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - BCD - BATERIA DE CONDENSADORES
AUV.BCD.2	LBY086.AU5.PE0.IN1.BCD002	Cydesa, regulador de reactiva SR-C, 4condensadoras tipo: PhMKP 400/15/00, 15kVAr (Sala de instalaciones zona sur)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - BCD - BATERIA DE CONDENSADORES
AUV.CDS.2	LBY086.AU5.PSS.AUL.CDS002	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 5 de 2x16A, 2 de 2x10A. Diferenciales: 1 de 2x63A. (cuadro eléctrico dentro de el aula M03)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.4	LBY086.AU5.PSS.AUL.CDS004	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 5 de 2x16A, 2 de 2x10A. Diferenciales: 1 de 2x63A. (cuadro eléctrico dentro de el aula M01)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.6	LBY086.AU5.PSS.AUL.CDS006	Magnetotérmicos: 1 de 4x32A, 5 de 2x16A, 1 de 2x10A, 3 de 2x20A. Diferenciales: 1 de 4x25A/0,03. (cuadro eléctrico dentro de el tatami-karate)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND

AUV.CDS.8	LBY086.AU5.PSS.AUL.CDS008	Magnetotérmicos: 1 de 2x63A, 4 de 2x16A, 2 de 2x10A. Diferenciales: 1 de 2x63A. (cuadro eléctrico dentro de el aula M06)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.9	LBY086.AU5.PSS.AUL.CDS009	Magnetotérmicos: 1 de 2x63A, 4 de 2x16A, 2 de 2x10A. Diferenciales: 1 de 2x63A. (cuadro eléctrico dentro de el aula M05)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.18	LBY086.AU5.PSS.CEL.CDS018	cuadros alumbrado parking (sala cuadros eléctricos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.20	LBY086.AU5.PSS.CEL.CDS020	cuadro auxiliar parking 2 (sala cuadros eléctricos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.21	LBY086.AU5.PSS.PAS.CDS021	cuadro eléctrico del pasillo del sótano que da acceso a sala cuadros eléctricos (cuadro Red) nada mas entrar la puerta del pasillo a m	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.48	LBY086.AU5.P01.AUL.CDS048	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 6 de 2x10A, 2 de 2x15A. Diferenciales: 1 de 4x63A. (cuadro situado en el aula M24)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.49	LBY086.AU5.P01.AUL.CDS049	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 4 de 2x10A, 1 de 2x15A. Diferenciales: 1 de 4x63A. (cuadro situado en el Tatami-judo)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.50	LBY086.AU5.P01.AUL.CDS050	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 5 de 2x10A, 1 de 2x15A, 4 de 2x16A. Diferenciales: 1 de 2x63A, 2 de 25A. (cuadro situado en aula informática)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.52	LBY086.AU5.P01.INS.CDS052	1 magnetotérmico de 4x100A. Magnetotérmicos: 1 de 4x63A, 3 de 2x16A, 1 de 20A, 15 de 2x15A, 10 de 2x10A, 1 de 4x47A, 3 de 2x40A2. Diferenciales:2 de	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.53	LBY086.AU5.P01.TED.CDS053	Maniobras	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.54	LBY086.AU5.P01.TED.CDS054	Termostatos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.59	LBY086.AU5.P01.TED.CDS059	Tensión semisotano	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.61	LBY086.AU5.P01.TED.CDS061	Red instalaciones	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.64	LBY086.AU5.P01.TED.CDS064	Red PLT 2	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.65	LBY086.AU5.P01.TED.CDS065	Red PLT 1	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.66	LBY086.AU5.P01.TED.CDS066	Instalaciones	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.75	LBY086.AU5.P01.INS.CDS075	Iluminación crepuscular	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.77	LBY086.AU5.P02.AUL.CDS077	1 interruptor general 80A. Magnetotérmicos: 8 de 2x16A, 7 de 2x10A, 1 de 4x16A, 1 de 4x32A, 1 de 2x25A. Diferenciales: 4 de 4x25A, 1 de 2x25A. (cuad	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.79	LBY086.AU5.P02.INS.CDS079	1 magnetotérmico de 3FN de 250A. 3 magnetotérmicos de 4x100A, 2 magnetotérmicos de 4x38A. (cuadro situado en P2 vestuatio femenino zona norte)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.80	LBY086.AU5.P02.AUL.CDS080	Magnetotérmicos: 1 de 4x38A, 10 de 2x10A, 1 de 2x15A. Diferenciales: 1 de 4x25A. (cuadro situado en el aula M26a)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.88	LBY086.AU5.P02.AUL.CDS088	cuadro eléctrico Aula (49)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.89	LBY086.AU5.P02.AUL.CDS089	cuadro eléctrico Aula (50)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.92	LBY086.AU5.P02.CAN.CDS092	cuadro eléctrico Cancha (62)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.93	LBY086.AU5.P02.CAN.CDS093	cuadro eléctrico Cancha (63)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.94	LBY086.AU5.P02.CAN.CDS094	cuadro eléctrico Cancha (64)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.97	LBY086.AU5.P03.INS.CDS097	1 interruptor general 100A. Magnetotérmicos: 5 de 2x15A, 1 de 4x32A, 1 de 4x80A. Diferenciales: 1 de 2x40A/0,03 (cuadro electrico situado en vestuar	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.98	LBY086.AU5.P03.DES.CDS098	Magnetotérmicos: 1 de 4x40A, 4 de 2x10A, 2 de 2x16A. Diferenciales: 2 de 4x25A/0,03 (cuadro eléctrico situado en despacho PDI sur) unidad de invest	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.102	LBY086.AU5.P04.CAL.CDS102	Cuadro eléctrico ACS y calderas situado dentro cuarto sala calderas	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.103	LBY086.AU5.P04.CAL.CDS103	Cuadro eléctrico ACS y calderas situado dentro cuarto sala calderas	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.104	LBY086.AU5.P04.ESC.CDS104	Cuadro focos en la terraza zona sur	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.105	LBY086.AU5.P04.ESC.CDS105	Cuadro focos en la terraza zona norte	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.1	LBY086.AU5.PSS.AUL.CDS001	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 5 de 2x16A, 2 de 2x10A. Diferenciales: 1 de 2x63A. (cuadro eléctrico dentro de el aula M04)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.3	LBY086.AU5.PSS.AUL.CDS003	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 5 de 2x16A, 3 de 2x10A. Diferenciales: 1 de 2x63A. (cuadro eléctrico dentro de el aula M02)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.5	LBY086.AU5.PSS.AUL.CDS005	Magnetotérmicos: 1 de 4x40A, 4 de 2x16A, 1 de 2x10A, 3 de 2x20A. Diferenciales: 1 de 40A/0,3. (cuadro eléctrico dentro de el aula S1)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND

AUV.CDS.7	LBY086.AU5.PSS.AUL.CDS007	Magnetotérmicos: 1 de 2x63A, 4 de 2x16A, 2 de 2x10A. Diferenciales: 1 de 2x63A. (Cuadro eléctrico dentro de el aula M07)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.10	LBY086.AU5.PSS.CEL.CDS010	cuadro eléctrico fisioterapia centro (sala cuadros eléctricos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.11	LBY086.AU5.PSS.CEL.CDS011	cuadro eléctrico Fcafe centro (sala cuadros eléctricos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.12	LBY086.AU5.PSS.CEL.CDS012	cuadro eléctrico sala de juntas FCAFE (sala cuadros eléctricos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.23	LBY086.AU5.PLB.INS.CDS023	1 interruptor general de 160A. Magnetotérmicos: 1 de 4x63A, 14 de 2x16A, 15 de 2x15A, 21 de 2x10A. Diferenciales: 6 de 2x63A/0,03, 2 de 4x40A/0,3, (ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.24	LBY086.AU5.PLB.SA1.CDS024	1 interruptor general de 4x50A. Magnetotérmicos: 3 de 2x20A, 9 de 2x16A, 5 de 2x10A, 1 de 4x20A. Diferenciales: 2 de 4x40A/0,3, 1 de 4x25A.	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.25	LBY086.AU5.PLB.VES.CDS025	(Cuadro eléctrico dentro de Aula de autoaprenentatge al lado de la puerta de entrada)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.13	LBY086.AU5.PSS.CEL.CDS013	cuadro Sala musculación (sala cuadros eléctricos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.14	LBY086.AU5.PSS.CEL.CDS014	cuadro almacén centro (sala cuadros eléctricos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.15	LBY086.AU5.PSS.CEL.CDS015	cuadro eléctrico almacen centro (sala cuadros eléctricos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.16	LBY086.AU5.PSS.CEL.CDS016	cuadro sala expresión corporal (sala cuadros eléctricos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.17	LBY086.AU5.PSS.CEL.CDS017	cuadro ascensor centro (sala cuadros eléctricos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.19	LBY086.AU5.PSS.CEL.CDS019	cuadro auxiliar parking (sala cuadros eléctricos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.22	LBY086.AU5.PSS.PAS.CDS022	cuadro eléctrico del pasillo del sótano que da acceso a sala cuadros eléctricos (cuadro Grupo) nada mas entrar la puerta del pasillo a	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.26	LBY086.AU5.PLB.SA2.CDS026	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 5 de 2x16A, 3 de 2x10A. Diferenciales: 1 de 2x63A. (cuadro eléctrico dentro de el aula de autoprenentatge)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.27	LBY086.AU5.PLB.SA3.CDS027	1 interruptor general de 2x50A. Magnetotérmicos: 5 de 2x16A, 3 de 2x10A, 2 de 2x20A. Diferenciales: 2 de 2x63A/0,3, 2 de 2x25A/0,3, 1 de 2x40A/0,3	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.28	LBY086.AU5.PLB.SA4.CDS028	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 4 de 2x16A, 3 de 2x10A, 2 de 2x20A. Diferenciales: 1 de 2x63A, 2 de 2x25A. (cuadro eléctrico dentro de laboratorio de i	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.29	LBY086.AU5.PLB.AUL.CDS029	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 6 de 2x10A, 2 de 2x15A. Diferenciales: 1 de 2x63A. (cuadro situado en el aula M18)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.30	LBY086.AU5.PLB.AUL.CDS030	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 6 de 2x10A, 2 de 2x15A. Diferenciales: 1 de 2x63A. (cuadro situado en el aula M17)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.31	LBY086.AU5.PLB.AUL.CDS031	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 6 de 2x10A, 2 de 2x15A. Diferenciales: 1 de 2x63A. (cuadro situado en el aula M16)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.32	LBY086.AU5.PLB.AUL.CDS032	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 5 de 2x10A, 2 de 2x15A. Diferenciales: 1 de 2x63A. (aula situado en el aula M15)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.34	LBY086.AU5.PLB.SMU.CDS034	Magnetotérmicos: 1 de 4x38A, 6 de 2x16A, 2 de 2x10A, 1 de 2x25A, 2 de 2x20A. Diferenciales: 1 de 40A/0,03. (cuadro situado en la sala multiusos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.36	LBY086.AU5.PLB.CON.CDS036	Magnetotérmicos: 1 de 2x40A, 2 de 2x16A, 4 de 2x10A. Diferenciales: 2 de 2x40A. (cuadro eléctrico de conserjería FCAFE y Fisioterapia)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.38	LBY086.AU5.PLB.POL.CDS038	Magnetotérmicos: 1 de 2x40A, 2 de 2x16A, 4 de 2x10A. Diferenciales: 2 de 2x40A. (Cuadro situado en política lingüística)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.40	LBY086.AU5.PE0.INS.CDS040	1 interruptor general 100A. Magnetotérmicos: 8 de 2x10A, 1 de 4x47A. Diferenciales: 1 de 2x25A/0,03 y 1 de 2x40A/0,03 (cuadros situados en la sala d	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.43	LBY086.AU5.P01.AUL.CDS043	Magnetotérmicos: 1 monofásico de 47A, 3 monofásicos C16, 3 monofásicos de 15A, 2 monofásicos de 10A. Diferenciales: 1 de 63A/0,03. 4 interruptores Si	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.45	LBY086.AU5.P01.AUL.CDS045	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 5 de 2x10A, 2 de 2x15A. Diferenciales: 1 de 4x63A. (cuadro situado en el aula M30)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.76	LBY086.AU5.P02.INS.CDS076	1 interruptor general 100A. Magnetotérmicos: 3 de 2x16A, 6 de 2x10A, 2 de 2x15A, 1 de 4x47A, 2 de 4x38A. Diferenciales: 2 de 2x40A y 1 de 2x40A. (cu	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.78	LBY086.AU5.P02.AUL.CDS078	1 interruptor general 80A. Magnetotérmicos: 8 de 2x16A, 7 de 2x10A, 1 de 4x32A, 1 de 2x25A. Diferenciales: 1 de 2x25A. (cuadro eléctrico en P2 aula	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND

AUV.CDS.106	LBY086.AU5.P04.ESC.CDS106	Cuadro focos en la terraza zona norte	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.33	LBY086.AU5.PLB.INS.CDS033	1 interruptor general de 160A. Magnetotérmicos: 5 de 4x63A, 1 de 4x38A. (cuadro situado dentro del aseo zona norte masculino en	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.35	LBY086.AU5.PLB.SMU.CDS035	Magnetotérmicos: 1 de 4x38A, 6 de 2x16A, 2 de 2x10A, 1 de 2x25A, 2 de 2x20A. Diferenciales: 1 de 40A/0,03. (cuadro situado en la sala multiusos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.37	LBY086.AU5.PLB.AIN.CDS037	Magnetotérmicos: 1 de 2x40A, 2 de 2x16A, 4 de 2x10A. Diferenciales: 2 de 2x40A. (Cuadro situado en informática)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.39	LBY086.AU5.PE0.INS.CDS039	1 interruptor general 100A. Magnetotérmicos: 11 de 10A, 5 de 16A, 12 de 15A, 1 de 4x47A. Diferenciales: 5 de 2x40A/0,03 (cuadros situados en sala cl	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.41	LBY086.AU5.PE0.INS.CDS041	1 magnetotérmico de 4x100A. Magnetotérmicos: 3 de 2x15A, 1 de 4x47A, 1 de 2x40A. Diferenciales:2 de 2x25A. (cuadros situados en la sala de clima nor	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.42	LBY086.AU5.P01.AUL.CDS042	Magnetotérmicos: 1 monofásico de 47A, 3 monofásicos C16, 3 monofásicos de 15A, 2 monofásicos de 10A. Diferenciales: 1 de 63A/0,03. 4 interruptores Si	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.44	LBY086.AU5.P01.AUL.CDS044	Magnetotérmicos: 1 de 2x63A, 4 de 2x16A, 3 de 2x10A. Diferenciales: 1 de 2x63A. (cuadro situado en el aula M21)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.46	LBY086.AU5.P01.AUL.CDS046	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 6 de 2x10A, 2 de 2x15A. Diferenciales: 1 de 4x63A. (cuadro situado en el aula M29)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.47	LBY086.AU5.P01.AUL.CDS047	Magnetotérmicos: 1 de 2x47A, 6 de 2x10A, 2 de 2x15A. Diferenciales: 1 de 4x63A. (cuadro situado en el aula M28)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.51	LBY086.AU5.P01.INS.CDS051	1 magnetotérmico de 4x100A. 2 magnetotérmicos de 2x63A, 3 magnetotérmicos de 4x63A. (cuadro situado en sala máquinas zona centro) da servicio a aul	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.55	LBY086.AU5.P01.TED.CDS055	Maniobras	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.56	LBY086.AU5.P01.TED.CDS056	Maniobras	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.57	LBY086.AU5.P01.TED.CDS057	Centro climatización	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.58	LBY086.AU5.P01.TED.CDS058	Unidad de campus	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.60	LBY086.AU5.P01.TED.CDS060	Red PLT 3	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.62	LBY086.AU5.P01.TED.CDS062	PLT 2	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.63	LBY086.AU5.P01.TED.CDS063	PLT 3	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.67	LBY086.AU5.P01.TED.CDS067	PLT 1	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.68	LBY086.AU5.P01.TED.CDS068	PLT baja	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.69	LBY086.AU5.P01.TED.CDS069	Red PLT baja	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.70	LBY086.AU5.P01.TED.CDS070	Red Semisotano	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.71	LBY086.AU5.P01.TED.CDS071	PLT 1	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.72	LBY086.AU5.P01.TED.CDS072	Termostatos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.73	LBY086.AU5.P01.TED.CDS073	Termostatos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.82	LBY086.AU5.P02.UNC.CDS082	Magnetotérmicos: 1 de 4x100A, 1 de 4x25A, 5 de 2x15A, 3 de 2x20A, 1 de 2x10A. Diferenciales: 1 de 4x63A/0,03, 1 de 4x25A/0,03.	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.84	LBY086.AU5.P02.ALM.CDS084	cuadro situado en almacén cancha zona norte da servicio a AA/CC y alumbrado	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.74	LBY086.AU5.P01.LAB.CDS074	Magnetotérmicos: 1 de 2x63A, 4 de 2x16A, 2 de 2x10A, 2 de 20A. Diferenciales: 1 de 2x63A, 2 de 25A/0,3. (cuadro eléctrico laboratorio P1)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.81	LBY086.AU5.P02.AUL.CDS081	Magnetotérmicos: 1 de 4x32A, 6 de 2x10A, 2 de 2x16A. Diferenciales: 1 de 4x25A. (cuadro situado en el aula M25b)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.83	LBY086.AU5.P02.ALM.CDS083	cuadro situado en almacén cancha zona sur da servicio a AA/CC y alumbrado	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.85	LBY086.AU5.P02.AUL.CDS085	Magnetotérmicos: 1 de 4x32A, 6 de 2x10A, 2 de 2x16A. Diferenciales: 2 de 4x25A (cuadro situado en aula M26b)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.86	LBY086.AU5.P02.AUL.CDS086	Magnetotérmicos: 1 de 4x38A, 10 de 2x10A, 1 de 2x15A. Diferenciales: 1 de 4x25A. (cuadro situado en el aula M25b)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.87	LBY086.AU5.P02.AUL.CDS087	cuadro eléctrico Aula (48)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.90	LBY086.AU5.P02.CAN.CDS090	cuadro eléctrico Cancha (51)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.91	LBY086.AU5.P02.AUL.CDS091	cuadro eléctrico Aula (61)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND

AUV.CDS.95	LBY086.AU5.P02.UNC.CDS095	cuadro eléctrico Unidad de campus (56)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.96	LBY086.AU5.P02.CAN.CDS096	cuadro eléctrico Cancha (75)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.99	LBY086.AU5.P03.DES.CDS099	Magnetotérmicos: 1 de 4x32A, 4 de 2x10A, 2 de 2x16A. Diferenciales: 2 de 4x25A/0,03 (cuadro eléctrico situado en despacho PDI norte) aula informatic	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.100	LBY086.AU5.P03.DES.CDS100	1 interruptor general 100A. Magnetotérmicos: 8 de 2x10A, 1 de 4x63A, 1 de 80A. Diferenciales: 1 de 4x63A. (cuadro situado en sala instalaciones sala	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CDS.101	LBY086.AU5.P04.CAL.CDS101	Cuadro eléctrico ACS y calderas situado dentro cuarto sala calderas	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
AUV.CTP.1	LBY086.AU5.PLB.TRA.CTP001	Transformador 2000KVA	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CET - CENTRO DE TRANSFORMACION
AUV.CGB.1	LBY086.AU5.PSS.CEL.CGB001	1 interruptor general 4x1600A, 6 interruptores generales de 125A, 2 interruptores generales de 63A, 2 interruptores generales de 250A, 1 interruptor	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
AUV.CGB.2	LBY086.AU5.PSS.CEL.CGB002	1 interruptor general 600A, 1 fusible MICAS 3x400A+N, 3 interruptores generales 125A, 4 interruptores generales de 100A, 1 interruptor general de 160	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
AUV.CGB.3	LBY086.AU5.PSS.CEL.CGB003	1 interruptor general 600A, 1 fusible MICAS 3x400A+N, 3 interruptores generales 125A, 4 interruptores generales de 100A, 1 interruptor general de 160	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
AUV.CGB.4	LBY086.AU5.PLB.TRA.CGB004	2 interruptores generales de corte CH1600N 220/240V-70kA, 380/415V-50kA, 690-85kA, 1 interruptor general 4x630A MG (cuadro centro transformación)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
AUV.GEL.1	LBY086.AU5.PLB.GRE.GEL001	Motor Renault, familia 2034, modelo 3, organo MIDR062045, nº1813. Alternador Valeo, 24V/60A, A14N 43M, 21C2969 DOE. Filtro de combustible Fleetguard,	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
AUV.LDA.1	LBY086.AU5.PLB.TED.LDA001	Lineas distribución y accesorios del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
AUV.PAR.1	LBY086.AU5.PCU.TER.PAR001	pararrayos de la terraza	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - PAR - PARARRAYOS
AUV.RDT.1	LBY086.AU5.PLB.TED.RDT001	Red de tierras general del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
AUV.SAI.1	LBY086.AU5.PSS.CEL.SAI001	SAI, Marca:Riello UPS,48KW,90A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - SAI - SIST. ALIMEN. ININTERRUMPIDA
AUV.COG.1	LBY086.AU5.PSS.SCG.COG001	Contador de gas del aulario V	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COG - CONTADOR DE GAS
AUV.ACA.1	LBY086.AU5.P04.CAL.ACA001	marca: COIB, mod: GU/RIV, capacidad: 1500L	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - ACA - DEPOSITO ACUMULADOR ACS P>70kW
AUV.BOA.3	LBY086.AU5.P04.CAL.BOA003	GRUNDFOS, mod: UB0304/088777-001-21	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - BOA - BOMBA DE CIRCULACION DE ACS Y CALEFACCION P>70kW
AUV.BOA.1	LBY086.AU5.P04.CAL.BOA001	SEDICAL SA25/4B 65/65kW 220V	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - BOA - BOMBA DE CIRCULACION DE ACS Y CALEFACCION P>70kW
AUV.BOA.2	LBY086.AU5.P04.CAL.BOA002	SEDICAL SA25/4B 65/65kW 220V	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - BOA - BOMBA DE CIRCULACION DE ACS Y CALEFACCION P>70kW
AUV.BFP.2	LBY086.AU5.PE0.IN1.BFP002	Bomba de desagüe de climatizadoras zona sur sala instalaciones planta entresuelo	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
AUV.BFP.4	LBY086.AU5.PE0.IN1.BFP004	Bomba de desagüe de climatizadoras zona sur sala instalaciones planta entresuelo	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
AUV.BFP.7	LBY086.AU5.PE0.IN2.BFP007	Bomba de desagüe de climatizadoras zona norte sala instalaciones planta entresuelo	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
AUV.BFP.1	LBY086.AU5.PE0.IN1.BFP001	Bomba de desagüe de climatizadoras zona sur sala instalaciones planta entresuelo	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
AUV.BFP.3	LBY086.AU5.PE0.IN1.BFP003	Bomba de desagüe de climatizadoras zona sur sala instalaciones planta entresuelo	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
AUV.BFP.5	LBY086.AU5.PE0.IN2.BFP005	Bomba de desagüe de climatizadoras zona norte sala instalaciones planta entresuelo	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
AUV.BFP.6	LBY086.AU5.PE0.IN2.BFP006	Bomba de desagüe de climatizadoras zona norte sala instalaciones planta entresuelo	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
AUV.BFP.8	LBY086.AU5.PE0.IN2.BFP008	Bomba de desagüe de climatizadoras zona norte sala instalaciones planta entresuelo	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
AUV.ASA.1	LBY086.AU5.PLB.TED.ASA001	Griferia, accesorios y sanitarios del edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
AUV.RDA.1	LBY086.AU5.TED.TED.RDA001	Red general de dsitribución de agua sanitaria ACS.	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
AUV.RSA.1	LBY086.AU5.TED.TED.RSA001	Red general de saneamiento	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
AUV.EXT.100	LBY086.AU5.P03.ASC.BIE001	B.I.E tipo longitud 20m y diametro 45mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUV.EXT.109	LBY086.AU5.P01.PAS.BIE010	B.I.E tipo longitud 20m y diametro 45mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUV.EXT.112	LBY086.AU5.PLB.HAL.BIE013	B.I.E tipo longitud 20m y diametro 25mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
AUV.EXT.114	LBY086.AU5.PLB.HAL.BIE015	B.I.E tipo longitud 20m y diametro 45mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA

AUV.EXT.68	LBY086.AU5.PSS.ASC.EXT068	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.73	LBY086.AU5.PSS.DEC.EXT073	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.74	LBY086.AU5.PSS.SEC.EXT074	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.75	LBY086.AU5.PSS.PAS.EXT075	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.77	LBY086.AU5.PSS.PAS.EXT077	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.80	LBY086.AU5.PSS.PAS.EXT080	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.90	LBY086.AU5.P01.INS.EXT090	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.92	LBY086.AU5.PSS.PAS.EXT092	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.94	LBY086.AU5.P01.INS.EXT094	Extintor Tipo NC-5 Eficacia: 89B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.95	LBY086.AU5.P01.INS.EXT095	Extintor Tipo NC-5 Eficacia: 89B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.96	LBY086.AU5.P01.INS.EXT096	Extintor Tipo NC-5 Eficacia: 89B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.98	LBY086.AU5.PLB.TRA.EXT098	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.81	LBY086.AU5.PSS.PAS.EXT081	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.82	LBY086.AU5.PSS.PAS.EXT082	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.83	LBY086.AU5.P03.AUL.EXT083	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.86	LBY086.AU5.P01.INS.EXT086	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.88	LBY086.AU5.P01.INS.EXT088	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.89	LBY086.AU5.P01.INS.EXT089	Extintor Tipo NC-5 Eficacia: 89B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.91	LBY086.AU5.P01.UTP.EXT091	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.93	LBY086.AU5.PSS.PAS.EXT093	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.EXT.97	LBY086.AU5.P02.AUL.EXT097	Extintor Tipo PS-6 Eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
AUV.SAA.2	LBY086.AU5.PLB.CON.SDA002	marca: COSensor 50	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
AUV.SAA.1	LBY086.AU5.PLB.CON.SDA001	Cerberus CT-10-04	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
AUV.SAA.4	LBY086.AU5.PLB.CON.SDA004	SIEMENS FC-2060	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.AU5.PLB.PAS.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
AUV.CAM.1	LBY086.AU5.P04.CAL.CAM001	marca: ROCA, mod: CC170	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tº, CONVENCIONAL) P>70kW
AUV.CAM.2	LBY086.AU5.P04.CAL.CAM002	marca: ROCA, mod: CC112, tipo: NTD700, pot: 813,9kW, 925L	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tº, CONVENCIONAL) P>70kW
AUV.CAM.3	LBY086.AU5.P04.CAL.CAM003	marca: ROCA, mod: CC112, tipo: NTD700, pot: 813,9kW, 925L	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tº, CONVENCIONAL) P>70kW
AUV.CAM.4	LBY086.AU5.P04.CAL.CAM004	marca: ROCA, mod: CC112, tipo: NTD700, pot: 813,9kW, 925L	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tº, CONVENCIONAL) P>70kW
AUV.BCM.2	LBY086.AU5.P04.TER.BCM004	marca: CARRIER, tipo: 38VZ075A9FCC, pot: 71,1kW (frío) máquina en la terraza de la zona norte da servicio a las aulas 26A y 26B	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.3	LBY086.AU5.P04.TER.BCM005	marca: CARRIER, tipo: 38VZ075A9FCC, pot: 71,1kW (frío) máquina en la terraza de la zona norte da servicio a las aulas 25A y 25B	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.1	LBY086.AU5.PSS.CEL.BCM006	Mitsubishi, MSCGA35VB, nºserie 3029468T, R410A	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.6	LBY086.AU5.PE0.INS.BCM011	marca: MITSUBISHI, mod: MXZ-4A71VA, pot: 7,1kW (frío) 8,6kW (calor) (despacho)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.1	LBY086.AU5.P04.TER.BCM001	Condensadora carrier Bomba calor (servicio Aula de informática de la planta baja)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.2	LBY086.AU5.P04.TER.BCM002	Condensadora carrier MACV 580 690 0001 (Servicio a Autoaprenentatge)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.19	LBY086.AU5.P02.AUL.BCM024	Mitsubishi Mr. Slim, PCA-P5GA, nº36G00448, R407C, 12,30KW (Máquina AA/CC aula nort	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.23	LBY086.AU5.P03.AUL.BCM028	Mitsubishi PCA-P5GA, nº36G00443 Split situado en el aula de audiovisuales	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW

AUV.BCM.24	LBY086.AU5.P03.AUL.BCM029	Mitsubishi PCA-P5GA, nº35G00399 Split situado en el aula de audiovisuales	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.1	LBY086.AU5.P03.TER.BCM003	Rooftop Space CIAT Mod IPF-360 WO-11052639 R-410A. 83,9 kW frío. 85,9 kW calor. Máquina que da servicio a planta baja sala multiusos	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.2	LBY086.AU5.PLB.DES.BCM007	marca: MITSUBISHI, mod: MXZ-2A30VA, pot: 3kW (frío) 4kw (calor) da servicio a despacho planta baja dentro de aula autoaprenentatge despacho 1	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.9	LBY086.AU5.PE0.INS.BCM014	Mitsubishi MUZ-MXZ-2A30VA (despacho)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.17	LBY086.AU5.P02.AUL.BCM022	Mitsubishi Electric City Multi mod. PUHY-P200YEM-A 22, 4Kw, bomba de calor, 407C, 1 condensador, 3 evaporadoras PCFY-P63VGM-A	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.18	LBY086.AU5.P02.AUL.BCM023	Mitsubishi Mr. Slim, PCA-P5GA, nº35G00389, R407C, 12,30KW (Máquina AA/CC aula norte) consola techo	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.11	LBY086.AU5.P01.INS.BCM016	Mitsubishi PUH-P3YGAA planta 1 sala instalaciones da servicio a despacho	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.12	LBY086.AU5.P01.INS.BCM017	Sin placa de características planta 1 sala instalaciones	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.13	LBY086.AU5.P01.UTP.BCM018	condensadora 2x1 Mitsubishi Mod: MXZ-3D68VA los evaporadores estan en los despachos de UTPAFIDE y las condensadoras en la sala de instalaciones zona	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.15	LBY086.AU5.PE0.INS.BCM020	condensadora Mitsubishi MOD: MXZ-2A30VA condensadora en sala de clima zona sur y evaporadoras en planta baja laboratorio de biomécanica	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.16	LBY086.AU5.PE0.INS.BCM021	condensadora Mitsubishi MOD: MXZ-2A30VA condensadora en sala de clima zona sur y evaporadoras en planta baja laboratorio de biomécanica	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.20	LBY086.AU5.P02.AUL.BCM025	Carrier, 40AL020K9, nº1066500835, R22, 55KW (Máquina AA/CC Aula norte) split	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.21	LBY086.AU5.P03.LAB.BCM026	Mitsubishi mod. PUH-P10YE, PCA-P56A, nº36G00445 consola situada en unidad de investigación y análisis	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.3	LBY086.AU5.PLB.DES.BCM008	marca: MITSUBISHI, mod: MXZ-2A30VA, pot: 3kW (frío) 4kw (calor) da servicio a despacho planta baja dentro de aula autoaprenentatge despacho 2	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.4	LBY086.AU5.PLB.DES.BCM009	marca: MITSUBISHI, mod: MXZ-2A30VA, pot: 3kW (frío) 4kw (calor) da servicio a despacho planta baja dentro de aula autoaprenentatge despacho 3	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.5	LBY086.AU5.PLB.DES.BCM010	marca: MITSUBISHI, mod: MXZ-2A30VA, pot: 3kW (frío) 4kw (calor) da servicio a despacho planta baja dentro de aula autoaprenentatge despacho sala audi	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.14	LBY086.AU5.P01.UTP.BCM019	condensadora 2x1 Mitsubishi Mod: MXZ-3D68VA los evaporadores estan en los despachos de UTPAFIDE y las condensadoras en la sala de instalaciones zona	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.BCM.22	LBY086.AU5.P03.LAB.BCM027	Mitsubishi mod. PUH-P10YE, PCA-P56A, nº36G00437 consola situada en unidad de investigación y análisis	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
AUV.PAE.1	LBY086.AU5.PLB.VES.PAE001	Puertas automáticas entrada al edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
AUV.PAE.2	LBY086.AU5.PLB.VES.PAE002	Puertas automáticas entrada al edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
AUV.PAE.3	LBY086.AU5.PLB.VES.PAE003	Puertas automáticas entrada al edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
AUV.PAE.4	LBY086.AU5.PLB.VES.PAE004	Puertas automáticas entrada al edificio por la zona del jardín de palmeras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
AUV.PAE.5	LBY086.AU5.PLB.VES.PAE005	Puertas automáticas entrada al edificio por la zona del jardín de palmeras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
AUV.PPE.4	LBY086.AU5.PLB.PAS.PM5004	Puertas al lado del pabellon	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.2	LBY086.AU5.PLB.PAS.PM5002	Puertas al lado de fisioterapia	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX

AUV.PPE.5	LBY086.AU5.PE0.ESC.PM5005	Puerta de evacuación instalaciones zona centro	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.5	LBY086.AU5.PE0.ESC.PM5007	Puerta evacuación instalaciones zona norte	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.7	LBY086.AU5.P01.PAS.PM5009	Puertas evacuación pasillo a la escalera de emergencia	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.8	LBY086.AU5.P01.PAS.PM5010	Puertas evacuación pasillo a la escalera de emergencia	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.9	LBY086.AU5.P01.PAS.PM5011	Puertas evacuación pasillo a la escalera de emergencia	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.1	LBY086.AU5.PLB.PAS.PM5001	Puertas al lado de fisioterapia	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.3	LBY086.AU5.PLB.PAS.PM5003	Puertas al lado del pabellon	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.6	LBY086.AU5.PE0.ESC.PM5006	Puerta evacuación instalaciones zona centro	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.6	LBY086.AU5.PE0.ESC.PM5008	Puerta evacuación instalaciones zona sur	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.10	LBY086.AU5.P01.PAS.PM5012	Puertas evacuación pasillo a la escalera de emergencia	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.11	LBY086.AU5.P02.CAN.PM5013	Puerta evacuacion cancha norte	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.13	LBY086.AU5.P04.TEN.PM5015	Puerta evacuación pista tenis norte	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.16	LBY086.AU5.PSS.PAS.PM5018	Puertas evacuacion al final del los pasillos hacia escaleras de emergencia	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.17	LBY086.AU5.PSS.PAS.PM5019	Puertas evacuacion al final del los pasillos hacia escaleras de emergencia	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.14	LBY086.AU5.P04.TEN.PM5016	Puerta evacuación pista tenis sur	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.15	LBY086.AU5.PSS.PAS.PM5017	Puertas evacuacion al final del los pasillos hacia escaleras de emergencia	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PPE.12	LBY086.AU5.P02.CAN.PM5014	Puerta evacuacion cancha sur	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
AUV.PCF.11	LBY086.AU5.P01.ESC.PF5011	Puertas corta fuegos en el pasillo de los ascensores en las ecaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.14	LBY086.AU5.P01.ESC.PF5014	Puertas corta fuegos en el pasillo de los ascensores en las ecaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.16	LBY086.AU5.P01.ESC.PF5016	Puertas corta fuegos en el pasillo de los ascensores	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.1	LBY086.AU5.PLB.PAS.PF5001	Puertas de los pasillos donde estan los ascensores	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.2	LBY086.AU5.PLB.PAS.PF5002	Puertas de los pasillos donde estan los ascensores	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.3	LBY086.AU5.PLB.PAS.PF5003	Puertas de los pasillos donde estan los ascensores	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.4	LBY086.AU5.PLB.PAS.PF5004	Puertas de los pasillos donde estan los ascensores	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.5	LBY086.AU5.PLB.ESC.PF5005	Puertas de los pasillos donde estan los ascensores	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.6	LBY086.AU5.PLB.ESC.PF5006	Puertas de los pasillos donde estan los ascensores	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO

AUV.PCF.7	LBY086.AU5.PLB.ESC.PF5007	Puertas de los pasillos donde estan los ascensores	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.12	LBY086.AU5.P01.ESC.PF5012	Puertas corta fuegos en el pasillo de los ascensores en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.13	LBY086.AU5.P01.ESC.PF5013	Puertas corta fuegos en el pasillo de los ascensores en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.15	LBY086.AU5.P01.ESC.PF5015	Puertas corta fuegos en el pasillo de los ascensores	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PRF.2	LBY086.AU5.PE0.ESC.PRF002	Puerta resistencia al fuego zona instalaciones sur	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.10	LBY086.AU5.P01.ESC.PF5010	Puertas corta fuegos en el pasillo de los ascensores	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.19	LBY086.AU5.P02.PAS.PF5019	Puertas cortafuegos en los vestibulos del ascencor en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.20	LBY086.AU5.P02.PAS.PCF020	Puertas cortafuegos en los vestibulos del ascencor en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.22	LBY086.AU5.P03.PAS.PCF022	Puertas cortafuegos en los vestibulos del ascencor en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.8	LBY086.AU5.PLB.ESC.PF5008	Puertas de los pasillos donde estan los ascensores	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PRF.1	LBY086.AU5.PE0.ESC.PF5001	Puerta resistencia al fuego zona instalaciones norte	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.9	LBY086.AU5.P01.ESC.PF5009	Puertas corta fuegos en el pasillo de los ascensores	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PRF.7	LBY086.AU5.P04.CAL.PRF007	Puerta resistencia al fuego en sala calderas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PRF.4	LBY086.AU5.P02.CAN.PRF004	Puerta entrada cancha norte	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PRF.8	LBY086.AU5.P04.CAL.PRF008	Puerta resistencia al fuego en sala calderas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PRF.9	LBY086.AU5.P04.LIM.PRF009	Puerta resistencia al fuego taller terraza jesus	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PRF.10	LBY086.AU5.P04.LIM.PRF010	Puerta resistencia al fuego taller terraza jesus	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.25	LBY086.AU5.PSS.PAS.PCF025	Puertas evacuacion al final del los pasillos hacia escaleras de emergencia	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.26	LBY086.AU5.PSS.PAS.PCF026	Puertas cortafuegos en los pasillos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.27	LBY086.AU5.PSS.PAS.PCF027	Puertas cortafuegos en los pasillos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.28	LBY086.AU5.PSS.PAS.PCF028	Puertas cortafuegos en los pasillos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PRF.3	LBY086.AU5.P02.CAN.PRF003	Puerta entrada cancha norte	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PRF.5	LBY086.AU5.P02.CAN.PRF005	Puerta entrada cancha sur	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PRF.6	LBY086.AU5.P02.CAN.PRF006	Puerta entrada cancha sur	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.17	LBY086.AU5.P02.PAS.PF5017	Puertas cortafuegos en los vestibulos del ascencor en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.18	LBY086.AU5.P02.PAS.PF5018	Puertas cortafuegos en los vestibulos del ascencor en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO

AUV.PCF.21	LBY086.AU5.P03.PAS.PCF021	Puertas cortafuegos en los vestibulos del ascencor en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.23	LBY086.AU5.P03.PAS.PCF023	Puertas cortafuegos en los vestibulos del ascencor en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.24	LBY086.AU5.P03.PAS.PCF024	Puertas cortafuegos en los vestibulos del ascencor en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.29	LBY086.AU5.PSS.PAS.PCF029	Puertas cortafuegos en los pasillos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.32	LBY086.AU5.PSS.PAS.PCF032	Puertas cortafuegos al lado de los ascensores en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.33	LBY086.AU5.PSS.PAS.PCF033	Puertas cortafuegos al lado de los ascensores en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.31	LBY086.AU5.PSS.PAS.PCF031	Puertas cortafuegos al lado de los ascensores en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.PCF.30	LBY086.AU5.PSS.PAS.PCF030	Puertas cortafuegos al lado de los ascensores en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
AUV.AII.1	LBY086.AU5.PLB.CON.AII001	Sistema detección de intrusión de todo el edificio MARCA:SIEMENS MOD: Junior 8JR	ISPR - INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION - AII - ANTI-INTRUSION
AUV.ACH.1	LBY086.AU5.PLB.TED.ACH001	sistema de agua caliente sanitaria de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
AUV.AFH.1	LBY086.AU5.PLB.TED.AFH001	Agua fría higienico sanitaria del edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-AUV.ASA.1	LBY086.AU5.PLB.TED.PTF001	Griferia, accesorios y sanitarios del edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
AUV.AEL.3	LBY086.AU5.PCU.TER.AEL003	1200Kg (16 Personas).Electrico. Acceso FCAFE RAE:29444 Paradas 6 ,PERTOR	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
AUV.AEL.4	LBY086.AU5.PCU.TER.AEL004	1200Kg (16 Personas).Electrico. Acceso FCAFE RAE:29443 Paradas 6;PERTOR	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
AUV.AEL.1	LBY086.AU5.PCU.TER.AEL001	1200Kg (16 Personas).Electrico. Acceso Unidad de Campus RAE: 29441 Paradas 6 , PERTOR	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
AUV.AEL.2	LBY086.AU5.PCU.TER.AEL002	1200Kg (16 Personas).Electrico. Acceso Unidad de Campus RAE: 29442 Paradas 6,PERTOR	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
AUV.AHI.1	LBY086.AU5.P03.TER.AHI001	450Kg (6 Personas).Hidraulico.Conserjería RAE:29311 Paradas 3 , PERTOR	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
AUV.AHI.2	LBY086.AU5.PSS.SMA.AHI002	525 Kg Parking salida Gasco Oliag. Hidráulico. RAE: 41769 Paradas 2 ,INELSA	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
AUV.AHI.3	LBY086.AU5.PSS.SMA.AHI003	525Kg (7 Personas). Parking salida Menendez y Pelayo. Hidráulico. RAE: 58825 paradas 2, SERVIA TES	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO

Inventario Fisioterapia (Departamental)

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
FIS.REA.2	LBY086.FIS.PLB.PAS.REA002	marca: MITSUBISHI, modelo: PEFY-P125VMH-E Q Máquina en el falso techo del pasillo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - REA - RECUPERADOR DE CALOR AIRE P>70kW
FIS.REA.3	LBY086.FIS.P01.VES.REA003	marca: MITSUBISHI, modelo: PEFY-P125VMH-E Q Máquina en el falso techo del vestíbulo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - REA - RECUPERADOR DE CALOR AIRE P>70kW
FIS.REA.1	LBY086.FIS.PSS.PAS.REA001	marca: MITSUBISHI, modelo: PEFY-P125VMH-E Q Máquina en el falso techo del pasillo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - REA - RECUPERADOR DE CALOR AIRE P>70kW
FIS.ALI.1	LBY086.FIS.TOD.TOE.ALI001	Alumbrado interior del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
FIS.ALS.1	LBY086.FIS.TOD.TOE.ALS001	Alumbrado señalización y emergencia del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
FIS.CDS.1	LBY086.FIS.PSS.INS.CDS001	cuadro distribución planta semisotano	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
FIS.CDS.2	LBY086.FIS.PSS.INS.CDS002	cuadro distribución planta semisotano	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
FIS.CDS.3	LBY086.FIS.PLB.INS.CDS003	cuadro distribución planta baja	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
FIS.CDS.4	LBY086.FIS.PLB.INS.CDS004	cuadro distribución baja	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
FIS.GEL.1	LBY086.FIS.PLS.INS.GEL001	SDMO Modelo:J66K n°seria: J66K07029278 66KVA	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
FIS.LDA.1	LBY086.FIS.TOD.TOE.LDA001	Lineas de distribución y accesorios eléctricos del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
FIS.RDT.1	LBY086.FIS.TOD.TOE.RDT001	Red de tierras general del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
FIS.ASA.1	LBY086.FIS.TOD.TOE.ASA001	Grifería , accesorios y sanitarios de todo el edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
FIS.RDA.1	LBY086.FIS.TOD.TOE.RDA001	Red de distribución de agua de edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
FIS.RSA.1	LBY086.FIS.TOD.TOE.RSA001	Red general de saneamiento	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
FIS.BIE.1	LBY086.FIS.PLB.ESC.BIE001	B.I.E tipo longitud 20 metros y diametro 25 mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
FIS.BIE.2	LBY086.FIS.PLB.PAS.BIE002	B.I.E tipo longitud 20 metros y diametro 25 mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
FIS.BIE.3	LBY086.FIS.PSS.ESC.BIE003	B.I.E tipo longitud 20 metros y diametro 25 mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
FIS.BIE.4	LBY086.FIS.PSS.PAS.BIE004	B.I.E tipo longitud 20 metros y diametro 25 mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
FIS.BIE.5	LBY086.FIS.P01.PAS.BIE005	B.I.E tipo longitud 20 metros y diametro 25 mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
FIS.BIE.6	LBY086.FIS.P01.PAS.BIE006	B.I.E tipo longitud 20 metros y diametro 25 mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
FIS.EXT.3	LBY086.FIS.PLB.PAS.EXT003	Extintor tipo PS-6 eficacia: 21A 113B p.baja acceso despacho 26-27	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
FIS.EXT.4	LBY086.FIS.PSS.ESC.EXT004	Extintor tipo PS-6 eficacia: 21A 113B sotano hall escaleras	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
FIS.EXT.5	LBY086.FIS.PSS.PAS.EXT005	Extintor tipo PS-6 eficacia: 21A 113B sotano frente recepción	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
FIS.EXT.7	LBY086.FIS.PSS.PAS.EXT007	Extintor tipo PS-6 eficacia: 21A 113B sotano junto despacho 9	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
FIS.EXT.8	LBY086.FIS.P01.ESC.EXT008	Extintor tipo PS-6 eficacia: 21A 113B hall planta primera ascensor	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
FIS.EXT.9	LBY086.FIS.P01.PAS.EXT009	Extintor tipo PS-6 eficacia: 21A 113B planta primera acceso laboratorio 4-5	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
FIS.EXT.10	LBY086.FIS.P01.PAS.EXT010	Extintor tipo PS-6 eficacia: 21A 113B planta primera primera pasillo fondo	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
FIS.EXT.2	LBY086.FIS.PLB.PAS.EXT002	Extintor tipo PS-6 eficacia: 21A 113B p.baja acceso despacho 20-21	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
FIS.EXT.1	LBY086.FIS.PLB.ESC.EXT001	Extintor tipo PS-6 eficacia: 21A 113B p.baja hall escaleras	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
FIS.EXT.6	LBY086.FIS.PSS.PAS.EXT006	Extintor tipo PS-6 eficacia: 21A 113B sotano acceso despacho 4-5	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
FIS.SAA.1	LBY086.FIS.TOD.TOE.SDA001	Central de control Siemens modelo: FC2060 de tecnologia analógica con dos baterias de 12 V Y 45 Ah y una FA de 24 VCC	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.FIS.PSS.PAS.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
FIS.ACE.2	LBY086.FIS.P01.LIM.ACE002	marca: ECOVID 100 VR/3	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
FIS.ACE.1	LBY086.FIS.P01.LIM.ACE001	marca: ECOVID 100 VR/3	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
FIS.VRI.1	LBY086.FIS.PSS.PAS.VRI001	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a secretaria	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.2	LBY086.FIS.PSS.PAS.VRI002	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 40	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.3	LBY086.FIS.PSS.PAS.VRI003	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 01	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.12	LBY086.FIS.PLB.LAB.VRI012	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 10	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.13	LBY086.FIS.PLB.LAB.VRI013	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 11	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.34	LBY086.FIS.PLB.PAS.VRI034	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 27	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW

FIS.VRI.5	LBY086.FIS.PSS.PAS.VRI005	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 03	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.7	LBY086.FIS.PSS.PAS.VRI007	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 05	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.8	LBY086.FIS.PSS.PAS.VRI008	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 06	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.10	LBY086.FIS.PSS.PAS.VRI010	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 08	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.11	LBY086.FIS.PSS.PAS.VRI011	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 09	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.14	LBY086.FIS.PLB.PAS.VRI014	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 12	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.15	LBY086.FIS.PLB.PAS.VRI015	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 13	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.16	LBY086.FIS.PLB.PAS.VRI016	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 14	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.17	LBY086.FIS.PLB.PAS.VRI017	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 15	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.18	LBY086.FIS.PLB.PAS.VRI018	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 37	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.25	LBY086.FIS.PLB.PAS.VRI025	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 18	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.26	LBY086.FIS.PLB.PAS.VRI026	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 19	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.27	LBY086.FIS.PLB.PAS.VRI027	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 20	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.28	LBY086.FIS.PLB.PAS.VRI028	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 21	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.32	LBY086.FIS.PLB.PAS.VRI032	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 25	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.33	LBY086.FIS.PLB.PAS.VRI033	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 26	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.35	LBY086.FIS.PLB.PAS.VRI035	marca: MITSUBISHI Falso techo pasillo da servicio a despacho 28	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.45	LBY086.FIS.P01.LA2.VRI045	marca: MITSUBISHI ubicada en laboratorio 2	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.46	LBY086.FIS.P01.LA3.VRI046	marca: MITSUBISHI ubicada en laboratorio 3	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.VRI.61	LBY086.FIS.P01.LA9.VRI061	marca: MITSUBISHI ubicada en laboratorio 9	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
FIS.PPE.3	LBY086.FIS.PLB.PAS.PM5003	Puerta evacuación al lado del ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
FIS.PPE.4	LBY086.FIS.PLB.PAS.PM5004	Puerta evacuación al final del pasillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
FIS.PPE.5	LBY086.FIS.P01.PAS.PM5005	Puerta evacuación al lado del ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
FIS.PPE.6	LBY086.FIS.P01.PAS.PM5006	Puerta evacuación al final del pasillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
FIS.PPE.1	LBY086.FIS.PSS.PAS.PM5001	Puerta evacuación al lado del ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
FIS.PPE.2	LBY086.FIS.PSS.PAS.PM5002	Puerta evacuación al final del pasillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
FIS.PCF.1	LBY086.FIS.PLB.PAS.PF5001	Puerta corta fuegos antes de entrar al pasillo de despachos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
FIS.PCF.2	LBY086.FIS.P01.PAS.PF5002	Puerta corta fuegos antes de entrar al pasillo de despachos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
FIS.ACH.1	LBY086.FIS.TOD.TOE.ACH001	Agua caliente higienico sanitaria del edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
FIS.AFH.1	LBY086.FIS.TOD.TOE.AFH001	Instalación fontanería y saneamiento de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-FIS.ASA.1	LBY086.FIS.TOD.TOE.PTF001	Grifería , accesorios y sanitarios de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
FIS.SRC.1	LBY086.FIS.TOD.TOE.SRC001	Regulación y control automatico	SRCA - SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICO - SRC - SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICO RITE P>70kW
FIS.AEL.1	LBY086.FIS.PSS.ESC.AEL001	Serviatas, 600Kg Hidraulico RAE 58824 capacidad 8 personas 3 paradas, motor encima del ascensor	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO

GEO.RCA.1	LBY086.GEO.TOD.TOD.RCA001	Red de distribución de conductos de aire de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
GEO.VAC.2	LBY086.GEO.PLS.CAL.VAC002	Válvula electrónica sala calderas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
GEO.VAC.3	LBY086.GEO.PLS.CAL.VAC003	Válvula electrónica sala calderas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
GEO.VAC.1	LBY086.GEO.PLB.TOD.VAC001	Valvulería y accesorios del edificio entero	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
GEO.VAC.4	LBY086.GEO.PLS.CAL.VAC004	Válvula electrónica sala calderas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
GEO.VAC.7	LBY086.GEO.PCU.TER.VAC007	marca: JOHNSON CONTROL, modelo: M9124-AGC-1N	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
GEO.VAC.5	LBY086.GEO.PLS.CAL.VAC005	Válvula electrónica sala calderas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
GEO.VAC.6	LBY086.GEO.PCU.TER.VAC006	marca: JOHNSON CONTROL, modelo: M9124-AGC-1N	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
GEO.VAC.8	LBY086.GEO.PCU.TER.VAC008	marca: JOHNSON CONTROL, modelo: M9124-AGC-1N	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
GEO.VAC.9	LBY086.GEO.PCU.TER.VAC009	marca: JOHNSON CONTROL, modelo: M9124-AGC-1N	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
GEO.VAC.10	LBY086.GEO.PCU.TER.VAC010	marca: JOHNSON CONTROL, modelo: M9124-AGC-1N	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
GEO.VAC.11	LBY086.GEO.PCU.TER.VAC011	marca: JOHNSON CONTROL, modelo: M9124-AGC-1N	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
GEO.RTA.1	LBY086.GEO.TOD.TOD.RTA001	Red de distribución de tubería de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
GEO.UTA.8	LBY086.GEO.P05.VEE.UTA008	Termoven, BS-7/2,15991/00 (Máquina despachos y pasillos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.9	LBY086.GEO.P06.VEL.UTA009	Termoven, BS-9/2,15439/00 (Máquina despachos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.1	LBY086.GEO.PLB.OFF.UTA001	marca: TECNIVEL, modelo: CHF-3-BR CL-0167-A-05 (Máquina office)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.4	LBY086.GEO.P03.VEE.UTA004	Tecnivel, CL-1074-TR-02,KHF-4-RD (Máquina Despachos y Pasillos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.6	LBY086.GEO.P04.VEE.UTA006	Termoven, BS-7/2,15991/00 (Máquina despachos y pasillos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.7	LBY086.GEO.P05.VEL.UTA007	Termoven, BS-9/2,15991/00 (Máquina despachos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.10	LBY086.GEO.P06.VEE.UTA010	Termoven, BS-7/2,15991/00 (Máquina despachos y pasillos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.11	LBY086.GEO.P07.VEL.UTA011	Termoven,BS-9/2,15469/00 (Máquina Despachos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.12	LBY086.GEO.P07.VEE.UTA012	Termoven, AT-7/7-G2L,15469/00 (Máquina Despachos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.2	LBY086.GEO.P02.VEL.UTA002	Tecnivel, CL-1073-TR-02,KHF-5-RD (Máquina pasillos, secretaría, sala reuniones)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.3	LBY086.GEO.P03.VEL.UTA003	Tecnivel, CL-1073-TR-02,KHF-5-RD (Máquina Despachos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.5	LBY086.GEO.P04.VEL.UTA005	Termoven, BS-9/2,15991/00 (Máquina despachos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.16	LBY086.GEO.P02.SAM.UTA016	UTA AIRLAN Mod: FMA-155 (Situada en antigua aula info 2.1) máquina da servicio a las aulas F 1.1, F1.2A	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.18	LBY086.GEO.P03.TER.UTA018	TROX TECHNIK (Terraza encima laboratorio del arte) da servicio a historia de el arte	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.13	LBY086.GEO.P05.TER.UTA013	TROX UTA TKM 50HE REF. MFP-M6-PLA	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.14	LBY086.GEO.PLB.FTP.UTA014	no accesible placa (UTA situada en el falso techo del porche entre Aulario VI y Geografía e historia) UTA da servicio a las aulas F0.1 y F0.2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.15	LBY086.GEO.P02.SAM.UTA015	UTA AIRLAN Mod: FMA-155 (Situada en antigua aula info 2.1) máquina da servicio a las aulas F 1.2B, F1.3 , F1.4	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.UTA.17	LBY086.GEO.P02.SAM.UTA017	UTA AIRLAN Mod: FMA-155 (situada en antigua aula info 2.2) máquina da servicio a las aulas F3.2 y F3.3	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
GEO.VEX.1	LBY086.GEO.P01.LAB.VEX001	SISTEVEN, M2AA90L-4 SUVT-15/15, 015832-05/44	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.3	LBY086.GEO.P01.LAB.VEX003	VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES - 003	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.5	LBY086.GEO.P01.COC.VEX005	marca: ABB, modelo: M2AASOL-4 (extractor cocina)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.7	LBY086.GEO.P02.VES.VEX007	Supervent, SV-200 (vestíbulo escalera)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.8	LBY086.GEO.P03.VES.VEX008	Supervent, SV-200H (vestíbulo escalera)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.9	LBY086.GEO.P04.VES.VEX009	S&P, TD-500 (vestíbulo escalera)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.2	LBY086.GEO.P01.LAB.VEX002	SISTEVEN,M2AVA7-1B-4,SUVT-15/15,3GVA072002-ASC	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.4	LBY086.GEO.P01.LAB.VEX004	marca: AAF-SA, nºfabric: 157002 (extractor laboratorio)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.6	LBY086.GEO.P01.COC.VEX006	marca: ABB, modelo: M2VA/1B-4 (extractor cocina)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW

GEO.VEX.10	LBY086.GEO.P04.VES.VEX010	S&P, TD-500 (vestíbulo escalera)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.18	LBY086.GEO.P06.VES.VEX018	S&P, TD-500 (Vestíbulo escalera)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.11	LBY086.GEO.P05.VES.VEX011	S&P, TD-500 (vestíbulo escalera)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.13	LBY086.GEO.P05.TER.VEX013	marca: DAIKIN, modelo: VAM 2000FA8VE, nºserie: 2701620 (aportes de aire VRV)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.19	LBY086.GEO.P07.VES.VEX019	S&P, TD-500 (Vestíbulo escalera)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.20	LBY086.GEO.P07.VES.VEX020	S&P, TD-500 (Vestíbulo escalera)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.12	LBY086.GEO.P05.VES.VEX012	S&P, TD-500 (vestíbulo escalera)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.14	LBY086.GEO.P05.TER.VEX014	marca: DAIKIN, modelo: VAM 2000FA8VE, nºserie: 2701193 (aportes de aire VRV)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.15	LBY086.GEO.P05.TER.VEX015	marca: DAIKIN, modelo: VAM 800FA8VE, nºserie: 2803532 (aportes de aire VRV)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.16	LBY086.GEO.P05.TER.VEX016	marca: DAIKIN, modelo: VAM 800FA8VE, nºserie: 2702711 (aportes de aire VRV)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.17	LBY086.GEO.P06.VES.VEX017	S&P, TD-500 (Vestíbulo escalera)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.VEX.21	LBY086.GEO.PLS.CAL.VEX021	Extractor Sala calderas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
GEO.GPF.1	LBY086.GEO.PLS.SGE.GPF001	marca: MERCADAL S.A., GP70N, 70L/h, 4kg presión (PARA EL GRUPO ELECTROGENO)	COFU - INSTALACIONES DE COMBUSTIBLE: GASOLEO - GPF - GRUPO PRESION COMBUSTIBLE
GEO.SCG.1	LBY086.GEO.PLS.CAL.SCG001	Sala de calderas situada en el sótano del edificio	COGA - INSTALACIONES DE COMBUSTIBLE: GAS - SCG - SALA DE CALDERAS DE GAS
GEO.VEN.1	LBY086.GEO.P01.AF13.VEN001	marca: CUBELLS, modelo: P-I, Pot: 0,36kW, 26rpm	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
GEO.VEN.2	LBY086.GEO.P01.AF12.VEN002	marca: CUBELLS, modelo: P-I, Pot: 0,36kW, 26rpm	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
GEO.VEN.3	LBY086.GEO.P01.AF11.VEN003	marca: CUBELLS, modelo: P-I, Pot: 0,36kW, 26rpm	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
GEO.VEN.4	LBY086.GEO.P03.AF34.VEN004	marca: CUBELLS, modelo: P-I, Pot: 0,36kW, 26rpm	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
GEO.ALI.1	LBY086.GEO.PLB.TOD.ALI001	Alumbrado interior del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
GEO.ALS.1	LBY086.GEO.TOD.TOD.ALS001	Sistema de alumbrado y señalización especial de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
GEO.BCD.1	LBY086.GEO.PLS.CEL.BCD001	Sin características técnicas de la batería	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - BCD - BATERIA DE CONDENSADORES
GEO.CDS.6	LBY086.GEO.PLB.SEC.CDS006	1m4x16A, 1m4x63A, 1m4x20A, 5m2x10A, 7m2x16A, 1m2x32A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.7	LBY086.GEO.PLB.CEL.CDS007	1m4x100A, 1m2x25A, 9m2x32A, 1m4x25A, 1m4x32A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.8	LBY086.GEO.PLB.COM.CDS008	1m250A, 1m4x125A, 1m4x20A, 1d4x120A, 1d2x25A, 2m2x10A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.9	LBY086.GEO.PLB.COM.CDS009	1d4x63A, 1d4x100A, 5d4x25A, 1d4x40A, 1m4x80A, 1m4x63A, 1d4x120A, 11d2x25A, 3d2x40A, 6m4x16A, 1m4x25A, 1m4x10A, 1m2x20A, 9m2x16A, 7m2x10A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.10	LBY086.GEO.PLB.INS.CDS010	1in 250A, 2m4x40A, 11m4x25A, 1m4x63A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.11	LBY086.GEO.PLB.PAS.CDS011	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 011	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.12	LBY086.GEO.PLB.CON.CDS012	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 012	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.13	LBY086.GEO.PLB.REP.CDS013	1d2x63A, 1m2x10A, 2m2x25A, 1m2x63A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.14	LBY086.GEO.PLB.F04.CDS014	1m4x32A, 5m2x20A, 2m2x16A, 9d2x25A, 3m2x10A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.15	LBY086.GEO.PLB.F03.CDS015	1m4x32A, 4m2x20A, 2m2x16A, 8d2x25A, 3m2x10A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.31	LBY086.GEO.P01.LAB.CDS031	1d4x25A, 1m4x38A, 1m4x20A, 1m4x16A, 3m2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.33	LBY086.GEO.P01.AUJ.CDS033	1d4x25A, 1m4x40A, 5d2x25A, 8m2x10A, 1m2x6A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.34	LBY086.GEO.P01.AF1.CDS034	1d4x40A, 1m4x25A, 3d2x25A, 5m2x10A, 1m2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.35	LBY086.GEO.P01.PAS.CDS035	1d4x25A, 1m4x25A, 3d2x25A, 1d2x40A, 4m2x10A, 3m2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.36	LBY086.GEO.P01.PAS.CDS036	1d4x25A, 1m4x25A, 3d2x25A, 1m2x16A, 5m2x10A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.37	LBY086.GEO.P01.AF14.CDS037	1d4x25A, 1m4x25A, 3dx25A, 1m2x25A, 6m2x10A, 1m2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.2	LBY086.GEO.PLB.SCI.CDS002	1d2x25A, 1d 160A, 1m2x10A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.3	LBY086.GEO.PLS.SGE.CDS003	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 003	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.4	LBY086.GEO.PLS.CAL.CDS004	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 004	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.5	LBY086.GEO.PLB.OFF.CDS005	1 m 4x25A, 2 m 4X16A, 16 m 2x10A, 5 m 2x16A, 6 d 2x25A, 1 d 4x25A, 4 d 2x40A, 1 contactor telemecanique + guardamotor GV2MZ08	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.19	LBY086.GEO.PLB.PAS.CDS019	1m4x25A, 1d4x25A, 6m2x10A, 2d2x16A, 1d2x6A, 1d2x40A, 2d2x25A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.1	LBY086.GEO.PLS.CEL.CDS001	1d2x25A, 1d2x40A, 4m2x10A, 2m2x20A, 1m2x16A, 1m2x25A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.18	LBY086.GEO.PLB.ALM.CDS018	1d4x25A, 1m4x25A, 8m2x10A, 5m2x16A, 2d2x40A, 3d2x25A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.20	LBY086.GEO.PLB.F01.CDS020	1m4x25A, 1d4x25A, 3d2x25A, 6m2x10A, 1m2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND

GEO.CDS.22	LBY086.GEO.PLB.VES.CDS022	2d2x25A, 1m2x32A, 3m2x16A, 2m2x10A, 1d2x40A, 1m2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.24	LBY086.GEO.P01.SGR.CDS024	1m4x50A,1m4x20A, 1m4x16A, 2d4x40A, 1d4x25A, 3d2x25A, 5m2x10A, 5m2x16A, 1m2x20A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.25	LBY086.GEO.P01.CAR.CDS025	1d4x25A, 2d2x25A, 2d2x40A, 1m2x25A, 10m2x10A, 3m2x16A, 1m2x20A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.42	LBY086.GEO.P02.VES.CDS042	1 m de 4x16A, 1 d de 4x25A 0,3, 1 contactor CT25A + automatico 20A, 1 guardamotor telemecanique	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.16	LBY086.GEO.PLB.PAT.CDS016	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 016	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.17	LBY086.GEO.PLB.ALM.CDS017	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 017	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.32	LBY086.GEO.P01.VES.CDS032	1d4x25A, 2m4x25A, 3d2x25A, 5m2x10A, 1m2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.39	LBY086.GEO.P01.AF12.CDS039	1d4x25A, 1m4x25A, 3d2x25A, 1m2x25A, 5m2x10A, 1m2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.40	LBY086.GEO.P01.AF11.CDS040	1d4x25A, 1m4x25A, 3d2x25A, 1m2x25A, 6m2x10A, 1m2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.41	LBY086.GEO.P02.VES.CDS041	1 m de 4x80A, 14 m de 2x10A, 2 m de 4x16A, 10 m de 2x16A, 1 m de 4x32A, 1 m de 4x25A, 4 d de 2x40A 0,03, 1 d de 4x25A 0,3, 14 d de 2x25A 0,03, 1 reloj	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.57	LBY086.GEO.P04.PAS.CDS057	3d2x40A, 6m2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.59	LBY086.GEO.P06.VES.CDS059	1 m de 4x80A, 12 m de 2x10 A, 12 m de 2x16A, 2m de 4x16A, 1 m de 4x25 A , 5de 3x25A 0,03 6 DE 3X40A 0,03 2 contadores de aire IEC 947-2,947-4-1	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.60	LBY086.GEO.P07.VES.CDS060	1 m de 4x80A, 10 m de 2x10A, 2 m de 4x16A, 11 m de 2x16A, 1 m de 4x25A, 7 d de 2x40A 0,03, 1 d de 4x40A 0,3, 7 d de 2x25A 0,03, 2 contactores telemec	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.21	LBY086.GEO.PLB.F02.CDS021	1d4x25A, 1m4x25A, 3d2x25A, 6m2x10A, 1m2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.23	LBY086.GEO.P01.VES.CDS023	1d4x25A, 1m4x25A, 4d2x25A, 3m2x16A, 6m2x10A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.26	LBY086.GEO.P01.PAS.CDS026	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 026	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.27	LBY086.GEO.P01.SAC.CDS027	2d2x25A, 4m2x10A, 1m2x20A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.28	LBY086.GEO.P01.VES.CDS028	1d2x25A, 3m2x16A, 1m2x25A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.29	LBY086.GEO.P01.ALM.CDS029	1m4x25A, 1m4x16A, 4d2x40A, 7d2x25A, 14m2x10A, 5m2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.30	LBY086.GEO.P01.LAB.CDS030	1d4x40A, 1m4x20A, 1m2x5A, 6m2x10A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.38	LBY086.GEO.P01.AF13.CDS038	1d4x40A, 1mx40A, 3d4x25A, 1m2x25A, 5m2x10A, 1m2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.52	LBY086.GEO.P03.AF3.CDS052	1m4x25A, 1m4x10A, 1d4x40A, 1d4x25A, 5m2x10A, 3m2x16A, 3d2x25A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.56	LBY086.GEO.P04.EES.CDS056	1m de 2x25A, 4 m de 2x15A, 2 M DE 2X10A, 2d2X25A 0,03 1 reloj orbis digital	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.58	LBY086.GEO.P05.VES.CDS058	1 m de 4x80A, 8 m de 2x16A, 11 m de 2x10A, 2 m de 4x16A , 1 M DE 4x25A, 1 de 3x40A 1 de 2x40A 0,3 6 DE 2X40a0,03,6 DE 2X25a 0,03,2 contactores JEC 99	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.61	LBY086.GEO.P07.EES.CDS061	1 m de 2x15A, 1 m de 2x15A, 3 m de 2x16A, 2 m de 2x10A, 1 d de 1x40A 0,3, 1 d de 1x25A, 0,3, 1 reloj orbis data LOG2	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.43	LBY086.GEO.P02.PAS.CDS043	1 m de 2x25A; 4 m de 2x15A, 1 m de 2x10A, 2 m de 2x16A, 1 d de 2x40A 0,03, 2 d de 2x40A 0,3, 1 in de 2x10A, 1 reloj orbis data log	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.44	LBY086.GEO.P02.SAM.CDS044	2d4x63A, 2m4x50A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.45	LBY086.GEO.P02.VES.CDS045	1d2x25A, 1m2x25A, 1m2x16A, 1m2x10A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.46	LBY086.GEO.P02.VES.CDS046	1 m de 4x25A, 6 m de 2x10A, 2 m de 2x16A, 1 m de 2x25A, 1 d de 4x25A 0,03, 4 d de 2x25A 0,03	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.47	LBY086.GEO.P02.AF2.CDS047	1d4x40A, 1m4x20A, 1m2x15A, 2m2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.48	LBY086.GEO.P02.VES.CDS048	1 m de 4x63A, 1 m de 4x10A, 1 m de 4x16A, 13 m de 2x16A, 3 d de 4x25A 0,3, 2 d de 2x25A 0,03, 2 d de 2x40A 0,3	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.49	LBY086.GEO.P03.VES.CDS049	1 m de 4x80A, 15 m de 2x10A, 12 m de 2x16A, 1 m de 4x25A, 4 d de 2x40A 0,03, 2d2x63A, 11 d de 2x25A 0,03, 1 reloj orbis data log	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.50	LBY086.GEO.P03.VES.CDS050	1 m de 4x16A, 1m4x20A, 2 d de 4x25A 0,3, 1 contactor CT25A + automatico 20A, 1 guardamotor telemecanique	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.51	LBY086.GEO.P03.VES.CDS051	1m2x25A, 1m2x20A, 3d2x40A, 2m2x16A, 4m2x15A, 1 reloj ORBIS	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.53	LBY086.GEO.P03.AF35.CDS053	1m4x80A, 1m4x25A, 4mx4x20A, 5d4x25A, 1m2x25A, 9m2x10A, 11m2x16A, 12d2x25A, 1d2x40A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.54	LBY086.GEO.P03.PAS.CDS054	1m4x25A, 2d4x25A, 1m4x10A, 5m2x10A, 3m2x16A, 3d2x25A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.55	LBY086.GEO.P04.VES.CDS055	1 m de 4x80A, 2 M DE 4X25a, 2 m de 4x16A , 1 m de 4x20A, 10 M DE 2X16a, 10 m de 2x10A ,1de 4x40A 0,3,8 de 3x40 0,03, 5 de 3x25A 0,03, 2 contactores I	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.60	LBY086.GEO.PLS.CAL.CDS062	Cuadro eléctrico de bomba poceta sala calderas	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.61	LBY086.GEO.P05.TER.CDS063	Cuadro eléctrico Máquina bomba de calor nueva terraza 5º y las bombas de circulación	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.65	LBY086.GEO.P01.GEO.CDS067	Cuadro eléctrico situado dentro de geomorfología	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND

GEO.CDS.66	LBY086.GEO.P01.GEO.CDS068	Cuadro eléctrico situado dentro de geomorfología	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.62	LBY086.GEO.P02.SAM.CDS064	Cuadro eléctrico dentro canaleta metálica situada en antigua aula info 2.1	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.63	LBY086.GEO.P02.SAM.CDS065	Cuadro eléctrico en antigua aula info 2.1	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CDS.64	LBY086.GEO.P01.PAS.CDS066	Cuadro eléctrico situado en falsa viga del pasillo tiene una puertecita que se abre	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
GEO.CGB.3	LBY086.GEO.P01.VES.CGB003	1m4x250A, 1m4x40A, 1m4x63A, 1m4x50A, 1d4x40A, 10m4x25A, 1m4x32A, 1m4x100A (Cuadro eléctrico despacho pasillos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
GEO.CGB.4	LBY086.GEO.P03.VES.CGB004	1m4x160A, 6m4x25A, 1m4x100A, 2d2x40A, 6m2x10A (Cuadro eléctrico despacho pasillos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
GEO.CGB.5	LBY086.GEO.P03.EES.CGB005	1 m de 2x25A, 2m de 2x165A, 1 m de 2x20A, 2m de 2x16A, 2 m de 2x10A, 1reloj orbis digital (Cuadro eléctrico despacho pasillos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
GEO.CGB.2	LBY086.GEO.PLB.PAT.CGB002	1in 250A (Cuadro eléctrico despacho pasillos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
GEO.CGB.6	LBY086.GEO.P05.EES.CGB006	1 m de 2x32A, 4 M DE 2X16a, 2 m de 2x10A, 2 DE 3X40a 0,3,1 reloj orbis (Cuadro eléctrico despacho pasillos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
GEO.CGB.7	LBY086.GEO.P06.EES.CGB007	1 m de 2x25A, 4m de 2x15A, 2 M DE 2X10a, 2 de 2x25 A 0,03 1 reloj digital (Cuadro Eléctrico despacho pasillos)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
GEO.CGB.1	LBY086.GEO.PLS.CEL.CGB001	1in CM1600N, 1d 400A, 1d 630A, 5d 160A, 5d 250A, 31d 125A, 1d 120A, 1d4x25A, 2m4x63A, 1m4x16A (Cuadro eléctrico centro)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
GEO.CGB.9	LBY086.GEO.PCU.TER.CGB009	1in400A, 1d4x60A, 2d4x25A, 1d4x40A, 2d2x10A, 1m2x10A (condensadoras PC)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
GEO.CGB.8	LBY086.GEO.PCU.TER.CGB008	1in250A, 1m4x32A, 12m4x40A, 1m4x50A, 12m2x15 (condensadoras PC)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
GEO.GEL.1	LBY086.GEO.PLS.SGE.GEL001	marca: VOLVO PENTA, tipo: GS150 Versión IIA, nºgrupo: GV71399A, 165KVA, cosf 0,8	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
GEO.LDA.1	LBY086.GEO.TOD.TOD.LDA001	Líneas de distribución y accesorios de electricidad	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
GEO.PAR.1	LBY086.GEO.PCU.TER.PAR001	Antena pararrayos del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - PAR - PARARRAYOS
GEO.RDT.1	LBY086.GEO.TOD.TOD.RDT001	Red de tierras general	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
GEO.COA.2	LBY086.GEO.PLB.TOD.COA002	Contador de agua fría de Aulario VI esta en la misma caseta que el contador de Geografía e historia	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
GEO.COA.3	LBY086.GEO.PLB.TOD.COA003	Contador agua fria de la cafetería de geografía e historia	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
GEO.COA.1	LBY086.GEO.PLB.TOD.COA001	Contador de agua fría de Geografía e historia	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
GEO.COG.1	LBY086.GEO.PLB.TOD.COG001	Contador de gas de geografía e historia	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COG - CONTADOR DE GAS
GEO.COG.2	LBY086.GEO.PLB.TOD.COG002	Contador de gas de la cafetería de geografía e historia	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COG - CONTADOR DE GAS
GEO.COE.2	LBY086.GEO.PLB.TOD.COE002	Contador eléctrico de Geografía e historia es general y esta situado en centro transformación de Aulario IV	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - CYC - CONTADOR ELECTRICO Y CAMARA CONT.
GEO.COE.1	LBY086.GEO.PLB.TOD.COE001	Contador eléctrico de cafetería de Geografía e historia	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - CYC - CONTADOR ELECTRICO Y CAMARA CONT.
GEO.RAW.2	LBY086.GEO.P02.DES.RAW002	Despacho 2	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
GEO.RAW.3	LBY086.GEO.P02.DES.RAW003	Despacho 3	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
GEO.RAW.4	LBY086.GEO.P02.DES.RAW004	Despacho 4	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
GEO.RAW.5	LBY086.GEO.P02.DES.RAW005	Despacho 5	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
GEO.RAW.6	LBY086.GEO.P02.DES.RAW006	Despacho 6	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
GEO.RAW.20	LBY086.GEO.P03.DES.RAW020	Despacho 20	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
GEO.RAW.22	LBY086.GEO.P03.DES.RAW022	Despacho 22	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
GEO.RAW.23	LBY086.GEO.P04.DES.RAW023	Despacho 23	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
GEO.RAW.1	LBY086.GEO.P02.DES.RAW001	Despacho 1	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
GEO.RAW.7	LBY086.GEO.P02.DES.RAW007	Despacho 7	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
GEO.RAW.9	LBY086.GEO.P02.DES.RAW009	Despacho 9	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
GEO.RAW.21	LBY086.GEO.P03.DES.RAW021	Despacho 21	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
GEO.RAW.11	LBY086.GEO.P02.DES.RAW011	Despacho 11	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
GEO.RAW.12	LBY086.GEO.P03.DES.RAW012	Despacho 12	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW
GEO.RAW.13	LBY086.GEO.P03.DES.RAW013	Despacho 13	ICAC - INSTALACIONES DE CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA P>70kW RITE - RAW - RADIADOR/RED DE RADIADORES DE AGUA P>70kW

GEO.GPA.1	LBY086.GEO.PLB.GPR.GPA001	Bombas en Equipo de presión.	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - GPA - GRUPO PRESION AGUA FRIA SANITARIA
GEO.RDA.1	LBY086.GEO.TOD.TOD.RDA001	Red de dsitribución de agua	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
GEO.RSA.1	LBY086.GEO.PLB.TOD.RSA001	Sistema de agua y saneamiento de todo el edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
GEO.BIE.11	LBY086.GEO.P03.VES.BIE011	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 25ø mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.12	LBY086.GEO.P03.PAS.BIE012	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.13	LBY086.GEO.P03.PAS.BIE013	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm (pasillo geografía)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.14	LBY086.GEO.P03.AF34.BIE014	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.21	LBY086.GEO.P06.VES.BIE021	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm (Escalera)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.23	LBY086.GEO.P06.PAS.BIE023	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.24	LBY086.GEO.P07.VES.BIE024	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm (Escalera)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.26	LBY086.GEO.P07.PAS.BIE026	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.1	LBY086.GEO.PLB.PAS.BIE001	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 25ø mm (pasillo despachos)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.2	LBY086.GEO.PLB.PAS.BIE002	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 25ø mm (pasillo salida trasera)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.3	LBY086.GEO.PLB.PAS.BIE003	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 25ø mm (pasillo salida trasera)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.4	LBY086.GEO.PLB.CAF.BIE004	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm (cafetería)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.5	LBY086.GEO.PLB.COM.BIE005	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm (comedor)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.6	LBY086.GEO.P01.CAR.BIE006	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.7	LBY086.GEO.P01.VES.BIE007	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.8	LBY086.GEO.P02.VES.BIE008	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 25ø mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.9	LBY086.GEO.P02.PAS.BIE009	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm (pasillo profesores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.10	LBY086.GEO.P02.PAS.BIE010	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm (pasillo profesores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.15	LBY086.GEO.P04.VES.BIE015	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm (pasillo profesores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.16	LBY086.GEO.P04.PAS.BIE016	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.17	LBY086.GEO.P04.PAS.BIE017	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.18	LBY086.GEO.P05.VES.BIE018	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm (Escalera)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.19	LBY086.GEO.P05.PAS.BIE019	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.20	LBY086.GEO.P05.PAS.BIE020	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.22	LBY086.GEO.P06.PAS.BIE022	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.BIE.25	LBY086.GEO.P07.PAS.BIE025	B.I.E tipo manguera: Longitud 20m diametro: 45ø mm	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
GEO.ECO.1	LBY086.GEO.PLS.CEL.EAG001	extinción automática de incendio mediante co2 , una botella de co2 10kg/m3	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
GEO.EXT.1	LBY086.GEO.P07.HME.EXT001	Extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.15	LBY086.GEO.P06.PRO.EXT015	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.48	LBY086.GEO.P01.AF14.EXT048	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.49	LBY086.GEO.P01.SAC.EXT049	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.50	LBY086.GEO.P01.SAC.EXT050	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.51	LBY086.GEO.P01.SAC.EXT051	extintor Tipo: PS-9 eficacia: 34A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.54	LBY086.GEO.P02.PAS.EXT054	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.55	LBY086.GEO.P02.PAS.EXT055	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.57	LBY086.GEO.P02.PRO.EXT057	extintor Tipo: NC-2 eficacia: 34B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.58	LBY086.GEO.P02.PRO.EXT058	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.72	LBY086.GEO.PLB.COM.EXT072	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.86	LBY086.GEO.PLB.F04.EXT086	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.87	LBY086.GEO.P05.PAS.EXT087	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.88	LBY086.GEO.PLS.EES.EXT088	extintor Tipo: PS-9 eficacia: 34A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.89	LBY086.GEO.PLS.CAL.EXT089	extintor Tipo: PS-9 eficacia: 34A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.90	LBY086.GEO.PLS.CAL.EXT090	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.92	LBY086.GEO.P02.CEL.EXT092	extintor Tipo: NC-5 eficacia: 89B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.97	LBY086.GEO.PLB.MAN.EXT097	extintor Tipo: PS-9 eficacia: 34A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.2	LBY086.GEO.P07.HME.EXT002	Extintor Tipo: NC-2 eficacia: 34B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.3	LBY086.GEO.P07.HME.EXT003	Extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.4	LBY086.GEO.P07.PAS.EXT004	Extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.5	LBY086.GEO.P07.PAS.EXT005	extintor Tipo: NC-2 eficacia: 34B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

GEO.EXT.42	LBY086.GEO.P03.AF34.EXT042	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.43	LBY086.GEO.P03.AF34.EXT043	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.44	LBY086.GEO.P03.AF35.EXT044	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.46	LBY086.GEO.P01.AF12.EXT046	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.61	LBY086.GEO.P01.CAR.EXT061	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.62	LBY086.GEO.P01.PAS.EXT062	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.63	LBY086.GEO.P01.PAS.EXT063	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.64	LBY086.GEO.P01.DES.EXT064	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.65	LBY086.GEO.P01.PAS.EXT065	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.68	LBY086.GEO.PLB.FOT.EXT068	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.70	LBY086.GEO.PLB.CAF.EXT070	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.74	LBY086.GEO.PLB.PAS.EXT074	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.76	LBY086.GEO.PLB.SEC.EXT076	extintor Tipo: NC-2 eficacia: 34B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.77	LBY086.GEO.PLB.CME.EXT077	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.78	LBY086.GEO.PLS.CAL.EXT078	extintor Tipo: PS-9 eficacia: 34A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.79	LBY086.GEO.PLS.ARC.EXT079	extintor Tipo: PS-9 eficacia: 34A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.80	LBY086.GEO.PLS.SGE.EXT080	extintor Tipo: PS-9 eficacia: 34A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.81	LBY086.GEO.PLS.SGE.EXT081	extintor Tipo: NC-5 eficacia: 89B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.82	LBY086.GEO.P02.PAS.EXT082	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.85	LBY086.GEO.PLB.F03.EXT085	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.83	LBY086.GEO.P01.AF1.EXT083	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.84	LBY086.GEO.PLB.CON.EXT084	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.99	LBY086.GEO.P01.AF12.EXT099	extintor Tipo: NC-2 eficacia: 34B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.EXT.100	LBY086.GEO.P01.AF12.EXT100	extintor Tipo: NC-2 eficacia: 34B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
GEO.ICS.2	LBY086.GEO.PLB.JAR.ICS002	conexiones manguera de una columna seca	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
GEO.ICS.4	LBY086.GEO.P03.EES.ICS004	conexiones manguera de una columna seca	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
GEO.ICS.5	LBY086.GEO.P05.EES.ICS005	conexiones manguera de una columna seca	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
GEO.ICS.1	LBY086.GEO.PLB.JAR.ICS001	conexiones manguera de una columna seca	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
GEO.ICS.3	LBY086.GEO.P01.EES.ICS003	conexiones manguera de una columna seca	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
GEO.ICS.6	LBY086.GEO.P07.EES.ICS006	conexiones manguera de una columna seca	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
SAA101	LBY086.GEO.PLB.SCI.SAA101	SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS - 101	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
GEO.SAA.2	LBY086.GEO.PLS.CEL.SDA002	sistema alarma incendios Marca: SIEMENS sistema automático extinción CO2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
GEO.SAA.1	LBY086.GEO.PLB.CON.SDA001	sistema alarma incendios Marca: CERBERUS ALGOREX	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.GEO.P07.PAS.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
GEO.ACE.3	LBY086.GEO.PLB.LAV.ACE003	marca: LIKO, 25L (acumulador Lavabo consulta médica)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
GEO.ACE.1	LBY086.GEO.PLS.ALM.ACE001	CENTRO IPX2 50 litros 1500W (acumulador eléctrico cocina cafetería)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
GEO.ACE.2	LBY086.GEO.PLB.COC.ACE002	marca: EDESA, modelo: TE-750, 75L (acumulador cocina)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
GEO.CAM.1	LBY086.GEO.PLS.CAL.CAM001	Caldera LOGANO GE515-240. P.útil = 201-240 kW. A gas natural.MONARCH-WEISHAAPT. Mod: WG30N/1- CMLN	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tº, CONVENCIONAL) P>70kW
GEO.CAM.2	LBY086.GEO.PLS.CAL.CAM002	Caldera LOGANO GE515-295. P.útil = 241-295 kW. A gas natural.MONARCH-WEISHAAPT. Mod: WG30N/1- CMLN	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tº, CONVENCIONAL) P>70kW
GEO.BCM.2	LBY086.GEO.PCU.TER.BCM003	marca: CLIMAVENETA, modelo: WRAN/HT-LN 1202, nºserie: B083566071, R22, año 2000, peso 2600 Kg. 52 Kg x 2 compresores. Aceite Suniso 3GS. Potencia 128	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - ECM - ENFRIADORA DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
GEO.BCM.4	LBY086.GEO.PCU.TER.BCM005	marca: CLIMAVENETA, modelo: NECS/Q/SL1204, nºserie: 32027158, R-410A, Pot 152,8 Kw. BOMBA DE CALOR CON 4 COMPRESORES:	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - ECM - ENFRIADORA DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
GEO.BCS.2	LBY086.GEO.PLB.SEC.BCM007	marca: MITSUBISHI ELECTRIC PLH-44KSB, nºserie: 00200169 (condensadora en salida de emergencia)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.8	LBY086.GEO.P01.DEV.BCM013	marca: TECO, modelo: LS1819YRS.60197Y-0098	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW

GEO.BCS.9	LBY086.GEO.P01.DED.BCM014	marca: MITSUBISHI ELECTRIC, modelo: MCF-24NV, 8000386T	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.10	LBY086.GEO.P01.JUN.BCM015	marca: SAUNIER DUVAL, modelo: SDC-075KI, n°serie: 98F-0574	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.11	LBY086.GEO.P01.JUN.BCM016	marca: SAUNIER DUVAL, modelo: SDC-075KI, n°serie: 98F-0573	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.12	LBY086.GEO.P01.CAR.BCM017	marca: ROCA, modelo: BCI-15-21/B, n°serie: 3484660937/022	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.13	LBY086.GEO.P01.AUJ.BCM018	marca: CIATESA, modelo: ICH-255 0 02K6435, R22, Pot: 57,2kW(frío) 59,2kW(calor) (condensadora en terraza planta 4)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.4	LBY086.GEO.PLB.CIP.BCM009	marca: MITSUBISHI, modelo: PKA-RP2 5FAL	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.5	LBY086.GEO.PLB.CME.BCM010	marca: MITSUBISHI, modelo: PKA-RP35GAL	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCM.3	LBY086.GEO.PCU.TER.BCM004	marca: CLIMAVENETA, modelo: WRAN/HT-LN 1222, n°serie: B083605011/A, año 2000, peso 2880 Kg,R22 , Aceite Suniso 3GS. Potencia 131,2 Kw.	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
GEO.BCS.1	LBY086.GEO.PLB.SEC.BCM006	marca: MITSUBISHI ELECTRIC PLH-4845R (condensadora en salida de emergenci	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.6	LBY086.GEO.P01.SGR.BCM011	marca: SAUNIER DUVAL (condensadora en salida de emergencia)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.14	LBY086.GEO.P01.AUJ.BCM019	marca: CIATESA, modelo: ICH-255 0 02K6435, R22, Pot: 57,2kW(frío) 59,2kW(calor) (condensadora en terraza planta 4)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.15	LBY086.GEO.P02.COJ.BCM020	marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.16	LBY086.GEO.P02.F20.BCM021	INTERCLISA,MCA68F3,0609507259	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.17	LBY086.GEO.P02.DES.BCM022	marca: TECO, modelo: LS1231YPS, R22 (condensadora en la fachada)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.3	LBY086.GEO.PLB.LIM.BCM008	marca: MITSUBISHI, modelo: PKA-RP35GAL	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.7	LBY086.GEO.P01.SED.BCM012	MITSUBISHI DAYA,SRK 50 ZD-S, 507607122 RE	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.AFS.1	LBY086.GEO.PLB.SAE.BCM001	marca: GENERAL, modelo: 40G-06 (Evaporadora Despacho jefe Administración) (Condensadora planta baja en la salida de emergencia)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCM.1	LBY086.GEO.PLB.INS.BCM002	marca: CIATESA, modelo: ISW450 WO-5073719050706980E, Pot: 104,8kW R22 (Máquina de la cafetería de geografía e historia , está situada en el patio de	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.18	LBY086.GEO.P02.F22.BCM023	MITSUBISHI ELECTRIC,PCH-5AGH-MR.SLIM (condensadora en terraza planta 4)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.19	LBY086.GEO.P02.F30.BCM024	ACSON ONTERNACIONAL, 2045230208563 (condensadora en fachada)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCS.20	LBY086.GEO.P02.F31.BCM025	ROCA SANYO, SPE -C361G8,0015226 (condensadora en fachada)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
GEO.BCM.4	LBY086.GEO.P05.TER.BCM027	Marca: BLUEBOX KAPPA V EVO A HPLN G1-2 refrigerante : R-134a	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
GEO.VRE.1	LBY086.GEO.P05.TER.VRE001	marca: DAIKIN, modelo: RCQ200C7Y1B, R410, n°serie: 1702606 (Máquina sala de grados)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
GEO.VRE.2	LBY086.GEO.P05.TER.VRE002	marca: DAIKIN, modelo: RCQ200C7Y1B, R410, n°serie: 1702917 (Máquina sala de grados)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
GEO.VRE.3	LBY086.GEO.P05.TER.VRE003	marca: DAIKIN, modelo: RCQ200C7Y1B, R410, n°serie: 1702580 (Máquina sala de grados)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
GEO.VRE.4	LBY086.GEO.P05.TER.VRE004	marca: DAIKIN, modelo: RCQ200C7Y1B, R410, n°serie: 1703491 (Máquina sala de grados)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
GEO.VRE.5	LBY086.GEO.P01.GEO.VRE005	VRV Daikin Mod.RCQ200741B refrigerante R-410a (situada en la terraza de geomorfología)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
GEO.VRE.6	LBY086.GEO.P01.GEO.VRE006	VRV Daikin Mod.RCQ200741B refrigerante R-410a (situada en la terraza de geomorfología)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW

GEO.VRE.7	LBY086.GEO.P03.LAB.VRE007	VRV Daikin Mod.RCQ200741B refrigerante R-410a (situada en la terraza de la 3 planta) dan servicio historia del arte	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
GEO.VRE.8	LBY086.GEO.P03.LAB.VRE008	VRV Daikin Mod.RCQ200741B refrigerante R-410a (situada en la terraza de la 3 planta) dan servicio historia del arte	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
GEO.VRI.3	LBY086.GEO.PLB.F03.VRI003	marca: MITSUBISHI, modelo: PCFY-P125VGM-E,5XA0022	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
GEO.VRI.5	LBY086.GEO.PLB.MAN.VRI005	marca: MITSUBISHI	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
GEO.VRI.1	LBY086.GEO.PLB.F04.VRI001	marca: MITSUBISHI ELECTRIC, PCFY-P125VGM-E, nºserie: 5XA00201	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
GEO.VRI.2	LBY086.GEO.PLB.F04.VRI002	marca: MITSUBISHI ELECTRIC, PCFY-P125VGM-E, nºserie: 5XA00203	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
GEO.VRI.4	LBY086.GEO.PLB.F03.VRI004	marca: MITSUBISHI, modelo: PCFY-P125VGM-E, 5XA0024	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
GEO.VRI.6	LBY086.GEO.PLB.CON.VRI006	marca: MITSUBISHI, modelo: PKA-RP2GAL, nºserie: 46A0C479, Pot: 5,35kW(R407) / 4,6kW(R410)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
GEO.VRI.7	LBY086.GEO.PLB.CON.VRI007	marca: MITSUBISHI, modelo: PKA-RP1.6GAL, nºserie: 42AD2513, Pot: 5,35kW(R407) / 4,6kW(R410)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
GEO.PAE.2	LBY086.GEO.PLB.VES.PAE002	PAE - PUERTAS AUTOMATICAS ELÉCTRICAS - 002	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
GEO.PAE.1	LBY086.GEO.PLB.VES.PAE001	motor marca: ABB MOTORS, modelo: M2AA090L-6 3GAA093002-ESA	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
GEO.PAE.3	LBY086.GEO.PLB.VES.PAE003	PAE - PUERTAS AUTOMATICAS ELÉCTRICAS - 003	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
GEO.PAE.4	LBY086.GEO.PLB.ENE.PAE004	PAE - PUERTAS AUTOMATICAS ELÉCTRICAS - 004	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
GEO.PPE.3	LBY086.GEO.PLB.PAS.PM5003	Puerta evacuación al final del pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.5	LBY086.GEO.PLB.PAS.PM5005	Puerta evacuación pasillo oeste que sale a aulario VI	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.7	LBY086.GEO.P02.PAS.PM5007	Puerta evacuación al final del pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.9	LBY086.GEO.P03.PAS.PM5009	Puerta evacuación al final del pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.10	LBY086.GEO.P04.PAS.PM5010	Puerta evacuación al final del pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.1	LBY086.GEO.PLB.VES.PM5001	Puertas evacuación entrada principal del edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.2	LBY086.GEO.PLB.VES.PM5002	Puertas evacuación entrada principal del edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.4	LBY086.GEO.PLB.PAS.PM5004	Puerta evacuación em mitad del pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.6	LBY086.GEO.P02.PAS.PM5006	Puerta evacuación al final del pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.11	LBY086.GEO.P04.PAS.PM5011	Puerta evacuación al final del pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.12	LBY086.GEO.P05.PAS.PM5012	Puerta evacuación al final del pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.13	LBY086.GEO.P05.PAS.PM5013	Puerta evacuación al final del pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.15	LBY086.GEO.P06.PAS.PM5015	Puerta evacuación al final del pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.17	LBY086.GEO.P07.PAS.PM5017	Puerta evacuación al final del pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.8	LBY086.GEO.P03.PAS.PM5008	Puerta evacuación al final del pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX

GEO.PPE.14	LBY086.GEO.P06.PAS.PM5014	Puerta evacuación al final del pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PPE.16	LBY086.GEO.P07.PAS.PM5016	Puerta evacuación al final del pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
GEO.PCF.3	LBY086.GEO.P02.PAS.PF5003	Puerta cortafuegos para entrar al pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.4	LBY086.GEO.P02.PAS.PF5004	Puerta cortafuegos para entrar a la escalera de la zona este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.5	LBY086.GEO.P03.PAS.PF5005	Puerta corta fuegos al lado del ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.6	LBY086.GEO.P03.PAS.PF5006	Puerta cortafuegos para entrar al pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.10	LBY086.GEO.P04.PAS.PF5010	Puerta cortafuegos para entrar a la escalera de la zona este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PRF.1	LBY086.GEO.PLS.CAL.PF5001	Puertas resistencia al fuego de la sala de calderas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.7	LBY086.GEO.P03.PAS.PF5007	Puerta cortafuegos para entrar a la escalera de la zona este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.9	LBY086.GEO.P04.PAS.PF5009	Puerta cortafuegos para entrar al pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.11	LBY086.GEO.P05.PAS.PF5011	Puerta corta fuegos al lado del ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.12	LBY086.GEO.P05.PAS.PF5012	Puerta cortafuegos para entrar al pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.13	LBY086.GEO.P05.PAS.PF5013	Puerta cortafuegos para entrar a la escalera de la zona este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PRF.2	LBY086.GEO.PLS.CAL.PRF002	Puertas resistencia al fuego de la sala de calderas	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.1	LBY086.GEO.PLB.PAS.PF5001	Puertas cortafuegos que esta antes de entrar al pasillo de la cafetería	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.8	LBY086.GEO.P04.PAS.PF5008	Puerta corta fuegos al lado del ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.14	LBY086.GEO.P06.PAS.PF5014	Puerta corta fuegos al lado del ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.17	LBY086.GEO.P07.PAS.PF5017	Puerta corta fuegos al lado del ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.18	LBY086.GEO.P07.PAS.PF5018	Puerta cortafuegos para entrar al pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.19	LBY086.GEO.P07.PAS.PF5019	Puerta cortafuegos para entrar a la escalera de la zona este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.2	LBY086.GEO.P02.PAS.PF5002	Puerta corta fuegos al lado del ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.15	LBY086.GEO.P06.PAS.PF5015	Puerta cortafuegos para entrar al pasillo este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.PCF.16	LBY086.GEO.P06.PAS.PF5016	Puerta cortafuegos para entrar a la escalera de la zona este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
GEO.AII.1	LBY086.GEO.PLB.CON.AII001	Sistema anti-intrusión del edificio en conserjería del mismo edificio (geo e historia)	ISPR - INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION - AII - ANTI-INTRUSION
GEO.AEL.1	LBY086.GEO.PCU.SAA.AEL001	450Kg (6 Personas).Eléctrico. RAE: 5578 n°paradas 8 Marca:OTIS	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
GEO.AEL.4	LBY086.GEO.P01.CAR.AEL004	montacargas libro cartoteca	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
GEO.AEL.2	LBY086.GEO.PCU.SAA.AEL002	450Kg (6 Personas).Eléctrico. RAE: 5577 n°paradas 8 Marca:OTIS	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
GEO.AEL.3	LBY086.GEO.PCU.SAA.AEL003	Montacargas. 1050Kg (14 personas) Eléctrico RAE: 15818 n°paradas 7 Marca:thyssen	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
GEO.AEL.5	LBY086.GEO.P01.CAR.AEL005	montacargas libro cartoteca	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
GEO.VAR.1	LBY086.GEO.TOD.TOD.TPZ001	Mantenimientos Varios	VARI - VARIOS - TPZ - TRABAJOS DE TAPICERIA

GEO.ALG.1	LBY086.GEO.PLB.SCI.ALG001	Algibe depósito contraincendios en caseta contraincendios, capacidad Aprox:50000 Litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
GEO.BIJ.1	LBY086.GEO.PLB.SCI.BIJ001	marca: SISTEM MULTI 30 8, modelo: 135/STD	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIJ - BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY
GEO.BIP.1	LBY086.GEO.PLB.SCI.BIP001	marca: LEADER, modelo: FN40-250B nº 12-01, Pot: 11kW, 2900rpm	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIP - BOMBA INCENDIOS ELECTRICA
GEO.SMA.1	LBY086.GEO.PLB.TOD.SMA001	sistema manual alarma de incendios , pulsadores de todo el edificio	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - SMA - SIST. MANUAL ALARMA INCENDIOS
GEO.TAI.1	LBY086.GEO.P07.PAS.SMA002	Tratamiento del agua contra incendios	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - SMA - SIST. MANUAL ALARMA INCENDIOS

Inventario Hugo de Moncada

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
HUG.BOM.1	LBY086.HUG.PLS.VES.BOM001	BOM - BOMBAS DE CIRCULACION - 001	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
HUG.DEX.1	LBY086.HUG.PLS.SCI.DEX001	25 litros 8 bar	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
HUG.ETA.1	LBY086.HUG.PE0.INS.ETA001	Difusores y rejillas	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
HUG.RCA.1	LBY086.HUG.PE0.INS.RCA001	Red de conductos	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
HUG.RTA.1	LBY086.HUG.TOD.TOD.RTA001	Red general de tuberías de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
HUG.VAC.1	LBY086.HUG.TOD.TOD.VAC001	Valvularia y accesorios de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
HUG.UTA.1	LBY086.HUG.P01.INS.UTA001	Hitecsa ECV 1001 32,79 kW. R-22	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
HUG.UTA.2	LBY086.HUG.P01.INS.UTA002	Hitecsa	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
HUG.VEX.1	LBY086.HUG.PE0.INS.VEX001	Ventiladores y extractores	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
HUG.ALI.1	LBY086.HUG.TOD.TOD.ALI001	Alumbrado interior del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
HUG.ALS.1	LBY086.HUG.TOD.TOD.ALS001	Alumbrado señalización y emergencia del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
HUG.CDS.1	LBY086.HUG.PLS.ALM.CDS001	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 001	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
HUG.CDS.2	LBY086.HUG.PLS.PAR.CDS002	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 002	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
HUG.CDS.3	LBY086.HUG.PLS.PAS.CDS003	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 003	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
HUG.CDS.5	LBY086.HUG.P01.VES.CDS005	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 005	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
HUG.CDS.4	LBY086.HUG.P01.PAS.CDS004	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 004	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
HUG.CGB.1	LBY086.HUG.P01.INS.CGB001	CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION - 001	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
HUG.LDA.1	LBY086.HUG.TOD.TOD.LDA001	Lineas de distribución y accesorios del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
HUG.RDT.1	LBY086.HUG.TOD.TOD.RDT001	Red de tierras general del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
HUG.COA.1	LBY086.HUG.TOD.TOD.COA001	Contador de agua fría de hugo de moncada	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
HUG.COE.1	LBY086.HUG.TOD.TOD.COE001	Contador eléctrico de hugo de moncada	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - CYC - CONTADOR ELECTRICO Y CAMARA CONT.
HUG.ASA.1	LBY086.HUG.TOD.TOD.ASA001	Grifería , accesorios y saneamiento del edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
HUG.RDA.1	LBY086.HUG.TOD.TOD.RDA001	Red de distribución de ACS	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
HUG.RSA.1	LBY086.HUG.TOD.TOD.RSA001	Red de saneamiento general de aguas	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
HUG.BIE.1	LBY086.HUG.PLS.ARC.BIE001	SOTANO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
HUG.BIE.3	LBY086.HUG.PLS.PAR.BIE003	PARKING	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
HUG.BIE.4	LBY086.HUG.P01.VES.BIE004	P1 INFORSE	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
HUG.BIE.5	LBY086.HUG.P01.PAS.BIE005	P1 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
HUG.BIE.2	LBY086.HUG.PLS.PAR.BIE002	PARKING	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
HUG.BIE.6	LBY086.HUG.P01.PAS.BIE006	P1 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
HUG.EFM.1	LBY086.HUG.PLS.VES.EAG001	86 Kg (Desconectada) (FM200)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
HUG.EFM.3	LBY086.HUG.PLS.VES.EAG003	(Desconectada) (FM200)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
HUG.EFM.2	LBY086.HUG.PLS.VES.EAG002	83 Kg (Desconectada) (FM200)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
HUG.EFM.4	LBY086.HUG.PLS.VES.EAG004	(Desconectada) (FM200)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
HUG.EXT.3	LBY086.HUG.PLS.VES.EXT003	SOTANO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.4	LBY086.HUG.PLS.PAR.EXT004	PARKING	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.5	LBY086.HUG.PLS.PAR.EXT005	PARKING	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.7	LBY086.HUG.PLS.ALM.EXT007	ALMACEN RECICLAJE	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.8	LBY086.HUG.PLS.ALM.EXT008	ALMACEN RECICLAJE	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.9	LBY086.HUG.PLS.ALM.EXT009	ALMACEN RECICLAJE	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.10	LBY086.HUG.PLS.ALM.EXT010	ALMACEN RECICLAJE	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.11	LBY086.HUG.PLS.ALM.EXT011	RESERVA (SOTANO)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.1	LBY086.HUG.PLS.PAS.EXT001	SOTANO PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.2	LBY086.HUG.PLS.PAS.EXT002	SOTANO PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.6	LBY086.HUG.PLS.SCI.EXT006	SALA DE BOMBAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.12	LBY086.HUG.PLS.ALM.EXT012	RESERVA (SOTANO)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.14	LBY086.HUG.PLS.ALM.EXT014	RESERVA (SOTANO)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.18	LBY086.HUG.P01.PAS.EXT018	P1 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.19	LBY086.HUG.P01.PAS.EXT019	P1 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.20	LBY086.HUG.P01.PAS.EXT020	P1 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

HUG.EXT.13	LBY086.HUG.PLS.ALM.EXT013	RESERVA (SOTANO)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.15	LBY086.HUG.PLS.ALM.EXT015	RESERVA (SOTANO)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.16	LBY086.HUG.PLB.VES.EXT016	PB ENTRADA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.17	LBY086.HUG.P01.VES.EXT017	P1 INFORME	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.21	LBY086.HUG.P01.DES.EXT021	P1 OFICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.22	LBY086.HUG.P01.PAS.EXT022	P1 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
HUG.EXT.23	LBY086.HUG.P01.SRE.EXT023	P1 SALA REUNIONES	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
SAA101	LBY086.HUG.PLS.SCI.SAA101	SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS - 101	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
HUG.EXT.1	LBY086.HUG.P01.VES.SDA001	Siemens Cerberus Algorex	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.HUG.PLB.VES.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
HUG.ACE.3	LBY086.HUG.P01.COM.ACE003	Ariston modelo P30/3 8 bar	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
HUG.ACE.1	LBY086.HUG.PLB.LAV.ACE001	Ariston modelo P30/3 8 bar	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
HUG.ACE.2	LBY086.HUG.PLB.LAV.ACE002	Ariston modelo P30/3 8 bar	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
HUG.BCM.1	LBY086.HUG.PE0.INS.BCM001	Hitecsa CCVB 2402. Gas R-22. 77.20 kW	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
HUG.BCS.1	LBY086.HUG.PLS.ARC.BCM002	Hitecsa ECUB 801. Gas R-22. 25.9 kW	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
HUG.BCS.2	LBY086.HUG.PLB.ALM.BCM003	Fujitsu AOY30UNBDL Gas R410A	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
HUG.BCS.3	LBY086.HUG.PE0.INS.BCM004	Hitecsa CCVB 801. Gas R-22. 25,8 kW	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
HUG.BCS.4	LBY086.HUG.PE0.INS.BCM005	Hitecsa CCV 10001. Gas R-22. 32,79 kW	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
HUG.PPE.1	LBY086.HUG.PLB.VES.PM5001	Puerta de evacuación entrada edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
HUG.ACH.1	LBY086.HUG.TOD.TOD.ACH1131	Agua caliente higienico sanitaria del edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
HUG.AFH.1	LBY086.HUG.TOD.TOD.AFH001	Agua fría higienico sanitaria del edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-HUG.ASA.1	LBY086.HUG.TOD.TOD.PTF001	Grifería , accesorios y saneamiento del edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
HUG.TAI.1	LBY086.HUG.P01.VES.TAI001	Tratamiento de agua contra incendios	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - TAI - SISTEMA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
HUG.ALG.1	LBY086.HUG.PLS.SCI.ALG001	Depósito prefabricado. 12000 litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
HUG.ALG.2	LBY086.HUG.PLS.SCI.ALG002	Depósito prefabricado. 12000 litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
HUG.BID.1	LBY086.HUG.PLS.SCI.BID001	Bombas Ideal RNI 32 20. 12m³/h	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BID - BOMBA DE INCENDIOS DIESEL
HUG.BID.2	LBY086.HUG.PLS.SCI.BID002	Bombas Ideal RNI 32 20. 12m³/h	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BID - BOMBA DE INCENDIOS DIESEL
HUG.BIJ.1	LBY086.HUG.PLS.SCI.BIJ001	Bombas Ideal	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIJ - BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY

Inventario Locales Sindicales

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
LSI.ALI.1	LBY086.LSI.PLB.TOD.ALI001	Alumbradi interior del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
LSI.ALS1	LBY086.LSI.PLB.TOD.ALS001	Señalización Luces Emergencia(Alumbrado Especial)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
LSI.CDS1	LBY086.LSI.PLB.REP.CDS001	Marca:MERLIN GUERIN	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
LSI.LDA.1	LBY086.LSI.PLB.TOD.LDA001	Líneas de distribución y accesorios de electricidad	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
LSI.RDT.1	LBY086.LSI.PLB.TOD.RDT001	Red de tierras general del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
LSI.ASA.1	LBY086.LSI.PLB.TOD.ASA001	Grifería , accesorios y sanitarios del edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
LSI.RDA.1	LBY086.LSI.PLB.TOD.RDA001	Red de distribución de agua	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
LSI.RSA.1	LBY086.LSI.PLB.TOD.RSA001	Red general de saneamiento del edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
LSI.EXT.1	LBY086.LSI.PLB.ENT.EXT001	Extintor polvo ABC 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
LSI.EXT.3	LBY086.LSI.PLB.PAS.EXT003	Extintor polvo ABC 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
LSI.EXT.4	LBY086.LSI.PLB.EME.EXT004	Extintor polvo ABC 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
LSI.EXT.2	LBY086.LSI.PLB.PAS.EXT002	Extintor polvo ABC 6Kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
SSL001	LBY086.LSI.PLB.EME.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
LSI.BCS2	LBY086.LSI.PLB.SEC.AFS001	Marca: CARRIER(condensadora en la fachada)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
LSI.BCS2	LBY086.LSI.PLB.CGT.AFS002	Marca: SAMSUNG(condensadora en la fachada)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
LSI.BCS4	LBY086.LSI.PLB.FET.AFS004	Marca: DAIKIN mod:RXB50CV1B	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
LSI.BCS5	LBY086.LSI.PLB.DES.AFS005	Marca: SAMSUNG(condensadora en la fachada)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
LSI.BCS7	LBY086.LSI.PLB.CCO.AFS007	Marca: CARRIER(condensadora en la fachada)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
LSI.BCS10	LBY086.LSI.PLB.STE.AFS010	Marca: DAIKIN mod:RX50G2V1B(condensadora en la fachada)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
LSI.BCS3	LBY086.LSI.PLB.CSI.AFS003	Marca: TANGO(condensadora en la fachada)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
LSI.BCS6	LBY086.LSI.PLB.SRE.AFS006	Marca: DAIKIN mod:RX35J2V1B	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
LSI.BCS8	LBY086.LSI.PLB.SAJ.AFS008	Marca: SAMSUNG(condensadora en la fachada)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
LSI.BCS9	LBY086.LSI.PLB.SRE.AFS009	Marca: DAIKIN mod:FTX35J2V1B(condensadora en la fachada)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
LSI.PPE.1	LBY086.LSI.PLB.EME.PM5001	Puerta evacuación al final del pasillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
LSI.AFH.1	LBY086.LSI.PLB.TOD.ACH1132	Agua Fría sanitaria del edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
LSI.AFH.1	LBY086.LSI.PLB.TOD.AFH001	Agua Fría sanitaria del edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO

MED.FCO.480	LBY086.MED.PE0.SEM.FCO480	Fancoil 109 B / N0E Biofísica; Curva (332)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.481	LBY086.MED.PE0.SJU.FCO481	Fancoil 102 B / N0E Biofísica . Curva (333)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.487	LBY086.MED.PE0.SER.FCO487	Fancoil 097 B / N0E Biofísica; Curva (415)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.488	LBY086.MED.PE0.LAB.FCO488	Fancoil 112 B / N0E Biofísica; Curva (424)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.489	LBY086.MED.PE0.LAB.FCO489	Fancoil 099 B / N0E Biofísica; Curva (427)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.490	LBY086.MED.PE0.LAB.FCO490	Fancoil 136 B / N0E P-2 Bioquímica, (313)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.492	LBY086.MED.PE0.LAB.FCO492	Fancoil 142 C / N0E P-2 Bioquímica (302)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.494	LBY086.MED.PE0.LAB.FCO494	Fancoil 144 B / N0E P2 Bioquímica (C.U 301)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.497	LBY086.MED.P01.SEC.FCO497	Fancoil 119 B / N1 P2 Patología (C.U 301)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.498	LBY086.MED.P01.SEM.FCO498	Fancoil 111 B / N1 P2 Patología (C.U 309)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.484	LBY086.MED.PE0.LAB.FCO484	Fancoil 110 B / NOE Biofísica; Curva (405)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.485	LBY086.MED.PE0.LAB.FCO485	Fancoil 089 B / N0E Biofísica; Curva (407)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.486	LBY086.MED.PE0.LAB.FCO486	Fancoil 090 B / N0E Biofísica; Curva (408)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.491	LBY086.MED.PE0.LAB.FCO491	Fancoil 142 B / N0E P-2 Bioquímica,(302)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.493	LBY086.MED.PE0.LAB.FCO493	Fancoil 143 B / N0E P-2 Bioquímica, (302)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.495	LBY086.MED.PE0.LAB.FCO495	Fancoil 145 B / N0E P2 Bioquímica (C.U 301)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.496	LBY086.MED.PE0.LAB.FCO496	Fancoil 145 C / N0E P2 Bioquímica (C.U 301)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.501	LBY086.MED.PE1.LAB.FCO501	Fancoil 101 B / N1E P2 Patología (C.U 402)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.503	LBY086.MED.PE1.LAB.FCO503	Fancoil 102 C / N1E P2 Patología (C.U 401)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.505	LBY086.MED.PE1.SEC.FCO505	Fancoil 189 B / N1E P.O.G (C.U 301)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.506	LBY086.MED.PE1.SEM.FCO506	Fancoil 188 B / N1E P.O.G (C.U 301)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.507	LBY086.MED.PE1.SEM.FCO507	Fancoil 187 B / N1E P.O.G (C.U 302)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.510	LBY086.MED.PE1.SEM.FCO510	Fancoil 185 C / N1E Seminario Medicina (C.U 303)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.511	LBY086.MED.PE1.SEM.FCO511	Fancoil 184 B / N1E Dpto Medicina (C.U 303)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.512	LBY086.MED.PE1.SEM.FCO512	Fancoil 184 C / N1E Dpto Medicina (C.U 303)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.499	LBY086.MED.P01.SEM.FCO499	Fancoil 111 C / N1 P2 Patología (C.U 309)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.500	LBY086.MED.PE1.LAB.FCO500	Fancoil 98 B / N1E P2 Patología (C.U 405)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.502	LBY086.MED.PE1.LAB.FCO502	Fancoil 102 B / N1E P2 Patología (C.U 401)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.504	LBY086.MED.PE1.DAD.FCO504	Fancoil 92 / N1E P2 Preventiva (C.U 212)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.508	LBY086.MED.PE1.SEM.FCO508	Fancoil 186 B / N1E P.O.G (C.U 302)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.509	LBY086.MED.PE1.SEM.FCO509	Fancoil 185 B / N1E Dpto Medicina (C.U 303)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.513	LBY086.MED.PE1.SER.FCO513	Fancoil 183 B / N1E Dpto Medicina (C.U 307)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.514	LBY086.MED.PE1.SER.FCO514	Fancoil 183 B / N1E Dpto Medicina (C.U 307)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.515	LBY086.MED.PE1.DAD.FCO515	Fancoil 191 C / N 1E Dptos Clínicos (C.U 328)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.516	LBY086.MED.P02.LAB.FCO516	Fancoil 087 B / N2 P2 UCIM (C.U 302)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.517	LBY086.MED.P02.LAB.FCO517	Fancoil 086 B / N2 P2 UCIM (C.U 303)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.520	LBY086.MED.P02.LAB.FCO520	Fancoil 083 B / N2 P2 UCIM (C.U 306)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.521	LBY086.MED.P02.SEC.FCO521	Fancoil 076 B / N2 P2 UCIM (C.U 324)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.525	LBY086.MED.P02.DAD.FCO525	Fancoil 57 B / N2 Área Administrativa (C.U 030)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.526	LBY086.MED.P02.SER.FCO526	Fancoil 208 B / N2 Decanato (C.U 046)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.527	LBY086.MED.P02.SEC.FCO527	Fancoil 197 B / N2 Área Secretaría (C.U 054)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.528	LBY086.MED.P02.SEC.FCO528	Fancoil 197 C / N2 Área Secretaría (C.U 054)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.518	LBY086.MED.P02.LAB.FCO518	Fancoil 085 B / N2 P2 UCIM (C.U 304)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.519	LBY086.MED.P02.LAB.FCO519	Fancoil 084 B / N2 P2 UCIM (C.U 305)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.522	LBY086.MED.P02.LAB.FCO522	Fancoil 087 B / N2 P1 Departamentos Clínicos (C.U 220)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.523	LBY086.MED.P02.SER.FCO523	Fancoil 55 B / N2 Área Administrativa (C.U 028)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.524	LBY086.MED.P02.DAD.FCO524	Fancoil 56 B / N2 Área Administrativa (C.U 030)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.529	LBY086.MED.P02.SEC.FCO529	Fancoil 200 A / N2 Área Secretaría (C.U 056)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.530	LBY086.MED.P02.SEC.FCO530	Fancoil 200 B / N2 Área Secretaría (C.U 056)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.531	LBY086.MED.P02.LAB.FCO531	Fancoil 194 B / N2 Ampliación UCIM (C.U 326)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.533	LBY086.MED.P02.DAD.FCO533	Fancoil 054 B / N2 Historia de la medicina (C.U 405)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.535	LBY086.MED.P02.DAD.FCO535	Fancoil 062 B / N2 Historia de la medicina (C.U 413)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.537	LBY086.MED.PE2.AUL.FCO537	Fancoil 137 B / N2E P1 Medicina Legal (C.U 402)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.538	LBY086.MED.PE2.SJU.FCO538	Fancoil 138 B / N2E P1 Medicina Legal (C.U 411)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.539	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO539	Fancoil 130 B / N2E P1 Medicina Legal (C.U 422)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.540	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO540	Fancoil 073 B / N2E P2 Ucim (C.U 502)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.541	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO541	Fancoil 069 B / N2E P2 Ucim (C.U 513)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.542	LBY086.MED.PE2.SER.FCO542	Fancoil 063 B / N2E P2 Ucim (C.U 529)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.544	LBY086.MED.P02.ADM.FCO544	Fancoil 077 / N2E Anatomía (C.U 113)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.545	LBY086.MED.PE2.SEC.FCO545	Fancoil 078 / N2E Anatomía (C.U 114)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.532	LBY086.MED.P02.DAD.FCO532	Fancoil 050 B / N2 Historia de la medicina (C.U 401)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.534	LBY086.MED.P02.DAD.FCO534	Fancoil 058 / N2 Historia de la medicina (C.U 410)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.536	LBY086.MED.P02.SEC.FCO536	Fancoil 179 B / N2 Historia de la medicina (C.U 425)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.543	LBY086.MED.PE2.SEM.FCO543	Fancoil 076 / N2E Anatomía (C.U 116)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.547	LBY086.MED.PE2.SJU.FCO547	Fancoil 080 / N2E Anatomía (C.U 121)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.550	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO550	Fancoil WMA 191 / N 2E Anatomía (C.U 103)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.552	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO552	Fancoil WMA 193 / N 2E Anatomía (C.U 107)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.553	LBY086.MED.PE2.PAS.FCO553	Fancoil WMA 188 / N 2E Anatomía (C.U 117)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.554	LBY086.MED.PE2.PAS.FCO554	Fancoil WMA 187 / N 2E Anatomía (C.U 129)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.556	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO556	Fancoil WMA 185 / N 2E Anatomía (C.U 130)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.558	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO558	Fancoil WMA 183 / N 2E Anatomía (C.U 123)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.560	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO560	Fancoil WMA 096 / N 2E Anatomía (C.U 107)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.546	LBY086.MED.PE2.DAD.FCO546	Fancoil 079 / N2 E Anatomía (C.U 115)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.548	LBY086.MED.PE2.PAS.FCO548	Fancoil WMA 189 / N 2E Anatomía (C.U 109)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.549	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO549	Fancoil WMA 190 / N 2E Anatomía (C.U 102)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.551	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO551	Fancoil WMA 192 / N 2E Anatomía (C.U 106)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.555	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO555	Fancoil WMA 186 / N 2E Anatomía (C.U 130)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.557	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO557	Fancoil WMA 184 / N 2E Anatomía (C.U 122)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.559	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO559	Fancoil WMA 097 / N 2E Anatomía (C.U 102)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.561	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO561	Fancoil WMA 095 / N 2E Anatomía (C.U 103)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.562	LBY086.MED.PE2.LAB.FCO562	Fancoil WMA 094 / N 2E Anatomía (C.U 132)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.563	LBY086.MED.P03.ANI.FCO563	Fancoil 120 / N3 Animalario (C.U 105)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.FCO.564	LBY086.MED.P03.ANI.FCO564	Fancoil 121 / N3 Animalario (C.U 103)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
MED.IAQ.1	LBY086.MED.TOD.TOD.IAQ001	Calidad de aire interior del sistema de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - IAQ - CALIDAD AMBIENTAL
MED.HSC.1	LBY086.MED.TOD.TOD.HSC001	Higienización del sistema de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
MED.RCA.1	LBY086.MED.TOD.TOD.RCA001	Red de conductos de aire de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
MED.RED.1	LBY086.MED.TOD.TOD.RTA001	Red de tuberías de agua de climatización de todo el edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
MED.VAL.1	LBY086.MED.TOD.TOD.VAC001	Valvulería y accesorios de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
MED.UTA.1	LBY086.MED.PSS.INS.UTA001	UTA 62* / N-1 Central de incendios (C.U 006)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.6	LBY086.MED.PE0.INS.UTA006	UTA 37 / N0E Escaleras metálicas levante 3.1 (C.U 038)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.8	LBY086.MED.PE0.INS.UTA008	UTA 48 / N0E Escaleras metálicas levante 3.1 (C.U 038)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.2	LBY086.MED.PLB.INS.UTA002	UTA 41 / N0 Hall (C.U 102)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.3	LBY086.MED.PLB.INS.UTA003	UTA 42 / N0 Hall (C.U 102)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW

MED.UTA.4	LBY086.MED.PLB.INS.UTA004	UTA 49 / N0 Hall (C.U 048)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.5	LBY086.MED.PLB.INS.UTA005	UTA 50 / N0 Hall (C.U 048)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.7	LBY086.MED.PE0.INS.UTA007	UTA 09 / N0E Escaleras metálicas levante 3.1 (C.U 038)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.9	LBY086.MED.PE0.INS.UTA009	UTA 46-B / N0E Escaleras metálicas levante 3.1 (C.U 038)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.10	LBY086.MED.PE0.INS.UTA010	UTA Aula 9 / N0E Escaleras metálicas levante 3.1 (C.U 038)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.11	LBY086.MED.PE0.INS.UTA011	UTA 11 / N0E Zona pastilla 1 (C.U 037)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.16	LBY086.MED.PE0.INS.UTA016	UTA 1 / N0E Anatomía (C.U 103)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.17	LBY086.MED.PE0.INS.UTA017	UTA RMN / N0E Anatomía (C.U 103)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.19	LBY086.MED.PE0.INS.UTA019	UTA 2 / N0E Sala pinturas (C.U 102)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.21	LBY086.MED.PE0.INS.UTA021	UTA 51 / N0E Frente a taller Ferroviario (C.U 051)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.12	LBY086.MED.PE0.INS.UTA012	UTA 12 / N0E Zona pastilla 1 (C.U 037)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.13	LBY086.MED.PE0.INS.UTA013	UTA 14 /N0E Zona pastilla 1 (C.U 011)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.14	LBY086.MED.PE0.INS.UTA014	UTA 13 /N0E Zona pastilla 1 (C.U 011)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.15	LBY086.MED.PE0.INS.UTA015	UTA 4 / N0E Anatomía (C.U 103)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.18	LBY086.MED.PE0.INS.UTA018	UTA 55 / N0E Sala pinturas (C.U 102)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.20	LBY086.MED.PE0.INS.UTA020	UTA 3 / N0E Sala pinturas (C.U 102)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.22	LBY086.MED.PE0.INS.UTA022	UTA 23 / N0E escaleras metálicas salida Rectorado (C.U 049)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.25	LBY086.MED.PE0.INS.UTA025	UTA-44 / N0E escaleras metálicas poniente (C.U 044)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.26	LBY086.MED.PE0.INS.UTA026	UTA-43 / N0E escaleras metálicas poniente (C.U 044)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.27	LBY086.MED.PE0.INS.UTA027	UTA 40 / N0E escaleras metálicas poniente (C.U 044)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.28	LBY086.MED.P01.INS.UTA028	UTA Aula Magna UTA 01 / N1 encima Aula Magna (C.U 039)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.30	LBY086.MED.PE1.INS.UTA030	UTA 68-B / N1E Sala Hobbit (C.U 022)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.33	LBY086.MED.PE1.INS.UTA033	UTA 35 /N1E Sala Hobbit (C.U 022)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.35	LBY086.MED.PE1.INS.UTA035	UTA 24 / N1E Zona pastilla 1 (C.U 018)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.36	LBY086.MED.PE1.INS.UTA036	UTA 10 / N1E Zona pastilla 1 (C.U 018)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.37	LBY086.MED.PE1.INS.UTA037	UTA 32 /N1E Escaleras metálicas poniente (C.U 023)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.23	LBY086.MED.PE0.INS.UTA023	UTA 22 / N0E escaleras metálicas salida Rectorado (C.U 049)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.24	LBY086.MED.PE0.INS.UTA024	UTA 45 / N0E escaleras metálicas poniente (C.U 044)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.29	LBY086.MED.P01.INS.UTA029	UTA Aula Magna UTA 02 / N1 encima Aula Magna (C.U 051)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.31	LBY086.MED.PE1.INS.UTA031	UTA 36 / N1E Sala Hobbit (C.U 022)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.32	LBY086.MED.PE1.INS.UTA032	UTA 33 / N1E Sala Hobbit (C.U 022)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.34	LBY086.MED.PE1.INS.UTA034	UTA 34 /N1E Sala Hobbit (C.U 022)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.38	LBY086.MED.PE1.INS.UTA038	UTA 31 /N1E Escaleras metálicas poniente (C.U 023)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.39	LBY086.MED.PE1.INS.UTA039	UTA 29 / N1E Escaleras metálicas poniente (C.U 023)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.41	LBY086.MED.PE1.INS.UTA041	UTA 28A / N1E Escaleras metálicas poniente (C.U 023)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.44	LBY086.MED.P02.VES.UTA044	UTA 207 / N 2 Sala de estar Decanato (C.U 040)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.45	LBY086.MED.P03.INS.UTA045	UTA 68A / N3 Subcentral 1 (C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.46	LBY086.MED.P03.INS.UTA046	UTA 38 / N3 Subcentral 1 (C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.49	LBY086.MED.P03.INS.UTA049	UTA 6 / N3 Subcentral 1 (C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.50	LBY086.MED.P03.INS.UTA050	UTA 54 / N3 Anatomía (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.51	LBY086.MED.P03.INS.UTA051	UTA 16 / N3 Anatomía (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.52	LBY086.MED.P03.INS.UTA052	UTA 53-B / N3 Anatomía (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.40	LBY086.MED.PE1.INS.UTA040	UTA 30 / N1E Escaleras metálicas poniente (C.U 023)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.42	LBY086.MED.PE1.INS.UTA042	UTA 28B / N1E Escaleras metálicas poniente (C.U 023)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.43	LBY086.MED.P02.SET.UTA043	UTA 206 / N 2 Despacho Decano (C.U 044)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.47	LBY086.MED.P03.INS.UTA047	UTA 39 / N3 Subcentral 1 (C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.48	LBY086.MED.P03.INS.UTA048	UTA 25 / N3 Subcentral 1 (C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.53	LBY086.MED.P03.INS.UTA053	UER 1 / N3 Anatomía (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.55	LBY086.MED.P03.INS.UTA055	UTA 66 / N3 Anatomía , Sala de ósmosis (C.U 008)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.58	LBY086.MED.P03.INS.UTA058	UTA 15 / N3 tejadillo terraza (C.U 027)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.62	LBY086.MED.P03.INS.UTA062	UTA 20 / N3 Tejado chapa zona Animalario (C.U 067)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.54	LBY086.MED.P03.INS.UTA054	UTA 17 / N3 Anatomía (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.56	LBY086.MED.P03.INS.UTA056	UTA 53-A / N3 Anatomía. Sala de ósmosis (C.U 008)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.57	LBY086.MED.P03.INS.UTA057	UTA Aula Habilidades / N3 tejadillo terraza (C.U 027)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.59	LBY086.MED.P03.INS.UTA059	UTA 27-A / N3 Subcentral 3, torreón (C.U 044)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW

MED.UTA.60	LBY086.MED.P03.INS.UTA060	UTA 27-B / N3 Torreón Fachada Reprografía (C.U 053)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.61	LBY086.MED.P03.TER.UTA061	UTA 19 / N3 Terraza zona Animalario (C.U 067)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.63	LBY086.MED.P03.INS.UTA063	UTA 21 / N3 Tejadillo terraza zona Animalario (C.U 067)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.64	LBY086.MED.P03.INS.UTA064	UTA 58 / N3 Subcentral 2 (C.U 068)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.65	LBY086.MED.P03.INS.UTA065	UTA 7 / N3 Subcentral 2 (C.U 068)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.66	LBY086.MED.P04.TER.UTA066	UTA 5 / N4 Encima animalario (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.67	LBY086.MED.P04.TER.UTA067	UTA 57 / N4 Encima animalario (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.69	LBY086.MED.P04.TER.UTA069	UTA 26 / N4 Encima animalario (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.68	LBY086.MED.P04.TER.UTA068	UTA 59 / N4 Encima animalario (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.71	LBY086.MED.PE0.INS.UTA071	UTA 52 B / N0E Curva Aula Magna (C.U 079)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.72	LBY086.MED.PE0.INS.UTA072	UTA 03 / N0E Curva Aula Magna (C.U 079)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.73	LBY086.MED.P01.REP.UTA073	UTA 253 SALA PROFESORES / N1 En techo Reprografía (C.U 059)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.70	LBY086.MED.PE0.INS.UTA070	UTA 52 A / N0E Curva Aula Magna (C.U 079)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.UTA.74	LBY086.MED.P03.TER.UTA074	UTA ALMACÉN CONGELADORES / N3 Terraza Anatomía (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
MED.VEX.1	LBY086.MED.PSS.INS.VEX001	UTA. UV-61-A / N-1 Sala central de Incendios (C.U 006)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.4	LBY086.MED.PE1.INS.VEX004	TECNIVEL. mod. EDS-40. UE-51	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.6	LBY086.MED.PE1.INS.VEX006	TECNIVEL. mod. EMD-35. UE-24	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.7	LBY086.MED.P02.INS.VEX007	Extracción UE-6A / N3 Subcentral 1 (C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.8	LBY086.MED.P02.INS.VEX008	TECNIVEL. mod. EMS-20B. UE-6B	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.2	LBY086.MED.PSS.INS.VEX002	Caja impulsión	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.3	LBY086.MED.PE1.INS.VEX003	TECNIVEL. mod. CHC-2-BE. UV-61-B	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.5	LBY086.MED.PE1.INS.VEX005	TECNIVEL. mod. EDS-25. UE-68-B	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.9	LBY086.MED.P03.INS.VEX009	TECNIVEL. mod. EDS-125. UE-6C	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.12	LBY086.MED.P03.INS.VEX012	EXTRACTOR UE-54 / N3 Anatomía (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.13	LBY086.MED.P03.INS.VEX013	EXTRACTOR UE-53A / N3 Anatomía (C.U 008)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.14	LBY086.MED.P03.INS.VEX014	EXTRACTOR UE-53B / N3 Anatomía Bajo sala Máquinas (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.15	LBY086.MED.P03.INS.VEX015	EXTRACTOR CHT-1-M. Tóxicos RMN / N3 Anatomía (C.U 008)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.18	LBY086.MED.P03.INS.VEX018	EXTRACTOR UE-3 / N3 Anatomía (C.U 008)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.21	LBY086.MED.P03.INS.VEX021	TECNIVEL.mod. EMD-10. UE-26 / Tóxicos de Micro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.25	LBY086.MED.P03.INS.VEX025	S&P. mod.CGT/4-630-6/16. 1,1kW. Número 3	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.26	LBY086.MED.P03.INS.VEX026	S&P. mod.CGT/4-630-6/16. 1,1kW. Número 4	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.27	LBY086.MED.P03.INS.VEX027	TECNIVEL.mod. EMD-35. UE 27-A	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.30	LBY086.MED.P03.TER.VEX030	S&P. mod.CGT/4-630-6/16. 1,1kW. Escalera 7	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.31	LBY086.MED.P03.TER.VEX031	S&P. mod.CGT/4-630-6/16. 1,1kW. Escalera 7	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.10	LBY086.MED.P03.INS.VEX010	EXTRACTOR UE-4 / N3 Anatomía (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.11	LBY086.MED.P03.INS.VEX011	EXTRACTOR UE-RMN / N3 Anatomía (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.16	LBY086.MED.P03.INS.VEX016	EXTRACTOR UE-61-A / N3 Anatomía (C.U 008)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.17	LBY086.MED.P03.INS.VEX017	EXTRACTOR UE-66 / N3 Anatomía (C.U 008)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.19	LBY086.MED.P03.INS.VEX019	EXTRACTOR UE-2 / N3 Anatomía (C.U 008)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.20	LBY086.MED.P03.INS.VEX020	TECNIVEL.mod. EDS-65. UE-15	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.22	LBY086.MED.P03.INS.VEX022	Extractor UE-8B / N3 Subcentral 1 (C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.23	LBY086.MED.P03.INS.VEX023	S&P. mod.CGT/4-630-6/16. 1,1kW. Número 1	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.24	LBY086.MED.P03.INS.VEX024	S&P. mod.CGT/4-630-6/16. 1,1kW. Número 2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.28	LBY086.MED.P03.INS.VEX028	TECNIVEL. UE-27-B	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.29	LBY086.MED.P03.INS.VEX029	Extracción UE-68 A / N3 Subcentral 1, colgado del techo (C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.34	LBY086.MED.P03.INS.VEX034	S&P. mod.CGT/4-630-6/16. 1,1kW. Número 2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.35	LBY086.MED.P03.INS.VEX035	TECNIVEL.mod. EDS-40. UE-20	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.37	LBY086.MED.P03.INS.VEX037	Extracción UE-18 / N3 Subcentral 2 (C.U 061)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.38	LBY086.MED.P04.INS.VEX038	S&P. mod.CGT/4-630-6/16. 1,1kW. Número 1	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.40	LBY086.MED.P04.TER.VEX040	Extractor UE. UE-59 / N4 terraza (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.41	LBY086.MED.P04.TER.VEX041	Extractor UE. UE-57 / N4 terraza (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.42	LBY086.MED.P04.TER.VEX042	Extractor UE-7D / N4 terraza (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.32	LBY086.MED.P03.TER.VEX032	TECNIVEL. CHF-17-B. UER-19	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.33	LBY086.MED.P03.INS.VEX033	S&P. mod.CGT/4-630-6/16. 1,1kW. Número 1	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.36	LBY086.MED.P03.INS.VEX036	TECNIVEL.mod. EDS-30. UE-21	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW

MED.VEX.39	LBY086.MED.P04.INS.VEX039	S&P. mod.CGT/4-630-6/16. 1,1kW. Número 2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.44	LBY086.MED.P04.TER.VEX044	Extractor UE-7A / N4 terraza (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.43	LBY086.MED.P04.TER.VEX043	Extractor UE-7C / N4 terraza (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.45	LBY086.MED.P04.TER.VEX045	Extractor UE-7B / N4 terraza (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.46	LBY086.MED.P04.TER.VEX046	Extractor UE-5 / N4 terraza (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.47	LBY086.MED.P04.INS.VEX047	S&P. mod.CGT/4-630-6/16. 1,1kW. Número 1	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.48	LBY086.MED.P04.INS.VEX048	S&P. mod.CGT/4-630-6/16. 1,1kW. Número 1	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.52	LBY086.MED.PE0.INS.VEX052	EXTRACTOR UE 49-50 / N0E Curva Aula Magna (C.U 046)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.49	LBY086.MED.PLB.INS.VEX049	EXTRACTOR SODECA / N0 Curva Aula Magna (C.U 079)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.50	LBY086.MED.PE0.INS.VEX050	EXTRACTOR UE 68 C / N0 E (C.U)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.51	LBY086.MED.PE0.INS.VEX051	EXTRACTOR UE 10 / N0E (C.U 018)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.53	LBY086.MED.PE0.INS.VEX053	EXTRACTOR UE 41-42 / N0E Curva Aula Magna (C.U 046)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.54	LBY086.MED.P03.INS.VEX054	EXTRACTOR UE EMERGENCIA RMN / N3 Anatomía Bajo suelo (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.55	LBY086.MED.P03.INS.VEX055	EXTRACTOR UER 1 / N3 Anatomía (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.56	LBY086.MED.P03.INS.VEX056	EXTRACTOR UE Torreón / N3 (C.U 053)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.58	LBY086.MED.P04.TER.VEX058	SOBREPRESIÓN ESCALERA 12.2 / N4 (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.60	LBY086.MED.P04.INS.VEX060	SOBREPRESIÓN ESCALERA 5.2 / N4 (C.U 002)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.61	LBY086.MED.P04.TER.VEX061	SOBREPRESIÓN ESCALERA 9.1 / N5 Terraza encima hall	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.62	LBY086.MED.P04.TER.VEX062	SOBREPRESIÓN ESCALERA 9.2 / N5 Terraza encima hall	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.63	LBY086.MED.P04.TER.VEX063	SOBREPRESIÓN ESCALERA 1.1 / N5 Terraza encima hall	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.64	LBY086.MED.P04.TER.VEX064	SOBREPRESIÓN ESCALERA 1.2 / N5 Terraza encima hall	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.65	LBY086.MED.P04.TER.VEX065	SOBREPRESIÓN ESCALERA 2.1 / N5 Terraza encima hall	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.57	LBY086.MED.P04.TER.VEX057	SOBREPRESIÓN ESCALERA 12.1 / N4 (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.59	LBY086.MED.P04.INS.VEX059	SOBREPRESIÓN ESCALERA 5.1 / N4 (C.U 002)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.66	LBY086.MED.P04.TER.VEX066	SOBREPRESIÓN ESCALERA 2.2 / N5 Terraza encima hall	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.67	LBY086.MED.P04.TER.VEX067	SOBREPRESIÓN ESCALERA 10.1 / N5 Terraza encima hall	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.VEX.68	LBY086.MED.P04.TER.VEX068	SOBREPRESIÓN ESCALERA 10.2 / N5 Terraza encima hall	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
MED.DAS.1	LBY086.MED.P03.SGE.DAS001	1000 litros	COFU - INSTALACIONES DE COMBUSTIBLE: GASOLEO - DAS - DEPOSITO DE GASOLEO AEREO (SIN PROYECTO) - USO PROPIO -
MED.SCG.1	LBY086.MED.P03.CAL.SCG001	Sala de calderas del edificio	COGA - INSTALACIONES DE COMBUSTIBLE: GAS - SCG - SALA DE CALDERAS DE GAS
MED.ALI.1	LBY086.MED.TOD.TOD.ALI001	Alumbrado interior del edificio completo	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
MED.ALS.1	LBY086.MED.PLB.VES.ALS001	Alumbrado de emergencia	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
MED.BCD.1	LBY086.MED.PSS.INS.BCD001	Número 1	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - BCD - BATERIA DE CONDENSADORES
MED.BCD.2	LBY086.MED.PSS.INS.BCD002	Número 3	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - BCD - BATERIA DE CONDENSADORES
MED.BCD.3	LBY086.MED.PSS.INS.BCD003	Número 4	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - BCD - BATERIA DE CONDENSADORES
MED.CDS.1	LBY086.MED.PLS.VES.CDS001	Cuadro CS Sot 2, Centr / N-2 salas congeladores (C.U 018)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.2	LBY086.MED.PLS.VES.CDS002	Cuadro CS-2.<-2>.1 / N-2 Deposito libros (C.U 003)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.3	LBY086.MED.PSS.INS.CDS003	Cuadro CS-2.<-1>.1 / N-1 Detrás biblioteca (lucos biblioteca) (C.U 048)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.4	LBY086.MED.PSS.PAS.CDS004	Cuadro CS-2.<-1>.1 / N-1 detrás biblioteca (C.U 048)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.5	LBY086.MED.PSS.VES.CDS005	Cuadro CS-2.<-1>.2 / N-1 dentro Biblioteca (C.U 074)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.10	LBY086.MED.PLB.SPR.CDS010	Cuadro CS - 2.0.10/11 / Nivel 0 Practicas Fisis B (C.U 310)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.11	LBY086.MED.PLB.PAS.CDS011	Cuadro CS - 2.0.3 / N0 P2 Fisiología (C.U 367)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.13	LBY086.MED.PLB.PAS.CDS013	Cuadro CS - 2.0.1 / N0 P2 Fisiología (C.U 367)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.14	LBY086.MED.PLB.LAB.CDS014	Cuadro CS - 2.0.20 / N0 P2 Fisiología (C.U 362)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.16	LBY086.MED.PLB.LAB.CDS016	Cuadro CS - 2.0.22 / N0 P2 Fisiología (C.U 356)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.17	LBY086.MED.PLB.LAB.CDS017	Cuadro CS - 2.0.23 / N0 P2 Fisiología (C.U 353)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.18	LBY086.MED.PLB.LAB.CDS018	Cuadro CS - 2.0.24 / N0 P2 Fisiología (C.U 374)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.6	LBY086.MED.PSS.INS.CDS006	Cuadro CS-A (-1).1/ N-1 Anatomía Cuarto cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.7	LBY086.MED.PSS.RMN.CDS007	Cuadro CS - A (-1) LA1 / N-1 Soy LIM RMN (C.U 031)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.8	LBY086.MED.PLB.VES.CDS008	Cuadro CS - 2.0.8/9 / N0 Curva Fisiología (C.U 305)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.9	LBY086.MED.PLB.LAB.CDS009	Cuadro CS - 2.0.5/6 / N0 Curva Fisiología (C.U 301)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.12	LBY086.MED.PLB.SPR.CDS012	Cuadro CS - 2.0.12/13 / N0 Prácticas seminario A (C.U 347)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.15	LBY086.MED.PLB.LAB.CDS015	Cuadro CS - 2.0.21/ N0 P2 Fisiología (C.U 358)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.19	LBY086.MED.PLB.LAB.CDS019	Cuadro CS - 2.0.7 / N0 P2 Fisiología (C.U 375)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.20	LBY086.MED.PLB.AUL.CDS020	Cuadro CS - 2.0.14 / N0 Aula 8 (C.U 095)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.23	LBY086.MED.PLB.SEM.CDS023	Cuadro CS - 2.0.16 / N0 Seminario C (C.U 099)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.24	LBY086.MED.PLB.AUL.CDS024	Cuadro CS -2.0.19 / N0 Aula 5 (C.U 088)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.25	LBY086.MED.PLB.AUL.CDS025	Cuadro CS - 2.0.18 / N0 Aula 6 (C.U 089)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.21	LBY086.MED.PLB.SEM.CDS021	Cuadro CS - 2.0.15 / N0 Seminario D (C.U 103)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.22	LBY086.MED.PLB.INS.CDS022	Cuadro CS - 2.0.2 / N0 Al lado seminario C y D (C.U 102)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.26	LBY086.MED.PLB.AUL.CDS026	Cuadro CS - 2.0.5 / N0 Aula 7 (C.U 090)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.27	LBY086.MED.PLB.AUL.CDS027	Cuadro CS -1.0.11 / N0 Aula 1 (C.U 059)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.28	LBY086.MED.PLB.AUL.CDS028	Cuadro CS -1.0.10 / N0 Aula 2 (C.U 046)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.29	LBY086.MED.PLB.SEM.CDS029	Cuadro CS - 1.0.13 / N0 Seminario B (C.U 050)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.30	LBY086.MED.PLB.INS.CDS030	Cuadro CS - 1.0.2 / N0 Patinillo al lado seminario A y B (C.U 248)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.31	LBY086.MED.PLB.SEM.CDS031	Cuadro CS 1.0.14 / N0 Seminario A (C.U 047)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.32	LBY086.MED.PLB.AUL.CDS032	Cuadro CS - 1.0.9 / N0 Aula 3 (C.U 042)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.34	LBY086.MED.PLB.AMG.CDS034	Cuadro CS - 1.0.20 / N0 Lateral Aula Magna (C.U 071)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.35	LBY086.MED.PLB.SEC.CDS035	Cuadro CS - 1.0.3 / N0 Curva Farma secretaría (C.U 217)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.36	LBY086.MED.PLB.SPR.CDS036	Cuadro CS - 1.0.4/5 / N0 Prácticas info Farma B (C.U 203)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.38	LBY086.MED.PLB.LAB.CDS038	Cuadro CS - 1.0.17 / N0 P1 Farma (C.U 257)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.40	LBY086.MED.PLB.LAB.CDS040	Cuadro CS - 1.0.15 / N0 P1 Farma (C.U 253)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND

MED.CDS.41	LBY086.MED.PLB.LIM.CDS041	Cuadro CS - 1.0.1 / N0 P1 Farmacología (C.U 246)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.42	LBY086.MED.PLB.VES.CDS042	Cuadro CS -B.0.1 A / N0 Anatomía Prácticas (C.U 012)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.44	LBY086.MED.PLB.HEM.CDS044	Cuadro CS - 2.0.4 / N0 Hemeroteca (C.U 026)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.46	LBY086.MED.PE0.DAD.CDS046	Cuadro CS - 1.0E.10 / N0E Portería (C.U 040)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.48	LBY086.MED.PE0.LAB.CDS048	Cuadro CS - 1.0.E.5 / N0E P1 Farmacología (C.U 221)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.49	LBY086.MED.PE0.LIM.CDS049	Cuadro CS - 1.0E.1 / N0E P1 Farmacología (C.U 210)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.50	LBY086.MED.PE0.LAB.CDS050	Cuadro CS - 1.0E.4 / N0E P1 Farmacología (C.U 222)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.51	LBY086.MED.PE0.LAB.CDS051	Cuadro CS - 1.0E.3 / N0E P1 Farmacología (C.U 225)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.33	LBY086.MED.PLB.AUL.CDS033	Cuadro CS -1.0.8 / N0 Aula 4 (C.U 041)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.37	LBY086.MED.PLB.SPR.CDS037	Cuadro CS - 1.0.6/7 / N0 Práctica Info Farma A (C.U 205)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.39	LBY086.MED.PLB.LAB.CDS039	Cuadro CS - 1.0.16 / N0 P1 Farma (C.U 254)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.43	LBY086.MED.PLB.VES.CDS043	Cuadro CS - B.0.1 B / N0 Anatomía Prácticas (C.U 012)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.45	LBY086.MED.PE0.LIB.CDS045	Cuadro CS -2.0E.21 / N0E Oficina Ferrovial (C.U 043)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.47	LBY086.MED.PE0.DAD.CDS047	Cuadro Contraincendios / N0E Portería (C.U 040)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.52	LBY086.MED.PE0.LAB.CDS052	Cuadro CS - 2.0E.4 / N0E P2 Bioquímica (C.U 301)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.53	LBY086.MED.PE0.LAB.CDS053	Cuadro CS - 2.0E.6 / N0E P2 Bioquímica (C.U 304)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.55	LBY086.MED.PE0.LIM.CDS055	Cuadro CS - 2.0E.1 / N0E P2 Bioquímica (C.U 314)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.62	LBY086.MED.P01.SPR.CDS062	Cuadro CS - 1.1.16 / N1 Prácticas Microbiología (C.U 025)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.63	LBY086.MED.P01.LIM.CDS063	Cuadro CS - 1.1.1 / N1P1 Micro (C.U 208)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.66	LBY086.MED.P01.CAM.CDS066	Cuadro CS - 1.1.25 / N1P1 Micro (C.U 219)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.54	LBY086.MED.PE0.CAM.CDS054	Cuadro CS - 2.0.E.7 , Red grupo / N0E P2 Bioquímica (C.U 307)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.56	LBY086.MED.PE0.LAB.CDS056	Cuadro CS - 2.0E.3 / N0E P2 Bioquímica (C.U 320)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.57	LBY086.MED.PE0.LAB.CDS057	Cuadro CS - 2.0E.10 / N0E Curva bioquímica (C.U 407)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.58	LBY086.MED.PE0.PAS.CDS058	Cuadro CS - 2.0E.2 / N0E Curva bioquímica (C.U 423)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.59	LBY086.MED.PE0.SPR.CDS059	Cuadro CS - 2.0E.11 / N0E Prácticas Bioquímica (C.U 325)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.60	LBY086.MED.PE0.LAB.CDS060	Cuadro CS - 2.0E.12 / N0E Curva bioquímica (C.U 403)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.61	LBY086.MED.P01.SPR.CDS061	Cuadro CS - 1.1.6 / N1 Prácticas Microbiología (C.U 024)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.64	LBY086.MED.P01.LAB.CDS064	Cuadro CS - 1.1.3 / N1P1 Micro (C.U 211)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.65	LBY086.MED.P01.LAB.CDS065	Cuadro CS - 1.1.5 / N1P1 Micro (C.U 212)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.67	LBY086.MED.P01.CAM.CDS067	Cuadro CS 1.1.26 / N1P1 Micro (C.U 219)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.68	LBY086.MED.P01.LAB.CDS068	Cuadro CS - 1.1.4 / N1P1 Micro (C.U 222)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.69	LBY086.MED.P01.LAB.CDS069	Cuadro CS - 1.1.2 / N1P1 Micro (C.U 223)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.70	LBY086.MED.P01.RYC.CDS070	Cuadro CECS - A 1.1 / N1 Aula Cajal (C.U 114)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.71	LBY086.MED.P01.LIM.CDS071	Cuadro CS - 2.1.1 / N1P2 Patología (C.U 317)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.72	LBY086.MED.P01.SEM.CDS072	Cuadro CS - 2.1.7 / N1 P2 Patología (C.U 309)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.77	LBY086.MED.P01.SGR.CDS077	Cuadro CS - 2.1.25 / N1 Salón de grados (C.U 071)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.78	LBY086.MED.P01.AUL.CDS078	Cuadro CS - 2.1.13 / Aula 14 (C.U 063)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.80	LBY086.MED.P01.REP.CDS080	Cuadro CS - Reprografía / N1 Reprografía (C.U 061)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.81	LBY086.MED.P01.AIN.CDS081	Cuadro CS - 1.1.9/10 / N1 Aula Info-3 (C.U 038)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.83	LBY086.MED.P01.VES.CDS083	Cuadro CS - 1.1.7 / N1 Aula Info-2 (C.U 028)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.85	LBY086.MED.P01.AUL.CDS085	Cuadro CS - 1.1.13 / N1 Aula 10 (C.U 033)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.73	LBY086.MED.P01.AUL.CDS073	Cuadro CS - 2.1.14 / N1 Aula 15 (C.U 064)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.74	LBY086.MED.P01.AUL.CDS074	Cuadro CS - 2.1.12 / N1 Aula 16 (C.U 065)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.75	LBY086.MED.P01.SPR.CDS075	Cuadro CS - 2.1.10/11 / N1 Microscopios 2 Patología (C.U 066)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.76	LBY086.MED.P01.SPR.CDS076	Cuadro CS - 2.1.8/9 / N1 Microscopios 1 Patología (C.U 065)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.79	LBY086.MED.P01.AUL.CDS079	Cuadro CS - 2.1.15 / N1 Aula 13 (C.U 013)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.82	LBY086.MED.P01.AIN.CDS082	Cuadro CS - 1.1.8/11 / N1 Info.4 (C.U 037)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.84	LBY086.MED.P01.AUL.CDS084	Cuadro CS - 1.1.24 / N1 Aula 9 (C.U 043)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.86	LBY086.MED.P01.AUL.CDS086	Cuadro CS - 1.1.14 / N1 Aula 11 (C.U 032)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.87	LBY086.MED.P01.AIN.CDS087	Cuadro CS - 1.1.15 / N1 Info-1 (C.U 031)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.89	LBY086.MED.PE1.VES.CDS089	Cuadro CS - 1.1E.2 / N1E Real Academia (C.U 314)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.91	LBY086.MED.PE1.SEM.CDS091	Cuadro CS - 1.1E.8 / N1E Seminario Medicina (C.U 303)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.92	LBY086.MED.PE1.SEM.CDS092	Cuadro CS - 1.1E.7 / N1E Seminario P.O.G (C.U 302)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.93	LBY086.MED.PE1.LAB.CDS093	Cuadro CS - 1.1E.5 / N1E P1 Preventiva (C.U 221)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.94	LBY086.MED.PE1.LAB.CDS094	Cuadro CS - 1.1E.4 / N1E P1 Preventiva (C.U 222)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.95	LBY086.MED.PE1.LIM.CDS095	Cuadro CS - 1.1E.1 / N1E P1 Preventiva (C.U 210)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.97	LBY086.MED.PE1.LAB.CDS097	Cuadro CS - 1.1E.6 / N1E P1 Preventiva (C.U 228)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.98	LBY086.MED.PE1.LAB.CDS098	Cuadro CS - 1.1E.7 / N1E P2 Patología (C.U 406)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.88	LBY086.MED.P01.AUL.CDS088	Cuadro CS - 1.1.12 / N1 Aula 12 (C.U 030)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.90	LBY086.MED.PE1.SEM.CDS090	Cuadro CS - 1.1E.9 / N1 E Seminario F (C.U 306)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.96	LBY086.MED.PE1.SEM.CDS096	Cuadro CS - 1.1E.3 / N1E P1 Preventiva (C.U 227)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.99	LBY086.MED.PE1.LAB.CDS099	Cuadro CS - 2.1E.5 / N1E P2 Patología (C.U 404)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.101	LBY086.MED.PE1.LAB.CDS101	Cuadro CS - 2.1E.4 / N1E P2 Patología (C.U 403)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.102	LBY086.MED.PE1.LAB.CDS102	Cuadro CS - 2.1E.3 / N1E P2 Patología (C.U 402)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.103	LBY086.MED.PE1.LAB.CDS103	Cuadro CS - 2.1E.2 / N1E P2 Patología (C.U 401)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.104	LBY086.MED.PE1.PAS.CDS104	Cuadro CS - B.1E.1 / N1E Anatomía (C.U 119)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.106	LBY086.MED.PE1.INS.CDS106	Cuadro CS - 2.1E.3 / N1E sala de Utas 31-32, Escalera 2.2 (C.U 023)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.109	LBY086.MED.P02.PAS.CDS109	Cuadro C 3/3 altillo (CR250) / N2 No reformado (C.U 728)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.110	LBY086.MED.P02.SET.CDS110	Cuadro CS - 2.2.17 / N2 Administración (C.U 027)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.112	LBY086.MED.P02.ADM.CDS112	Cuadro CS - 2.2.15 / N2 Secretaría Facultad (C.U 054)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.115	LBY086.MED.P02.LAB.CDS115	Cuadro CS - 2.2.18 / N2 Ampliación UCIM (C.U 327)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.116	LBY086.MED.P02.LAB.CDS116	Cuadro CS - 2.2.31 / N2 Ampliación UCIM (C.U 324)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.117	LBY086.MED.P02.LAB.CDS117	Cuadro CS - 2.2.30 / N2 Ampliación UCIM (C.U 325)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.100	LBY086.MED.PE1.LIM.CDS100	Cuadro CS - 2.1E.1 / N1E P2 Patología (C.U 415)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.105	LBY086.MED.PE1.PAS.CDS105	Cuadro CS - A.1E.1 / N1E Anatomía (C.U 107)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.107	LBY086.MED.P02.VES.CDS107	Cuadro C 2/2 altillo / N2 No reformado (C.U 601)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.108	LBY086.MED.P02.VES.CDS108	Cuadro C 2 / N2 No reformado (C.U 601)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.111	LBY086.MED.P02.PAS.CDS111	Cuadro CS - 2.2.20 / N2 Pasillo Decanato (C.U 053)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.113	LBY086.MED.P02.LAB.CDS113	Cuadro CS - 2.2.13 / N2 P2 UCIM (C.U 329)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.114	LBY086.MED.P02.LAB.CDS114	Cuadro CS - 2.2.19 / N2 Pasillo decanato (C.U 328)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.118	LBY086.MED.P02.SEM.CDS118	Cuadro CS - 2.2.10 / N2 Prácticas Historia (C.U 428)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.119	LBY086.MED.P02.PAS.CDS119	Cuadro CS - 2.2.2 / N2 Historia de la ciencia (C.U 416)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.120	LBY086.MED.P02.VES.CDS120	Cuadro CS - 2.2.3 / N2 Historia de la ciencia (C.U 415)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.121	LBY086.MED.P02.LAB.CDS121	Cuadro CS - 2.2.4 / N2 P2 UCIM (C.U 301)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.122	LBY086.MED.P02.LAB.CDS122	Cuadro CS - 2.2.5 / N2 P2 UCIM (C.U 302)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.123	LBY086.MED.P02.LAB.CDS123	Cuadro CS - 2.2.6 / N2 P2 UCIM (C.U 303)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.126	LBY086.MED.P02.LAB.CDS126	Cuadro CS - 2.2.9 / N2 P2 UCIM (C.U 306)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.128	LBY086.MED.P02.ALM.CDS128	Cuadro CS - 2.2.14 / N2 P2 UCIM (C.U 311)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.129	LBY086.MED.P02.LAB.CDS129	Cuadro CS - 2.2.12 / N2 P2 UCIM (C.U 314)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.130	LBY086.MED.P02.LIM.CDS130	Cuadro CS - 2.2.1 / N2 P2 UCIM (C.U 316)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.131	LBY086.MED.P02.LAB.CDS131	Cuadro CS - B.2.3 / N2 Anatomía (C.U 102)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.124	LBY086.MED.P02.LAB.CDS124	Cuadro CS - 2.2.7 / N2 P2 (C.U 304)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.125	LBY086.MED.P02.LAB.CDS125	Cuadro CS - 2.2.8 / N2 P2 UCIM (C.U 305)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.127	LBY086.MED.P02.DAD.CDS127	Cuadro CS - 2.2.11 / N2 P2 UCIM (C.U 307)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND

MED.CDS.132	LBY086.MED.P02.LAB.CDS132	Cuadro CS - B.2.5 / N2 Anatomía (C.U 106)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.133	LBY086.MED.P02.LAB.CDS133	Cuadro CS - B.2.4 / N2 Anatomía (C.U 107)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.134	LBY086.MED.P02.LAB.CDS134	Cuadro CS - B.2.2 / N2 Anatomía (C.U 103)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.135	LBY086.MED.P02.ALM.CDS135	Cuadro CS - A.2.1 / N2 Anatomía (C.U 120)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.137	LBY086.MED.P02.LAB.CDS137	Cuadro CS - A 2.5 / N2 Anatomía (C.U 122)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.138	LBY086.MED.P02.LAB.CDS138	Cuadro CS - A 2.3 / N2 Anatomía (C.U 123)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.140	LBY086.MED.P02.LAB.CDS140	Cuadro CS - A 2.6 / N2 Anatomía (C.U 131)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.145	LBY086.MED.P02.LAB.CDS145	Cuadro CS - 1.2.5 / N2 P1 Departamentales (C.U 217)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.146	LBY086.MED.P02.LIM.CDS146	Cuadro CS - 1.2.1 / N2 P1 Departamentales (C.U 208)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.147	LBY086.MED.P02.LAB.CDS147	Cuadro CS - 1.2.8 / N2 P1 Departamentales (C.U 209)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.148	LBY086.MED.P02.LAB.CDS148	Cuadro CS - 1.2.6 / N2 P1 Departamentales (C.U 216)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.151	LBY086.MED.PE2.VES.CDS151	Cuadro CS - 2.2E.4 / N2E P2 UCIM (C.U 502)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.136	LBY086.MED.P02.SEM.CDS136	Cuadro CS - B.2.1 / N2 Anatomía (C.U 116)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.139	LBY086.MED.P02.LAB.CDS139	Cuadro CS - A 2.2 / N2 Anatomía (C.U 123)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.141	LBY086.MED.P02.ALM.CDS141	Cuadro CS - A.2.7 / N2 Anatomía (C.U 130)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.142	LBY086.MED.P02.LAB.CDS142	Cuadro CS - 1.2.2 / N2 P1 Departamentales (C.U 220)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.143	LBY086.MED.P02.LAB.CDS143	Cuadro CS - 1.2.3 / N2 P1 Departamentales (C.U 219)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.144	LBY086.MED.P02.LAB.CDS144	Cuadro CS - 1.2.4 / N2 P1 Departamentales (C.U 218)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.149	LBY086.MED.P02.LAB.CDS149	Cuadro CS - 1.2.6 / N2 P1 Departamentales (C.U 215)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.150	LBY086.MED.PE2.LIM.CDS150	Cuadro CS - 2.2E.1 / N2E P2 UCIM (C.U 514)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.152	LBY086.MED.PE2.LAB.CDS152	Cuadro CS - 2.2E.3 / N2E P2 UCIM (C.U 502)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.155	LBY086.MED.PE2.LIM.CDS155	Cuadro CS - 1.2E.1 / N2E P1 Medicina Legal (C.U 419)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.160	LBY086.MED.P03.INS.CDS160	Cuadro CS - 1.3.3.AS / N3 Subcentral 1 (C.U 025)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.162	LBY086.MED.P03.INS.CDS162	Cuadro CS - 2F-B / N3 Zona Climavenetta (C.U 009)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.164	LBY086.MED.P03.INS.CDS164	Cuadro CS - Aldo Terraza / N3 Sala Descalcificadora (C.U 008)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.165	LBY086.MED.P03.INS.CDS165	Cuadro CUB-1 / N3 Sala Descalcificador (C.U 008)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.153	LBY086.MED.PE2.LAB.CDS153	Cuadro CS - 2.2E.2 / N2E P2 UCIM (C.U 501)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.154	LBY086.MED.PE2.AUL.CDS154	Cuadro CS - 1.2E.4 / N2E P1 Medicina Legal (C.U 402)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.156	LBY086.MED.PE2.SPR.CDS156	Cuadro CS - 1.2E.7 / N2E P1 Medicina Legal (C.U 422)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.157	LBY086.MED.PE2.LAB.CDS157	Cuadro CS - 1.2E.5 / N2E P1 Medicina Legal (C.U 424)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.158	LBY086.MED.PE2.LAB.CDS158	Cuadro CS - 1.2E.3 / N2E P1 Medicina Legal (C.U 425)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.159	LBY086.MED.PE2.LAB.CDS159	Cuadro CS - 1.2E.2 / N2E P1 Medicina Legal (C.U 428)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.161	LBY086.MED.P03.LAB.CDS161	Cuadro CS - 1.3.1 / N3 Subcentral 1 (C.U 025)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.163	LBY086.MED.P03.INS.CDS163	Cuadro CS - 2F-A / N3 Zona Climavenetta (C.U 009)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.166	LBY086.MED.P03.INS.CDS166	Cuadro CS - Ascensores 6.3 y 6.4 / N3 Cuarto hall (C.U 019)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.167	LBY086.MED.P03.INS.CDS167	Cuadro CS - Ascensores 6.1 y 6.2 / N3 Hall trasero Animalario (C.U 005)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.168	LBY086.MED.P03.INS.CDS168	Cuadro CS Ascensores 3.1 y 3.2 / N3 Subcentral 3 (C.U 044)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.169	LBY086.MED.P03.INS.CDS169	Cuadro CS - Sobrepresión escalera 7 / N3 Terraza Tercera (C.U 067)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.171	LBY086.MED.P03.INS.CDS171	Cuadro CS - 2.3.1 A / N3 Subcentral 2 (C.U 061)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.175	LBY086.MED.P04.INS.CDS175	Cuadro CS - Sobrepresión escalera 5 / N4 Salida a Trames (C.U 002)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.177	LBY086.MED.P04.INS.CDS177	Cuadro CS - Sobrepresión escalera 3 / N4 Encima Animalario (C.U 004)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.178	LBY086.MED.P04.INS.CDS178	Cuadro CS - Sobrepresión escalera 4 / N4 Encima Animalario (C.U 004)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.170	LBY086.MED.P03.INS.CDS170	Cuadro CS - 2.3.4 A.5 / N3 Subcentral 2 (C.U 061)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.172	LBY086.MED.P03.INS.CDS172	Cuadro CS - 2.3.1 B / N3 Subcentral 2 (C.U 061)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.173	LBY086.MED.P03.SLE.CDS173	Cuadro CS - 1.3.2 / N3 Sala de Estudios 1 (C.U 039)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.174	LBY086.MED.P03.SLE.CDS174	Cuadro CS - 2.3.2 / N3 Sala de Estudios 2 (C.U 055)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.176	LBY086.MED.P04.INS.CDS176	Cuadro CS - 1.4.10 / N4 Salida a Trames (C.U 002)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.179	LBY086.MED.P04.INS.CDS179	Cuadro CS - 2.4.1 / N4 Encima Animalario (C.U 004)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.180	LBY086.MED.PSS.INS.CDS180	Cuadro JC-CE-62 (Clima) / N-1 Contraincendios (C.U 006)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.182	LBY086.MED.PSS.INS.CDS182	Cuadro S1-01 (Clima) / N-1 Contraincendios (C.U 006)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.185	LBY086.MED.PLB.INS.CDS185	Cuadro CE-21 (Clima) / N0 Sala Utas 41-42 (C.U 102)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.187	LBY086.MED.PLB.INS.CDS187	Cuadro CE-20 (Clima) / N0 Sala Utas 49-50 (C.U 048)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.188	LBY086.MED.PLB.INS.CDS188	Cuadro JC-CE-20 (Clima) / N0 Sala Utas 49-50 (C.U 248)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.189	LBY086.MED.PE0.LAB.CDS189	Cuadro CS -2.0E.8 / N0E P2 Bioquímica (C.U 313)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.190	LBY086.MED.PE0.ALM.CDS190	Cuadro CS- S/N / N0E P1 Farmacología (C.U 203)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.191	LBY086.MED.PE0.DAD.CDS191	Cuadro CS-1.0E.11 / N0E Sala psiquiatría (C.U 015)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.192	LBY086.MED.PE0.ALM.CDS192	Cuadro CS- S/N / N0E Aula Habilidades (C.U 028)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.193	LBY086.MED.PE0.INS.CDS193	Cuadro CE-19 (Clima) / N0E Sala Utas 11 Y 12 (C.U 037)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.181	LBY086.MED.PSS.INS.CDS181	Cuadro CE-06 (Clima) / N-1 Contraincendios (C.U 006)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.183	LBY086.MED.PLB.ALM.CDS183	Cuadro CS- 2.0.25 / N0 P2 Fisiología Neveras (C.U 373)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.184	LBY086.MED.PLB.DAD.CDS184	Cuadro CS - 2.0.26 / N0 P2 Fisiología (C.U 364)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.186	LBY086.MED.PLB.INS.CDS186	Cuadro JC-CE-21 (Clima) / N0 Sala Utas 41-42 (C.U 102)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.196	LBY086.MED.PE0.INS.CDS196	Cuadro JE-CE-27 (Clima) / N0E Sala Utas 13 Y 14 (C.U 011)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.197	LBY086.MED.PE0.INS.CDS197	Cuadro CS-5 A/A (Clima) / N0E Sala Utas 1 Y 4 (C. U 103)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.198	LBY086.MED.PE0.INS.CDS198	Cuadro N °1 (Clima) / N0E Sala Utas 1 Y 4 (C. U 103)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.199	LBY086.MED.PE0.INS.CDS199	Cuadro CE-52 (Clima) / N0E Curva Aula Magna (C.U 046)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.202	LBY086.MED.PE0.INS.CDS202	Cuadro JC-CE-51 (Clima) / N0E Sala Uta 51 (C.U 060)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.194	LBY086.MED.PE0.INS.CDS194	Cuadro JE-CE 19 (Clima) / N0E Sala Utas 11 Y 12 (C.U 037)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.195	LBY086.MED.PE0.INS.CDS195	Cuadro CE-27 (Clima) / N0E Sala Utas 13 Y 14 (C.U 011)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.200	LBY086.MED.PE0.INS.CDS200	Cuadro JE-CE 52 (Clima) / N0E Curva Aula Magna (C.U 046)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.201	LBY086.MED.PE0.INS.CDS201	Cuadro CE-51 (Clima) / N0E Sala Uta 51 (C.U 060)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.203	LBY086.MED.PE0.INS.CDS203	Cuadro CS-C4 A/A (Clima) / N0E Sala Uta 2,3,55 (C.U 102)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.204	LBY086.MED.PE0.INS.CDS204	Cuadro N-02 (Clima) / N0E Sala Uta 2,3,55 (C.U 102)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.206	LBY086.MED.PE1.INS.CDS206	Cuadro CE-26 (Clima) / N1E Sala Uta 10 (C.U 018)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.210	LBY086.MED.PE1.INS.CDS210	Cuadro JC-CE-17 (Clima) / N1E sala Hobbit (C.U 022)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.211	LBY086.MED.PE1.INS.CDS211	Cuadro JCN1.01 (Clima) / N1E Sala de Utas 29,30 (023)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.212	LBY086.MED.PE1.INS.CDS212	Cuadro CE 15 Y 16 (Clima) / N1E Sala de Utas 29,30 (023)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.215	LBY086.MED.PE2.LAB.CDS215	Cuadro CS 1.2E 6 / N2E P1 Medicina legal (C.U 423)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.216	LBY086.MED.PE2.LAB.CDS216	Cuadro CS 2.2.E.5 / N2E P2 UCIM (C.U 509)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.218	LBY086.MED.PE2.LAB.CDS218	Cuadro CS 2.2.E 7 / N2E P2 UCIM (C.U 513)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.222	LBY086.MED.P03.TER.CDS222	Cuadro Sobrepresión 8 / N3 Tejadillo aula Habilidades (C.U 027)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.205	LBY086.MED.PE1.ALM.CDS205	Cuadro CS 1.1E.10 / N1E P1 Preventiva (C.U 219)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.207	LBY086.MED.PE1.INS.CDS207	Cuadro JC-CE-26 (Clima) / N1E Sala Uta 10 (C.U 018)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.208	LBY086.MED.PE1.INS.CDS208	Cuadro CE-17 (Clima) / N1E sala Hobbit (C.U 022)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.209	LBY086.MED.PE1.INS.CDS209	Cuadro CE-53 (Clima) / N1E sala Hobbit (C.U 022)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND

MED.CDS.213	LBY086.MED.P02.INS.CDS213	Cuadro OD C1/ N2 patinillo Zona no Reformada (C.U 018)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.214	LBY086.MED.P02.INS.CDS214	Cuadro OD C1 / N2 patinillo Zona no Reformada (C.U 018)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.217	LBY086.MED.PE2.LAB.CDS217	Cuadro CS 2.2.E 6 / N2E P2 UCIM (C.U 512)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.219	LBY086.MED.PE2.ALM.CDS219	Cuadro CS -2.2.E 8 / N2E P2 UCIM (C.U 517)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.220	LBY086.MED.P03.TER.CDS220	Cuadro Sobrepresión 6 / N3 Tejadillo Aula Habilidades (C.U 027)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.221	LBY086.MED.P03.TER.CDS221	Cuadro Sobrepresión 13 / N3 Tejadillo aula Habilidades (C.U 027)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.223	LBY086.MED.P03.TER.CDS223	Cuadro ascensor 2.1 y 2.2 / N3 Torreón Uta 27 B (C.U 053)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.226	LBY086.MED.P03.INS.CDS226	Cuadro JC-CE-9 (Clima) / N3 Subcentral 2 (C.U 061)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.228	LBY086.MED.P03.INS.CDS228	Cuadro JC-CE-E2 (Clima) / N3 Subcentral 2 (C.U 061)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.230	LBY086.MED.P03.INS.CDS230	Cuadro CE -13 (Clima) / N3 Torreón Uta 27 B (C.U 053)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.233	LBY086.MED.P03.TER.CDS233	Cuadro JC-CE-7 (Clima) / N3 Tejadillo terraza Frente Animalario (C.U 067)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.234	LBY086.MED.P03.TER.CDS234	Cuadro CE-61(Clima) / N3 Tejadillo aula Habilidades (C.U 027)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.235	LBY086.MED.P03.TER.CDS235	Cuadro JC-CE-61(Clima) / N3 Tejadillo aula Habilidades (C.U 027)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.237	LBY086.MED.P03.TER.CDS237	Cuadro CE-8 (Clima) / N3 Tejadillo aula Habilidades (C.U 027)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.238	LBY086.MED.P03.TER.CDS238	Cuadro climas interclisa (Clima) /N3 Terraza (C.U 027)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.240	LBY086.MED.P03.INS.CDS240	Cuadro JC-CE-S3 (Clima) / N3 Subcentral 3 (C.U 044)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.224	LBY086.MED.P03.TER.CDS224	Cuadro Sobrepresión 11 / N3 Tejadillo terraza Frente Animalario (C.U 067)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.225	LBY086.MED.P03.INS.CDS225	Cuadro CE-9 (Clima) / N3 Subcentral 2 (C.U 061)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.227	LBY086.MED.P03.INS.CDS227	Cuadro CE-E2 (Clima) / N3 Subcentral 2 (C.U 061)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.229	LBY086.MED.P03.INS.CDS229	Cuadro NAE 552 (Clima) /N3 Subcentral 2 (C.U 061)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.231	LBY086.MED.P03.INS.CDS231	Cuadro JC-CE -13 (Clima) / N3 Torreón Uta 27 B (C.U 053)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.232	LBY086.MED.P03.TER.CDS232	Cuadro CE-7 (Clima) / N3 Tejadillo terraza Frente Animalario (C.U 067)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.236	LBY086.MED.P03.TER.CDS236	Cuadro JC-CE-15(Clima) / N3 Tejadillo aula Habilidades (C.U 027)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.239	LBY086.MED.P03.INS.CDS239	Cuadro CE-14 (Clima) / N3 Subcentral 3 (C.U 044)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.241	LBY086.MED.P03.INS.CDS241	Cuadro JC-CE-S32 (Clima) / N3 Subcentral 3 (C.U 044)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.242	LBY086.MED.P03.INS.CDS242	Cuadro CUB-2 (Clima) / N3 Sala Caldera Anatomía (C.U 010)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.243	LBY086.MED.P03.INS.CDS243	Cuadro CE-2-C (Clima) / N3 Sala Caldera Anatomía (C.U 010)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.244	LBY086.MED.P03.INS.CDS244	Cuadro CUB-3 (Clima) / N3 Anatomía (C.U 012)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.246	LBY086.MED.P03.INS.CDS246	Cuadro CE-11 (Clima) / N3 Sala de Bombas clima (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.247	LBY086.MED.P03.INS.CDS247	Cuadro CUB 5 (Clima) / N3 Sala de Bombas clima (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.248	LBY086.MED.P03.INS.CDS248	Cuadro JC-CUB-07 (Clima) / N3 Sala Calderas (C.U 022)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.249	LBY086.MED.P03.INS.CDS249	Cuadro CE-12 (Clima) / N3 Sala Calderas (C.U 022)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.250	LBY086.MED.P03.INS.CDS250	Cuadro CE-E1 (Clima) /N3 Sala Calderas (C.U 022)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.251	LBY086.MED.P03.INS.CDS251	Cuadro JC-CUB-10 (Clima) /N3 Sala Calderas (C.U 022)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.254	LBY086.MED.P03.INS.CDS254	Cuadro CE- 10 (Clima) / N3 Subcentral 1 (C.U 025)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.255	LBY086.MED.P03.INS.CDS255	Cuadro CE- 1 (Clima) / N3 Sala Descalcificador (C.U 008)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.245	LBY086.MED.P03.INS.CDS245	Cuadro CE-3 (Clima) / N3 Anatomía (C.U 012)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.252	LBY086.MED.P03.INS.CDS252	Cuadro JC-CUB- 8 (Clima) / N3 Subcentral 1 (C.U 025)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.253	LBY086.MED.P03.INS.CDS253	Cuadro JC-CUB- 9 (Clima) / N3 Subcentral 1 (C.U 025)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CDS.256	LBY086.MED.P03.INS.CDS256	Cuadro CUB- 4 (Clima) / N3 Sala Descalcificador (C.U 008)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
MED.CTP.2	LBY086.MED.PSS.SCT.CTP002	1250/1250 kVA.Ucc 6,43%.3 fases 50 Hz. Serie 760664-01.(no conectado)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CET - CENTRO DE TRANSFORMACION
MED.CTP.3	LBY086.MED.PSS.SCT.CTP003	1250/1250 kVA.Ucc 6,43%.3 fases 50 Hz. Serie 760664-01.	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CET - CENTRO DE TRANSFORMACION
MED.CTP.1	LBY086.MED.PSS.SCT.CTP001	1250/1250 kVA.Ucc 6,43%.3 fases 50 Hz. Serie 760664-01.	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CET - CENTRO DE TRANSFORMACION
MED.CTP.4	LBY086.MED.PSS.SCT.CTP004	1250/1250 kVA.Ucc 6,43%.3 fases 50 Hz. Serie 760664-01.	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CET - CENTRO DE TRANSFORMACION
MED.CGB.1	LBY086.MED.PSS.INS.CGB001	Cuadro Número 001 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.2	LBY086.MED.PSS.INS.CGB002	Cuadro Número 002 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.3	LBY086.MED.PSS.INS.CGB003	Cuadro Número 003 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.4	LBY086.MED.PSS.INS.CGB004	Cuadro Número 004 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.6	LBY086.MED.PSS.INS.CGB006	Cuadro Número 006 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.9	LBY086.MED.PSS.INS.CGB009	Cuadro Número 001 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.12	LBY086.MED.PSS.INS.CGB012	Cuadro Número 012 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.13	LBY086.MED.PSS.INS.CGB013	Cuadro Número 013 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.17	LBY086.MED.PSS.INS.CGB017	Cuadro Número 017 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.18	LBY086.MED.PSS.INS.CGB018	Cuadro CGD -2.<-1> / N-1 detrás Biblioteca (C.U 048)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.5	LBY086.MED.PSS.INS.CGB005	Cuadro Número 005 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.7	LBY086.MED.PSS.INS.CGB007	Cuadro Número 007 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.8	LBY086.MED.PSS.INS.CGB008	Cuadro Número 008 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.10	LBY086.MED.PSS.INS.CGB010	Cuadro Número 010 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.11	LBY086.MED.PSS.INS.CGB011	Cuadro Número 011 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.14	LBY086.MED.PSS.INS.CGB014	Cuadro Número 014 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.15	LBY086.MED.PSS.INS.CGB015	Cuadro Número 015 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.16	LBY086.MED.PSS.INS.CGB016	Cuadro Número 016 / N -1 Sala cuadros generales (C.U 020)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.19	LBY086.MED.PLB.LIM.CGB019	Cuadro CGD - 1.0 / N0 P1 Farma (C.U 245)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.20	LBY086.MED.PLB.LIM.CGB020	Cuadro CGD - 2.0 / N 0 P2 Fisiología (C.U 367)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.23	LBY086.MED.P01.LIM.CGB023	Cuadro CGD - 1.1 / N1 P1 Microbiología (C.U 208)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.25	LBY086.MED.PE1.LIM.CGB025	Cuadro CGD - 1.1E / N1E P1 Preventiva (C.U 210)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.27	LBY086.MED.P02.LAV.CGB027	Cuadro Distribución C-3 / N2 no reformado aseo (C.U 729)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.31	LBY086.MED.PE2.LIM.CGB031	Cuadro CGD - 1.2E / N2E P1 Medicina Legal (C.U 419)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION

MED.CGB.33	LBY086.MED.P03.INS.CGB033	Cuadro CGD - 2.3 / N3 Subcentral 2 (C.U 061)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.21	LBY086.MED.PE0.LIM.CGB021	Cuadro CGD - 1.0E / N0E P1 Farma (C.U 410)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.22	LBY086.MED.PE0.LIM.CGB022	Cuadro CGD - 2.0.E / N0 P2 Bioquímica (C.U 522)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.24	LBY086.MED.P01.LIM.CGB024	Cuadro CGD - 2.1 / N1 P2 Patología (C.U 317)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.26	LBY086.MED.PE1.LIM.CGB026	Cuadro CGD - 2.1E / N 1E P2 Patología (C.U 415)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.28	LBY086.MED.P02.LIM.CGB028	Cuadro CGD - 2.2 / N2 P2 Ucim (C.U 316)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.29	LBY086.MED.P02.LIM.CGB029	Cuadro CGD - 1.2 / N2 P1 Departamentales (C.U 208)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.30	LBY086.MED.PE2.LIM.CGB030	Cuadro CGD - 2.2E / N 2E P2 Ucim (C.U 316)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.CGB.32	LBY086.MED.P03.INS.CGB032	Cuadro CGD - 1.3 / N3 Subcentral 1 (C.U 025)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
MED.GEL.1	LBY086.MED.P03.SGE.GEL001	Electromolins SA. Modelo: EMN-730AUT-MP20 730 kVAs. Número: 815548	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
MED.GEL.2	LBY086.MED.P03.SGE.GEL002	Electromolins SA. Modelo: EMN-730AUT-MP20 730 kVAs. Número: 815422	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
MED.LDA.1	LBY086.MED.TOD.TOD.LDA001	Lineas de distribución y accesorios del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
MED.PAR.2	LBY086.MED.P04.TER.PAR002	Pararrayos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - PAR - PARARRAYOS
MED.PAR.1	LBY086.MED.P04.TER.PAR001	Pararrayos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - PAR - PARARRAYOS
MED.RDT.1	LBY086.MED.TOD.TOD.RDT001	Red de tierras generales del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
MED.COA.1	LBY086.MED.TOD.TOD.COA001	Contador de agua del edificio	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
MED.COG.1	LBY086.MED.TOD.TOD.COG001	Contador de gas del edificio	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COG - CONTADOR DE GAS
MED.COE.1	LBY086.MED.TOD.TOD.COE001	Contador eléctrico del edificio	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - CYC - CONTADOR ELECTRICO Y CAMARA CONT.
MED.CAC.1	LBY086.MED.P03.INS.CAC001	PUSKA. Perflo 8,10,300,500. 300 litros	IACO - INSTALACIONES DE AIRE COMPRIMIDO - CAC - COMPRESOR AIRE COMPRIMIDO
MED.BFP.2	LBY086.MED.PLS.ALM.BFP002	BOMBA FECAL 2 / N-2 (C.U 021)	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABF - BOMBEO AGUA FECAL
MED.BFP.1	LBY086.MED.PLS.ALM.BFP001	BOMBA FECAL 1 / N-2 (C.U 021)	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABF - BOMBEO AGUA FECAL
MED.BFP.4	LBY086.MED.PLS.ALM.BFP004	BOMBA PLUVIAL 4 / N-2 (C.U 021)	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
MED.BFP.3	LBY086.MED.PLS.ALM.BFP003	BOMBA PLUVIAL 3 / N -2 (C.U 014)	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
MED.ALF.2	LBY086.MED.PSS.INS.ALF002	2000 litros	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
MED.ALF.1	LBY086.MED.PSS.INS.ALF001	2000 litros	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
MED.ASA.1	LBY086.MED.TOD.TOD.ASA001	Grifería accesorios y saneamiento de todo el edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
MED.VEX.69	LBY086.MED.P04.TER.EOV001	EXTRACTOR ASEO SALAS ESTUDIOS / N5 Terraza encima hall	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - EXG - SISTEMA DE EXTRACCION GENERAL DE OLORES Y/O VAPORES
MED.GPA.1	LBY086.MED.PSS.INS.GPA001	AIGUAPRES. Mod GPVC 186. 7,5 CV. 5,5 kW. 6 bar. Serie F-1626-08. Grupo de 4 bombas.	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - GPA - GRUPO PRESION AGUA FRIA SANITARIA
MED.RDA.1	LBY086.MED.TOD.TOD.RDA001	Red de distribución de agua sanitaria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
MED.RSA.1	LBY086.MED.TOD.TOD.RSA001	Red general de saneamiento de aguas	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
MED.CFR.10	LBY086.MED.P01.CAM.CFR010	Camara +4°C Gas R449 7 KG 17,32 M3 / N1 Micro (Circuito 2) (C.U 218)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
MED.CFR.11	LBY086.MED.P02.CAM.CFR011	Camara +4°C Gas R404 6 KG 31,92 M3 / N 2 E UCIM (Circuito 2) (C.U 515)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
MED.CFR.12	LBY086.MED.PLB.CAM.CFR012	Camara +4°C Gas R404 7 KG 20,86 M3 / N0 Fisiología (Circuito 1) (C.U 355)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
MED.CFR.2	LBY086.MED.PLB.CAM.CFR002	Camara +4°C Gas R404 8 KG 34,2 M3 / N0E Farma (Circuito 1) (C.U 218)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
MED.CFR.3	LBY086.MED.PLB.CAM.CFR003	Camara +4°C Gas R404 8 KG 34,2 M3 / N0E Farma (Circuito 2) (C.U 218)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
MED.CFR.4	LBY086.MED.PE0.CAM.CFR004	Camara -20°C Gas R404 8 KG 25,08 M3 / N0E Farma (Circuito 1) (C.U 218)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
MED.CFR.5	LBY086.MED.PE0.CAM.CFR005	Camara -20°C Gas R404 8 KG 25,08 M3 / N0E Farma (Circuito 2) (C.U 218)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
MED.CFR.8	LBY086.MED.P01.CAM.CFR008	Camara +4°C Gas R404 6 KG 31,92 M3 / N 2 E UCIM (Circuito 1) (C.U 515)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
MED.CFR.1	LBY086.MED.PSS.CAM.CFR001	Camara +4°C Gas R404 7 KG 20,86 M3 / N0 Fisiología (Circuito 2) (C.U 355)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
MED.CFR.6	LBY086.MED.PE0.CAM.CFR006	Cámara +4°C Gas R404 9 KG 57 M3 / N0E Bioquímica (Circuito 1) (C.U 306)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
MED.CFR.7	LBY086.MED.P01.CAM.CFR007	Cámara +4°C Gas R404 7 KG 17,32 M3 / N1 Micro (Circuito 1) (C.U 218)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
MED.CFR.9	LBY086.MED.PE2.CAM.CFR009	Cámara +4°C Gas R404 9 KG 57 M3 / N0E Bioquímica (Circuito 2) (C.U 306)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
IIA001	LBY086.MED.PSS.SCT.IIA001	RLAT - INSPECCION INSTALACION ALTA TENSION Y LINEAS AT	IOCA - INSPECCIONES POR OCA DE INSTALACION COMPLETA - IIA - RLAT - INSPECCION INSTALACION ALTA TENSION Y LINEAS AT
MED.BIE.1	LBY086.MED.PLS.ARC.BIE001	P SOT 2 ARCHIVOS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.2	LBY086.MED.PLS.ARC.BIE002	P SOT 2 ARCHIVOS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.3	LBY086.MED.PLS.ARC.BIE003	P SOT 2 ARCHIVOS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.5	LBY086.MED.PSS.VES.BIE005	P SOT ESC 4.2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.10	LBY086.MED.PSS.VES.BIE010	P.SOT ZONA CADAVER	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.13	LBY086.MED.PSS.VES.BIE013	SOT. SERVICIOS GENERALES	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.15	LBY086.MED.PLB.LIB.BIE015	PB ESC LIBRERÍA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.17	LBY086.MED.PLB.VES.BIE017	PB SALIDA HOSPITAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.18	LBY086.MED.PLB.VES.BIE018	PB JUNTO AULA 2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.22	LBY086.MED.PLB.VES.BIE022	PB ASC JUNTO FARMACOLOG	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.24	LBY086.MED.PLB.VES.BIE024	PB BIBLIOTECA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.14	LBY086.MED.PSS.VES.BIE014	SOT. ACCESO SERV TECNICOS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.16	LBY086.MED.PLB.CON.BIE016	PB ESC JUNTO INFORMACION	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.19	LBY086.MED.PLB.VES.BIE019	PB SD FARMACOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.20	LBY086.MED.PLB.VES.BIE020	PB S. PRACT FARMACOLOGIA 2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.21	LBY086.MED.PLB.VES.BIE021	PB SD FARMACOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.23	LBY086.MED.PLB.VES.BIE023	PB FARMACOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.25	LBY086.MED.PLB.VES.BIE025	PB BIBLIOTECA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.26	LBY086.MED.PLB.VES.BIE026	PB DIRECCION	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.30	LBY086.MED.PLB.VES.BIE030	PB ESC CARDIOVASCULAR	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.32	LBY086.MED.PLB.VES.BIE032	PB PASILLO JUNTO AULA 8	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.34	LBY086.MED.PLB.VES.BIE034	PB JUNTO ASC EG.1	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA

MED.BIE.35	LBY086.MED.PLB.VES.BIE035	PB ESC PRINCIPAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.38	LBY086.MED.PE0.VES.BIE038	PE DEP MOLECULAR	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.39	LBY086.MED.PE0.VES.BIE039	PE DEP FISILOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.40	LBY086.MED.PE0.VES.BIE040	E FARMACOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.41	LBY086.MED.PE0.VES.BIE041	E FARMACOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.27	LBY086.MED.PLB.VES.BIE027	PB DIRECCION	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.28	LBY086.MED.PLB.VES.BIE028	PB ASC CARDIOVASCULAR	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.29	LBY086.MED.PLB.VES.BIE029	PB DEP FISILOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.31	LBY086.MED.PLB.VES.BIE031	DEP CARDIOVASCULAR	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.33	LBY086.MED.PLB.VES.BIE033	PB PASILLO JUNTO AULA 6	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.36	LBY086.MED.PLB.VES.BIE036	PB ESC PRINCIPAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.37	LBY086.MED.PE0.VES.BIE037	PE DEP BIOQUIMICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.42	LBY086.MED.PE0.VES.BIE042	E FARMACOLOGIA/ EG2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.43	LBY086.MED.PE0.VES.BIE043	E AULA HABILIDADES CLI	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.45	LBY086.MED.P01.VES.BIE045	P1. JUNTO AULA 12	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.46	LBY086.MED.P01.VES.BIE046	P1. JUNTO AULA 4 INFORM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.48	LBY086.MED.P01.VES.BIE048	P1. S.D. MICROBIOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.49	LBY086.MED.P01.VES.BIE049	P1.ASCEN JUNTO MICROBIOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.50	LBY086.MED.P01.VES.BIE050	P1.ANATOMIA HUMANA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.51	LBY086.MED.P01.VES.BIE051	P1.ALTILO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.52	LBY086.MED.P01.VES.BIE052	P1.AULA RAMON Y CAJAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.53	LBY086.MED.P01.VES.BIE053	P1. DESP ANATOMIA HUM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.44	LBY086.MED.P01.VES.BIE044	P1. JUNTO AULA 9	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.47	LBY086.MED.P01.VES.BIE047	P1. S.D. MICROBIOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.54	LBY086.MED.P01.VES.BIE054	P1. DESP ANATOMIA HUM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.55	LBY086.MED.P01.VES.BIE055	P1.ASCEN JUNTO DPTO PATOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.56	LBY086.MED.P01.VES.BIE056	P1 DPTO PATOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.57	LBY086.MED.P01.VES.BIE057	P1 JUNTO PATOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.59	LBY086.MED.P01.VES.BIE059	P1. SALA PRACTICAS PATOLOGIA 1	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.60	LBY086.MED.P01.VES.BIE060	P1. JUNTO AULA 15	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.62	LBY086.MED.P01.VES.BIE062	P1 ESC PRINCIPAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.58	LBY086.MED.P01.VES.BIE058	P1 HISTOPATOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.61	LBY086.MED.P01.VES.BIE061	P1. JUNTO REPROGRAFIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.63	LBY086.MED.P01.VES.BIE063	P1 ESC PRINCIPAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.64	LBY086.MED.P01.VES.BIE064	P1 REPROGRAFIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.65	LBY086.MED.PE1.VES.BIE065	PE1 DEP PATOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.66	LBY086.MED.PE1.VES.BIE066	PE1 DEP PATOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.68	LBY086.MED.PE1.VES.BIE068	P1E HALL MEDICINA PREVENTIVA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.70	LBY086.MED.PE1.VES.BIE070	1E DESP MEDICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.71	LBY086.MED.PE1.VES.BIE071	1E DESP MEDICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.73	LBY086.MED.P02.VES.BIE073	P2 HALL GESTION ECONOMICO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.75	LBY086.MED.P02.VES.BIE075	P2 SECRETARIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.81	LBY086.MED.P02.VES.BIE081	ZONA UCIM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.67	LBY086.MED.PE1.VES.BIE067	PE1 DEP PATOLOGIA EG1	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.69	LBY086.MED.PE1.VES.BIE069	P1E MEDICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.72	LBY086.MED.PE1.VES.BIE072	P1 E. ASCENSOR MED. PREVE	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.74	LBY086.MED.P02.VES.BIE074	P2 HALL SECRETARIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.76	LBY086.MED.P02.VES.BIE076	P2 HALL UCIM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.77	LBY086.MED.P02.VES.BIE077	P2 HALL INCLIVA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.78	LBY086.MED.P02.VES.BIE078	P2 PASILLO INCLIVA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.79	LBY086.MED.P02.VES.BIE079	P2 ASC JUNTO INCLIVA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.80	LBY086.MED.P02.VES.BIE080	P2 HISTORIA Y DOCUMENT	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.82	LBY086.MED.P02.VES.BIE082	P2 DEP ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.83	LBY086.MED.P02.VES.BIE083	P2 SEC ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.84	LBY086.MED.P02.VES.BIE084	P2 ASCENS ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA

MED.BIE.85	LBY086.MED.P02.VES.BIE085	DEP POG	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.89	LBY086.MED.P02.VES.BIE089	DEP CIRUGIA MEDICINA POG	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.91	LBY086.MED.P02.VES.BIE091	DEP MEDICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.92	LBY086.MED.P02.VES.BIE092	DEP MEDICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.93	LBY086.MED.P02.VES.BIE093	DEP MEDICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.94	LBY086.MED.P02.VES.BIE094	DEP MEDICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.95	LBY086.MED.P02.VES.BIE095	DEP MEDICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.86	LBY086.MED.P02.VES.BIE086	DEP POG ZONA ALTILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.87	LBY086.MED.P02.VES.BIE087	DEP CIRUGIA MEDICINA POG	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.88	LBY086.MED.P02.VES.BIE088	ESC PRINC CIRUGIA MEDICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.90	LBY086.MED.P02.VES.BIE090	DEP MEDICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.96	LBY086.MED.P02.VES.BIE096	ALTILLO DEP MEDICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.97	LBY086.MED.P02.VES.BIE097	ASC JUNTO ADMIN ECONOMICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.98	LBY086.MED.P02.VES.BIE098	ASC JUNTO ADMIN ECONOMICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.99	LBY086.MED.P02.VES.BIE099	ASC JUNTO ADMIN ECONOMICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.100	LBY086.MED.P02.VES.BIE100	P2 DECANO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.105	LBY086.MED.PE2.VES.BIE105	PE2 DEP UCIM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.108	LBY086.MED.PE2.VES.BIE108	P2E HALL MEDICINA LEGAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.109	LBY086.MED.P03.VES.BIE109	P3 JUNTO ANIMALARIO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.101	LBY086.MED.P02.VES.BIE101	P2 DPTO ANATOMIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.102	LBY086.MED.P02.VES.BIE102	Pº2 DE. CIRUGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.103	LBY086.MED.P02.VES.BIE103	Pº2 DE. CIRUGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.104	LBY086.MED.PE2.VES.BIE104	PE2 DEP UCIM EG1	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.106	LBY086.MED.PE2.VES.BIE106	PE2 DEP INCUVA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.107	LBY086.MED.PE2.VES.BIE107	P2E MEDICINA LEGAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.110	LBY086.MED.P03.VES.BIE110	P3 ANIMALARIO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.111	LBY086.MED.P03.VES.BIE111	P3 S MAQ SUBCENTRAL 1	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.112	LBY086.MED.P03.VES.BIE112	P3 S BOMBAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.113	LBY086.MED.P03.VES.BIE113	P3 ASCENSORES A6.3	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.114	LBY086.MED.P03.VES.BIE114	P33 EIC EG2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.115	LBY086.MED.P03.VES.BIE115	P3 ACCESO ANIMALARIO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.118	LBY086.MED.P03.VES.BIE118	P3 SALA ESTUDIOS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.116	LBY086.MED.P03.VES.BIE116	P3 HALL ZONA 5	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.117	LBY086.MED.P03.VES.BIE117	P3 TRATAMIENTO AGUAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.119	LBY086.MED.P03.VES.BIE119	P3 SALA ESTUDIOS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.4	LBY086.MED.PLS.ARC.BIE004	P SOT 2 ARCHIVOS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.6	LBY086.MED.PSS.VES.BIE006	P SOT BIBLIOTECA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.7	LBY086.MED.PSS.AIN.BIE007	P.SOT INFORMATICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.8	LBY086.MED.PSS.AIN.BIE008	P.SOT INFORMATICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.9	LBY086.MED.PSS.VES.BIE009	P.SOT ASC EG.2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.11	LBY086.MED.PLS.SCI.BIE011	P SOT JUNTO CENTRALES PCI	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.BIE.12	LBY086.MED.PLS.SCI.BIE012	P SOT JUNTO BOMBAS PCI	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
MED.EFM.1	LBY086.MED.PLS.DE1.EAG001	Equipo de 10 bombonas grandes de FM 200 y 2 bombonas pequeñas de nitrógeno (0,30 m³)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCTION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
MED.EXT.1	LBY086.MED.PLS.VES.EXT001	-2 SALA BOMBAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.4	LBY086.MED.PLS.VES.EXT004	-2 ALM 2A	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.5	LBY086.MED.PLS.VES.EXT005	-2 ALM 2A	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.6	LBY086.MED.PLS.VES.EXT006	-2 ALM 2A	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.11	LBY086.MED.PLS.VES.EXT011	-2ALM 1A	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.12	LBY086.MED.PLS.VES.EXT012	-2PASILLO ALM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.14	LBY086.MED.PLS.VES.EXT014	-2 ALMAC 3A	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.16	LBY086.MED.PSS.VES.EXT016	-1 ASSUMPTE GENERAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.18	LBY086.MED.PSS.VES.EXT018	-1 LAB MOLECULAR	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.19	LBY086.MED.PSS.VES.EXT019	MANTENIMIENTO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.20	LBY086.MED.PSS.VES.EXT020	-1 LAB MOLECULAR	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.2	LBY086.MED.PLS.VES.EXT002	-2 ALM BIBLIO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.3	LBY086.MED.PLS.VES.EXT003	-2 ALM 2A	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.7	LBY086.MED.PLS.VES.EXT007	-2 ALM 2A	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.8	LBY086.MED.PLS.VES.EXT008	-2 ALM 2A	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.9	LBY086.MED.PLS.VES.EXT009	-2ALM 1A	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.10	LBY086.MED.PLS.VES.EXT010	-2ALM 1A	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.13	LBY086.MED.PLS.VES.EXT013	-2 ALMAC 3A	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.15	LBY086.MED.PLS.VES.EXT015	-2ALMAC 3A	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.17	LBY086.MED.PSS.VES.EXT017	-1 ANATOMIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.21	LBY086.MED.PSS.VES.EXT021	-1 BIBLIOTECA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.22	LBY086.MED.PSS.VES.EXT022	-1 BIBLIOTECA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

MED.EXT.221	LBY086.MED.P02.VES.EXT221	P2 SECRETARIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.223	LBY086.MED.P02.VES.EXT223	P2 SECRETARIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.224	LBY086.MED.P02.VES.EXT224	P2 SECRETARIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.225	LBY086.MED.P02.VES.EXT225	P2 DEP MEDICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.226	LBY086.MED.P02.VES.EXT226	P2 DEP MEDICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.227	LBY086.MED.P02.VES.EXT227	P2 DEP MEDICINA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.228	LBY086.MED.P02.VES.EXT228	P2 E MEDIC LEGAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.229	LBY086.MED.P02.VES.EXT229	P2 E MEDIC LEGAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.230	LBY086.MED.P02.VES.EXT230	P2 E MEDIC LEGAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.232	LBY086.MED.P02.VES.EXT232	P2 LAB ANAT	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.233	LBY086.MED.P02.VES.EXT233	P2 LAB ANAT	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.234	LBY086.MED.P02.VES.EXT234	P2 LAB ANAT	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.236	LBY086.MED.P02.VES.EXT236	P2E UCIM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.219	LBY086.MED.P02.VES.EXT219	P2 PUERT ARCHIVO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.220	LBY086.MED.P02.VES.EXT220	P2 SECRETARIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.222	LBY086.MED.P02.VES.EXT222	P2 SECRETARIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.231	LBY086.MED.P02.VES.EXT231	P2 E MEDIC LEGAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.235	LBY086.MED.P02.VES.EXT235	P2E UCIM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.238	LBY086.MED.P02.VES.EXT238	P2E UCIM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.239	LBY086.MED.P02.VES.EXT239	P2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.248	LBY086.MED.PE2.VES.EXT248	P DE FARMAC	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.249	LBY086.MED.PE2.VES.EXT249	P DE FARMAC	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.250	LBY086.MED.PE2.VES.EXT250	P DE FARMAC	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.251	LBY086.MED.PE2.VES.EXT251	P DE AULA HABILITADA / MANT	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.254	LBY086.MED.PE2.VES.EXT254	P DE FISIOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.257	LBY086.MED.PE2.VES.EXT257	P DE FISIOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.258	LBY086.MED.PE2.VES.EXT258	P DELAB FISIOLG	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.259	LBY086.MED.PE2.VES.EXT259	P DE MANTENIMIENTO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.260	LBY086.MED.PE2.VES.EXT260	P DE BIOQUIMICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.237	LBY086.MED.P02.VES.EXT237	P2E UCIM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.240	LBY086.MED.P02.VES.EXT240	P2 CIRUGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.241	LBY086.MED.P02.VES.EXT241	P² REC. CIRUGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.242	LBY086.MED.PE2.VES.EXT242	P DE AULA HABILIT	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.243	LBY086.MED.PE2.VES.EXT243	P DE AULA HABILIT	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.244	LBY086.MED.PE2.VES.EXT244	P DE AULA HABILIT	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.245	LBY086.MED.PE2.VES.EXT245	P DE FARMAC	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.246	LBY086.MED.PE2.VES.EXT246	P DE FARMAC	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.247	LBY086.MED.PE2.VES.EXT247	P DE FARMAC	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.252	LBY086.MED.PE2.VES.EXT252	P DE SALA DISECCION	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.253	LBY086.MED.PE2.VES.EXT253	P DE FISIOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.255	LBY086.MED.PE2.VES.EXT255	P DE FISIOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.256	LBY086.MED.PE2.VES.EXT256	P DE FISIOLOGIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.261	LBY086.MED.PE2.VES.EXT261	P DE BIOQUIMICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.262	LBY086.MED.PE2.VES.EXT262	P DE BIOQUIMICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.263	LBY086.MED.PE2.VES.EXT263	P DE BIOQUIMICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.266	LBY086.MED.PE2.VES.EXT266	P DE BIOFISICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.268	LBY086.MED.PE2.VES.EXT268	P DE BIOFISICA PAT	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.270	LBY086.MED.PE2.VES.EXT270	ENTR. ANATOMIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.272	LBY086.MED.P03.VES.EXT272	P3	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.273	LBY086.MED.P03.VES.EXT273	P3	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.275	LBY086.MED.P03.VES.EXT275	P3	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.281	LBY086.MED.P03.VES.EXT281	P3 COMPRESOR EXT	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.286	LBY086.MED.P03.VES.EXT286	P3 ESTUDIO 1	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.287	LBY086.MED.P03.VES.EXT287	P3 SALA ESTUDIO 2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.288	LBY086.MED.P03.VES.EXT288	P3 ESTUDIO 2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.289	LBY086.MED.P03.VES.EXT289	P3 ESTUDIO 2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.292	LBY086.MED.P03.VES.EXT292	P3 MAQU ANIMALA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.293	LBY086.MED.P03.VES.EXT293	P3 MAQUINA ANIMAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.264	LBY086.MED.PE2.VES.EXT264	P DE BIOQUIMICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.265	LBY086.MED.PE2.VES.EXT265	P DE BIOFISICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.267	LBY086.MED.PE2.VES.EXT267	P DE BIOFISICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.269	LBY086.MED.PE2.VES.EXT269	ENTR. ANATOMIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.271	LBY086.MED.P03.VES.EXT271	P3	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.274	LBY086.MED.P03.VES.EXT274	P3 MAQUINAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.276	LBY086.MED.P03.VES.EXT276	P3	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.277	LBY086.MED.P03.VES.EXT277	P3 MAQUINAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.278	LBY086.MED.P03.VES.EXT278	P3 MAQUINAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.279	LBY086.MED.P03.VES.EXT279	P3 CALDERA EXT	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.280	LBY086.MED.P03.VES.EXT280	P3 PASILLO EXTER	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.282	LBY086.MED.P03.VES.EXT282	P3 COMPRESOR EXT	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.283	LBY086.MED.P03.VES.EXT283	P3 TERRAZA AIRE	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.284	LBY086.MED.P03.VES.EXT284	P3 SALA ESTUDIO 1	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.285	LBY086.MED.P03.VES.EXT285	P3 ESTUDIO 1	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.290	LBY086.MED.P03.VES.EXT290	P3 TERRAZA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.291	LBY086.MED.P03.VES.EXT291	P3 ANIMALARIO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.294	LBY086.MED.P03.VES.EXT294	P3 ANIMALARIO SPF	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.296	LBY086.MED.P03.VES.EXT296	P3 TECNIC UCIM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.297	LBY086.MED.P03.VES.EXT297	P3 TECNIC UCIM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.295	LBY086.MED.P03.VES.EXT295	P3 ANIMALARIO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.298	LBY086.MED.P03.VES.EXT298	P³ SALA E. 2 ESC. EMERG.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.299	LBY086.MED.P03.VES.EXT299	P³ SALA ESTUD. 1 ESC. EMERG.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
MED.EXT.300	LBY086.MED.P03.VES.EXT300	P3 ANIMALA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
SAA101	LBY086.MED.PLS.SCI.SAA101	AIGUAPRES. Modelo ME-309. 9600/1000 l/h. 40/120 mca. 4CV. 2900 rpm. 230/400 V. 12,6/ 7,3 A	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
MED.SAA.1	LBY086.MED.PSS.INS.SDA001	Siemens Cerberus CT11	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.MED.PSS.PAS.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
MED.ACE.1	LBY086.MED.PSS.RMN.ACE001	Termo COINTRA / N-1 RMN (C.U 030)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.2	LBY086.MED.PSS.LAB.ACE002	Termo ARISTON / N-1 Tanatoplaxia (C.U 013)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.6	LBY086.MED.PLB.SPR.ACE006	Termo COINTRA / NO Anatomía (C.U 007)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.7	LBY086.MED.PLB.LAB.ACE007	Termo COINTRA / NO Anatomía (C.U 008)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.9	LBY086.MED.PLB.LAB.ACE009	Termo FAGOR / N0 P1 Farma (C.U 240)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.10	LBY086.MED.PLB.LAB.ACE010	Termo COINTRA / N0 P1 Farma (C.U 254)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW

MED.ACE.5	LBY086.MED.PLB.SPR.ACE005	Termo THERMOR / N-1 RMN (C.U 029)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.8	LBY086.MED.PLB.LAB.ACE008	Termo COINTRA / N0 P1 Farma (C.U 253)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.11	LBY086.MED.PLB.SET.ACE011	Termo THERMOR / NO Cuarto limpiadoras (C.U 068)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.12	LBY086.MED.PLB.LAB.ACE012	Termo COINTRA / N0 Anatomía (C.U 013)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.13	LBY086.MED.PLB.LAB.ACE013	Termo NOFER / N0 Anatomía (C.U 012)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.14	LBY086.MED.PLB.VES.ACE014	Termo FICK / N0 Anatomía (C.U 017)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.15	LBY086.MED.PLB.DIS.ACE015	Termo NECKAR / N0 Anatomía (C.U 010)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.16	LBY086.MED.PLB.DIS.ACE016	Termo COINTRA / N0 Anatomía (C.U 010)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.17	LBY086.MED.PLB.VES.ACE017	Termo COINTRA / N0 P2 Fisiología (C.U 362)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.18	LBY086.MED.PLB.LAB.ACE018	Termo ARISTON / N0 F Fisiología (C.U 356)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.23	LBY086.MED.PE0.LAB.ACE023	Termo COINTRA / N0 E P2 Biofísica (C.U 303)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.ACE.24	LBY086.MED.PE0.LAB.ACE024	Termo COINTRA / N0 E Curva Biofísica (C.U 425)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
MED.CGI.1	LBY086.MED.P03.CAL.CAM004	Vulcano Sadeca. Modelo Euroblock-Super 900. Número 1876. Categoría B-112H3P. Gas Natural. Presión nominal 18 - 37. Consumo nominal 112,3 Nm3/h. Poten	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tº, CONVENCIONAL) P>70kW
MED.CGI.3	LBY086.MED.P03.CAL.CAM006	Vulcano Sadeca. Modelo Euroblock-Super 900. Número 1876. Categoría B-112H3P. Gas Natural. Presión nominal 18 - 37. Consumo nominal 112,3 Nm3/h. Poten	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tº, CONVENCIONAL) P>70kW
MED.CGI.2	LBY086.MED.P03.CAL.CAM005	Vulcano Sadeca. Modelo Euroblock-Super 900. Número 1876. Categoría B-112H3P. Gas Natural. Presión nominal 18 - 37. Consumo nominal 112,3 Nm3/h. Poten	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tº, CONVENCIONAL) P>70kW
MED.QCG.4	LBY086.MED.P03.CAL.QCG004	Vulcano Sadeca. Modelo Euroblock-Super 900. Número 1876. Categoría B-112H3P. Gas Natural. Presión nominal 18 - 37. Consumo nominal 112,3 Nm3/h. Poten	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - QCG - QUEMADOR COMBUSTIBLE GAS P>70kW
MED.QCG.5	LBY086.MED.P03.CAL.QCG005	Vulcano Sadeca. Modelo Euroblock-Super 900. Número 1876. Categoría B-112H3P. Gas Natural. Presión nominal 18 - 37. Consumo nominal 112,3 Nm3/h. Poten	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - QCG - QUEMADOR COMBUSTIBLE GAS P>70kW
MED.QCG.6	LBY086.MED.P03.CAL.QCG006	Vulcano Sadeca. Modelo Euroblock-Super 900. Número 1876. Categoría B-112H3P. Gas Natural. Presión nominal 18 - 37. Consumo nominal 112,3 Nm3/h. Poten	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - QCG - QUEMADOR COMBUSTIBLE GAS P>70kW
MED.QCG.1	LBY086.MED.P03.CAL.QCG001	Sedical WEISHAUPT. Modelo D-88475 Schwende. D-112/110-2/2 3,5 kW. Nº Serie: 4763617	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - QCG - QUEMADOR COMBUSTIBLE GAS P>70kW
MED.QCG.2	LBY086.MED.P03.CAL.QCG002	Sedical WEISHAUPT. Modelo D-88475 Schwende. D-112/110-2/2 3,5 kW. Nº Serie: 4763618	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - QCG - QUEMADOR COMBUSTIBLE GAS P>70kW
MED.QCG.3	LBY086.MED.P03.CAL.QCG003	Sedical WEISHAUPT. Modelo WM-G10-3-A. 1,82kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - QCG - QUEMADOR COMBUSTIBLE GAS P>70kW
MED.BCS.42	LBY086.MED.P03.TER.GF1036	A/A Mitsubishi (IZ) Sala congeladores / N1E P2 Patología (C.U 406)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.43	LBY086.MED.P03.TER.GF1037	A/A Mitsubishi (D) Sala congeladores / N1E P2 Patología (C.U 406)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.2	LBY086.MED.PLB.INS.BCM002	A/A Carrier Rack 9,8,7 / N 0 P2 Fisiología (C.U 366)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.4	LBY086.MED.PLB.DAD.BCM004	A/A Mitsubishi / Sala conferencias Aula Magna (C.U 076)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.6	LBY086.MED.PE0.ALM.BCM006	A/A Toshiba Sala cámaras / N0E P1 Farma (C.U 220)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.7	LBY086.MED.PE0.CAM.BCM007	A/A Mitsubishi (IZ) Sala Congeladores / N0E P2 Biofísica (C.U 307)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.8	LBY086.MED.PE0.LAB.BCM008	A/A Carrier Rack B / N1 Anatomía (C.U 211)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.9	LBY086.MED.P01.ALM.BCM009	A/A Mitsubishi (D) Sala Neveras / N0 P2 Fisiología (C.U 359)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.11	LBY086.MED.P01.LIM.BCM011	A/A Carrier Autoclave / N0E P2 Biofísica (C.U 320)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.1	LBY086.MED.PLS.INS.BCM001	A/A Carrier RACK 14 / N-2 Deposito de libros (C.U 004)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.3	LBY086.MED.PLB.LAB.BCM003	A/A Carrier rack 1,2 / N 0 P1 Farma (C.U 246)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.5	LBY086.MED.PLB.INS.BCM005	A/A Mitsubishi (D) Sala Congeladores / N0E P2 Biofísica (C.U 307)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.10	LBY086.MED.P01.ALM.BCM010	A/A Mitsubishi (IZ) Sala Neveras / N0 P2 Fisiología (C.U 359)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.12	LBY086.MED.P01.LIM.BCM012	A/A Mitsubishi (D) Sala Congeladores / N1 P1 Micro (C.U 219)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.15	LBY086.MED.PE1.ALM.BCM015	A/A Mitsubishi (Iz) Sala Congeladores / N1E P1 Preventiva (C.U 219)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.18	LBY086.MED.PE1.ALM.BCM018	A/A Carrier / N-1 RMN (C.U 031)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.19	LBY086.MED.PE1.LIM.BCM019	A/A Carrier Rack 5,4,3 / N 1E P1 Preventiva (C.U 211)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.20	LBY086.MED.PE1.LIM.BCM020	A/A Carrier rack 16 / N 3 P1 (C.U 034)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.21	LBY086.MED.PE1.ALM.BCM021	A/A Mitsubishi Rack 10,11,12 / N1E P2 (C.U 414)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.22	LBY086.MED.PE1.INS.BCM022	A/A Carrier RACK 15 / N2 zona Museo (C.U 024)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.23	LBY086.MED.P02.ALM.BCM023	A/A Mitsubishi Confocal / N2 P2 Ucim (C.U 309)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.24	LBY086.MED.P02.ALM.BCM024	A/A Mitsubishi (D) Sala congeladores / N2 P1 Departamentales (C.U 214)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.26	LBY086.MED.P02.ALM.BCM026	A/A Mitsubishi (D) Sala neveras / N2 P1 Departamentales (C.U 202)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.31	LBY086.MED.P02.CAM.BCM031	A/A Mitsubishi (IZ) Sala congeladores / N2 P2 UCIM (C.U 311)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.32	LBY086.MED.PE2.ALM.BCM032	A/A Mitsubishi (D) Sala congeladores / N2 E P2 Ucim (C.U 517)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.13	LBY086.MED.P01.ALM.BCM013	A/A Mitsubishi (Izq) Sala Congeladores / N1 P1 Micro (C.U 219)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.14	LBY086.MED.P01.ALM.BCM014	A/A Mitsubishi (D) Sala Congeladores / N1E P1 Preventiva (C.U 219)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.16	LBY086.MED.PE1.ALM.BCM016	A/A Mitsubishi PET / N2E Ucim (C.U 504)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.17	LBY086.MED.PE1.ALM.BCM017	A/A Mitsubishi PET / N2E Ucim (C.U 506)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.25	LBY086.MED.P02.ALM.BCM025	A/A Mitsubishi (IZ) Sala congeladores / N2 P1 Departamentales (C.U 214)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.27	LBY086.MED.P02.ALM.BCM027	A/A Mitsubishi (IZ) Sala neveras / N2 P1 Departamentales (C.U 202)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW

MED.BCS.28	LBY086.MED.P02.ALM.BCM028	A/A Mitsubishi Cuarto Carles / N2 Anatomía (C.U 101)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.29	LBY086.MED.P02.INS.BCM029	A/A Carrier Cuarto oscuro / N0 P2 Fisiología (C.U 361)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.30	LBY086.MED.P02.CAM.BCM030	A/A Mitsubishi (D) Sala congeladores / N2 P2 UCIM (C.U 311)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.33	LBY086.MED.PE2.ALM.BCM033	A/A Mitsubishi (IZ) Sala congeladores / N2E P2 Ucim (C.U 517)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.37	LBY086.MED.P03.TER.BCM037	A/A Daikin / N3 Animalario , zona limpieza (C.U 110)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.34	LBY086.MED.P03.ALM.BCM034	A/A Carrier RACK 13 / N3 P2 (C.U 062)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.35	LBY086.MED.P03.TER.BCM035	A/A Midea / N-1 RMN (C.U 320)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.36	LBY086.MED.P03.TER.BCM036	A/A Daikin / N2E P2 PET (C.U 507)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.38	LBY086.MED.P03.TER.BCM038	CARRIER. Modelo RT37BHFF9HV. Pot. 37kW. Gas R-22 y R-422D	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.39	LBY086.MED.P03.TER.BCM039	A/A Carrier Rack A / N-1E Anatomía (C.U 121)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.40	LBY086.MED.P03.TER.BCM040	A/A Climaveneta (Salón de Grados) / N4 Terraza encima animalario	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.BCS.41	LBY086.MED.P03.TER.BCM041	A/A Climaveneta (Seminario E, Aula 17) /N 3 Terraza zona animalario	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
MED.ETM.1	LBY086.MED.P03.TER.ETM001	CLIMAVENETA. Modelo FOCS-CA/SLC Plus 2722. 272 kW (gas R-134A)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - ECM - ENFRIADORA DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
MED.ETM.5	LBY086.MED.P04.TER.ETM005	TRANE. Modelo RTAC200. 160kW. 865VA. Número EKP2282. Numerada con el 4	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - ECM - ENFRIADORA DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
MED.EAM.1	LBY086.MED.P03.INS.EAM001	SADINTER. Chapa de características no accesible.	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - ECM - ENFRIADORA DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
MED.ETM.2	LBY086.MED.P04.TER.ETM002	TRANE. Modelo RTAC200. 160kW. 865VA. Número EKP2281. Numerada con el 1	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - ECM - ENFRIADORA DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
MED.ETM.3	LBY086.MED.P04.TER.ETM003	TRANE. Modelo RTAC200. 160kW. 865VA. Número EKP2284. Numerada con el 2	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - ECM - ENFRIADORA DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
MED.ETM.4	LBY086.MED.P04.TER.ETM004	TRANE. Modelo RTAC200. 160kW. 865VA. Número EKP2283. Numerada con el 3	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - ECM - ENFRIADORA DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
MED.PAE.1	LBY086.MED.PLB.VES.PAE001	Puertas automática 1 / N0 Hall información (C.U 064)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
MED.PAE.2	LBY086.MED.PLB.VES.PAE002	Puertas automática 2 / N0 Hall Centro (C.U 064)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
MED.PAE.4	LBY086.MED.PSS.PRE.PAE004	Puertas automáticas 4 / N-1 Entrada Biblioteca (C.U 062)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
MED.PAE.5	LBY086.MED.PSS.PRE.PAE005	Puertas automáticas 5 / N-1 Salida Biblioteca (C.U 062)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
MED.PAE.9	LBY086.MED.PLB.HEM.PAE009	Puertas automática 9 / N0 Minusválidos Hemeroteca Ext (C.U 027)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
MED.PAE.11	LBY086.MED.P02.PAS.PAE011	Puertas automáticas 11 / N2 No reformado P.O.G (C.U 518)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
MED.PAE.12	LBY086.MED.P02.PAS.PAE012	Puertas automáticas 12 / N2 No reformado Cirugía (C.U 601)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
MED.PAE.13	LBY086.MED.P02.PAS.PAE013	Puertas automáticas 13 / N2 No reformado Medicina (C.U 711)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
MED.PAE.3	LBY086.MED.PLB.VES.PAE003	Puertas automáticas 3 / N0 Hall librería (C.U 064)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
MED.PAE.6	LBY086.MED.PLB.PAS.PAE006	Puertas automáticas 6 / NE Salida a Rectorado (C.U 105)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
MED.PAE.7	LBY086.MED.PLB.PAS.PAE007	Puertas automáticas 7 / NE Salida a H. Clínico (C.U 044)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
MED.PAE.8	LBY086.MED.PLB.PAS.PAE008	0	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
MED.PAE.10	LBY086.MED.PLB.HEM.PAE010	Puertas automáticas 10 / N0 Minusválidos Hemeroteca INT (C.U 027)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
MED.PPE.1	LBY086.MED.PSS.PAS.PM5001	Puerta salida trasera a Menendez y Pelayo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
MED.PPE.2	LBY086.MED.PSS.PAS.PM5002	Puerta laterales clínico y rectorado	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
MED.PPE.3	LBY086.MED.PLB.PAS.PM5003	Puertas salida rectorado y capilla	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
MED.PPE.4	LBY086.MED.PLB.PAS.PM5004	Puerta evacuación Farma	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
MED.PPE.5	LBY086.MED.PLS.PAS.PM5005	Puerta evacuación Fisio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
MED.PPE.6	LBY086.MED.PLS.PAS.PM5006	Puerta evacuación salida tanatoplasia a Menendez y Pelayo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
MED.PCF.6	LBY086.MED.PSS.ESC.PF5006	2 puertas verdes con cristal acceso mantenimiento clínico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.7	LBY086.MED.PSS.ESC.PF5007	2 puertas verdes con cristal segundo acceso mantenimiento clínico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.8	LBY086.MED.PSS.ESC.PF5008	2 puertas verdes con cristal escalera metálica zona clínico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.9	LBY086.MED.PSS.ESC.PF5009	2 puertas verdes con cristal escalera metálica zona rectorado	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.12	LBY086.MED.PSS.ESC.PF5012	2 puertas verdes con cristal ascensor 6.1	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.1	LBY086.MED.PLS.DE1.PF5001	2 puertas verdes con cristal frente ascensores depósito de libros	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.2	LBY086.MED.PLS.DE2.PF5002	2 puertas verdes con cristal frente cuadros depósito de libros	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.3	LBY086.MED.PSS.ESC.PF5003	2 puertas verdes con cristal ascensor 6.3	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.4	LBY086.MED.PSS.ESC.PF5004	2 puertas verdes con cristal acceso rambla clínico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.5	LBY086.MED.PSS.ESC.PF5005	2 puertas verdes con cristal escalera de caracol	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.10	LBY086.MED.PSS.ESC.PF5010	2 puertas verdes con cristal al lado salida biblioteca	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.11	LBY086.MED.PSS.ESC.PF5011	2 puertas verdes con cristal escalera de caracol	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.13	LBY086.MED.PSS.ESC.PF5013	2 puertas verdes con cristal pasillo anatomía	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.15	LBY086.MED.PLB.ESC.PF5015	2 puertas verdes con cristal ascensor 6.3	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.19	LBY086.MED.PLB.ESC.PF5019	2 puertas verdes con cristal departamento farmacología	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.23	LBY086.MED.PLB.ESC.PCF023	2 puertas rojas con cristal escalera aula 4	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.26	LBY086.MED.PLB.ESC.PCF026	1 puerta corredera roja entrada a Aula 1	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.28	LBY086.MED.PLB.ESC.PCF028	1 puerta corredera roja frente a librería	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO

MED.PCF.73	LBY086.MED.PE1.ESC.PCF073	2 puertas verdes con cristal departamento POG	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.75	LBY086.MED.PE1.ESC.PCF075	1 puerta corredera blanca corta departamentales	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.77	LBY086.MED.PE1.ESC.PCF077	2 puertas verdes con cristal patología P2 puerta principal	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.79	LBY086.MED.PE1.ESC.PCF079	1 puerta corredera blanca ascensor 6.1	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.81	LBY086.MED.P02.ESC.PCF081	2 puertas verdes con cristal dep. clinicos P1 puerta lateral	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.82	LBY086.MED.P02.ESC.PCF082	2 puertas verdes con cristal escalera caracol	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.83	LBY086.MED.P02.ESC.PCF083	2 puertas verdes sin cristal entrada a cirugía y medicina (N.R)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.76	LBY086.MED.PE1.ESC.PCF076	2 puertas verdes con cristal escalera caracol	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.78	LBY086.MED.PE1.ESC.PCF078	2 puertas verdes con cristal patología P2 puerta lateral	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.80	LBY086.MED.P02.ESC.PCF080	1 puerta corredera blanca ascensor 6.3	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.84	LBY086.MED.P02.ESC.PCF084	2 puertas verdes sin cristal entrada a P.O.G (no reformado)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.85	LBY086.MED.P02.ESC.PCF085	2 puertas verdes con cristal dep. clinicos P1 puerta principal	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.89	LBY086.MED.P02.ESC.PCF089	1 puerta verde con cristal entrada a gestión económica	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.90	LBY086.MED.P02.ESC.PCF090	2 puertas verdes sin cristal decanato sala de estar	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.93	LBY086.MED.P02.ESC.PCF093	2 puertas verdes con cristal escalera metálica	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.95	LBY086.MED.P02.ESC.PCF095	1 puerta simple con cristal entrada a secretaría decanato	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.96	LBY086.MED.P02.ESC.PCF096	2 puertas verdes con cristal escalera caracol	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.97	LBY086.MED.P02.ESC.PCF097	2 puertas verdes con cristal historia entrada a despacho	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.86	LBY086.MED.P02.ESC.PCF086	2 puertas verdes con cristal escalera metálica	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.87	LBY086.MED.P02.ESC.PCF087	1 puerta verde con cristal entrada a cirugía	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.88	LBY086.MED.P02.ESC.PCF088	1 puerta verde con cristal entrada a medicina	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.91	LBY086.MED.P02.ESC.PCF091	2 puertas verdes con cristal administradora	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.92	LBY086.MED.P02.ESC.PCF092	2 puertas verdes con cristal secretaría	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.94	LBY086.MED.P02.ESC.PCF094	1 puerta verde con cristal entrada pasillo UCIM	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.98	LBY086.MED.P02.ESC.PCF098	1 puerta verde con cristal historia entrada a secretaría	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.99	LBY086.MED.P02.ESC.PCF099	2 puertas verdes con cristal UCIM P2 puerta principal	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.102	LBY086.MED.PE2.ESC.PCF102	1 puerta corredera blanca ascensor 6.3	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.103	LBY086.MED.PE2.ESC.PCF103	2 puertas correderas blancas Medicina legal P1 puerta lateral	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.104	LBY086.MED.PE2.ESC.PCF104	2 puertas verdes con cristal escalera caracol	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.106	LBY086.MED.PE2.ESC.PCF106	2 puertas verdes con cristal escalera caracol	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.111	LBY086.MED.P03.ESC.PCF111	2 puertas verdes con cristal sala estudios 1	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.100	LBY086.MED.P02.ESC.PCF100	2 puertas verdes con cristal UCIM P2 puerta lateral	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.101	LBY086.MED.P02.ESC.PCF101	1 puerta corredera blanca ascensor 6.1	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.105	LBY086.MED.PE2.ESC.PCF105	2 puertas verdes con cristal medicina legal P1 puerta principal	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.107	LBY086.MED.PE2.ESC.PCF107	2 puertas verdes con cristal UCIM P2 puerta principal	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.108	LBY086.MED.PE2.ESC.PCF108	2 puertas verdes con cristal UCIM P2 puerta lateral	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.109	LBY086.MED.PE2.ESC.PCF109	1 puerta corredera blanca ascensor 6.1	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.110	LBY086.MED.P03.ESC.PCF110	2 puertas verdes con cristal escalera caracol	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.112	LBY086.MED.P03.ESC.PCF112	2 puertas verdes con cristal sala estudios 2	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.113	LBY086.MED.P03.ESC.PCF113	2 puertas verdes con cristal escalera caracol animalario	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.115	LBY086.MED.PLB.ESC.PCF115	2 puertas verdes con cristal Entrada lateral fisio P2	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.114	LBY086.MED.PLB.SEM.PCF114	1 puerta corredera roja Seminario B	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PCF.116	LBY086.MED.P01.ESC.PCF116	2 puertas verdes con cristal Escalera metálica salida Rectorado	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PRF.1	LBY086.MED.PLS.INS.PF5001	Puerta situadas en el patillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PRF.2	LBY086.MED.PSS.INS.PRF002	Puerta situadas en el patillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PRF.4	LBY086.MED.PE0.INS.PRF004	Puerta situadas en el patillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PRF.3	LBY086.MED.PLB.INS.PRF003	Puerta situadas en el patillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PRF.5	LBY086.MED.P01.INS.PRF005	Puerta situadas en el patillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PRF.6	LBY086.MED.PE1.INS.PRF006	Puerta situadas en el patillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PRF.7	LBY086.MED.P02.INS.PRF007	Puerta situadas en el patillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PRF.8	LBY086.MED.PE2.INS.PRF008	Puerta situadas en el patillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PRF.10	LBY086.MED.P04.INS.PRF010	Puerta situadas en el patillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.PRF.9	LBY086.MED.P03.INS.PRF009	Puerta situadas en el patillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
MED.DBR.58	LBY086.MED.PLB.VES.DBR058	Junto a Información	ISPR - INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION - DBR - DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO
MED.SRU.2	LBY086.MED.PSS.PAS.SRU002	SILLA ELEVADORA VIMEC 2 / N-1 (C.U 034)	ISPR - INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION - SRU - SILLA DE RUEDAS PARA EVACUACION

MED.SRU.1	LBY086.MED.PSS.PAS.SRU001	SILLA ELEVADORA VIMEC 1 / N-1 (C.U 002)	ISPR - INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION - SRU - SILLA DE RUEDAS PARA EVACUACION
MED.SRU.3	LBY086.MED.P01.PAS.SRU003	SILLA ELEVADORA VIMEC 3 / N 1 (C.U 070)	ISPR - INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION - SRU - SILLA DE RUEDAS PARA EVACUACION
MED.VEL.49	LBY086.MED.PE2.LAB.VEL046	UCIM / N2 E P2 (C.U 501)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.01	LBY086.MED.PLB.LAB.VEL001	Fisiología / N0 (C.U 375)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.10	LBY086.MED.PE0.LAB.VEL010	Bioquímica / N0E UFC (C.U 425)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.50	LBY086.MED.PE2.LAB.VEL047	UCIM / N2 E P2 (C.U 501)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.14	LBY086.MED.PE0.LAB.VEL014	Farmacología / N0E P1 (C.U 225)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.19	LBY086.MED.P01.LAB.VEL019	Vitrina Burdinola / N1 P1 Microbiología (C.U 210)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.25	LBY086.MED.P02.LAB.VEL024	Departamentales /Cirugía N2 P1 (C.U 220)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.3	LBY086.MED.PLB.LAB.VEL003	Fisiología / N0 (C.U 353)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.30	LBY086.MED.P02.LAB.VEL029	Departamentales / Sala congeladores N2 P1 (C.U 214)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.36	LBY086.MED.P02.LAB.VEL034	Anatomía / N 2 (C.U 103)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.39	LBY086.MED.P02.LAB.VEL036	Anatomía / N 2 (C.U 102)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.04	LBY086.MED.PLB.LAB.VEL004	Fisiología / N0 (C.U 301)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.40	LBY086.MED.P02.LAB.VEL037	Anatomía / N 2 (C.U 102)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.51	LBY086.MED.PE2.LAB.VEL048	UCIM / N2 E P2 (C.U 501)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.52	LBY086.MED.PE2.LAB.VEL049	Medicina Legal / N2E P1 (C.U 428)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.17	LBY086.MED.P01.LAB.VEL017	Vitrina Telstar / N1 P2 Patología (C.U 310)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.15	LBY086.MED.PE0.LAB.VEL015	Farmacología / N0E P1 (C.U 225)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.22	LBY086.MED.PE1.LAB.VEL021	Preventiva / N1E P1 (C.U 221)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.24	LBY086.MED.PE1.LAB.VEL023	Vitrina Burdinola / N1E P2 Patología (C.U 401)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.32	LBY086.MED.P02.LAB.VEL030	Vitrina extracción / N2 P2 Ucim Lab 27 (C.U 301)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.35	LBY086.MED.P02.LAB.VEL033	Ampl. UCIM / N2 Lab 1 (C.U 329)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.37	LBY086.MED.P02.LAB.VEL035	Anatomía / N 2 (C.U 103)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.41	LBY086.MED.PE2.LAB.VEL038	UCIM / N2 E P2 (C.U 513)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.05	LBY086.MED.PLB.LAB.VEL005	Farmacología / N 0 P1 (C.U 257)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.06	LBY086.MED.PLB.LAB.VEL006	Farmacología / N 0 P1 (C.U 257)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.07	LBY086.MED.PE0.LAB.VEL007	Bioquímica / N0E Bioquímica Tisular (C.U 301)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.08	LBY086.MED.PE0.LAB.VEL008	Bioquímica / N0E Enzimología (C.U 302)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.09	LBY086.MED.PE0.LAB.VEL009	Bioquímica / N0E Prácticas (C.U 325)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.34	LBY086.MED.P02.LAB.VEL032	UCIM / N2 P2 (C.U 301)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.02	LBY086.MED.PLB.LAB.VEL002	Fisiología / N0 (C.U 353)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.21	LBY086.MED.P01.LAB.VEL020	Vitrina Düpental / N1 P1 Microbiología (C.U 210)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.26	LBY086.MED.P02.LAB.VEL025	Departamentales / Cirugía N2 P1 (C.U 220)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.29	LBY086.MED.P02.LAB.VEL028	Departamentales / Sala congeladores N2 P1 (C.U 214)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.33	LBY086.MED.P02.LAB.VEL031	UCIM / N2 P2 (C.U 301)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.53	LBY086.MED.PE2.LAB.VEL050	Medicina Legal / N2E P1 (C.U 428)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.42	LBY086.MED.PE2.LAB.VEL039	UCIM / N2 E P2 (C.U 511)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.18	LBY086.MED.P01.LAB.VEL018	Vitrina Telstar / N1 P1 Microbiología (C.U 223)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.23	LBY086.MED.PE1.LAB.VEL022	Patología / N1E P2 (C.U 404)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.27	LBY086.MED.P02.LAB.VEL026	Departamentales /Cirugía N2 P1 (C.U 219)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.28	LBY086.MED.P02.LAB.VEL027	Departamentales / Medicina N2 P1 (C.U 215)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.47	LBY086.MED.PE2.LAB.VEL044	UCIM / N2 E P2 (C.U 521)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.56	LBY086.MED.PLB.LAB.VEL053	Farmacología / N0 P1 (253)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.48	LBY086.MED.PE2.LAB.VEL045	UCIM / N2 E P2 (C.U 521)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.54	LBY086.MED.PLB.LAB.VEL051	Fisiología / N0 (C.U 375)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.12	LBY086.MED.PE0.LAB.VEL012	Farmacología / N0E P1 (C.U 214)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.57	LBY086.MED.PLB.LAB.VEL054	Farmacología / NO P1 (C.U 249)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.44	LBY086.MED.PE2.LAB.VEL041	UCIM / N2 E P2 (C.U 507)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.45	LBY086.MED.PE2.LAB.VEL042	UCIM / N2 E P2 (C.U 510)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.55	LBY086.MED.PLB.LAB.VEL052	Fisiología / N0 (C.U 307)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.11	LBY086.MED.PE0.LAB.VEL011	Farmacología / N0E P1 (C.U 216)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.13	LBY086.MED.PE0.LAB.VEL013	Farmacología / N0E P1 (C.U 213)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.16	LBY086.MED.P01.LAB.VEL016	Vitrina Telstar / N1 P2 Patología (C.U 310)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.43	LBY086.MED.PE2.LAB.VEL040	UCIM / N2 E P2 (C.U 505)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.VEL.46	LBY086.MED.PE2.LAB.VEL043	UCIM / N2 E P2 (C.U 521)	LABO - EQUIPOS DE LABORATORIO - VEL - VITRINA DE EXTRACION
MED.ACH.1	LBY086.MED.TOD.TOD.ACH001	Agua caliente higienico sanitaria del edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
MED.AFH.1	LBY086.MED.TOD.TOD.AFH001	Agua fría higienico sanitaria de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-MED.ASA.1	LBY086.MED.TOD.TOD.PTF001	Grifería accesorios y saneamiento de todo el edificio (higiénico sanitario)	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
MED.TAI.1	LBY086.MED.PLS.SCI.TAI001	Tratamiento de agua de incendios	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - TAI - SISTEMA DE AGUA CONTRAINCENDIOS
MED.AHI.1	LBY086.MED.PLB.VES.AHI001	Ramos Elevación. Modelo:PRH-1, 2000 kg, num serie 12439, año 2010	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.2	LBY086.MED.PLB.VES.AHI002	Ascensor 6.1./ RAE 62428 N0 (C.U 120)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.3	LBY086.MED.PLB.VES.AHI003	Ascensor 6.2 / RAE 62428 N0 (C.U 120)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.4	LBY086.MED.PLB.VES.AHI004	Ascensor Kone 4.2 RAE 58542 / N0 Zona P2 (C.U 108)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.5	LBY086.MED.PLB.VES.AHI005	Ascensor 4.1 RAE 58541 (C.U 107)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.7	LBY086.MED.PLB.VES.AHI007	Ascensor 6.3 / RAE 53153 N0 Zona 6 (C.U 004)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.9	LBY086.MED.PLB.VES.AHI009	Ascensor Kone 5.1 RAE 57241 / N0 Zona P1 (C.U 036)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.6	LBY086.MED.PLB.VES.AHI006	Ascensor 6.4 RAE 53152	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.8	LBY086.MED.PLB.VES.AHI008	Ascensor Kone 5.2 RAE 57242 / N0 Zona P1 (C.U 036)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.10	LBY086.MED.PLB.VES.AHI010	Ascensor Kone. 1.1 / Biblioteca (C.U 022)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.11	LBY086.MED.PLB.VES.AHI011	Kone. 1000 Kg. 10821705 RAE 61267	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.16	LBY086.MED.PLB.VES.AHI016	Ascensor 3.3 / RAE 59511 N0 (C.U 043)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.12	LBY086.MED.PLB.VES.AHI012	Ascensor Kone 2.2 N0 hall (C.U 084)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.13	LBY086.MED.PLB.VES.AHI013	Kone. 1000 Kg. 10821714 RAE 62430	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.14	LBY086.MED.PLB.VES.AHI014	Kone. 1000 Kg. 10821717 RAE 62429	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.15	LBY086.MED.PLB.VES.AHI015	ASCENSOR Kone 2.3 RAE 61558 (C.U 104)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.17	LBY086.MED.PLB.VES.AHI017	Ascensor 6.5 Anatomía. RAE 53154	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.AHI.18	LBY086.MED.PSS.INS.AHI018	ASCENSOR SCHINDER 900 Kg / N-1 (C.U 020)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
MED.GON.1	LBY086.MED.P03.TER.GON001	Góndolas Madrid SL. Modelo 8. Número 692. 2 personas. 240 Kg. 400V	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - GON - GONDOLAS
MED.ALB.1	LBY086.MED.TOD.TOD.ALB001	Trabajos de Albañilería	VARI - VARIOS - ALB - TRABAJOS DE ALBAÑILERIA
MED.CEJ.1	LBY086.MED.TOD.TOD.CEJ001	Trabajos cerrajería	VARI - VARIOS - CEJ - TRABAJOS DE CERRAJERIA
MED.CRI.1	LBY086.MED.TOD.TOD.CRI001	Trabajos de Cristalería	VARI - VARIOS - CRI - TRABAJOS DE CRISTALERIA
MED.CRP.1	LBY086.MED.TOD.TOD.CRP001	Trabajos de Carpintería	VARI - VARIOS - CRP - TRABAJOS DE CARPINTERIA
MED.VAR.1	LBY086.MED.TOD.TOD.EVE001	Mantenimientos Varios	VARI - VARIOS - EVE - EVENTO
MED.FON.1	LBY086.MED.TOD.TOD.FON001	Trabajos de Fontanería	VARI - VARIOS - FON - TRABAJOS DE FONTANERIA
MED.MOB.1	LBY086.MED.TOD.TOD.MOB001	Trabajos de Mobiliario	VARI - VARIOS - MOB - MOBILIARIO
MED.PNT.1	LBY086.MED.TOD.TOD.PNT001	Trabajos de Pintura	VARI - VARIOS - PNT - TRABAJOS DE PINTURA
MED.ALG.2	LBY086.MED.PLS.SCI.ALG002	Depósito de obra.	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
MED.ALG.1	LBY086.MED.PLS.SCI.ALG001	Depósito de obra.	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
MED.BIJ.1	LBY086.MED.PLS.SCI.BIJ001	AIGUAPRES. Modelo ME-309. 9600/1000 l/h. 40/120 mca. 4CV. 2900 rpm. 230/400 V. 12,6/7,3 A	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIJ - BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY

MED.BIP.1	LBY086.MED.PLS.SCI.BIP001	SAER Electropompe. Mod.NCB 40-250 NB. 2900 l/h. 88,5-60 mca. 10-70 m³/h. 25 CV. serie 46/665. Motor: WA Motors. Mod. 1L160L-2B3PTC. 18,5 kW. 400-690	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIP - BOMBA INCENDIOS ELECTRICA
MED.BIP.2	LBY086.MED.PLS.SCI.BIP002	SAER Electropompe. Mod.NCB 40-250 NB. 2900 l/h. 88,5-60 mca. 10-70 m³/h. 25 CV. serie 46/666. Motor: WA Motors. Mod. 1L160L-2B3PTC. 18,5 kW. 400-690	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIP - BOMBA INCENDIOS ELECTRICA

Inventario C. Odontológica

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
ODO.ETA.1	LBY086.ODO.TOD.TOD.ETA001	Difusores y rejillas del edificio completo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
ODO.HSC.1	LBY086.ODO.TOD.TOD.HSC001	Higienización del sistema de climatización del edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
ODO.RCA.1	LBY086.ODO.TOD.TOD.RCA001	Red de conductos de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
ODO.VEX.1	LBY086.ODO.PLS.COM.VEX001	marca: S&P, mod: TVPT/6-320-320N, pot: 1,1kw ubicado cuarto compresores	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
ODO.VEX.2	LBY086.ODO.PLB.SCI.VEX002	marca: S&P, mod: CRO-355/250 ubicado grupo contraincendios	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
ODO.VEX.3	LBY086.ODO.PLB.INS.VEX003	marca: S&P, mod: HXM-400 ubicado instalaciones	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
ODO.ALI.1	LBY086.ODO.TOD.TOD.ALI001	Alumbrado interior del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
ODO.ALS.1	LBY086.ODO.PLB.TOD.ALS001	ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.) - 001	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
ODO.BCD.1	LBY086.ODO.PLB.SCT.BCD001	CISAR (placa características no accesible)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - BCD - BATERIA DE CONDENSADORES
ODO.CDS.2	LBY086.ODO.PLS.CUC.CDS002	cuadro cuarto compresores	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.3	LBY086.ODO.PLS.CUC.CDS003	cuadro cuarto compresores	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.4	LBY086.ODO.PLS.CUC.CDS004	cuadro cuarto compresores	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.6	LBY086.ODO.PLS.CUC.CDS006	cuadro cuarto compresores	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.7	LBY086.ODO.PLB.SCI.CDS007	cuadro grupo contraincendios	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.10	LBY086.ODO.P01.ESC.CDS010	cuadro escalera y máquinas expendedoras	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.16	LBY086.ODO.P02.ESN.CDS016	cuadro nevera + TC's	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.17	LBY086.ODO.P03.ESC.CDS017	cuadro panta tercera	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.18	LBY086.ODO.P03.LAB.CDS018	cuadro rayos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.19	LBY086.ODO.P03.CLI.CDS019	cuadro sillones + alumbrado	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.21	LBY086.ODO.P04.CLI.CDS021	cuadro sillones	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.25	LBY086.ODO.P05.ALM.CDS025	cuadro máquinas de AA/CC control al lado de las escaleras oeste del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.1	LBY086.ODO.PLS.CUC.CDS001	cuadro cuarto compresores	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.5	LBY086.ODO.PLS.CUC.CDS005	cuadro cuarto compresores	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.8	LBY086.ODO.PLB.ESC.CDS008	cuadro planta baja	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.9	LBY086.ODO.PLB.GEL.CDS009	cuadro alumbrado y TC's	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.11	LBY086.ODO.P01.CLI.CDS011	cuadro planta primera	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.12	LBY086.ODO.P01.VES.CDS012	cuadro sillones	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.13	LBY086.ODO.P01.CLI.CDS013	cuadro vestíbulo	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.14	LBY086.ODO.P02.ESC.CDS014	cuadro sillones	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.15	LBY086.ODO.P02.ESN.CDS015	cuadro planta segunda	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.20	LBY086.ODO.P04.ESC.CDS020	cuadro planta 4	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.22	LBY086.ODO.P04.CLI.CDS022	cuadro sillones	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.23	LBY086.ODO.P04.CLI.CDS023	cuadro odontopediatría	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.24	LBY086.ODO.PCU.VES.CDS024	cuadro Máquinas de AA/CC	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CDS.26	LBY086.ODO.P05.ESC.CDS026	cuadro quinta planta	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ODO.CTP.1	LBY086.ODO.PLB.SCT.CTP001	marca: LAYBOX, tipo: TLZT, nº fab: 17505, pot: 400kVA	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CET - CENTRO DE TRANSFORMACION

ODO.CGB.1	LBY086.ODO.PLB.CEL.CGB001	cuadro eléctrico general cuarto cuadros eléctricos odontología	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
ODO.CGB.2	LBY086.ODO.PLB.SCT.CGB002	cuadro eléctrico general en sala de transformadores (odontología)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
ODO.CGB.3	LBY086.ODO.PLB.SCT.CGB003	cuadro eléctrico general en sala de transformadores (Luis vives)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
ODO.GEL.1	LBY086.ODO.PCU.TER.GEL001	marca: SDMO, tipo: JS10K, 100kVA, nº AVP9328-012/3783202	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
ODO.LDA.1	LBY086.ODO.TOD.TOD.LDA001	Lineas de distribución y accesorios electricos del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
ODO.RDT.1	LBY086.ODO.TOD.TOD.RDT001	Red de tierras generales del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
ODO.COA.1	LBY086.ODO.TOD.TOD.COA001	Contador de agua de odontología	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
ODO.COE.1	LBY086.ODO.TOD.TOD.COE001	Contador eléctrico de odontología	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - CYC - CONTADOR ELECTRICO Y CAMARA CONT.
ODO.BFP.1	LBY086.ODO.PLB.SCI.BFP001	(Placa características no accesible) bomba desagüe poceta grupo contraincendios	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
ODO.ASA.1	LBY086.ODO.PLB.TOD.ASA001	grifería , accesorios y sanitarios	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
ODO.RDA.1	LBY086.ODO.TOD.TOD.RDA001	Red de dsitribución de agua sanitaria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
ODO.RSA.1	LBY086.ODO.TOD.TOD.RSA001	Red de saneamiento general	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
ODO.BIE.2	LBY086.ODO.P05.ASC.BIE002	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situado en el vestíbulo donde están los ascensores	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.BIE.4	LBY086.ODO.P04.ESC.BIE004	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situado n la escalera trasera	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.BIE.1	LBY086.ODO.PCU.VES.BIE001	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situado en las puertas de salida a la terraza	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.BIE.3	LBY086.ODO.P05.ESC.BIE003	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situado n la escalera trasera	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.BIE.5	LBY086.ODO.P04.ASC.BIE005	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situado en el vestíbulo donde están los ascensores	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.BIE.9	LBY086.ODO.P02.ASC.BIE009	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situado en el vestíbulo donde están los ascensores	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.BIE.12	LBY086.ODO.PLB.INF.BIE012	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situado en información de la planta baja	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.BIE.13	LBY086.ODO.PLB.ASC.BIE013	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situado en el vestíbulo donde están los ascensores	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.BIE.14	LBY086.ODO.PLS.VES.BIE014	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situado en el vestíbulo de el sótano	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.BIE.15	LBY086.ODO.PCU.VES.BIE015	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situaaado en la puerta de salida a la terraza	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.BIE.6	LBY086.ODO.P03.ASC.BIE006	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situado en el vestíbulo donde están los ascensores	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.BIE.7	LBY086.ODO.P03.ESC.BIE007	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situado n la escalera trasera	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.BIE.8	LBY086.ODO.P02.ESC.BIE008	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situado n la escalera trasera	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.BIE.10	LBY086.ODO.P01.ASC.BIE010	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situado en el vestíbulo donde están los ascensores	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.BIE.11	LBY086.ODO.P01.CLI.BIE011	B.I.E tipo manguera flexible de diámetro 45mm y longitud de 20 mts situado en la zona de medicina bucal	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ODO.EXT.1	LBY086.ODO.PCU.HAL.EXT001	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en planta cubierta hall	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.4	LBY086.ODO.P04.PAS.EXT004	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en pasillo planta cuarta	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.5	LBY086.ODO.P04.LAB.EXT005	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en ENDOLAB	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.6	LBY086.ODO.P04.PAS.EXT006	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en pasillo	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

ODO.EXT.7	LBY086.ODO.P03.PAS.EXT007	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en pasillo	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.10	LBY086.ODO.P02.PAS.EXT010	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.2	LBY086.ODO.P04.PAS.EXT002	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en pasillo DRCM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.3	LBY086.ODO.P04.CLI.EXT003	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en protesis max	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.8	LBY086.ODO.P03.PAS.EXT008	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en pasillo W.C masculino	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.9	LBY086.ODO.P03.PAS.EXT009	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.11	LBY086.ODO.P02.PAS.EXT011	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.13	LBY086.ODO.P02.PAS.EXT013	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en pasillo izquierda	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.16	LBY086.ODO.P01.PAS.EXT016	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en pasillo DRCM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.20	LBY086.ODO.PLB.PAS.EXT020	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en pasillo izquierda	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.22	LBY086.ODO.PLB.HAL.EXT022	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en el hall del edificio	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.23	LBY086.ODO.PLB.INF.EXT023	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en información de la planta baja	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.25	LBY086.ODO.PLB.ORT.EXT025	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.26	LBY086.ODO.PLB.ARS.EXT026	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.12	LBY086.ODO.P02.PAS.EXT012	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en pasillo derecha	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.14	LBY086.ODO.P01.PAS.EXT014	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en pasillo derecha	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.15	LBY086.ODO.P01.PAS.EXT015	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en pasillo DRCM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.17	LBY086.ODO.P01.PAS.EXT017	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.18	LBY086.ODO.P01.CLI.EXT018	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en cirugía bucal	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.19	LBY086.ODO.P01.CLI.EXT019	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en medicina bucal	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.21	LBY086.ODO.PLB.VES.EXT021	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en la entrada del edificio	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.24	LBY086.ODO.PLB.ADM.EXT024	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.27	LBY086.ODO.PLB.ALM.EXT027	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.29	LBY086.ODO.PLS.VES.EXT029	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.31	LBY086.ODO.P04.CLI.EXT031	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en clínica protesis 2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.33	LBY086.ODO.P04.INO.EXT033	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia : 34B situado en el aula de informatica	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.37	LBY086.ODO.PCU.CUP.EXT037	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en la cupula	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.40	LBY086.ODO.P05.ASC.EXT040	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en vestíbulo ascensores	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.45	LBY086.ODO.P05.VES.EXT045	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en la sala de espera	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.46	LBY086.ODO.P05.VES.EXT046	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en recepción	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.47	LBY086.ODO.P05.CEL.EXT047	Extintor Tipo: NC-5 Eficacia : 89B situado en el cuarto de cuadros eléctricos de la quinta planta	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.49	LBY086.ODO.P05.COM.EXT049	Extintor Tipo: NC-5 Eficacia : 89B situado en sala compresores de la clínica	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.28	LBY086.ODO.PLB.EST.EXT028	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.30	LBY086.ODO.PLS.VES.EXT030	Extintor Tipo: PS-50 Eficacia: ABC situado en vestíbulo planta sótano	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.32	LBY086.ODO.P03.LAV.EXT032	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en el vestuario femenino	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.34	LBY086.ODO.P04.OFI.EXT034	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en U.docent	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.35	LBY086.ODO.P04.CLI.EXT035	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en clínica patología	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.36	LBY086.ODO.P04.VIO.EXT036	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia : 34B situado en las taquillas	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.38	LBY086.ODO.PCU.CUP.EXT038	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en la cupula	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

ODO.EXT.39	LBY086.ODO.PLB.SCT.EXT039	Extintor Tipo: NC-5 Eficacia : 89B situado en el cuarto de centro transformación	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.41	LBY086.ODO.P05.DES.EXT041	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en dirección general	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.42	LBY086.ODO.P05.PAS.EXT042	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.43	LBY086.ODO.P05.PAS.EXT043	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en puerta emergencia	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.44	LBY086.ODO.PLB.ALM.EXT044	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en planta baja almacén de residuos	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.48	LBY086.ODO.PLB.ALM.EXT048	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en almacén de residuos	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.50	LBY086.ODO.P05.COM.EXT050	Extintor Tipo: NC-5 Eficacia : 89B situado en sala compresores de la clínica	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.51	LBY086.ODO.PLB.ALM.EXT051	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en almacén de material clínico	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.EXT.52	LBY086.ODO.PLB.ALM.EXT052	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia : 21A 113B situado en el despacho dentro de almacén clínico	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ODO.ICS.2	LBY086.ODO.P03.ASC.ICS002	Columna seca Tipo: IP-40 con diámetro de tomas 70mm situado en la zona de ascensores	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
ODO.ICS.4	LBY086.ODO.PLB.VES.ICS004	Columna seca Tipo: IP-41 con diámetro de tomas 70mm situado en la fachada del edificio	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
ODO.ICS.1	LBY086.ODO.P05.ASC.ICS001	Columna seca Tipo: IP-39 con diámetro de tomas 45mm situado en la zona de ascensores	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
ODO.ICS.3	LBY086.ODO.P01.ASC.ICS003	Columna seca Tipo: IP-39 con diámetro de tomas 45mm situado en la zona de ascensores	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
ODO.ICS.5	LBY086.ODO.P01.ESC.ICS005	Columna seca Tipo: IP-39 con diámetro de tomas 45mm situado en la zona de las escaleras sin ascensor	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
ODO.ICS.6	LBY086.ODO.P03.ESC.ICS006	Columna seca Tipo: IP-40 con diámetro de tomas 70mm situado en la zona de las escaleras sin ascensor	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
ODO.ICS.7	LBY086.ODO.P05.ESC.ICS007	Columna seca Tipo: IP-39 con diámetro de tomas 45mm situado en la zona de las escaleras sin ascensor	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
ODO.ICS.8	LBY086.ODO.PLB.VES.ICS008	Columna seca Tipo: IP-41 con diámetro de tomas 70mm situado en la fachada del edificio	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - ICS - COLUMNA SECA
SAA101	LBY086.ODO.PLB.SCI.SAA101	SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS - 101	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
ODO.SAA.1	LBY086.ODO.PLB.CON.SDA001	Marca: Cerberus, Mod: FC-1012	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.ODO.PLB.CON.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
ODO.ACE.1	LBY086.ODO.PLB.LAV.ACE001	(placa características no visible)	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
ODO.ACE.2	LBY086.ODO.PCU.VIO.ACE002	capacidad: 50L (placa características no accesible) Vestuario femenino	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
ODO.BCS.1	LBY086.ODO.PLB.VIO.BCM001	marca: CARRIER, mod: 38AL020K9, pot: 55kW (frío) 62,8kW (calor) ubicada en vestuario femenino planta baja da servicio a vestuario, pasillo , hall y d	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.6	LBY086.ODO.P01.CLI.BCM006	marca: HITECSA, mod: BCV011 25-38 ubicado en la clínica	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.7	LBY086.ODO.P01.INS.BCM007	marca: HITECSA, mod: CLVBZ-721, pot: 19,2kW (frío) 21kW (calor) patinillo instalaciones planta primera	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.9	LBY086.ODO.P01.LAV.BCM009	marca: TECNIVEL ubicado en lavabo masculino	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.12	LBY086.ODO.P02.INS.BCM012	marca: ROCA, mod: BCV0/1 25-35 ubicado en patinillo climatizadoras	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW

ODO.BCS.14	LBY086.ODO.P03.INS.BCM014	marca: ROCA, mod: BCV0 25-38E ubicado en patinillo climatización	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.15	LBY086.ODO.P03.INS.BCM015	marca: ROCA, mod: BCV0 25-38E ubicado en patinillo climatización	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.16	LBY086.ODO.P03.INS.BCM016	marca: ROCA, mod: BCV0 25-32 ubicado en patinillo climatización	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.17	LBY086.ODO.P03.PAS.BCM017	marca: ROCA, mod: BCV0 25-38E ubicado en pasillo	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.20	LBY086.ODO.P04.INS.BCM020	marca: ROCA, mod: BCV0 25-38E ubicado en sala instalaciones planta cuarta	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.2	LBY086.ODO.PLB.CEL.BCM002	marca: CARRIER, 38 alo, 16kG, pot: 43,5kW (frío) 50kW (calor) ubicado en cuarto cuadro eléctrico y da servicio a la clinica	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.3	LBY086.ODO.P01.LAV.BCM003	marca: HITECSA ubicado en el lavabo femenino da servicio a la primera planta	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.4	LBY086.ODO.P01.CLI.BCM004	marca: FUJITSU (placa características no accesible) ubicado en la clínica	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.5	LBY086.ODO.P01.CLI.BCM005	marca: FUJITSU (placa características no accesible) ubicado en la clínica	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.8	LBY086.ODO.P01.INS.BCM008	marca: HITECSA, mod: CLVBZ-721, pot: 19,2kW (frío) 21kW (calor) patinillo instalaciones planta primera	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.10	LBY086.ODO.P02.INS.BCM010	marca: ROCA, mod: BCV0/I 25-30E ubicado en patinillo climatizadoras	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.11	LBY086.ODO.P02.INS.BCM011	marca: ROCA, mod: BCV0/I 25-22 ubicado en patinillo climatizadoras	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.13	LBY086.ODO.P02.VES.BCM013	marca: ROCA, mod: BCV0/I 25-22E ubicado en vestíbulo de la segunda planta	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.18	LBY086.ODO.P04.INS.BCM018	marca: HITECSA ubicado en patinillo planta cuarta	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.19	LBY086.ODO.P04.SES.BCM019	marca: ROCA, mod: BCV0 25-38	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.BCS.21	LBY086.ODO.P04.INS.BCM021	marca: ROCA, mod: BCV0 25-38E ubicado en sala instalaciones planta cuarta	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ODO.VRE.1	LBY086.ODO.PCU.TER.VRE001	marca: MITSUBISHI, mod: P250 YHM-A, pot: 28kW (frío) 31.5kW (calor) ubicado en terraza sur	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
ODO.VRE.2	LBY086.ODO.PCU.TER.VRE002	marca: MITSUBISHI, mod: P250 YHM-A, pot: 28kW (frío) 31.5kW (calor) ubicado en terraza sur	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
ODO.VRE.3	LBY086.ODO.PCU.TER.VRE003	marca: MITSUBISHI, mod: P250 YHM-A, pot: 28kW (frío) 31.5kW (calor) ubicado en terraza sur	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
ODO.VRE.4	LBY086.ODO.PCU.TER.VRE004	marca: MITSUBISHI, mod: P250 YHM-A, pot: 28kW (frío) 31.5kW (calor) ubicado en terraza norte	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
ODO.VER.1	LBY086.ODO.P05.TOD.VRI001	AULA 1	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW

ODO.VER.2	LBY086.ODO.P05.TOD.VRI002	AULA 2	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
ODO.VER.3	LBY086.ODO.P05.TOD.VRI003	AULA 3	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
ODO.VER.4	LBY086.ODO.P05.TOD.VRI004	Despachos	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
ODO.VER.5	LBY086.ODO.P05.TOD.VRI005	Clínica	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
ODO.PPE.1	LBY086.ODO.PLB.CON.PM5001	Puertas de salida al lado de la consergeria del edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
ODO.PCF.1	LBY086.ODO.PLB.ESC.PF5001	Puertas cortafuegos escaleras zona ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ODO.PCF.2	LBY086.ODO.PLB.ESC.PF5002	Puertas cortafuegos escaleras sin ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ODO.PCF.6	LBY086.ODO.P02.ESC.PF5006	Puertas cortafuegos escaleras sin ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ODO.PCF.3	LBY086.ODO.P01.ESC.PF5003	Puertas cortafuegos escaleras zona ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ODO.PCF.4	LBY086.ODO.P01.ESC.PF5004	Puertas cortafuegos escaleras sin ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ODO.PCF.5	LBY086.ODO.P02.ESC.PF5005	Puertas cortafuegos escaleras zona ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ODO.PCF.7	LBY086.ODO.P03.ESC.PF5007	Puertas cortafuegos escaleras zona ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ODO.PCF.8	LBY086.ODO.P03.ESC.PF5008	Puertas cortafuegos escaleras sin ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ODO.PCF.9	LBY086.ODO.P04.ESC.PF5009	Puertas cortafuegos escaleras zona ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ODO.PCF.10	LBY086.ODO.P04.ESC.PF5010	Puertas cortafuegos escaleras sin ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ODO.PCF.11	LBY086.ODO.PCU.ESC.PF5011	Puertas cortafuegos escaleras zona ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ODO.PRF.1	LBY086.ODO.TOD.TOD.PF5001	Puerta resistente al fuego en patinillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ODO.PCF.12	LBY086.ODO.PCU.ESC.PF5012	Puertas cortafuegos escaleras zona ascensor general	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ODO.ACH.1	LBY086.ODO.PLB.TOD.ACH1134	agua caliente higienico sanitaria	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
ODO.ACH.1	LBY086.ODO.PLB.TOD.ACH001	agua caliente higienico sanitaria	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
ODO.AFH.1	LBY086.ODO.PLB.TOD.AFH001	agua fria higienico sanitaria	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-ODO.ASA.1	LBY086.ODO.PLB.TOD.PTF001	grifería , accesorios y sanitarios	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
ODO.TAI.1	LBY086.ODO.TOD.TOD.TAI001	Tratamiento de agua sistema contra incendios	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - TAI - SISTEMA DE AGUA CONTRAINCENDIOS

ODO.SRC.1	LBY086.ODO.TOD.TOD.SRC001	Red de conductos de climatización	SRCA - SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICO - SRC - SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICO RITE P>70kW
ODO.AEL.1	LBY086.ODO.PCU.ASC.AEL001	Marca.THYSENKRUPP RAE:26459 525kg (5 paradas) (7 personas)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
ODO.AEL.2	LBY086.ODO.PCU.ASC.AEL002	Marca.THYSENKRUPP RAE:26460 525kg (5 paradas) (7 personas)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
ODO.ALG.1	LBY086.ODO.PLB.SCI.ALG001	Algibe depósito contraincendios enterrado en el suelo de la entrada de parking de odontología al lado del grupo contraincendios, hay una trapa en la	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
ODO.BID.1	LBY086.ODO.PLB.SCI.BID001	marca: LOMBARDINI 3000rpm type 25LA 330/2 (esta situado al lado de la puerta de entrada a odontología del parking en una trampilla que se abre, el si	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BID - BOMBA DE INCENDIOS DIESEL
ODO.BIJ.1	LBY086.ODO.PLB.SCI.BIJ001	marca: MALLET (placa características no accesible) 3kW/2900 rpm (esta situado al lado de la puerta de entrada a odontología del parking en una trampilla	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIJ - BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY

Inventario Pabellón

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
PAB.BOM.1	LBY086.PAB.PSS.CAL.BOM001	marca: ITUR, tipo:32/201/1/4, nº: 471,0 273, pot. 1CV	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
PAB.BOM.2	LBY086.PAB.PSS.CAL.BOM002	marca: ITUR, tipo:32/201/1/4, nº: 471,0 273, pot. 1CV	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
PAB.BOM.3	LBY086.PAB.PSS.CAL.BOM003	marca: ITUR, tipo:32/201/1/4, nº: 471,0 273, pot. 1CV	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
PAB.BOM.4	LBY086.PAB.PSS.CAL.BOM004	marca: ROCA, Circuito ACS	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
PAB.DEX.1	LBY086.PAB.PSS.CAL.DEX001	marca: VAREM, modelo: MAXIVAREM L7, FAR-3149/19,10,92, capacidad: 200L	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
PAB.DEX.2	LBY086.PAB.PSS.SCI.DEX002	lbaiondo 220 Amr AP772	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
PAB.ETA.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.ETA001	Difusores y rejillas de climatización del edificio completo	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
PAB.FCO.1	LBY086.PAB.PSS.SCA.FCO001	(Placa de características no accesible)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PAB.FCO.2	LBY086.PAB.PSS.CAL.FCO002	(Placa de características no accesible)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PAB.RCA.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.RCA001	Red de conductos de distribución de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
PAB.RTA.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.RTA001	Red de tuberías de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
PAB.VAC.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.VAC001	Valvulería y accesorios de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
PAB.UTA.2	LBY086.PAB.PLB.PBI.UTA002	Marca: TERMOVEN, (Placa de características no accesible)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PAB.UTA.4	LBY086.PAB.PLB.PBI.UTA004	Marca: TERMOVEN, (Placa de características no accesible)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PAB.UTA.5	LBY086.PAB.PLB.PBI.UTA005	Marca: TERMOVEN, Modelo:2012/91-1	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PAB.UTA.1	LBY086.PAB.PLB.PBI.UTA001	Marca: TERMOVEN, (Placa de características no accesible)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PAB.UTA.3	LBY086.PAB.PLB.PBI.UTA003	Marca: TERMOVEN, (Placa de características no accesible)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PAB.UTA.6	LBY086.PAB.PLB.PBI.UTA006	Marca: TERMOVEN, Modelo:2012/91-2	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PAB.UTA.7	LBY086.PAB.P02.TEO.UTA007	Marca: TERMOVEN, (solo calor)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PAB.UTA.8	LBY086.PAB.P02.TEE.UTA008	Marca: TERMOVEN, Modelo: TU-18 , Pedido:348/92-65	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PAB.VEX.3	LBY086.PAB.PLB.PBI.VEX003	(Placa de características no accesible)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAB.VEX.4	LBY086.PAB.P02.TEO.VEX004	Marca: TERMOVEN, (Placa de características no accesible)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAB.VEX.5	LBY086.PAB.P02.TEO.VEX005	Marca: TERMOVEN, (Placa de características no accesible)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAB.VEX.6	LBY086.PAB.P02.TEO.VEX006	Marca:TERMOVEN, modelo: TUME-Y	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAB.VEX.7	LBY086.PAB.P02.TEE.VEX007	Marca:TERMOVEN, modelo: TUE-25 AT 25/25, pot:5,5cv	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAB.VEX.8	LBY086.PAB.P02.TEE.VEX008	Marca:TERMOVEN, modelo: TU-22	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAB.VEX.9	LBY086.PAB.P02.TEE.VEX009	Marca:TERMOVEN, modelo: TUME-4	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAB.VEX.1	LBY086.PAB.PSS.VES.VEX001	(Placa de características no accesible)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAB.VEX.2	LBY086.PAB.PSS.VES.VEX002	(Placa de características no accesible)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW

PAB.SCG.1	LBY086.PAB.PSS.CAL.SCG001	Sala de calderas de gas	COGA - INSTALACIONES DE COMBUSTIBLE: GAS - SCG - SALA DE CALDERAS DE GAS
PAB.ALI.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.ALI001	Alumbrado interior del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
PAB.ALS.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.ALS001	Alumbrado especial y de emergencia del todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
PAB.CDS.16	LBY086.PAB.PSS.SCI.CDS016	Cuadro maniobra Agua Fría sanitaria	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.17	LBY086.PAB.PSS.SCI.CDS017	Cuadro Maniobra Contra-incendios	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.18	LBY086.PAB.PSS.SCI.CDS018	Cuadro Maniobra Fluxores	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.1	LBY086.PAB.PSS.PAS.CDS001	2m 4x63A, 2m 4x20A, 2m 4x16A, 4m 2x10A, 7m 2x16A, 1d 4x25A 30mA, 2d 2x60A 30mA	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.2	LBY086.PAB.PSS.INS.CDS002	1d 2x25A 30mA, 1m 2x16A, 1m 2x25A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.3	LBY086.PAB.PSS.CAL.CDS003	1m 2x16A, 2m 3x25A, 1d 2X40A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.4	LBY086.PAB.PSS.CAL.CDS004	1m 4x20A, 1m 2x10A, 1d 4x25A 300mA, 3m 4x16A, 3m 2x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.5	LBY086.PAB.PLB.PBI.CDS005	1m 4x20A, 4m 4x16A, 1m 2x10A, 1d 4x25A 30mA	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.8	LBY086.PAB.PLB.CON.CDS008	3 m tetra de 3FN de 40A, 6 m tetra de 16A, 1m tetra de 80A, 1 m tetra de 25A, 2 m tetra de 10A, 2 d tetra de 40A 0,03, 2m 4x400A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.10	LBY086.PAB.PLB.CON.CDS010	5 m de 4x40A, 6 m de 1x16A, 2m de 4x16A, 49m de 1x10A, 1 m de 1x25, 1 m de 4x25A, 15 d de 40A 0,03mono, 1 d de 40A 0,03tetra, 1 d de 25A 0,03tetra	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.11	LBY086.PAB.PLB.CON.CDS011	4 m de 1x16A, 84 m de 1x20A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.12	LBY086.PAB.PLB.CON.CDS012	13 m de 1x20A, 1 reloj orbis de 20A mono	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.14	LBY086.PAB.P02.TEO.CDS014	1 m de 4x40A, 3 m de de 2x16, 4 m de 4x16A, 1 m de 2x10A, 1 d de 63A 0,03A tetra, 4 contactores M7 220-230V 50Hz, 3 temp CR2 D13	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.6	LBY086.PAB.PLB.PBI.CDS006	1d 4x20A, 1m 4x40A, 1m 2x10A, 4m 4x16A	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.7	LBY086.PAB.PLB.CON.CDS007	4 m tetra de 3FN de 40A, 7 m tetra de 3FN de 63A, 4m tetra de 3FN de 20A, 2 m tetra de 25A, 2 m tetra de 16A, 9 m de 2x16A, 3 d bi de 40A 0,03, 1 d t	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.9	LBY086.PAB.PLB.CON.CDS009	1 m de 4x63A, 9 m de 4x10A, 8m de 1x16A, 2m de 4x50A, 2 m de 4x40, 1 m de 4x32A, 24 m de 1x10A, 9d de 40A 0,03mono, 4 d de 40A 0,03tetra, 2 d de 63	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.13	LBY086.PAB.PLB.CON.CDS013	1 m de 4x40A, 2 m de de 4x16A, 4 m de 1x16A, 1 m de 4x10A, 1 m de 1x10A, 2 d de 25A 0,03A tetra, 2 d de 40 0,3 mono, 1 d de 25A 0,03 mono	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.15	LBY086.PAB.P02.TEE.CDS015	1 m de 4x50A, 4 m de de 2x16, 4 m de 4x16A, 1 m de 2x10A, 1 d de 63A 0,03A tetra, 1d 2x40A 30 mA, 4 contactores M7 220-230V 50Hz, 3 temp CR2 D13	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.19	LBY086.PAB.PSS.SCI.CDS019	Cuadro Maniobra electroválvulas depósito contra-incendios	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CDS.20	LBY086.PAB.PLB.GSN.CDS020	Cuadro eléctrico Garita Seguridad Nueva	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAB.CGB.1	LBY086.PAB.PSS.SGE.CGB001	CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION - 001	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
PAB.GEL.1	LBY086.PAB.PSS.SGE.GEL001	marca: ELECTRA MOLINS, modelo: 6MM6CTAE190; motor: CM6CTA8,3, pot: 228CV; alernador: LS 190KVA, 497/288a, Autoreg TIPO:LS, mod: RS-128a, N°37326	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
PAB.LDA.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.LDA001	Lineas de distribución y accesorios eléctricos del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
PAB.RDT.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.RDT001	Red de tierras generales del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
PAB.COA.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.COA001	Contador de agua del edificio	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
PAB.COG.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.COG001	Contador de gas del edificio	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COG - CONTADOR DE GAS
PAB.GF1.1	LBY086.PAB.PLB.PBI.GF1001	Marca: MITSUBISHI CITY MULTI, modelo: OUHY-P200 YHM-A (G) Evaporador en AULARIO V	IEEG - INSTALACIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA EN GENERADORES - GF1 - GENERADOR DE FRIO 12<=P<=70kW REND. ENERGETICO

PAB.BFP.1	LBY086.PAB.PSS.ZTP.BFP001	2 bombas de achique Grundfos SE1.50.65.30.2.50.D	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
PAB.ALF.3	LBY086.PAB.PSS.SCI.ALF003	capacidad: 3000l	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
PAB.ALF.2	LBY086.PAB.PSS.SCI.ALF002	capacidad: 3000l	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
PAB.ALF.4	LBY086.PAB.PSS.SCI.ALF004	capacidad: 3000l	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
PAB.ALF.1	LBY086.PAB.PSS.SCI.ALF001	capacidad: 3000l	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
PAB.ASA.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.ASA001	Grifería accesorios y sanitarios del edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
PAB.DCL.1	LBY086.PAB.PSS.SCI.DCL001	Descalcificador (placa de características no accesible)	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - DCL - DESCALCIFICADORA
PAB.GPA.2	LBY086.PAB.PSS.SCI.GPA002	2 bombas marca: IDEAL, tipo: VIP 96VT, pot: 2,2kW	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - GPA - GRUPO PRESION AGUA FRIA SANITARIA
PAB.GPA.1	LBY086.PAB.PSS.SCI.GPA001	2 bombas marca: IDEAL, tipo: VIP126VT, pot: 3kW	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - GPA - GRUPO PRESION AGUA FRIA SANITARIA
PAB.RDA.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.RDA001	Red de distribución de ACS	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
PAB.RSA.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.RSA001	Red de sanemiento general del edicio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
PAB.ITC.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.ITC001	Instalación térmica completa	IOCA - INSPECCIONES POR OCA DE INSTALACION COMPLETA - ITC - RITE - VERIFICACION E INSPECCION INSTALACION TERMICA COMPLETA
PAB.BIE.6	LBY086.PAB.PLB.ASC.BIE006	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.9	LBY086.PAB.PLS.MUS.BIE009	Marca:cofem Tipo:25mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.10	LBY086.PAB.PLS.FRO.BIE010	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.11	LBY086.PAB.PSS.MAN.BIE011	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.13	LBY086.PAB.PLB.SBL.BIE013	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.19	LBY086.PAB.P01.ESC.BIE019	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.20	LBY086.PAB.P01.ESC.BIE020	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.22	LBY086.PAB.P02.ESC.BIE022	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.23	LBY086.PAB.P02.ESC.BIE023	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.24	LBY086.PAB.P01.GRA.BIE024	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.25	LBY086.PAB.P01.GRA.BIE025	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.1	LBY086.PAB.PLB.ENT.BIE001	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.2	LBY086.PAB.PLB.VST.BIE002	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.3	LBY086.PAB.PLB.PIS.BIE003	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.4	LBY086.PAB.PLB.ASC.BIE004	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.5	LBY086.PAB.PLB.PIS.BIE005	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.7	LBY086.PAB.PLS.FRO.BIE007	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.8	LBY086.PAB.PLS.MUS.BIE008	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.12	LBY086.PAB.PLS.PAS.BIE012	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.14	LBY086.PAB.PLB.PIS.BIE014	Marca:cofem Tipo:25mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.15	LBY086.PAB.PLB.PIS.BIE015	Marca:cofem Tipo:25mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.16	LBY086.PAB.P01.PIS.BIE016	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.17	LBY086.PAB.P01.PIS.BIE017	Marca:cofem Tipo:25mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.18	LBY086.PAB.P01.PIS.BIE018	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.BIE.21	LBY086.PAB.P01.ESC.BIE021	Marca:cofem Tipo:45mm Manguera longitud 20mts	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAB.EXT.50	LBY086.PAB.PLS.FRO.EXT050	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

PAB.EXT.31	LBY086.PAB.P01.PIS.EXT031	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.32	LBY086.PAB.P01.PIS.EXT032	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.33	LBY086.PAB.P01.PIS.EXT033	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.35	LBY086.PAB.P02.PIS.EXT035	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.39	LBY086.PAB.PSS.MAN.EXT039	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.61	LBY086.PAB.PLB.ALM.EXT061	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.62	LBY086.PAB.PLB.ALM.EXT062	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.64	LBY086.PAB.PLB.CUP.EXT064	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.25	LBY086.PAB.P01.PAS.EXT025	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.27	LBY086.PAB.P01.PAS.EXT027	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.29	LBY086.PAB.P01.PIS.EXT029	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.30	LBY086.PAB.P01.PIS.EXT030	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.34	LBY086.PAB.P02.PIS.EXT034	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.36	LBY086.PAB.P02.PIS.EXT036	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.37	LBY086.PAB.PSS.MAN.EXT037	PS-9 extintor tipo 43A 233B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.38	LBY086.PAB.PSS.MAN.EXT038	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.40	LBY086.PAB.PSS.MAN.EXT040	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.41	LBY086.PAB.PSS.SMA.EXT041	NC-5 extintor tipo 89B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.42	LBY086.PAB.PLS.PAS.EXT042	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.45	LBY086.PAB.PLS.TRA.EXT045	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.54	LBY086.PAB.PLS.FRO.EXT054	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.55	LBY086.PAB.PLS.MUS.EXT055	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.56	LBY086.PAB.PLS.MUS.EXT056	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.57	LBY086.PAB.PLS.MUS.EXT057	NC-5 extintor tipo 89B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAB.EXT.58	LBY086.PAB.PLS.MUS.EXT058	PS-6 extintor tipo 21A 144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
SAA101	LBY086.PAB.PSS.SCI.SAA101	SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS - 101	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
PAB.SAA.1	LBY086.PAB.PLB.CON.SDA001	(Placa de características no accesible)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.PAB.PLB.SBL.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
PAB.CGI.1	LBY086.PAB.PSS.CAL.CEL001	marca: ROCA, tipo: G400/175, nº: FAC-2312, pot: 202kW, capacidad: 72L	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CEL - CALDERA ELECTRICA P>70kW
PAB.CGI.3	LBY086.PAB.PSS.CAL.CEL003	marca: JUNKERS, tipo: S290 KP31KKATIII, nº: 7 708 405 008, pot: 15kW, capacidad: 290L	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CEL - CALDERA ELECTRICA P>70kW
PAB.CGI.6	LBY086.PAB.PSS.CAL.CEL006	marca: JUNKERS, tipo: S290 KP31KKATIII, nº: 7 708 405 008, pot: 15kW, capacidad: 290L	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CEL - CALDERA ELECTRICA P>70kW
PAB.CGI.2	LBY086.PAB.PSS.CAL.CEL002	marca: ROCA, tipo: G400/175, nº: FAC-2312, pot: 202kW, capacidad: 72L	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CEL - CALDERA ELECTRICA P>70kW
PAB.CGI.4	LBY086.PAB.PSS.CAL.CEL004	marca: JUNKERS, tipo: S290 KP31KKATIII, nº: 7 708 405 008, pot: 15kW, capacidad: 290L	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CEL - CALDERA ELECTRICA P>70kW
PAB.CGI.5	LBY086.PAB.PSS.CAL.CEL005	marca: JUNKERS, tipo: S290 KP31KKATIII, nº: 7 708 405 008, pot: 15kW, capacidad: 290L	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CEL - CALDERA ELECTRICA P>70kW
PAB.BCM.1	LBY086.PAB.PLB.GSG.BCM001	Totaline TS-09HMVI 2,5 kW frío y 3,1 kW calor	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW

PAB.BCM.2	LBY086.PAB.PLB.CON.BCM002	marca: GENERAL, modelo: AoHB12LACL, n°serie: E000272, pot: 3,5kW	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PAB.BCM.4	LBY086.PAB.PLB.DES.BCM004	Samsung mod. AQV12PSAN 3.3kW frío y 4kW calor	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PAB.BCM.3	LBY086.PAB.PLB.DES.BCM003	marca: MITSUBISHI, modelo:PUH-1,6 VKA, n°serie: 3A000231, pot: 1,4 kW	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PAB.BCM.5	LBY086.PAB.PLB.DES.BCM005	Samsung mod. AQV12PSAN 3.3kW frío y 4kW calor	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PAB.BCM.6	LBY086.PAB.PLB.DES.BCM006	marca: CARRIER, modelo: 38CH014C733P, n°serie: 0623S08480, pot 4,15kW (frío), 4,55kW (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PAB.BCM.7	LBY086.PAB.P01.JUN.BCM007	marca: CARRIER, modelo: 38CH012C733S, n°seie: 0622S10643, pot: 3,5kW	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PAB.BCM.8	LBY086.PAB.P01.JUN.BCM008	marca: CARRIER, modelo: 38CH012G733S, n°seie: 0622S10643, pot: 6,5kW	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PAB.BCM.9	LBY086.PAB.P01.SEC.BCM009	marca: GENERAL, modelo: AOHB12LACL, pot: 3,5kW	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PAB.BCM.11	LBY086.PAB.P01.DES.BCM011	marca: PANASONIC, modelo: CU-A125KE, n°serie: 0730141534	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PAB.BCM.10	LBY086.PAB.P01.SEC.BCM010	marca: GENERAL, modelo: AOG30RMBL, n°serie: T002927, pot: 8,6kW	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PAB.BCM.12	LBY086.PAB.PLB.GSN.BCM012	Marca: Mitsubishi Mod: MSZ-HJ25 VA	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PAB.VRE.1	LBY086.PAB.PLB.PBI.VRE001	Marca: MITSUBISHI CITY MULTI, modelo: OUHY-P200 YHM-A (G) Evaporador en AULARIO V	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PAB.PAE.1	LBY086.PAB.PLB.ENT.PAE001	(placa de características no accesible)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PBN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA BATIENTE (Uso Intensivo) >=100Pax
PAB.PAE.2	LBY086.PAB.PLB.ENT.PAE002	(placa de características no accesible)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PBN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA BATIENTE (Uso Intensivo) >=100Pax
PAB.PPE.2	LBY086.PAB.PLB.SBL.PM5002	Puerta evacuación sala blava	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAB.PPE.3	LBY086.PAB.PLB.PIS.PM5003	Puerta evacuación pista central	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAB.PPE.7	LBY086.PAB.PLB.VES.PM5007	Puerta evacuación vestíbulo entrada del edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAB.PPE.8	LBY086.PAB.PLB.VES.PM5008	Puerta evacuación vestíbulo entrada del edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAB.PPE.9	LBY086.PAB.PLB.VES.PM5009	Puerta evacuación vestíbulo entrada del edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAB.PPE.10	LBY086.PAB.PLB.VES.PM5010	Puerta evacuación vestíbulo entrada del edificio	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX

PAB.PPE.12	LBY086.PAB.P01.VES.PM5012	Puertas evacuacion en el vestíbulo de la primera planta que salen a las escaleras que dan salida a la calle	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAB.PPE.13	LBY086.PAB.P01.VES.PM5013	Puertas evacuacion en el vestíbulo de la primera planta que salen a las escaleras que dan salida a la calle	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAB.PPE.14	LBY086.PAB.P01.VES.PM5014	Puertas evacuacion en el vestíbulo de la primera planta que salen a las escaleras que dan salida a la calle	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAB.PPE.4	LBY086.PAB.PLB.PIS.PM5004	Puerta evacuación pista central	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAB.PPE.5	LBY086.PAB.PLB.PIS.PM5005	Puerta evacuación pista central	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAB.PPE.6	LBY086.PAB.PLB.PIS.PM5006	Puerta evacuación pista central	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAB.PPE.15	LBY086.PAB.P01.VES.PM5015	Puertas evacuacion en el vestíbulo de la primera planta que salen a las escaleras que dan salida a la calle	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAB.PPE.1	LBY086.PAB.PLB.SBL.PM5001	Puerta evacuación sala blava	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAB.PPE.11	LBY086.PAB.P01.PIS.PM5011	Puertas evacuacion en la pista central	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAB.PRF.2	LBY086.PAB.PLB.PIS.PRF002	Puerta resistente al fuego en la entrada a pista central	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PAB.PRF.4	LBY086.PAB.P01.PIS.PRF004	Puertas resistencia en la pista central	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PAB.PRF.5	LBY086.PAB.P02.PIS.PRF005	Puerta resistestentes al fuego en la segunda planta de la pista central	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PAB.PRF.7	LBY086.PAB.P02.PIS.PRF007	Puerta resistestentes al fuego en la segunda planta de la pista central	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PAB.PRF.1	LBY086.PAB.PLB.PIS.PF5001	Puerta resistente al fuego en la entrada a pista central	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PAB.PRF.6	LBY086.PAB.P02.PIS.PRF006	Puerta resistestentes al fuego en la segunda planta de la pista central	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PAB.PRF.3	LBY086.PAB.P01.PIS.PRF003	Puertas resistencia en la pista central	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PAB.PRF.8	LBY086.PAB.P02.PIS.PRF008	Puerta resistestentes al fuego en la segunda planta de la pista central	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PAB.PRF.9	LBY086.PAB.P02.PIS.PRF009	Puerta resistestentes al fuego en la segunda planta de la pista central	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PAB.ACH.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.ACH001	Agua caliente higienico sanitaria del edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
PAB.ACH.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.ACH1135	Agua caliente higienico sanitaria del edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
PAB.AFH.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.AFH001	Agua fría higienico sanitaria del edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-PAB.ASA.1	LBY086.PAB.TOD.TOD.PTF001	Grifería accesorios y sanitarios del edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA

PAB.TAI.1	LBY086.PAB.PSS.SCI.TAI001	Tratamiento del agua del sistema contraincendios		LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - TAI - SISTEMA DE AGUA CONTRAINCENDIOS
PAB.AHI.1	LBY086.PAB.PSS.SMA.AHI001	Marca:Pertor 600K (8 Personas),Hidraulico RAE:30436	2	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
PAB.AHI.2	LBY086.PAB.PSS.SMA.AHI002	Marca:Pertor 600K (8 Personas),Hidraulico RAE:30437	2	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
PAB.ALG.3	LBY086.PAB.PSS.SCI.ALG003	capacidad: 6000L		ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
PAB.ALG.5	LBY086.PAB.PSS.SCI.ALG005	capacidad: 6000L		ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
PAB.ALG.1	LBY086.PAB.PSS.SCI.ALG001	capacidad: 6000L		ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
PAB.ALG.2	LBY086.PAB.PSS.SCI.ALG002	capacidad: 6000L		ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
PAB.ALG.4	LBY086.PAB.PSS.SCI.ALG004	capacidad: 6000L		ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
PAB.BIJ.1	LBY086.PAB.PSS.SCI.BIJ001	marca bomba: IDEAL, tipo: VIP68VT, pot: 2,2kW		ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIJ - BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY
PAB.BIP.1	LBY086.PAB.PSS.SCI.BIP001	marca : IDEAL mod RN40,250 n° serie187315. Motor Siemens 1LA3166-2AA70 18,5kW		ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIP - BOMBA INCENDIOS ELECTRICA

Inventario Parking

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
PAR.RCA.1	LBY086.PAR.TOD.TOD.RCA001	Red de conductos de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
PAR.RTA.1	LBY086.PAR.TOD.TOD.RTA001	Red de tuberías de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
PAR.VAC.1	LBY086.PAR.TOD.TOD.VAC001	Valvulerías y accesorios de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
PAR.VEX.1	LBY086.PAR.PLS.CFS.VEX001	Ventiladores de sobrepresión de la escalera MARCA: SODECA , MOD:HCT-40-4T-0,33 (ventiladores ede sobrepresión de las escaleras de salida del parking	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.2	LBY086.PAR.PLS.PAR.VEX002	Extractor del parking zona de fisioterapia (placa características no accesible) situado en la zona del parking de fisioterapia al final del parking	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.3	LBY086.PAR.PLS.INS.VEX003	Extractor del parking zona Pabellón (MARCA: SODECA) situado en la zona del parking del pabellón en el segundo sótano del pabellón al lado de la sala	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.6	LBY086.PAR.PLS.CFN.VEX006	Sodeca, mod. HOT-40-4T-0,33, 220/380V, 50Hz, 0,24Kw, 1400 rpm (Impulsión aire escaleras acceso al parking situado en sala de climatización parking d	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.9	LBY086.PAR.PLB.PJA.VEX009	S&P, mod. CHGT-4-630-5/22, 1,1kW, 230/400V (Patinillo al lado del jardín de palmeras de Aulario V , las rejas metalicas que están al lado de las esca	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.10	LBY086.PAR.PLB.PJA.VEX010	S&P, mod. CHGT-4-630-5/22, 1,1kW, 230/400V (Patinillo al lado del jardín de palmeras de Aulario V , las rejas metalicas que están al lado de las esca	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.11	LBY086.PAR.PLB.PJA.VEX011	S&P, mod. CHGT-4-630-5/22, 1,1kW, 230/400V (Patinillo al lado del jardín de palmeras de Aulario V , las rejas metalicas que están al lado de las esca	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.12	LBY086.PAR.PLB.PJA.VEX012	S&P, mod. CHGT-4-630-5/22, 1,1kW, 230/400V (Patinillo al lado del jardín de palmeras de Aulario V , las rejas metalicas que están al lado de las esca	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.13	LBY086.PAR.PLB.PJA.VEX013	S&P, mod. CHGT-4-630-5/22, 1,1kW, 230/400V (Patinillo al lado del jardín de palmeras de Aulario V , las rejas metalicas que están al lado de las esca	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.14	LBY086.PAR.PLB.PJA.VEX014	S&P, mod. CHGT-4-630-5/22, 1,1kW, 230/400V (Patinillo al lado del jardín de palmeras de Aulario V , las rejas metalicas que están al lado de las esca	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.16	LBY086.PAR.PLB.PJA.VEX016	S&P, mod. CHGT-4-630-5/22, 1,1kW, 230/400V (Patinillo al lado del jardín de palmeras de Aulario V , las rejas metalicas que están al lado de las esca	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.17	LBY086.PAR.PLB.PJA.VEX017	S&P, mod. CHMT/4-355/145, 5,5kW, 400V (Patinillo al lado del jardín de palmeras de Aulario V , las rejas metalicas que están al lado de las escaleras	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.18	LBY086.PAR.PLB.PJA.VEX018	S&P, mod. CHMT/4-355/145, 5,5kW, 400V (Patinillo al lado del jardín de palmeras de Aulario V , las rejas metalicas que están al lado de las escaleras	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.15	LBY086.PAR.PLB.PJA.VEX015	S&P, mod. CHGT-4-630-5/22, 1,1kW, 230/400V (Patinillo al lado del jardín de palmeras de Aulario V , las rejas metalicas que están al lado de las esca	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.4	LBY086.PAR.PLS.CFN.VEX004	Extractor parking MARCA: Sodeca MOD: HCT-63-4T-2 (Extractor situado en sala de climatización parking de la zona norte)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.5	LBY086.PAR.PLS.CFN.VEX005	Sodeca, mod. HOT-40-4T-0,33, 220/380V, 50Hz, 0,24Kw, 1400 rpm (Impulsión aire escaleras acceso al parking situado en sala de climatización parking d	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.VEX.7	LBY086.PAR.PLS.CFS.VEX007	Ventiladores de sobrepresión de la escalera MARCA: SODECA , MOD:HCT-40-4T-0,33 (ventiladores ede sobrepresión de las escaleras de salida del parking	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW

PAR.VEX.8	LBY086.PAR.PLB.PJA.VEX008	Sodeca, mod. HCT-30-4T-10, 380/660V, 7,5Kw, 1475 rpm (Patinillo al lado del jardín de palmeras de Aulario V , las rejas metálicas que están al lado d	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PAR.ALI.1	LBY086.PAR.PLS.TOP.ALI001	Alumbrado interior del parking	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
PAR.ALS.1	LBY086.PAR.PLS.TOP.ALS001	Alumbrado de señalización y emergencia de todo el parking	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
PAR.BCD.1	LBY086.PAR.PLS.INS.BCD001	Batería de condensadores para las máquinas de AA/CC de las VRV exteriores de FCAFE (el cuadro de la batería de condensadores está situado en la sala	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - BCD - BATERIA DE CONDENSADORES
PAR.CDS.5	LBY086.PAR.PLS.CFS.CDS005	Cuadro eléctrico variadores sobrepresión de la escalera situado en el cuarto contiguo a la central frigorífica sur se accede desde dentro de la sala	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.10	LBY086.PAR.PLS.SGE.CDS010	Cuádro eléctrico conmutada grupo electrogeno de fisioterapia (Situado en la sala del grupo electrogeno al lado de la rampa de acceso de fisioterapia	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.14	LBY086.PAR.PLS.SCI.CDS014	Cuadro eléctrico mando y fuerzas bombas de agua fría (cuadro situado en la sala de instalaciones del grupo de presión y sala grupo contraincendios de	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.15	LBY086.PAR.PLS.CFN.CDS015	Cuadro eléctrico de fuerza y maniobra de la central frigorífica norte (cuadro situado en la sala de climatización de la central frigorífica norte)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.17	LBY086.PAR.PLS.CFN.CDS017	Cuadro eléctrico de los extractores situado en la sala de climatización de la zona norte	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.1	LBY086.PAR.PLS.INS.CDS001	cuadro eléctrico de bombas (situada en el cuarto de instalaciones que hay al lado del lavabo y aseos que hay en el sótano que son de uso de personal	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.2	LBY086.PAR.PLS.CFS.CDS002	Cuadro de maniobra y fuerza de la central frigorífica sur (central grande)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.3	LBY086.PAR.PLS.CFS.CDS003	Cuadro de maniobra y fuerza de la central frigorífica sur (central pequeña)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.4	LBY086.PAR.PLS.CFS.CDS004	Cuadro eléctrico pequeño al lado de la central frigorífica grande de la zona de instalaciones sur	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.6	LBY086.PAR.PLS.INS.CDS006	Cuadro eléctrico bombas de aguas fluviales (situado en la zona del parking de fisioterapia , cuarto que hay justo al lado del ascensor que baja al	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.7	LBY086.PAR.PLS.SGE.CDS007	Cuádro eléctrico red de fisioterapia (Situado en la sala del grupo electrogeno al lado de la rampa de acceso de fisioterapia ya dentro del parking)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.8	LBY086.PAR.PLS.SGE.CDS008	Cuádro eléctrico Grupo de fisioterapia (Situado en la sala del grupo electrogeno al lado de la rampa de acceso de fisioterapia ya dentro del parking	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.9	LBY086.PAR.PLS.SGE.CDS009	Cuádro eléctrico AA/CC de fisioterapia (Situado en la sala del grupo electrogeno al lado de la rampa de acceso de fisioterapia ya dentro del parking	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.11	LBY086.PAR.PLS.SGE.CDS011	Cuádro eléctrico de control AA/CC de los dos módulos G-50 de fisioterapia (Situado en la sala del grupo electrogeno al lado de la rampa de acceso de	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.12	LBY086.PAR.PLS.RAC.CDS012	Cuádro eléctrico barrera automa-inge (cuádro situado al lado de la barrera de salida del parking de la zona de primado reig)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.13	LBY086.PAR.PLS.RAC.CDS013	Cuádro eléctrico AA/CC de las VRV ext de Aulario V (cuadro situado en la zona de la rampa de salida de primado reig ,justo al lado de la rampa en la	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.CDS.16	LBY086.PAR.PLS.CFN.CDS016	Cuadro eléctrico de fuerza y maniobra de las bombas de aguas fecales (cuadro situado en la sala de climatización de la central frigorífica norte al	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PAR.GEL.1	LBY086.PAR.PLS.SGE.GEL001	Gupo electrogeno fisioterapia MARCA: SDMO , MOD: j66k N°serie: j66k07029278 POT: 66KVA (Grupo electrogeno de fisioterapia)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
PAR.LDA.1	LBY086.PAR.PLS.TOP.LDA001	Lineas de distribución y accesorios eléctricos del parking	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
PAR.RDT.1	LBY086.PAR.PLS.TOP.RDT001	red de tierras general del parking	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL

PAR.BFP.8	LBY086.PAR.PLS.INS.BFP008	Bomba de aguas fecales situadas en la sala de climatización donde está la central frigorífica norte	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABF - BOMBEO AGUA FECAL
PAR.BFP.7	LBY086.PAR.PLS.INS.BFP007	Bomba de aguas fecales situadas en la sala de climatización donde está la central frigorífica norte	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABF - BOMBEO AGUA FECAL
PAR.BFP.4	LBY086.PAR.PLS.INS.BFP004	Bomba de agua en la poceta de obra (Bomba situada en el cuarto de instalaciones que hay al lado del lavabo y aseos que hay en el sótano que son de u	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
PAR.BFP.5	LBY086.PAR.PLS.PAR.BFP005	Bomba agua en la poceta de obra (Bomba situada dentro del parking en la zona de estacionamiento de vehículos, en fisioterapia si entras por la rampa	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
PAR.BFP.1	LBY086.PAR.PLS.INS.BFP001	MARCA: no se sabe MODELO: CAE-75 , CAP: 1450 a 350 L/min (Bomba situada en el cuarto de instalaciones que hay al lado del lavabo y aseos que hay en	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
PAR.BFP.2	LBY086.PAR.PLS.INS.BFP002	MARCA: no se sabe MODELO: CAE-75 , CAP: 1450 a 350 L/min (Bomba situada en el cuarto de instalaciones que hay al lado del lavabo y aseos que hay en	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
PAR.BFP.3	LBY086.PAR.PLS.INS.BFP003	Bomba de agua en la poceta de obra (Bomba situada en el cuarto de instalaciones que hay al lado del lavabo y aseos que hay en el sótano que son de u	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
PAR.BFP.6	LBY086.PAR.PLS.PAR.BFP006	Bomba agua en la poceta de obra (Bomba situada dentro del parking en la zona de estacionamiento de vehículos, en fisioterapia si entras por la rampa	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
PAR.ALF.2	LBY086.PAR.PLS.INS.ALF002	Déposito de agua fría sanitaria de capacidad 6000 L (Depósito situado en el cuarto de instalaciones donde esta el contador de agua del aulario V que	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
PAR.ALF.3	LBY086.PAR.PLS.INS.ALF003	Déposito de agua fría sanitaria de capacidad 6000 L (Depósito situado en el cuarto de instalaciones donde esta el contador de agua del aulario V que	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
PAR.ALF.5	LBY086.PAR.PLS.INS.ALF005	Déposito de agua fría sanitaria de capacidad 6000 L (Depósito situado en el cuarto de instalaciones donde esta el contador de agua del aulario V que	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
PAR.ALF.1	LBY086.PAR.PLS.INS.ALF001	marca: TECNOFIBER, capacidad: 2000L (Depósito situado en el cuarto de instalaciones que hay al lado del lavabo y aseos que hay en el sótano que son	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
PAR.ALF.4	LBY086.PAR.PLS.INS.ALF004	Déposito de agua fría sanitaria de capacidad 6000 L (Depósito situado en el cuarto de instalaciones donde esta el contador de agua del aulario V que	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
PAR.ASA.1	LBY086.PAR.PLS.TOP.ASA001	Grifería , accesorios y sanitarios de todo el parking	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
PAR.GPA.1	LBY086.PAR.PLS.SCI.GPA001	Bomba de agua fría sanitaria , MOTOR MARCA : CIME , MOD: IMM13SA2 (situado en la sala grupo contra-incendios que esta al lado de la sala de instalac	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - GPA - GRUPO PRESION AGUA FRIA SANITARIA
PAR.GPA.2	LBY086.PAR.PLS.SCI.GPA002	Bomba de agua fría sanitaria , MOTOR MARCA : CIME , MOD: IMM13SA2 (situado en la sala grupo contra-incendios que esta al lado de la sala de instalac	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - GPA - GRUPO PRESION AGUA FRIA SANITARIA
PAR.RDA.1	LBY086.PAR.TOD.TOD.RDA001	Red de agua sanitaria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
PAR.RSA.1	LBY086.PAR.TOD.TOD.RSA001	Red de saneamiento general de edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
PAR.ITC.1	LBY086.PAR.PLS.TOP.ITC001	Instalacion térmica completa de todo el edificio	IOCA - INSPECCIONES POR OCA DE INSTALACION COMPLETA - ITC - RITE - VERIFICACION E INSPECCION INSTALACION TERMICA COMPLETA
PAR.BIE.1	LBY086.PAR.PLS.TOP.BIE001	Gisa, diam. 25, 20m (Parking de Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAR.BIE.4	LBY086.PAR.PLS.TOP.BIE004	Gisa, diam. 25, 20m (Parking de Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAR.BIE.5	LBY086.PAR.PLS.TOP.BIE005	Gisa, diam. 25, 20m (Parking de Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAR.BIE.6	LBY086.PAR.PLS.TOP.BIE006	Gisa, diam. 25, 20m (Parking de Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAR.BIE.7	LBY086.PAR.PLS.TOP.BIE007	Gisa, diam. 25, 20m (Parking de Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PAR.BIE.9	LBY086.PAR.PLS.TOP.BIE009	Gisa, diam. 25, 20m (Parking de Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA

PAR.EXT.27	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT027	Polvo ABC, 6Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.30	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT030	CO2 10Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.35	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT035	CO2 10Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.36	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT036	CO2 10Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.37	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT037	CO2 10Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.38	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT038	CO2 10Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.41	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT041	CO2 10Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.42	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT042	CO2 10Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.44	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT044	CO2 10Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.46	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT046	CO2 10Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.47	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT047	CO2 10Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.48	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT048	Polvo ABC, 6Kg (Zona parking pabellón sótano 2 , sótano donde esta nuestro almacén fuera del taller el piso de bajo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.49	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT049	Polvo ABC, 6Kg (Zona parking pabellón sótano 2 , sótano donde esta nuestro almacén fuera del taller el piso de bajo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.39	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT039	CO2 10Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.40	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT040	CO2 10Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.43	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT043	CO2 10Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.45	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT045	CO2 10Kg (parking zona Aulario V)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.51	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT051	Polvo ABC, 6Kg (Zona parking pabellón sótano 2 , sótano donde esta nuestro almacén fuera del taller el piso de bajo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.54	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT054	Polvo ABC, 6Kg (Zona parking pabellón sótano 2 , sótano donde esta nuestro almacén fuera del taller el piso de bajo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.57	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT057	Polvo ABC, 6Kg (Zona parking pabellón sótano 2 , sótano donde esta nuestro almacén fuera del taller el piso de bajo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.58	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT058	Polvo ABC, 6Kg (Zona parking pabellón sótano 2 , sótano donde esta nuestro almacén fuera del taller el piso de bajo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.59	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT059	Polvo ABC, 6Kg (Zona parking pabellón sótano 2 , sótano donde esta nuestro almacén fuera del taller el piso de bajo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.50	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT050	Polvo ABC, 6Kg (Zona parking pabellón sótano 2 , sótano donde esta nuestro almacén fuera del taller el piso de bajo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.52	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT052	Polvo ABC, 6Kg (Zona parking pabellón sótano 2 , sótano donde esta nuestro almacén fuera del taller el piso de bajo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.53	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT053	Polvo ABC, 6Kg (Zona parking pabellón sótano 2 , sótano donde esta nuestro almacén fuera del taller el piso de bajo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.55	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT055	Polvo ABC, 6Kg (Zona parking pabellón sótano 2 , sótano donde esta nuestro almacén fuera del taller el piso de bajo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.56	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT056	Polvo ABC, 6Kg (Zona parking pabellón sótano 2 , sótano donde esta nuestro almacén fuera del taller el piso de bajo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PAR.EXT.60	LBY086.PAR.PLS.TOP.EXT060	Polvo ABC, 6Kg (Zona parking fisioterapia , sala de grupo electrógeno de fisioterapia y VRV exteriores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
SAA101	LBY086.PAR.PLS.SCI.SAA101	SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS - 101	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
PAR.SAA.1	LBY086.PAR.PLS.TOP.SDA001	Sistema de detección de monóxido de carbono. Centrañl Marca: DURAN modelo:203PLUS de 4 zonas. Centralita COFEM modelo: CONSENSOR CCO1-4 de 4 zonas	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.PAR.PLS.PAR.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE

PAR.BCM.1	LBY086.PAR.PLS.GAP.BCM001	marca: FUJITSU (placa características no accesible) Máquina AA/CC de la garita de los trabajadores del parking	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PAR.VRE.1	LBY086.PAR.PLS.INS.VRE001	marca: MITSUBISHI, mod: PUHY-P300 YGM-A, nº: 57W00466 FCAFE(VRV exteriores de la sala de climatización que hay al lado de la rampa de salida hacia p	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.2	LBY086.PAR.PLS.INS.VRE002	marca: MITSUBISHI, mod: PUHY-P350 YGM-A, nº: 56W00530 FCAFE(VRV exteriores de la sala de climatización que hay al lado de la rampa de salida hacia pr	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.3	LBY086.PAR.PLS.INS.VRE003	marca: MITSUBISHI, mod: PUHY-P350 YGM-A, nº: 56W00531 FCAFE(VRV exteriores de la sala de climatización que hay al lado de la rampa de salida hacia pr	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.4	LBY086.PAR.PLS.INS.VRE004	marca: MITSUBISHI, mod: PUHY-P400 YGM-A, nº: 56W00498 FCAFE(VRV exteriores de la sala de climatización que hay al lado de la rampa de salida hacia pr	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.5	LBY086.PAR.PLS.INS.VRE005	marca: MITSUBISHI, mod: PUHY-P500 YGM-A, nº: 42W00197 FCAFE-sala de juntas(VRV exteriores de la sala de climatización que hay al lado de la rampa d	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.6	LBY086.PAR.PLS.INS.VRE006	marca: MITSUBISHI, mod: PUHY-P450 YGM-A, nº: 43W00105 FCAFE- pasillo(VRV exteriores de la sala de climatización que hay al lado de la rampa de salida	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.7	LBY086.PAR.PLS.INS.VRE007	marca: MITSUBISHI, mod: PUHY-P350 YGM-A, nº: 56W00532 FCAFE- zona norte y administración(VRV exteriores de la sala de climatización que hay al lado	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.8	LBY086.PAR.PLS.INS.VRE008	marca: MITSUBISHI, mod: PUHY-P400 YGM-A, nº: 56W00499 FCAFE(VRV exteriores de la sala de climatización que hay al lado de la rampa de salida hacia pr	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.9	LBY086.PAR.PLS.SGE.VRE009	marca: MITSUBISHI, modelo: PUHY-P800YGM-A, nºserie: 7YW00948, pot: 90kW (frío), 100kW (calor) (VRV exteriores de la sala del grupo eléctrico de fi	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.13	LBY086.PAR.PLS.SGE.VRE013	marca: MITSUBISHI, modelo: PUHY-P400YHM-A, nºserie: 79W00050, pot: 45kW (frío), 50kW (calor) (VRV exteriores de la sala del grupo eléctrico de fis	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.14	LBY086.PAR.PLS.SGE.VRE014	marca: MITSUBISHI, modelo: PUHY-P350YHM-A, nºserie: 7YW00308, pot: 40kW (frío), 45kW (calor) (VRV exteriores de la sala del grupo eléctrico de fis	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.16	LBY086.PAR.PLS.SGE.VRE016	marca: MITSUBISHI, modelo: PUHY-P300YHM-A, nºserie: 7YW00334, pot: 33,5kW (frío), 37,5W (calor) (VRV exteriores de la sala del grupo eléctrico de	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.10	LBY086.PAR.PLS.SGE.VRE010	marca: MITSUBISHI, modelo: PUHN-P01YGM-A, nºserie: 7YW00944 (VRV exteriores de la sala del grupo eléctrico de fisioterapia, está al lado de la ra	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.11	LBY086.PAR.PLS.SGE.VRE011	marca: MITSUBISHI, modelo: PUHY-P800YGM-A, nºserie: 53W00362, pot: 90kW (frío), 100kW (calor) (VRV exteriores de la sala del grupo eléctrico de fi	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.12	LBY086.PAR.PLS.SGE.VRE012	marca: MITSUBISHI, modelo: PUHN-P01YGM-A, nºserie: 79W00901 (VRV exteriores de la sala del grupo eléctrico de fisioterapia, está al lado de la ram	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.VRE.15	LBY086.PAR.PLS.SGE.VRE015	marca: MITSUBISHI, modelo: PUHY-P350YHM-A, nºserie: 7YW00297, pot: 40kW (frío), 45kW (calor) (VRV exteriores de la sala del grupo eléctrico de fis	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PAR.PPE.2	LBY086.PAR.PLS.PAR.PM5002	Puerta evacuación que sale a gasco oliag puerta 2 (en parking Aulario V)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAR.PPE.3	LBY086.PAR.PLS.PAR.PM5003	Puerta evacuación que sale a menendez y pelayo puerta 1 (en parking Aulario V)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX

PAR.PPE.1	LBY086.PAR.PLS.PAR.PM5001	Puerta evacuación que sale a gasco oliag puerta 1 (en parking Aulario V)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAR.PPE.4	LBY086.PAR.PLS.PAR.PM5004	Puerta evacuación que sale a menendez y pelayo puerta 2 (en parking Aulario V)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAR.PPE.5	LBY086.PAR.PLS.PAR.PM5005	Puerta evacuación que sale a menendez y pelayo puerta 1 (en parking pabellon bajo del taller)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAR.PPE.6	LBY086.PAR.PLS.PAR.PM5006	Puerta evacuación que sale a menendez y pelayo puerta 2 (en parking pabellon bajo del taller)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAR.PPE.8	LBY086.PAR.PLS.PAR.PM5008	Puerta evacuación que sale a menendez y pelayo puerta 3(en parking al lado del taller al final da acceso a las calderas)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAR.PPE.7	LBY086.PAR.PLS.PAR.PM5007	Puerta evacuación que sale a menendez y pelayo puerta 3(en parking al lado del taller)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PAR.PCF.1	LBY086.PAR.PLS.PAR.PF5001	puerta corredera grande que separa el parking de pabellon y aulario V	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PAR.PRF.3	LBY086.PAR.PLS.CFS.PRF003	Puerta centra frigorifica Sur	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PAR.PRF.1	LBY086.PAR.PLS.SCI.PF5001	Puertas en sala de grupo contra incendios	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PAR.PRF.2	LBY086.PAR.PLS.CFN.PRF002	Puerta centra frigorifica Norte	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PAR.AFH.1	LBY086.PAR.PLS.TOP.AFH001	Agua fria higienico sanitaria del parking	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-PAR.ASA.1	LBY086.PAR.PLS.TOP.PTF001	Grifería , accesorios y sanitarios de todo el parking	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
PAR.TAI.1	LBY086.PAR.PLS.SCI.TAI001	Tratamiento de agua del sistema contra incendios	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - TAI - SISTEMA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
PAR.ALG.1	LBY086.PAR.PLS.SCI.ALG001	marca: TECNOFIBER, capacidad: 7500 L , Acumulador agua del sistema contra-incendios de Aulario V (situado en la sala grupo contra-incendios que es	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
PAR.ALG.2	LBY086.PAR.PLS.SCI.ALG002	marca: TECNOFIBER, capacidad: 7500 L , Acumulador agua del sistema contra-incendios de Aulario V (situado en la sala grupo contra-incendios que es	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
PAR.BIJ.1	LBY086.PAR.PLS.SCI.BIJ001	IDEAL VIPV 35T 2,2kW Amp 8,9/5,1 (situado en la sala grupo contra-incendios que esta al lado de la sala de instalaciones de la zona norte)	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIJ - BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY
PAR.BIP.1	LBY086.PAR.PLS.SCI.BIP001	IDEAL RFI 40-26/20 15 kW (situado en la sala grupo contra-incendios que esta al lado de la sala de instalaciones de la zona norte)	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIP - BOMBA INCENDIOS ELECTRICA
PAR.SMA.1	LBY086.PAR.PLS.TOP.SMA001	Sistema manual alarma de incendios del parking	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - SMA - SIST. MANUAL ALARMA INCENDIOS

Inventario C. Podología

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
POD.ETA.1	LBY086.POD.TOD.TOD.ETA001	Rejillas y difusores de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
POD.HSC.1	LBY086.POD.TOD.TOD.HSC001	Higienización del sistema de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
POD.RCA.1	LBY086.POD.PLB.TOD.RCA001	Red de conductos de aire de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
POD.VEX.3	LBY086.POD.P01.TER.VEX003	marca: CHAYSOL, mod: UPE 7/7 CM147V 4P COM P (impulsión)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
POD.VEX.1	LBY086.POD.P01.TER.VEX001	marca: CHAYSOL, mod: UPE 7/7 CM147V 4P COM P (extracción)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
POD.VEX.2	LBY086.POD.P01.TER.VEX002	marca: CHAYSOL, mod: UPE 7/7 CM147V 4P COM P (extracción)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
POD.ALI.1	LBY086.POD.TOD.TOD.ALI001	Alumbrado interior del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
POD.ALS.1	LBY086.POD.PLB.TOD.ALS001	Alumbrado señalización y emergencia de todo el el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
POD.BCD.1	LBY086.POD.PLB.INS.BCD001	marca, MERLIN GUERIN, 35kVAr, 4condensadores MERLIN GUERIN Varplus M1	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - BCD - BATERIA DE CONDENSADORES
POD.CDS.1	LBY086.POD.PLB.QUI.CDS001	cuadro da servicio a quirófano	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
POD.CDS.2	LBY086.POD.PLB.INS.CDS002	cuadro de climatización	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
POD.CDS.3	LBY086.POD.PLB.INS.CDS003	cuadro de climatización	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
POD.CGB.1	LBY086.POD.PLB.INS.CGB001	cuadro general de podología	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
POD.LDA.1	LBY086.POD.TOD.TOD.LDA001	Líneas de distribución y accesorios del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
POD.RDT.1	LBY086.POD.TOD.TOD.RDT001	Red de tierra general del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
POD.SAI.1	LBY086.POD.PLB.INS.SAI001	marca: MATACHANA mod: AUT21L, 2,5kw	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - SAI - SIST. ALIMEN. ININTERRUMPIDA
POD.COA.1	LBY086.POD.TOD.TOD.COA001	Contador de agua fría del edificio	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
POD.COE.1	LBY086.POD.TOD.TOD.COE001	Contador eléctrico del edificio	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - CYC - CONTADOR ELECTRICO Y CAMARA CONT.
POD.GF1.3	LBY086.POD.P01.TER.GF1001	marca: DELONGHI, mod: HRANFP135TE, pot: 30,9kw (frío) 35,3kw (calor)	IEEG - INSTALACIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA EN GENERADORES - GF1 - GENERADOR DE FRIO 12<=P<=70kW REND. ENERGETICO
POD.GF1.1	LBY086.POD.P01.TER.GF1002	marca: MITSUBISHI CITYMULTI, mod: PUHY-P250 YEM-A, pot: 28kw (frío) 31,5kw (calor)	IEEG - INSTALACIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA EN GENERADORES - GF1 - GENERADOR DE FRIO 12<=P<=70kW REND. ENERGETICO
POD.GF1.2	LBY086.POD.P01.TER.GF1003	marca: MITSUBISHI CITYMULTI, mod: PUHY-P250 YEM-A, pot: 28kw (frío) 31,5kw (calor)	IEEG - INSTALACIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA EN GENERADORES - GF1 - GENERADOR DE FRIO 12<=P<=70kW REND. ENERGETICO
POD.ASA.1	LBY086.POD.PLB.TOD.ASA001	Grifería, accesorios ..etc, de todo el edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
POD.RDA.1	LBY086.POD.TOD.TOD.RDA001	Red de distribución de agua sanitaria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
POD.RSA.1	LBY086.POD.TOD.TOD.RSA001	Red de saneamiento de todo el edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
POD.ITC.1	LBY086.POD.TOD.TOD.ITC001	Instalación térmica completa del edificio	IOCA - INSPECCIONES POR OCA DE INSTALACION COMPLETA - ITC - RITE - VERIFICACION E INSPECCION INSTALACION TERMICA COMPLETA
POD.BIE.1	LBY086.POD.PLB.PAS.BIE001	B.I.E tipo 20 metros longitud y 45mm diámetro manguera	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
POD.EXT.7	LBY086.POD.PLB.ENT.EXT007	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 27A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
POD.EXT.4	LBY086.POD.PLB.INS.EXT004	extintor Tipo: NC-5 eficacia: 89B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
POD.EXT.6	LBY086.POD.PLB.PAS.EXT006	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 27A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
POD.EXT.1	LBY086.POD.P01.ESC.EXT001	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 27A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
POD.EXT.2	LBY086.POD.PLB.ORT.EXT002	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 27A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
POD.EXT.3	LBY086.POD.PLB.ESC.EXT003	extintor Tipo: PS-6 eficacia: 27A 183B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
POD.EXT.5	LBY086.POD.PLB.INS.EXT005	extintor Tipo: NC-5 eficacia: 89B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

POD.SAA.1	LBY086.POD.PLB.CON.SDA001	Marca: SIEMENS central detección y alarma contraincendios	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.POD.PLB.VES.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
POD.ACE.1	LBY086.POD.PLB.ORT.ACE001	marca: COINTRA, mod: TT100, 1,5kw	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
POD.BCM.1	LBY086.POD.PLB.VEQ.BCM001	marca: TERMOVEN (placa de características no accesible) da servicio a quirófano y rayos	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
POD.BCM.2	LBY086.POD.P01.TER.BCM002	marca: DELONGHI, mod: HRANFP135TE, pot: 30,9kw (frío) 35,3kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
POD.BCM.3	LBY086.POD.P01.TER.BCM003	marca: SAMSUNG AQU12PSCX R410A	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
POD.VRE.1	LBY086.POD.P01.TER.VRE001	marca: MITSUBISHI CITYMULTI, mod: PUHY-P250 YEM-A, pot: 28kw (frío) 31,5kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
POD.VRE.2	LBY086.POD.P01.TER.VRE002	marca: MITSUBISHI CITYMULTI, mod: PUHY-P250 YEM-A, pot: 28kw (frío) 31,5kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
POD.VRI.2	LBY086.POD.PLB.CON.VRI002	marca: MITSUBISHI, mod: PKFY-P25VAM-A, pot: 2,5kw (frío) 3,2kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.9	LBY086.POD.PLB.VST.VRI009	marca: MITSUBISHI, mod: PKFY-P25VAM-A, pot: 2,5kw (frío) 3,2kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.10	LBY086.POD.PLB.EXB.VRI010	marca: MITSUBISHI, mod: PKFY-P25VAM-A, pot: 2,5kw (frío) 3,2kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.11	LBY086.POD.PLB.ORT.VRI011	marca: MITSUBISHI, mod: PLFY-P50VKM-A, pot: 5,6kw (frío) 6,3kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.14	LBY086.POD.P01.DES.VRI014	marca: MITSUBISHI, mod: PKFY-P25VAM-A, pot: 2,5kw (frío) 3,2kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.15	LBY086.POD.P01.DES.VRI015	marca: MITSUBISHI, mod: PKFY-P25VAM-A, pot: 2,5kw (frío) 3,2kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.3	LBY086.POD.PLB.ADM.VRI003	marca: MITSUBISHI, mod: PKFY-P25VAM-A, pot: 2,5kw (frío) 3,2kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.4	LBY086.POD.PLB.SAE.VRI004	marca: MITSUBISHI, mod: PKFY-P40VGM-A, pot: 4,5kw (frío) 5kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.5	LBY086.POD.PLB.QU1.VRI005	marca: MITSUBISHI, mod: PKFY-P25VAM-A, pot: 2,5kw (frío) 3,2kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.7	LBY086.POD.PLB.QU3.VRI007	marca: MITSUBISHI, mod: PKFY-P25VAM-A, pot: 2,5kw (frío) 3,2kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.1	LBY086.POD.PLB.VES.VRI001	marca: MITSUBISHI, mod: PKFY-P25VAM-A, pot: 2,5kw (frío) 3,2kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.6	LBY086.POD.PLB.QU2.VRI006	marca: MITSUBISHI, mod: PKFY-P25VAM-A, pot: 2,5kw (frío) 3,2kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.8	LBY086.POD.PLB.QU4.VRI008	marca: MITSUBISHI, mod: PKFY-P25VAM-A, pot: 2,5kw (frío) 3,2kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.12	LBY086.POD.PLB.ORT.VRI012	marca: MITSUBISHI, mod: PLFY-P50VKM-A, pot: 5,6kw (frío) 6,3kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.13	LBY086.POD.PLB.SES.VRI013	marca: MITSUBISHI, mod: PKFY-P40VGM-A, pot: 4,5kw (frío) 5kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.16	LBY086.POD.P01.AUL.VRI016	marca: MITSUBISHI, mod: PLFY-P50VKM-A, pot: 5,6kw (frío) 6,3kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.VRI.17	LBY086.POD.P01.AUL.VRI017	marca: MITSUBISHI, mod: PLFY-P50VKM-A, pot: 5,6kw (frío) 6,3kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
POD.PPE.1	LBY086.POD.PLB.VES.PM5001	Puertas salida edificio al lado de conserjería	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO, EVACUACION, INDUSTRIALES, COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX

POD.PRF.1	LBY086.POD.PLB.INS.PF5001	Puerta entrada sala de instalaciones	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIA LES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
POD.ACH.1	LBY086.POD.PLB.TOD.ACH001	Agua caliente higiénico sanitaria de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
POD.ACH.1	LBY086.POD.PLB.TOD.ACH1137	Agua caliente higiénico sanitaria de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
POD.AFH.1	LBY086.POD.PLB.TOD.AFH001	Agua Fría higiénico sanitaria de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-POD.ASA.1	LBY086.POD.PLB.TOD.PTF001	Grifería, accesorios ..etc, de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA

Inventario Facultad de Psicología

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
PSI.BOM.1	LBY086.PSN.PCU.TER.BOM001	WILO, modelo: DL/80/170-2.2/4 . Mot. QSFA 100L4A-90N 2.2 kW (bombas del circuito de climatización)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
PSI.BOM.2	LBY086.PSN.PCU.TER.BOM002	WILO, modelo: DL/80/170-2.2/4 . Mot. QSFA 100L4A-90N 2.2 kW (bombas del circuito de climatización)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
PSI.BOM.3	LBY086.PSN.PCU.TER.BOM003	WILO, modelo: DPL 80/130 - 3/2. serie 2047128/0911 3 kW (bombas del circuito de climatización)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
PSI.BOM.4	LBY086.PSN.PCU.TER.BOM004	WILO, modelo: DPL 80/130 - 3/2. serie 2047128/0911 3 kW (bombas del circuito de climatización)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
PSI.BOM.2	LBY086.PSA.PLB.CAL.BOM002	Grundfos B1047038 (General edificios)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
PSI.BOM.4	LBY086.PSA.PLB.CAL.BOM004	Wilo DL50/170-1,1/4 1,27kW (General edificios)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
PSI.BOM.1	LBY086.PSA.PLB.CAL.BOM001	Grundfos B1047038 (General edificios)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
PSI.BOM.3	LBY086.PSA.PLB.CAL.BOM003	Wilo DL50/170-1,1/4 1,27kW (General edificios)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
PSI.DEX.1	LBY086.PSN.PLS.SGI.DEX001	IBAIONDO mod. 24-AMR-E. 24 litros. Pmax=8 bar. Serie 4274650600 (Depósito expansión grupo contra incendios)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
PSI.DEX.2	LBY086.PSN.PLS.SGI.DEX002	IBAIONDO mod. 24-AMR-E. 24 litros. Pmax=8 bar. Serie 4293861254 (Depósito expansión grupo contra incendios)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
PSI.DEX.3	LBY086.PSN.PCU.TER.DEX003	IBAIONDO mod. 350-AMR. 300 litros. Pmax=10 bar. Serie 4279020004 (Depósito expansión terraza circuito de la enfriadora de agua)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
PSI.DEX.1	LBY086.PSA.PLS.CGC.DEX001	Depósito expansión grupo contraincendios	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
PSI.DEX.2	LBY086.PSA.PCU.TER.DEX002	Depósito expansión 500 Litros	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
PSI.DEX.3	LBY086.PSA.PCU.TER.DEX003	Depósito expansión 190 Litros	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
PSI.ETA.1	LBY086.PSN.PLB.TOD.ETA001	Sistema difusores y rejillas climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
PSI.ETA.1	LBY086.PSA.PLB.TOD.ETA001	Sistemas difusores y rejillas climatización de todo el edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
PSI.FCO.4	LBY086.PSA.P01.AUL.FCO004	Cassette Daikin FXZQ80P9 (Fancoil ubicado en sala formación)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.8	LBY086.PSA.PLB.SC7.FCO008	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en sala consulta 7)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.9	LBY086.PSA.PLB.SC6.FCO009	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en sala consulta 6)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.11	LBY086.PSA.PLB.SC4.FCO011	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en sala consulta 4)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.13	LBY086.PSA.PLB.SC2.FCO013	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en sala consulta 2)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.14	LBY086.PSA.PLB.SC1.FCO014	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en sala consulta 1)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.15	LBY086.PSA.P01.ADM.FCO015	Cassette Daikin FXZQ32M9 (Fancoil ubicado en administración)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.16	LBY086.PSA.P01.DIR.FCO016	Cassette Daikin FXZQ32M9 (Fancoil ubicado en Dirección)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.17	LBY086.PSA.P01.SCO.FCO017	Cassette pared Daikin FXAQ20P (Fancoil ubicado en sala de control)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.21	LBY086.PSA.P01.VES.FCO021	Cassette Daikin FXZQ40M9 (Fancoil ubicado en vestíbulo)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.22	LBY086.PSA.P01.LAB.FCO022	Cassette Daikin FXZQ32M9 (Fancoil ubicado en Laboratorio E11)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.23	LBY086.PSA.P01.SEC.FCO023	Cassette Daikin FXZQ63P9 (Fancoil ubicado en secretaría)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.25	LBY086.PSA.P01.LAB.FCO025	Cassette Daikin FXZQ32M9 (Fancoil ubicado en Laboratorio Grupos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

PSI.FCO.26	LBY086.PSA.P01.SAL.FCO026	Cassette Daikin FXZQ32M9 (Fancoil ubicado en Sala de reuniones)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.27	LBY086.PSA.P02.LAB.FCO027	Cassette Daikin FXZQ50M9 (Fancoil ubicado en Laboratorio Norte-G)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.31	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO031	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina G-1) zona norte	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.32	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO032	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina G-5) zona norte	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.35	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO035	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina 1) zona centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.36	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO036	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina 2) zona centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.38	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO038	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina 4) zona centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.40	LBY086.PSA.P02.PLA.FCO040	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en plató)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.42	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO042	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina AG-2) Zona sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.44	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO044	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina AG-4) Zona sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.48	LBY086.PSA.P02.LAB.FCO048	Cassette Daikin FXZQ50M9 (Fancoil ubicado en Laboratorio Sur-G)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.51	LBY086.PSA.P02.LAB.FCO051	Cassette Daikin FXZQ63P9 (Fancoil ubicado en Laboratorio Grupos 0.2.2)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.52	LBY086.PSA.P02.LAB.FCO052	Cassette Daikin FXZQ32M9 (Fancoil ubicado en Laboratorio Grupos 0.2.3)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.55	LBY086.PSA.P02.SEM.FCO055	Cassette Daikin FXZQ32M9 (Fancoil ubicado en seminario)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.56	LBY086.PSA.P02.SCO.FCO056	Cassette pared Daikin FXAQ20P (Fancoil ubicado en sala de control)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.57	LBY086.PSA.P02.SCO.FCO057	Cassette pared Daikin FXAQ20P (Fancoil ubicado en sala de control)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.58	LBY086.PSA.P02.SAL.FCO058	Cassette pared Daikin FXAQ20P (Fancoil ubicado en sala de observación)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.60	LBY086.PSA.P02.SAL.FCO060	Cassette pared Daikin FXAQ20P (Fancoil ubicado en la sala de rack)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.62	LBY086.PSA.P03.DES.FCO062	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala de pruebas A1)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.66	LBY086.PSA.P03.DES.FCO066	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala H1)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.49	LBY086.PSA.P02.SAL.FCO049	Cassette Daikin FXZQ63P9 (Fancoil ubicado en Sala polivalente)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.50	LBY086.PSA.P02.LAB.FCO050	Cassette Daikin FXZQ63P9 (Fancoil ubicado en Laboratorio Grupos 0.2.1)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.53	LBY086.PSA.P02.LAB.FCO053	Cassette Daikin FXZQ32M9 (Fancoil ubicado en Laboratorio Grupos 0.2.4)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.54	LBY086.PSA.P02.SEM.FCO054	Cassette Daikin FXZQ32M9 (Fancoil ubicado en seminario)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.59	LBY086.PSA.P02.SAL.FCO059	Cassette pared Daikin FXAQ20P (Fancoil ubicado en la sala de observación)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.61	LBY086.PSA.P03.DES.FCO061	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala de pruebas A1)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.63	LBY086.PSA.P03.DES.FCO063	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala E1 observación)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.64	LBY086.PSA.P03.DES.FCO064	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.65	LBY086.PSA.P03.DES.FCO065	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala de control H-3)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.67	LBY086.PSA.P03.DES.FCO067	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala H2)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.68	LBY086.PSA.P03.DES.FCO068	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala de Centro C1)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.72	LBY086.PSA.P03.DES.FCO072	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Plató E3)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.73	LBY086.PSA.P03.DES.FCO073	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina C1)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.75	LBY086.PSA.P03.DES.FCO075	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina C4)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.78	LBY086.PSA.P03.DES.FCO078	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Plató E4)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.79	LBY086.PSA.P03.DES.FCO079	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala E4 observación)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.80	LBY086.PSA.P03.DES.FCO080	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G8)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.82	LBY086.PSA.P03.DES.FCO082	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G6)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.85	LBY086.PSA.P03.DES.FCO085	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G5)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.69	LBY086.PSA.P03.DES.FCO069	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala E2 observación)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

PSI.FCO.70	LBY086.PSA.P03.DES.FCO070	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Plató E2)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.71	LBY086.PSA.P03.DES.FCO071	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala E3 observación)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.74	LBY086.PSA.P03.DES.FCO074	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina C2)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.76	LBY086.PSA.P03.DES.FCO076	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina C3)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.77	LBY086.PSA.P03.DES.FCO077	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala de control C2)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.81	LBY086.PSA.P03.DES.FCO081	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G1)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.83	LBY086.PSA.P03.DES.FCO083	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G2)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.84	LBY086.PSA.P03.DES.FCO084	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G6)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.86	LBY086.PSA.P03.DES.FCO086	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G4)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.87	LBY086.PSA.P03.DES.FCO087	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Unidad de Laboratorios)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.88	LBY086.PSA.P03.DES.FCO088	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Almacén)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.90	LBY086.PSA.P03.DES.FCO090	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G14)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.91	LBY086.PSA.P03.DES.FCO091	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G13)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.92	LBY086.PSA.P03.DES.FCO092	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G12)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.93	LBY086.PSA.P03.DES.FCO093	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala interacción 1)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.94	LBY086.PSA.P03.DES.FCO094	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala interacción 1)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.95	LBY086.PSA.P03.DES.FCO095	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G11)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.96	LBY086.PSA.P03.DES.FCO096	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G10)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.97	LBY086.PSA.P03.DES.FCO097	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G9)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.98	LBY086.PSA.P03.DES.FCO098	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G8)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.102	LBY086.PSA.P03.DES.FCO102	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en sala observación E4)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.89	LBY086.PSA.P03.DES.FCO089	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala interacción 2)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.99	LBY086.PSA.P03.DES.FCO099	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Cabina G7)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.100	LBY086.PSA.P03.DES.FCO100	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala de control G5)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.101	LBY086.PSA.P03.DES.FCO101	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en Sala de control G5)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.103	LBY086.PSA.P03.DES.FCO103	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en sala observación E3)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.111	LBY086.PSA.P04.LAB.FCO111	Cassette Daikin FXZQ40M9 (Fancoil ubicado en Laboratorio Grupos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.112	LBY086.PSA.P04.LAB.FCO112	Cassette Daikin FXZQ40M9 (Fancoil ubicado en Laboratorio Grupos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.116	LBY086.PSA.P04.SCO.FCO116	Cassette Daikin FXZQ25M9 (Fancoil ubicado en la Sala de control)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.117	LBY086.PSA.P04.SAL.FCO117	Cassette Daikin FXZQ25M9 (Fancoil ubicado en Control)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.119	LBY086.PSA.P04.PAS.FCO119	Cassette Daikin FXAQ25M9 (Fancoil ubicado en Pasillo cabina experimental zona sur)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.122	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO122	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina P3) zona centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.123	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO123	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina P6) zona centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.124	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO124	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina P2) zona centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.126	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO126	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina P1) zona centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.104	LBY086.PSA.P03.DES.FCO104	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en pasillo plató E3)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.105	LBY086.PSA.P03.DES.FCO105	Marca Mitsubishi (fancoil ubicado en plató E3)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

PSI.FCO.106	LBY086.PSA.P04.SAL.FCO106	Cassette Daikin FXZQ40M9 (Fancoil ubicado en Sala polivalente)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.107	LBY086.PSA.P04.SAL.FCO107	Cassette Daikin FXZQ40M9 (Fancoil ubicado en Sala polivalente)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.108	LBY086.PSA.P04.SAL.FCO108	Cassette Daikin FXZQ40M9 (Fancoil ubicado en la Sala de pruebas)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.109	LBY086.PSA.P04.SAL.FCO109	Cassette Daikin FXZQ40M9 (Fancoil ubicado en la Sala de pruebas)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.110	LBY086.PSA.P04.SAL.FCO110	Cassette Daikin FXZQ40M9 (Fancoil ubicado en la Sala de pruebas)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.113	LBY086.PSA.P04.LAB.FCO113	Cassette Daikin FXZQ40M9 (Fancoil ubicado en Laboratorio Grupos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.114	LBY086.PSA.P04.LAB.FCO114	Cassette Daikin FXZQ40M9 (Fancoil ubicado en Laboratorio Grupos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.115	LBY086.PSA.P04.SCO.FCO115	Cassette Daikin FXZQ25M9 (Fancoil ubicado en la Sala de control)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.118	LBY086.PSA.P04.PAS.FCO118	Cassette Daikin FXZQ25M9 (Fancoil ubicado en Pasillo cabina experimental zona sur)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.120	LBY086.PSA.P04.LAB.FCO120	Cassette Daikin FXZQ25M9 (Fancoil ubicado en Laboratorio investigación zona sur)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.121	LBY086.PSA.P04.LAB.FCO121	Cassette Daikin FXZQ25M9 (Fancoil ubicado en Laboratorio investigación zona sur)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.125	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO125	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina P5) zona centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.127	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO127	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina P4) zona centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.128	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO128	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina P1) zona centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.129	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO129	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina A02) zona sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.135	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO135	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina 03) zona sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.136	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO136	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado control)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.139	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO139	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina Experimental)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.140	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO140	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina Experimental)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.130	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO130	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina 06) zona sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.131	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO131	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina 05) zona sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.132	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO132	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina 04) zona sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.133	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO133	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina 01) zona sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.134	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO134	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina 02) zona sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.137	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO137	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina A05)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.138	LBY086.PSA.P04.CAB.FCO138	Cassette pared Daikin FXAQ15M (Fancoil ubicado en la Cabina 04)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.1	LBY086.PSA.PLB.LAB.FCO001	CU-A43BBP8 (Fancoil ubicado en Laboratorio de logopedia LOG)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.2	LBY086.PSA.PLB.LAB.FCO002	PLH4GKSB-9500W (Fancoil ubicado en Laboratorio de logopedia LOG)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.3	LBY086.PSA.PLB.LAB.FCO003	CU-A43BBP8 (Fancoil ubicado en Laboratorio LCH)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.5	LBY086.PSA.P01.SC10.FCO005	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en sala consulta 10)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.6	LBY086.PSA.PLB.SC9.FCO006	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en sala consulta 9)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.7	LBY086.PSA.PLB.SC8.FCO007	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en sala consulta 8)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.10	LBY086.PSA.PLB.SC5.FCO010	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en sala consulta 5)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

PSI.FCO.12	LBY086.PSA.PLB.SC3.FCO012	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en sala consulta 3)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.18	LBY086.PSA.P01.SAL.FCO018	Cassette Daikin FXZQ25M9 (Fancoil ubicado en sala observación infantil)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.19	LBY086.PSA.P01.LAB.FCO019	Cassette Daikin FXZQ25M9 (Fancoil ubicado en Laboratorio E12)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.20	LBY086.PSA.P01.SAL.FCO020	Cassette Daikin FXZQ32M9 (Fancoil ubicado en Sala de observación grupal)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.24	LBY086.PSA.P01.SEM.FCO024	Cassette Daikin FXZQ32M9 (Fancoil ubicado en seminario)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.28	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO028	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina G-3) zona norte	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.29	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO029	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina G-2) zona norte	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.30	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO030	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina G-4) zona norte	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.33	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO033	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina G-6) zona norte	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.34	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO034	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina G-7) zona norte	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.37	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO037	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina 3) zona centro	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.39	LBY086.PSA.P02.PLA.FCO039	Cassette Daikin FXZQ20M9 (Fancoil ubicado en plató)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.41	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO041	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina AG-1) Zona sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.43	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO043	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina AG-3) Zona sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.45	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO045	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina AG-5) Zona sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.46	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO046	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina AG-6) Zona sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.FCO.47	LBY086.PSA.P02.CAB.FCO047	Cassette Daikin FXZQ15M9 (Fancoil ubicado en cabina AG-7) Zona sur	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
PSI.IAQ.1	LBY086.PSA.TOD.TOD.IAQ001	Calidad aire interior sistema climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - IAQ - CALIDAD AMBIENTAL
PSI.HSC.1	LBY086.PSN.TOD.TOD.HSC001	Higienización del sistema de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
PSI.RCA.1	LBY086.PSN.TOD.TOD.RCA001	Red de distribución de conductos de aire de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
PSI.HSC.1	LBY086.PSA.TOD.TOD.HSC001	Higienización sistema climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
PSI.RCA.1	LBY086.PSA.TOD.TOD.RCA001	Red de conductos de aire de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
PSI.REA.1	LBY086.PSA.PCU.TER.REA001	Sodeca mod.RECUP-30-H-C-F6+F8 (situados dentro de cuarto que hay al lado de las VRV el pasillo subterráneo de la terraza del edificio antiguo)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - REA - RECUPERADOR DE CALOR AIRE P>70kW
PSI.REA.4	LBY086.PSA.PCU.TER.REA004	Mitsubishi Cosnay LGH-150-200RX4-E (situados dentro de cuarto que hay al lado de las VRV el pasillo subterráneo de la terraza del edificio antiguo)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - REA - RECUPERADOR DE CALOR AIRE P>70kW
PSI.REA.2	LBY086.PSA.PCU.TER.REA002	Mitsubishi Cosnay LGH-150-200RX4-E (situados dentro de cuarto que hay al lado de las VRV el pasillo subterráneo de la terraza del edificio antiguo)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - REA - RECUPERADOR DE CALOR AIRE P>70kW
PSI.REA.3	LBY086.PSA.PCU.TER.REA003	Sodeca mod.RECUP-30-H-C-F6+F8 (situados dentro de cuarto que hay al lado de las VRV el pasillo subterráneo de la terraza del edificio antiguo)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - REA - RECUPERADOR DE CALOR AIRE P>70kW
PSI.RTA.1	LBY086.PSN.TOD.TOD.RTA001	Red de tuberías de distribución de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
PSI.VAC.1	LBY086.PSN.PLB.TOD.VAC001	Sistema de valvulería y accesorios de todo el edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
PSI.VAC.1	LBY086.PSA.PLB.TOD.VAC001	valvulería y accesorios general del edificio	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
PSI.RTA.1	LBY086.PSA.TOD.TOD.RTA001	Red de tuberías del sistema de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
PSI.UTA.5	LBY086.PSN.PLS.INS.UTA005	Termoven, mod CLA-2010/1 serie 45721-3. Caudal 4100 m³/h (Máquina Aula 3 situada en la sala de clima grande)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.9	LBY086.PSN.PLS.INS.UTA009	Termoven, mod CLA-2018/2 serie 46455-1. (Máquina Sala de lectura 1 (sala grande) situada en la sala de clima pequeña)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW

PSI.UTA.10	LBY086.PSN.PLS.INS.UTA010	Termoven, mod CLA-2007/2 serie 45721-5 (Máquina Sala de formación situada en la sala de clima pequeña)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.12	LBY086.PSN.PLS.INS.UTA012	Termoven, mod CLA-2012/1 serie 45721-4 (Máquina Aula 6 situada en la sala de clima pequeña)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.14	LBY086.PSN.PCU.TER.UTA014	Termoven, mod CLA-2010/1-E serie 46268-2. 3 kW impulsión. 2.2 kW retorno (máquina RECO 2 situada en la terraza de la última planta donde esta situad	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.15	LBY086.PSN.PCU.TER.UTA015	Termoven, mod CLA-2018/1-E serie 45721-1. 7,5 kW impulsión. 5.5 kW retorno (máquina ampliación biblioteca psicología situada en la terraza que se ac	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.1	LBY086.PSN.PLS.INS.UTA001	Termoven, mod CLA-2010/1 serie 45721-3. Caudal 4100 m³/h (Máquina Aula 5 situada en la sala de clima grande)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.2	LBY086.PSN.PLS.INS.UTA002	Termoven, mod CLA-2010/1 serie 45721-3. Caudal 4100 m³/h (Máquina Aula 4 situada en la sala de clima grande)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.3	LBY086.PSN.PLS.INS.UTA003	Termoven, mod CLA-2010/1 serie 45721-3. Caudal 4100 m³/h (Máquina Aula 2 situada en la sala de clima grande)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.4	LBY086.PSN.PLS.INS.UTA004	Termoven, mod CLA-2010/1 serie 45721-3. Caudal 4100 m³/h (Máquina Aula 1 situada en la sala de clima grande)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.6	LBY086.PSN.PLS.INS.UTA006	Termoven, mod CLA-2009/1 serie 45721-2. (Máquina Salón de actos 1 situada en la sala de clima grande)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.7	LBY086.PSN.PLS.INS.UTA007	Termoven, mod CLA-2009/1 serie 45721-2. (Máquina Salón de actos 3 en la sala de clima grande)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.8	LBY086.PSN.PLS.INS.UTA008	Termoven, mod CLA-2009/1 serie 45721-2. (Máquina Salón de actos 2 situada en la sala de clima grande)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.11	LBY086.PSN.PLS.INS.UTA011	Termoven, mod CLA-2012/1 serie 45455-2 (Máquina Sala de lectura 2 (sala pequeña) situada en la sala de clima pequeña)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.13	LBY086.PSN.PCU.TER.UTA013	Termoven, mod CLA-2015/2-E serie 46268-1. 5.5 kW impulsión. 4 kW retorno (máquina RECO 1 situada en la terraza de la última plantadonde esta situad	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.1	LBY086.PSA.PLB.DES.UTA001	Climatizador despacho técnico biblioteca	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.2	LBY086.PSA.PLB.DES.UTA002	Climatizador despacho técnico biblioteca	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.3	LBY086.PSA.PLB.CON.UTA003	Climatizador conserjería biblioteca	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.6	LBY086.PSA.PCU.TER.UTA006	Termoven CLA-2012/1. Trifásica 55,94kW (climatizador situado en la terraza del edificio antiguo al lado de la enfriadora daikin y las vrv)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.7	LBY086.PSA.PCU.TER.UTA007	Termoven CLA-2007/1. Trifásica 38,58kW (climatizador situado en la terraza del edificio antiguo al lado de la enfriadora daikin y las vrv)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.4	LBY086.PSA.PE0.TER.UTA004	Termoven, mod CL-2025/2. Mot retorno DA-25/25-2TCE. Mot impulsión DA-25/25-2TCE (climatizador situado en la terraza que se accede desde la puerta ne	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.UTA.5	LBY086.PSA.PCU.TER.UTA005	Dimatek DK-15. Serie 12,20001,22. 55kW (climatizador situado en la terraza del edificio antiguo)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
PSI.VEX.1	LBY086.PSN.PLS.SGE.VEX001	extractor placa características no accesible situada en el grupo electrógeno	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PSI.VEX.1	LBY086.PSA.PLS.ARC.VEX001	Marca S&P. Renovación aire sala archivo.	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PSI.VEX.2	LBY086.PSA.PLS.ARC.VEX002	Marca S&P. Renovación aire sala archivo.	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PSI.VEX.3	LBY086.PSA.PLS.CGC.VEX003	VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES - 003	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PSI.VEX.4	LBY086.PSA.PLB.SCT.VEX004	Marca S&P. Con termostato	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW

PSI.VEX.5	LBY086.PSA.PLB.SCT.VEX005	Marca S&P. Con termostato	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PSI.VEX.6	LBY086.PSA.PLB.DES.VEX006	Fujitsu ASY12RCC-W (renovación situada en despacho ADR)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PSI.VEX.9	LBY086.PSA.P01.AUL.VEX009	Situado en falso techo del aula	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PSI.VEX.11	LBY086.PSA.PCU.TER.VEX011	Sodeca mod. CJBX-10/10-1,5 (extractor situado en la terraza de la planta cubierta del edificio antiguo)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PSI.VEX.7	LBY086.PSA.PE0.TER.VEX007	Marca Casals. BVF 15/15-3CV	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PSI.VEX.8	LBY086.PSA.P01.LAB.VEX008	Situado en falso techo del Laboratorio E1.3	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PSI.VEX.10	LBY086.PSA.P04.SAL.VEX010	Marca S&P (Máquina situado en la sala de rack de la cuarta planta al lado de patinillo cuadros eléctricos en la zona de despachos antiguos)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
PSI.SCG.1	LBY086.PSA.PLB.CAL.SCG001	Sala de calderas de gas del edificio	COGA - INSTALACIONES DE COMBUSTIBLE: GAS - SCG - SALA DE CALDERAS DE GAS
PSI.VEM.2	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN002	Ventanas motorizadas Aula 9	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.3	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN003	Ventanas motorizadas Aula 9	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.8	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN008	Ventanas motorizadas aula 7	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.13	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN013	Ventanas motorizadas aula 5	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.15	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN015	Ventanas motorizadas aula 5	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.16	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN016	Ventanas motorizadas aula 6	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.18	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN018	Ventanas motorizadas aula 6	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.19	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN019	Ventanas motorizadas aula 6	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.23	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN023	Ventanas motorizadas aula 3	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.24	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN024	Ventanas motorizadas aula 3	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.26	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN026	Ventanas motorizadas aula 2	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.27	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN027	Ventanas motorizadas aula 2	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.28	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN028	Ventanas motorizadas aula 2	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.4	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN004	Ventanas motorizadas aula 8	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.5	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN005	Ventanas motorizadas aula 8	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.6	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN006	Ventanas motorizadas aula 8	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.7	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN007	Ventanas motorizadas aula 7	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.9	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN009	Ventanas motorizadas aula 7	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.10	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN010	Ventanas motorizadas aula 4	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.11	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN011	Ventanas motorizadas aula 4	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.12	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN012	Ventanas motorizadas aula 4	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.14	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN014	Ventanas motorizadas aula 5	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.17	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN017	Ventanas motorizadas aula 6	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.20	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN020	Ventanas motorizadas aula 6	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.21	LBY086.PSN.PLB.LAV.VEN021	Ventanas motorizadas aseo hombres al lado conserjería	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.22	LBY086.PSN.PLB.LAV.VEN022	Ventanas motorizadas aseo mujeres al lado conserjería	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.25	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN025	Ventanas motorizadas aula 3	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.29	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN029	Ventanas motorizadas aula 1	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA

PSI.VEM.31	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN031	Ventanas motorizadas aula 1	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.30	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN030	Ventanas motorizadas aula 1	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.VEM.1	LBY086.PSN.PLB.AUL.VEN001	Ventanas motorizadas Aula 9	CONS - ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS - VEM - VENTANA MOTORIZADA
PSI.ALI.1	LBY086.PSN.TOD.TOD.ALI001	Alumbrado interior del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
PSI.ALI.1	LBY086.PSA.TOD.TOD.ALI001	Alumbrado interior de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
PSI.ALS.1	LBY086.PSN.PLB.TOD.ALS001	Sistema alumbrado especial de emergencia y señalización	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
PSI.ALS.1	LBY086.PSA.PLB.TOD.ALS001	Alumbrado especial (emergencia y señalización) de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
PSI.BCD.1	LBY086.PSN.PLS.CEL.BCD001	Marca Comar Condensatori. Mod G5E. Qn 350 kVAr. N° serie: 105609	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - BCD - BATERIA DE CONDENSADORES
PSI.BCD.1	LBY086.PSA.PLB.SCT.BCD001	Batería de condensadores situado en la sala grupo transformación planta baja	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - BCD - BATERIA DE CONDENSADORES
PSI.CDS.2	LBY086.PSN.PLS.INS.CDS002	Cuadro eléctrico situado en la sala de climatización grande del sótano	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.3	LBY086.PSN.PLS.INS.CDS003	Cuadro eléctrico situado en la sala de climatización grande del sótano	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.5	LBY086.PSN.PLB.AUL.CDS005	Cuadro eléctrico situado en la planta baja dentro del Aula 7 del edificio nuevo de psicología	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.6	LBY086.PSN.PCU.CEL.CDS006	Cuadro eléctrico situado en la terraza de la última planta de psicología del edificio nuevo en un cuarto de instalaciones , nada mas salir por la pue	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.1	LBY086.PSN.PLS.INS.CDS001	Cuadro eléctrico situado en la sala de climatización grande del sótano	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.4	LBY086.PSN.PLS.INS.CDS004	Cuadro eléctrico situado en la sala de climatización pequeña del sótano	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.7	LBY086.PSN.PCU.CEL.CDS007	Cuadro eléctrico situado en la terraza de la última planta de psicología del edificio nuevo en un cuarto de instalaciones , nada mas salir por la pue	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.8	LBY086.PSN.PCU.CEL.CDS008	Cuadro eléctrico situado en la terraza de la última planta de psicología del edificio nuevo en un cuarto de instalaciones , nada mas salir por la pue	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.1	LBY086.PSA.PLB.CON.CDS001	Cuadro eléctrico situado en conserjería	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.2	LBY086.PSA.PLB.VES.CDS002	Cuadro eléctrico situado al lado de las máquinas de refrescos y microondas	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.3	LBY086.PSA.PLB.CAL.CDS003	Cuadro eléctrico Situado en la sala de Calderas	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.4	LBY086.PSA.PLB.CAL.CDS004	Cuadro eléctrico Situado en la sala de Calderas	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.5	LBY086.PSA.PLB.VES.CDS005	Cuadro eléctrico Situado en el pasillo de la puerta negra	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.12	LBY086.PSA.P01.SAL.CDS012	Cuadro situado en la sala	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.14	LBY086.PSA.P01.SAL.CDS014	Cuadro situado en la sala	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.15	LBY086.PSA.P01.SAL.CDS015	Cuadro situado en el vestíbulo que se accede a las consultas enfrente de la secretaria del primer piso	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.16	LBY086.PSA.P02.LAV.CDS016	Cuadro eléctrico situado en el patinillo entre los aseos en el pasillo de despachos profesorado, cuadro de distribución de los despachos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.18	LBY086.PSA.P02.PAS.CDS018	Cuadro eléctrico situado en el vestíbulo de las escaleras al lado del ascensor panorámico	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.6	LBY086.PSA.PLB.VES.CDS006	Cuadro situado al lado de la rampa de acceso desde blaco ibañez , dentro de unos armarios que se hayan enfrente de conserjería del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.7	LBY086.PSA.P01.LAV.CDS007	Cuadro eléctrico situado en el patinillo entre los aseos en el pasillo de despachos profesorado, cuadro de distribución de los despachos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.8	LBY086.PSA.P01.PAS.CDS008	Cuadro eléctrico situado en el vestíbulo de las escaleras al lado del ascensor panorámico	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.9	LBY086.PSA.P01.PAS.CDS009	Cuadro eléctrico situado en el vestíbulo de las escaleras al lado del ascensor panorámico	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.10	LBY086.PSA.P01.SAL.CDS010	Cuadro eléctrico situado en el Laboratorio E1.3	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND

PSI.CDS.11	LBY086.PSA.P01.SAL.CDS011	Cuadro situado en la sala	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.13	LBY086.PSA.P01.SAL.CDS013	Cuadro situado en la sala	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.17	LBY086.PSA.P02.PAS.CDS017	Cuadro eléctrico situado en el vestíbulo de las escaleras al lado del ascensor panorámico	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.19	LBY086.PSA.PLS.ALM.CDS019	Cuadro situado en el almacén del sótano (cuadro eléctrico renovación de aire sótano)	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.20	LBY086.PSA.PLS.CGC.CDS020	Cuadro eléctrico grupo intraincendios situado en planta baja al lado de antigua repografía	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.26	LBY086.PSA.P02.DES.CDS026	Cuadro situado en la cabina G-1 zona norte	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.27	LBY086.PSA.P02.DES.CDS027	Cuadro situado en la cabina G-1 zona norte	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.28	LBY086.PSA.P02.DES.CDS028	Cuadro situado en la cabina G-4 zona norte	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.30	LBY086.PSA.P02.DES.CDS030	Cuadro eléctrico situado en el vestíbulo de las escaleras al lado del ascensor panorámico	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.31	LBY086.PSA.P03.LAV.CDS031	Cuadro eléctrico situado en el patinillo entre los aseos en el pasillo de despachos profesorado, cuadro de distribución de los despachos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.32	LBY086.PSA.P03.PAS.CDS032	Cuadro eléctrico situado en el vestíbulo de las escaleras al lado del ascensor panorámico	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.36	LBY086.PSA.P03.SAL.CDS036	Cuadro eléctrico en la sala de proves A1	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.38	LBY086.PSA.P03.SAL.CDS038	Cuadros situados en el pasillo de la tercera planta dentro de los armarios eléctricos corredizos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.39	LBY086.PSA.P03.SAL.CDS039	Cuadros situados en el pasillo de la tercera planta dentro de los armarios eléctricos corredizos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.41	LBY086.PSA.P03.SAL.CDS041	Cuadro eléctrico situado en sala de control C1 en el pasillo zona este	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.42	LBY086.PSA.P03.PAS.CDS042	Cuadro eléctrico situado en el pasillo de acceso a las cabinas mas cercanas a la escalera de la zona de la calle Blasco Ibañez (la zona es cabinas	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.43	LBY086.PSA.P03.SAL.CDS043	Cuadro situado en almacén al lado de la sala de control G5 que esta al inicio del pasillo si accedemos por las escaleras que estan al lado de la call	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.21	LBY086.PSA.P02.DES.CDS021	Cuadro situado Laboratorio grups 0.2.4	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.22	LBY086.PSA.P02.DES.CDS022	Cuadro situado en el pasillo de acceso a las cabinas de la zona sur , zona blasco Ibañez	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.23	LBY086.PSA.P02.DES.CDS023	Cuadro situado Laboratorio 0.2.2	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.24	LBY086.PSA.P02.DES.CDS024	Cuadro situado Sala polivalente 0.2	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.25	LBY086.PSA.P02.DES.CDS025	Cuadro situado en la cabina AG-7 zona sur	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.29	LBY086.PSA.P02.DES.CDS029	Cuadro eléctrico situado en el vestíbulo de las escaleras al lado del ascensor panorámico	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.33	LBY086.PSA.P04.PAS.CDS033	Cuadro eléctrico situado en el vestíbulo de las escaleras al lado del ascensor panorámico	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.34	LBY086.PSA.P04.LAV.CDS034	Cuadro eléctrico situado en el patinillo entre los aseos en el pasillo de despachos profesorado, cuadro de distribución de los despachos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.35	LBY086.PSA.P03.SAL.CDS035	Cuadro eléctrico en la sala de proves B2	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.37	LBY086.PSA.P03.SAL.CDS037	Cuadros situados en el pasillo de la tercera planta dentro de los armarios eléctricos corredizos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.40	LBY086.PSA.P03.VES.CDS040	Cuadro eléctrico situado en el vestíbulo de las escaleras al lado del ascensor panorámico	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.44	LBY086.PSA.P04.VES.CDS044	Cuadro situado en el vestíbulo o pasillo que da acceso a las salas de pruebas y sala polivalente que están al lado de el ascensor panoramico	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND

PSI.CDS.45	LBY086.PSA.P04.VES.CDS045	Cuadro situado en el vestíbulo o pasillo que da acceso a las salas de pruebas y sala polivalente que están al lado de el ascensor panoramico	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.46	LBY086.PSA.P04.VES.CDS046	Cuadro situado en pasillo de acceso a las cabinas del pasillo de los laboratorios mas próximos a la calle blasco ibañez	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.47	LBY086.PSA.P04.PAS.CDS047	Cuadro situado en el pasillo de acceso a las salas experimentales dentro del animalario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.48	LBY086.PSA.P04.PAS.CDS048	Cuadro situado en el pasillo de la cuarta planta en la zona de despachos profesorado	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.51	LBY086.PSA.P04.CAB.CDS051	Cuadro situado en la cabina 4 pasillo zona este parte próxima a la calle blasco ibañez	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.53	LBY086.PSA.PCU.TER.CDS053	Cuadros eléctricos situados en la terraza de la planta cubierta de psicología antigua, dentro de el pasillo de instalaciones que hay a nivel de entre	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.54	LBY086.PSA.PCU.TER.CDS054	Cuadros eléctricos situados en la terraza de la planta cubierta de psicología antigua, dentro de el pasillo de instalaciones que hay a nivel de entre	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.49	LBY086.PSA.P04.PAS.CDS049	Cuadro situado en el pasillo de acceso a las salas experimentales dentro del animalario	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.50	LBY086.PSA.P04.CAB.CDS050	Cuadro situado en la cabina A02 pasillo zona este parte próxima a la calle blasco ibañez	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.52	LBY086.PSA.P04.PAS.CDS052	Cuadro situado en el pasillo que esta dentro del animalario que accede a la sala de limpieza	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CDS.55	LBY086.PSA.PCU.TER.CDS055	Cuadros eléctricos situados en la terraza de la planta cubierta de psicología antigua, dentro de el pasillo de instalaciones que hay a nivel de entre	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
PSI.CTP.1	LBY086.PSA.PLS.SGE.CTP001	Grupo electrógeno general edificio tpo seco 1000kvas	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CET - CENTRO DE TRANSFORMACION
PSI.CTP.2	LBY086.PSA.PLS.SGE.CTP002	Grupo electrógeno general edificio tpo seco 1000kvas	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CET - CENTRO DE TRANSFORMACION
PSI.CGB.1	LBY086.PSN.PLS.CEL.CGB001	Cuadro general de baja tensión del edificio situado en el sótano del edificio nuevo, una vez sales del ascensor la puerta de la derecha es la sala	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
PSI.CGB.2	LBY086.PSN.PLS.CEL.CGB002	Cuadro general de baja tensión del edificio situado en el sótano del edificio nuevo, una vez sales del ascensor la puerta de la derecha es la sala	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
PSI.CGB.6	LBY086.PSN.PLB.ALM.CGB006	Cuadro situado en la planta baja del edificio nuevo al final del pasillo de aulas hay una puerta que usan de almacén las mujeres de la limpieza, dent	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
PSI.CGB.9	LBY086.PSN.P04.INS.CGB009	Cuadro situado en la segunda planta del edificio nuevo en la sala de instalaciones, esta situada antes de entrar al pasillo de los despacho ,patinill	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
PSI.CGB.4	LBY086.PSN.PLS.CEL.CGB004	Cuadro general de baja tensión de la biblioteca del sótano situado en el sótano del edificio nuevo, una vez sales del ascensor la puerta de la dere	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
PSI.CGB.7	LBY086.PSN.P02.INS.CGB007	Cuadro situado en la segunda planta del edificio nuevo en la sala de instalaciones, esta situada antes de entrar al pasillo de los despacho ,patinill	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
PSI.CGB.8	LBY086.PSN.P03.INS.CGB008	Cuadro situado en la segunda planta del edificio nuevo en la sala de instalaciones, esta situada antes de entrar al pasillo de los despacho ,patinill	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
PSI.CGB.3	LBY086.PSA.PLB.SCT.CGB003	cuadros generales de baja tensión situados en sala grupo de transformación	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
PSI.CGB.5	LBY086.PSA.PLB.SCT.CGB005	cuadros generales de baja tensión situados en sala grupo de transformación	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
PSI.CGB.1	LBY086.PSA.PLB.SCT.CGB001	cuadros generales de baja tensión situados en sala grupo de transformación	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
PSI.CGB.2	LBY086.PSA.PLB.SCT.CGB002	cuadros generales de baja tensión situados en sala grupo de transformación	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION

PSI.CGB.4	LBY086.PSA.PLB.SCT.CGB004	cuadros generales de baja tensión situados en sala grupo de transformación	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
PSI.CGB.6	LBY086.PSA.PLB.SCT.CGB006	cuadros generales de baja tensión situados en sala grupo de transformación	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
PSI.GEL.1	LBY086.PSN.PLS.SGE.GEL001	ElectraMolins. Mod. EMN-800AUT-MP12INSO. Serie 817601 Año 2009 800kVA 640 kW. Cosa=0.8. 900 litros de gasoil aprox Motor: Marca MAN serie 5111103-7	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
PSI.GEL.1	LBY086.PSA.PLS.SGE.GEL001	Suministros Técnicos Carpi mod. J.L90E. N°serie 7070414 Pot 80KVA (Grupo electrógeno que esta al lado del aulario I , situado en la calle pero debtro	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
PSI.LDA.1	LBY086.PSN.TOD.TOD.LDA001	Lineas de distribución y accesorios eléctricos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
PSI.LDA.1	LBY086.PSA.TOD.TOD.LDA001	Lineas de distribución y accesorios eléctricos del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
PSI.RDT.1	LBY086.PSN.TOD.TOD.RDT001	Red de tierras general	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
PSI.COA.1	LBY086.PSN.TOD.TOD.COA001	Contador agua fría del edificio nuevo	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
PSI.COA.2	LBY086.PSA.TOD.TOD.COA002	Contador agua fría psicología edificio antiguo	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
PSI.COA.1	LBY086.PSA.TOD.TOD.COA001	Contador agua fría cafetería psicología	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
PSI.COG.1	LBY086.PSA.TOD.TOD.COG001	Contador gas de psicología	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COG - CONTADOR DE GAS
PSI.COG.2	LBY086.PSA.TOD.TOD.COG002	Contador de gas cafetería psicología	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COG - CONTADOR DE GAS
PSI.COE.1	LBY086.PSA.TOD.TOD.COE001	Contador eléctrico de psicología	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - CYC - CONTADOR ELECTRICO Y CAMARA CONT.
PSI.BFP.1	LBY086.PSN.PLS.PAT.BFP001	Bombas situadas en el patio del sótano sala de climatización grande en el patio de piedras que hay al lado de la climatizadora de la biblioteca nuev	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
PSI.BFP.3	LBY086.PSN.PLS.PAD.BFP003	Marca Zenit. Mod. DRE 200/2/65 0V AOCT. P=1,5kW. 3 fases. H=17 mca. Q= 1 l/s Bombas situadas en el patio del sótano sala de climatización pequeña e	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
PSI.BFP.4	LBY086.PSN.PLS.PAD.BFP004	Marca Zenit. Mod. DRE 200/2/65 0V AOCT. P=1,5kW. 3 fases. H=17 mca. Q= 1 l/s Bombas situadas en el patio del sótano sala de climatización pequeña e	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
PSI.BFP.1	LBY086.PSA.PLS.ALM.BFP001	Bombas situadas en almacén al final del pasillo en el sótano	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
PSI.BFP.2	LBY086.PSA.PLS.PAS.BFP002	Bombas situadas en el sótano al final del pasillo	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
PSI.ALF.1	LBY086.PSN.PLS.SGI.ALF001	Depósito de agua fría situado en cuarto grupo contra incendios capacidad aprox: 2000 litros	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
PSI.ALF.2	LBY086.PSN.PLS.SGI.ALF002	Depósito de agua fría situado en cuarto grupo contra incendios capacidad aprox: 2000 litros	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ALF - ALJIBE / DEPOSITO AGUA FRIA
PSI.ASA.1	LBY086.PSN.TOD.TOD.ASA001	Grifería accesorios y saneamiento del edificio nuevo	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
PSI.ASA.1	LBY086.PSA.TOD.TOD.ASA001	Revisión de la grifería, accesorios y sanitarios del edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
PSI.DCL.1	LBY086.PSA.PLS.PAS.DCL001	Descalcificador	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - DCL - DESCALCIFICADORA
PSI.GPA.2	LBY086.PSN.PLS.SGI.GPA002	BLOCH. Tipo V10-40T num 07/2010. P=3kW. Q=2-23m³/h H=64-8mca	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - GPA - GRUPO PRESION AGUA FRIA SANITARIA
PSI.GPA.1	LBY086.PSN.PLS.SGI.GPA001	BLOCH. Tipo H2V10-40TVR. Q=4-46m³/h H=64-8mca. P=6kW. Serie PV2010/002209	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - GPA - GRUPO PRESION AGUA FRIA SANITARIA
PSI.GPA.3	LBY086.PSN.PLS.SGI.GPA003	BLOCH. Tipo V10-40T num 07/2010. P=3kW. Q=2-23m³/h H=64-8mca	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - GPA - GRUPO PRESION AGUA FRIA SANITARIA
PSI.RDA.1	LBY086.PSN.TOD.TOD.RDA001	Red general de distribución de ACS	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
PSI.RDA.1	LBY086.PSA.TOD.TOD.RDA001	Revisión de red de distribución de agua sanitaria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
PSI.RSA.1	LBY086.PSN.PLB.TOD.RSA001	Sistema de agua saneamiento de todo el edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO

PSI.RSA.1	LBY086.PSA.PLB.TOD.RSA001	Sistema de agua y saneamiento general del edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
PSI.CFR.1	LBY086.PSA.PLB.COC.CFR001	(Placa características no accesible)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
PSI.CFR.2	LBY086.PSA.PLB.COC.CFR002	(Placa características no accesible)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
PSI.CFR.3	LBY086.PSA.PLB.COC.CFR003	(Placa características no accesible)	INFR - INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL - CFR - CAMARA FRIGORIFICA
PSI.BIE.1	LBY086.PSN.P04.PAS.BIE001	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta 4ª)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.2	LBY086.PSN.P04.PAS.BIE002	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta 4ª)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.3	LBY086.PSN.P04.PAS.BIE003	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo central de la planta 4ª)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.4	LBY086.PSN.P04.PAS.BIE004	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta 4ª F-423)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.5	LBY086.PSN.P03.PAS.BIE005	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta 3ª F-323)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.6	LBY086.PSN.P03.PAS.BIE006	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo central de la planta 3ª)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.7	LBY086.PSN.P03.PAS.BIE007	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta 3ª)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.9	LBY086.PSN.P02.PAS.BIE009	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta 2ª)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.11	LBY086.PSN.P02.PAS.BIE011	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo central de la planta 2ª)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.14	LBY086.PSN.P01.PAS.BIE014	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta 1ª M-113)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.15	LBY086.PSN.P01.PAS.BIE015	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo central planta 1ª)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.17	LBY086.PSN.PLB.PAS.BIE017	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta baja Aula A6)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.8	LBY086.PSN.P03.PAS.BIE008	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta 3ª)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.10	LBY086.PSN.P02.PAS.BIE010	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta 2ª)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.12	LBY086.PSN.P02.PAS.BIE012	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta 4ª F-225)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.13	LBY086.PSN.P01.PAS.BIE013	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta 1ª M-102)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.16	LBY086.PSN.P01.PAS.BIE016	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta 1ª F-123)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.18	LBY086.PSN.PLB.PAS.BIE018	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta baja Aula A4)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.19	LBY086.PSN.PLB.PAS.BIE019	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta baja Aula A2)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.20	LBY086.PSN.PLB.PAS.BIE020	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Pasillo planta baja conserjería)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.22	LBY086.PSN.PLB.BIB.BIE022	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Planta baja biblioteca)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.23	LBY086.PSN.PLB.BIB.BIE023	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Planta baja biblioteca)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.24	LBY086.PSN.PLB.BIB.BIE024	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Sótano biblioteca)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.25	LBY086.PSN.PLS.PAS.BIE025	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Sótano pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA

PSI.BIE.28	LBY086.PSN.PLS.SAC.BIE028	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Sótano salon de actos)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.29	LBY086.PSN.P04.PAS.BIE029	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (planta 4ª en el pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.30	LBY086.PSN.P04.PAS.BIE030	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (planta 4ª en el pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.31	LBY086.PSN.P02.PAS.BIE031	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (planta 2ª en el pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.32	LBY086.PSN.P02.PAS.BIE032	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (planta 2ª en el pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.21	LBY086.PSN.PLB.VES.BIE021	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Planta baja entrada)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.26	LBY086.PSN.PLS.PAS.BIE026	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Sótano pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.27	LBY086.PSN.PLS.PAS.BIE027	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (Sótano pasillo salon de actos)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.33	LBY086.PSN.P01.PAS.BIE033	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (planta 1ª en el pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.34	LBY086.PSN.P01.PAS.BIE034	B.I.E tipo : manguera longitud de 20 metros semi-rígida y diametro 25mm (planta 1ª en el pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.1	LBY086.PSA.PLS.PAS.BIE001	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (sótano pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.2	LBY086.PSA.PLS.ALM.BIE002	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (reserva almacén sótano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.4	LBY086.PSA.PLS.VES.BIE004	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (reserva almacén sótano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.8	LBY086.PSA.PLB.CAL.BIE008	Extintor Tipo: NC-10 Eficacia: ABC (Sala calderas)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.12	LBY086.PSA.P04.LAB.BIE012	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (Planta 4ª Laboratorio)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.16	LBY086.PSA.P02.ESC.BIE016	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (Planta 2ª escalera)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.18	LBY086.PSA.P02.PAS.BIE018	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (Planta 2ª Pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.19	LBY086.PSA.P02.PAS.BIE019	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (Planta 2ª Pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.20	LBY086.PSA.P02.LAB.BIE020	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (planta 2ª escalera Laboratorio norte G2)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.21	LBY086.PSA.P02.VES.BIE021	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (planta 1º escaleras)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.23	LBY086.PSA.PLB.SC8.BIE023	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (planta consulta 8)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.24	LBY086.PSA.P01.PAS.BIE024	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (planta 1ª pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.25	LBY086.PSA.P01.PAS.BIE025	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (planta 1ª pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.EXT.3	LBY086.PSA.PLS.PAS.BIE003	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (sótano pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.5	LBY086.PSA.PLS.ARC.BIE005	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (sótano archivo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.6	LBY086.PSA.PLB.SCT.BIE006	Extintor Tipo: NC-10 Eficacia: ABC (centro transformación)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.7	LBY086.PSA.PLB.SCT.BIE007	Extintor Tipo: NC-10 Eficacia: ABC (centro transformación)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.9	LBY086.PSA.PLB.SCT.BIE009	Extintor Tipo: NC-5 Eficacia: 34B (centro transformación)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.10	LBY086.PSA.P04.SAL.BIE010	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (Planta 4ª Sala E.4.2)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.11	LBY086.PSA.P04.PAS.BIE011	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (Planta 4ª Pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.13	LBY086.PSA.P04.PAS.BIE013	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (Planta 4ª Pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.14	LBY086.PSA.P04.PAS.BIE014	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (Planta 4ª Pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.15	LBY086.PSA.P04.ESC.BIE015	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (Planta 4ª escalera)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.17	LBY086.PSA.P02.LAB.BIE017	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (planta 2ª escalera Laboratorio sur G2)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.22	LBY086.PSA.P01.ARC.BIE022	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (planta 1ª archivo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA

PSI.BIE.26	LBY086.PSA.P01.PAS.BIE026	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (planta 1ª pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.27	LBY086.PSA.PLB.SCT.BIE027	Extintor Tipo: NC-10 Eficacia: ABC (centro transformación)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.30	LBY086.PSA.PLB.CAF.BIE030	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta baja cafetería)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.33	LBY086.PSA.PLB.PAS.BIE033	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta baja pasillo laboratorio LCH)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.35	LBY086.PSA.PLB.LAV.BIE035	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta baja acceso aseo hombres)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.36	LBY086.PSA.P01.PAS.BIE036	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta primera pasillo profesores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.38	LBY086.PSA.P01.PAS.BIE038	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta primera pasillo frente docimoteca)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.41	LBY086.PSA.P02.PAS.BIE041	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta segunda pasillo profesor baños)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.44	LBY086.PSA.P03.PAS.BIE044	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta tercera pasillo junto sala H1)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.45	LBY086.PSA.P03.PAS.BIE045	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta tercera pasillo despacho profesores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.28	LBY086.PSA.P01.LAB.BIE028	Extintor Tipo: NC-5 Eficacia: 34B (planta baja laboratorio LPE)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.29	LBY086.PSA.PLB.CON.BIE029	Extintor Tipo: NC-5 Eficacia: 34B (entrada conserje)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.31	LBY086.PSA.PLB.PAS.BIE031	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta baja pasillo frente recepcion)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.32	LBY086.PSA.PLB.PAS.BIE032	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta baja pasillo junto administración)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.34	LBY086.PSA.PLB.PAS.BIE034	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta baja pasillo laboratorios)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.37	LBY086.PSA.P01.PAS.BIE037	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta primera pasillo ascensores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.39	LBY086.PSA.P01.PAS.BIE039	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta primera pasillo escalera norte)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.40	LBY086.PSA.P01.PAS.BIE040	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta primera pasillo escalera sur)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.42	LBY086.PSA.P02.VES.BIE042	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta segunda hall aseos centro)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.43	LBY086.PSA.P03.VES.BIE043	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta tercera hall escalera sur)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.46	LBY086.PSA.P03.VES.BIE046	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta tercera hall escaleras y ascensores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.47	LBY086.PSA.P04.VES.BIE047	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta cuarta hall aseos profesores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.48	LBY086.PSA.P04.VES.BIE048	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (planta cuarta hall ascensores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.49	LBY086.PSA.PLS.PAS.BIE049	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (Sótano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.BIE.50	LBY086.PSA.PLS.PAS.BIE050	B.I.E Tipo: manguera Longitus 20m y diametro 25mm (Sótano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
PSI.EXT.1	LBY086.PSN.P04.PAS.EXT001	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (pasillo de la cuarta planta)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.2	LBY086.PSN.P04.PAS.EXT002	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (pasillo de la cuarta planta)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.5	LBY086.PSN.P04.PAS.EXT005	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (pasillo de la cuarta planta F415)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.6	LBY086.PSN.P04.PAS.EXT006	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (pasillo de la cuarta planta F423)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.10	LBY086.PSN.P03.PAS.EXT010	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (pasillo central de la tercera planta)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.11	LBY086.PSN.P03.PAS.EXT011	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (pasillo de la tercera planta)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

PSI.EXT.51	LBY086.PSN.PLS.PAS.EXT051	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (planta sótano pasillo salón de actos)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.54	LBY086.PSN.PLS.SGI.EXT054	Extintor Tipo: NC-5 Eficacia: 89B (sala bomba)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.55	LBY086.PSN.PLS.SGI.EXT055	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (sala bomba)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.56	LBY086.PSN.PLS.PAS.EXT056	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (sala clima)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.40	LBY086.PSN.PLB.BIB.EXT040	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (planta sótano biblioteca)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.41	LBY086.PSN.PLS.PAS.EXT041	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (planta sótano pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.43	LBY086.PSN.PLS.PAS.EXT043	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (planta sótano pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.47	LBY086.PSN.PLS.PAS.EXT047	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (planta sótano pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.52	LBY086.PSN.PLS.PAS.EXT052	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (planta sótano pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.53	LBY086.PSN.PLS.SAC.EXT053	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 113B (planta sótano salon de actos)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.1	LBY086.PSA.PLB.CAL.EXT001	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A113B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.2	LBY086.PSA.PLB.VES.EXT002	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A113B (extintor Recepción)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.4	LBY086.PSA.PLB.VES.EXT004	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A144B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.5	LBY086.PSA.PLB.CAF.EXT005	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A188B (ubicado en cafetería)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.6	LBY086.PSA.PLB.CAF.EXT006	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A188B (ubicado en cafetería fondo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.8	LBY086.PSA.PLB.CAF.EXT008	Extintor Tipo: NC-5 Eficacia: 34B (ubicado en cocina cafetería)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.9	LBY086.PSA.PLB.SAL.EXT009	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A188B (acceso cabina experimental)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.10	LBY086.PSA.PLB.SAL.EXT010	Extintor Tipo: NC-5 Eficacia: 34B (acceso cabina experimental)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.12	LBY086.PSA.PLB.UID.EXT012	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Unidad discapacidad)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.16	LBY086.PSA.P01.LAB.EXT016	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (P1º laboratorio logopedia)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.17	LBY086.PSA.PLB.CAF.EXT017	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (planta baja comedor profesores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.18	LBY086.PSA.PLB.CAF.EXT018	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (planta baja comedor profesores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.20	LBY086.PSA.PLB.SEC.EXT020	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta baja secretaría)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.23	LBY086.PSA.PLB.PAS.EXT023	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (pasillo decano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.27	LBY086.PSA.PLB.SAL.EXT027	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta baja reprografía)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.35	LBY086.PSA.PLB.BIBEXT035	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 144B (planta baja biblioteca)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.37	LBY086.PSA.PLB.BIBEXT037	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 144B (planta primera biblioteca)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.38	LBY086.PSA.PLB.BIBEXT038	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 144B (planta primera biblioteca)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.42	LBY086.PSA.P01.VES.EXT042	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 144B (planta primera hall escaleras)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.43	LBY086.PSA.P01.PAS.EXT043	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 144B (planta primera pasillo escaleras)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.45	LBY086.PSA.P01.DES.EXT045	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (planta primera despacho número 112)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.47	LBY086.PSA.P01.AUL.EXT047	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (planta primera acceso aula 120)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.49	LBY086.PSA.PLS.ALM.EXT049	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (reserva almacén sótano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.50	LBY086.PSA.P01.AUL.EXT050	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta primera aula LDB)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.33	LBY086.PSA.PLB.DES.EXT033	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta baja despacho Decano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.34	LBY086.PSA.PLB.SAL.EXT034	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta baja sala de juntas)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.36	LBY086.PSA.PLB.BIBEXT036	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 144B (planta baja biblioteca)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.39	LBY086.PSA.PLS.ALM.EXT039	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (reserva almacén sótano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.40	LBY086.PSA.PLS.ALM.EXT040	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (reserva almacén sótano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.41	LBY086.PSA.PLS.ALM.EXT041	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (reserva almacén sótano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

PSI.EXT.44	LBY086.PSA.P01.PAS.EXT044	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (planta primera pasillo profesores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.46	LBY086.PSA.P01.AUL.EXT046	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (planta primera acceso aulas 118-120)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.48	LBY086.PSA.P01.AUL.EXT048	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (planta primera acceso aula 102-104)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.51	LBY086.PSA.P01.PAS.EXT051	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 144B (planta primera frente docimoteca)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.58	LBY086.PSA.P01.LAB.EXT058	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta primera laboratorio informática LIP 1)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.60	LBY086.PSA.P01.LAB.EXT060	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta primera laboratorio informática LIP 3)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.66	LBY086.PSA.P01.SAL.EXT066	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (docimoteca fondo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.69	LBY086.PSA.P01.ALM.EXT069	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (reserva almacén sótano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.70	LBY086.PSA.PLS.ARC.EXT070	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Sótano archivo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.74	LBY086.PSA.P02.PAS.EXT074	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (acceso Aula 218-220)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.75	LBY086.PSA.P02.VES.EXT075	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (Hall ascensor centro)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.76	LBY086.PSA.PLS.PAS.EXT076	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Sótano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.77	LBY086.PSA.P03.VES.EXT077	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (Hall escalera sur)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.52	LBY086.PSA.P01.AUL.EXT052	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Aula AIP)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.53	LBY086.PSA.P01.LAB.EXT053	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta primera Laboratorio 5 LPG)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.54	LBY086.PSA.P01.PAS.EXT054	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 144B (planta primera pasillo escalera)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.55	LBY086.PSA.P01.SAL.EXT055	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 144B (planta primera docimoteca)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.56	LBY086.PSA.P01.VES.EXT056	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 144B (planta primera escaleras)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.57	LBY086.PSA.P01.AUL.EXT057	Extintor Tipo: NC-5 Eficacia: 34B (planta primera L10 auto genes)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.59	LBY086.PSA.P01.LAB.EXT059	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta primera laboratorio informática LIP 4)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.61	LBY086.PSA.P01.LAB.EXT061	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta primera laboratorio informática LIP 2)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.62	LBY086.PSA.PLB.CAF.EXT062	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 144B (cafetería)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.63	LBY086.PSA.P01.LAB.EXT063	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (aula LDA)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.64	LBY086.PSA.P01.DES.EXT064	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (servicio informatica)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.65	LBY086.PSA.P01.SAL.EXT065	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (docimoteca entrada)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.67	LBY086.PSA.P01.LAB.EXT067	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (laboratorio logopedia LOG)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.68	LBY086.PSA.PLS.PAS.EXT068	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A 144B (sótano pasillo)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.71	LBY086.PSA.P02.PAS.EXT071	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (planta segunda pasillo baños profesor)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.72	LBY086.PSA.P02.PAS.EXT072	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (acceso Aula 202-204)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.73	LBY086.PSA.P02.PAS.EXT073	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (acceso Aula 210-212)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.78	LBY086.PSA.P03.VES.EXT078	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Hall escalera sur)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.79	LBY086.PSA.P03.LAB.EXT079	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Laboratorio G2 entrada)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.80	LBY086.PSA.P03.LAB.EXT080	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Laboratorio G2 frente laboratorio G6)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.81	LBY086.PSA.P03.PAS.EXT081	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Pasillo acceso cabina G1)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.82	LBY086.PSA.P03.PAS.EXT082	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (frente plató E4)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.84	LBY086.PSA.P03.LAB.EXT084	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (laboratorio C acceso C4)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.85	LBY086.PSA.P03.PAS.EXT085	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (frente pruebas A1)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.88	LBY086.PSA.P03.PAS.EXT088	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (pasillo despacho profesores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

PSI.EXT.89	LBY086.PSA.P03.PAS.EXT089	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (acceso aula 302-304)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.90	LBY086.PSA.P03.PAS.EXT090	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (acceso aula 310-312)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.95	LBY086.PSA.PLB.CAL.EXT095	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (sala caldera)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.83	LBY086.PSA.P03.LAB.EXT083	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (junto laboratorio C)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.86	LBY086.PSA.P03.SAL.EXT086	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (junto sala H1)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.87	LBY086.PSA.P03.VES.EXT087	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (Hall escalera norte)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.91	LBY086.PSA.P03.PAS.EXT091	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (acceso aula 318-320)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.92	LBY086.PSA.P03.VES.EXT092	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (hall escaleras y acceso ç9	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.93	LBY086.PSA.PLS.VES.EXT093	Extintor Tipo: NC-5 Eficacia: 34B (sótano ascensor)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.94	LBY086.PSA.P04.VES.EXT094	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (hall 4ª planta escalera sur)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.96	LBY086.PSA.PLS.ALM.EXT096	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Reserva almacén sótano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.97	LBY086.PSA.PLS.ALM.EXT097	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Reserva almacén sótano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.101	LBY086.PSA.P04.PAS.EXT101	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (hall 4ª planta acceso Aula 404)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.102	LBY086.PSA.P04.PAS.EXT102	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (4ª planta Aula 410-412)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.103	LBY086.PSA.P04.PAS.EXT103	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (4ª planta Aula 418-420)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.104	LBY086.PSA.P04.VES.EXT104	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (4ª planta hall ascensores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.105	LBY086.PSA.P02.VES.EXT105	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (4º planta hall escaleras)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.106	LBY086.PSA.P03.PAS.EXT106	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (3ª planta pasillo polivalente)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.108	LBY086.PSA.P03.PAS.EXT108	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (3ª planta acceso laboratorio G-3 y G-4)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.110	LBY086.PSA.P01.DES.EXT110	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta primera oficina internacional)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.112	LBY086.PSA.PLB.BIBEXT112	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (biblioteca escalera)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.113	LBY086.PSA.PLS.VES.EXT113	Extintor Tipo: PS-25 Eficacia: ABC (sótano ascensor)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.98	LBY086.PSA.PLS.ALM.EXT098	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Reserva almacén sótano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.99	LBY086.PSA.PLS.ALM.EXT099	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Reserva almacén sótano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.100	LBY086.PSA.P04.PAS.EXT100	Extintor Tipo: PS-9 Eficacia: 34A 144B (hall 4ª planta aseo profesores)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.107	LBY086.PSA.P03.PAS.EXT107	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (3ª planta pasillo LAB G1)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.109	LBY086.PSA.PLB.LAB.EXT109	Extintor Tipo: NC-5 Eficacia: 34B (planta baja Laboratorio LCH)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.111	LBY086.PSA.P01.LAB.EXT111	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta primera laboratorio LOG)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.3	LBY086.PSA.PLB.VES.EXT003	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 21A113B	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.7	LBY086.PSA.PLB.CAF.EXT007	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A188B (ubicado en cafetería barra)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.11	LBY086.PSA.PLB.UID.EXT011	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Unidad discapacidad)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.13	LBY086.PSA.PLB.UID.EXT013	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Unidad discapacidad)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.14	LBY086.PSA.PLB.UID.EXT014	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Unidad discapacidad)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.15	LBY086.PSA.PLB.UID.EXT015	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (Unidad discapacidad)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.19	LBY086.PSA.PLB.SEC.EXT019	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta baja secretaría)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.21	LBY086.PSA.PLB.DES.EXT021	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta baja decano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.22	LBY086.PSA.PLB.PAS.EXT022	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (pasillo decano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.24	LBY086.PSA.PLB.VES.EXT024	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 183B (plata baja Hall antigua repografia)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.25	LBY086.PSA.PLB.DES.EXT025	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta baja vicedecano prácticas)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.26	LBY086.PSA.PLB.DES.EXT026	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta baja vicedecano)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

PSI.EXT.28	LBY086.PSA.PLB.PAS.EXT028	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 144B (planta baja pasillo decanato)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.29	LBY086.PSA.PLB.VES.EXT029	Extintor Tipo: PS-6 Eficacia: 27A 144B (planta baja hall antigua repografía)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.30	LBY086.PSA.PLB.PAS.EXT030	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta baja pasillo laboratorio)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.31	LBY086.PSA.PLB.LAB.EXT031	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta baja puerta laboratorio LPE)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
PSI.EXT.32	LBY086.PSA.PLB.SGR.EXT032	Extintor Tipo: NC-2 Eficacia: 34B (planta baja Salon de Grados)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
SAA101	LBY086.PSN.PLS.SGI.SAA101	SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS - 101	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
SAA101	LBY086.PSA.PLS.CGC.SAA101	SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS - 101	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
PSI.SAA.1	LBY086.PSN.PLB.CON.SDA001	Siemens Cerberus CT11.Centralita en conserjería antigua	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
PSI.SAA.2	LBY086.PSA.PLB.CON.SDA002	Marca siemens Cerberus	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
PSI.SAA.4	LBY086.PSA.PLB.CON.SDA004	Marca siemens cerberus	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
PSI.SAA.1	LBY086.PSA.PLB.CON.SDA001	Marca cofem	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
PSI.SAA.3	LBY086.PSA.PLB.CON.SDA003	Marca Cyrtel	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.PSN.PLB.VES.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
PSI.ACE.1	LBY086.PSN.PLB.ALM.ACE001	Eurocentro. Mod WF2000240500301V3-170110. 80 litros. 1500W (El acumulador se encuentra en la planta baja del edificio nuevo al final del pasillo de	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
PSI.CAO.2	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM002	Mod Petrolí módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.CAO.1	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM001	Mod Petrolí módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.CAO.3	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM003	Mod Petrolí módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.CAO.4	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM004	Mod Petrolí módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.CAO.5	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM005	Mod Petrolí módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.CAO.6	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM006	Mod Petrolí módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.CAO.7	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM007	Mod Petrolí módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.CAO.10	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM010	Mod Petrolí módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.CAO.11	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM011	Mod Petrolí módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.CAO.14	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM014	Mod Petrolí módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW

PSI.CAO.15	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM015	Mod Petroli módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.CAO.16	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM016	Mod Petroli módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.CAO.8	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM008	Mod Petroli módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.CAO.9	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM009	Mod Petroli módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.CAO.12	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM012	Mod Petroli módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.CAO.13	LBY086.PSA.PLB.CAL.CAM013	Mod Petroli módulos F285 85kW	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - CAM - CONJUNTO CALDERA-QUEMADOR (CONDENSACION, BAJA Tª, CONVENCIONAL) P>70kW
PSI.BCM.1	LBY086.PSN.PLB.CON.BCM001	Mitsubishi MODEL: MSZ-SF35VEZ	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.2	LBY086.PSN.P01.SAR.BCM002	Mitsubishi PKA-RP71KAL. 21 kg. R410-A. Condensadora en cubierta: PUHZ-RP71VHA4	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.4	LBY086.PSN.PLS.SAR.BCM004	Mitsubishi PKA-RP71KAL. 21 kg. R410-A. Condensadora en cubierta: PUHZ-RP71VHA5	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.3	LBY086.PSN.P03.SAR.BCM003	Mitsubishi PKA-RP71KAL. 21 kg. R410-A. Condensadora en cubierta: PUHZ-RP71VHA4	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.2	LBY086.PSA.PLB.SEC.BCM002	Mitsubishi MSC-07 RV-E4 (Máquina de aire acondicionado de secretaría)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.1	LBY086.PSA.PLB.CON.BCM001	General 4000 (Máquina de aire acondicionado de conserjería)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.3	LBY086.PSA.PLB.SAL.BCM003	Tango (Máquina de aire acondicionado de Sala de estudio)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.4	LBY086.PSA.PLB.SEC.BCM004	ASG 17USCK - 5,4kW (Máquina de secretariado económico)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.5	LBY086.PSA.PLB.DES.BCM005	ASH-9RSJCW (Máquina despacho vicedecano)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.6	LBY086.PSA.PLB.DES.BCM006	Fujitsu ASY12 (Máquina despacho Erasmus)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.7	LBY086.PSA.PLB.DES.BCM007	LSD2462 HL Gas R-22 (Máquina despacho Decano)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.8	LBY086.PSA.PLB.SEC.BCM008	ASH 12 USCCW (Máquina secretaría Decano)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.9	LBY086.PSA.PLB.SEC.BCM009	Airieco Is 0950 yps (Máquina secretaría)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.10	LBY086.PSA.PLB.DES.BCM010	Ras 5142 CH (Máquina desoacho administración)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW

PSI.BCM.11	LBY086.PSA.PLB.SAL.BCM011	Hitachi (Máquina sala reuniones)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.12	LBY086.PSA.PLB.SEC.BCM012	General AUG25 RLC-W (máquina secretaría)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.13	LBY086.PSA.PLB.SEC.BCM013	General AUG25 RLC-W (máquina secretaría)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.14	LBY086.PSA.PLB.LAB.BCM014	PE 09/407C (Máquina LCH cabina 1)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.15	LBY086.PSA.PLB.SAL.BCM015	PE12/407C (Máquina sala preparación de muestras LCH)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.17	LBY086.PSA.PLB.LAB.BCM017	PE 09/407C (Máquina laboratorio experimental cabina 3)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.18	LBY086.PSA.PLB.LAB.BCM018	PE 09/407C (Máquina laboratorio experimental cabina 4)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.21	LBY086.PSA.PLB.LAB.BCM021	General (Máquina Laboratorio LCH)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.22	LBY086.PSA.PLB.LAB.BCM022	Fujitsu ASY12 (Máquina Laboratorio LCH)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.16	LBY086.PSA.PLB.LAB.BCM016	PE 09/407C (Máquina LCH cabina 2)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.19	LBY086.PSA.PLB.ALM.BCM019	PE12/407C (Máquina almacén)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.20	LBY086.PSA.PLB.LAB.BCM020	Fujitsu ASY12 (Máquina Laboratorio LCH)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.26	LBY086.PSA.PLB.DES.BCM026	PCA RH LA (Máquina último despacho de UPD al lado de conserjería, es la zona dedicada a gente con discapacidad)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.27	LBY086.PSA.PLB.DES.BCM027	Hitecsa (Despacho)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.23	LBY086.PSA.PLB.AUL.BCM023	(Máquina del aula de informática)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.24	LBY086.PSA.PLB.DES.BCM024	ASY 9R9F	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.25	LBY086.PSA.PLB.DES.BCM025	ASY 9R9F (Máquina asesoramiento educativo)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.45	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM045	Daikin FXAG20PV1 (Máquina Laboratorio panel 4)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.49	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM049	Daikin FXAG20PV1 (Máquina cabina P4)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.50	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM050	Daikin FXAG20PV1 (Máquina cabina P5)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW

PSI.BCM.52	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM052	Daikin FXAG20PV1 (Máquina cabina 01)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.55	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM055	Daikin FXAG20PV1 (Máquina cabina 04)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.56	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM056	Daikin FXAG20PV1 (Máquina cabina 05)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.57	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM057	Daikin FXAG20PV1 (Máquina cabina 06)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.59	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM059	Daikin FXAG20PV1 (Máquina cabina 02)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.62	LBY086.PSA.PSC.TEL.BCM062	Interclisa Carrier. Mod. RT45BA9 (Máquina informático y sala al lado) ROOFTOP	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.66	LBY086.PSA.PSC.TEL.BCM066	Mitsubishi MUGA 20VB-E1 (condensadora split en la terraza de las LIP,S)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.74	LBY086.PSA.PCU.TER.BCM074	Mitsubishi SUZ-KA50VA2 (condensadora Laboratorio animalario)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.BCM.65	LBY086.PSA.PSC.TEL.BCM065	Mitsubishi MUGA 20VB-E1 (condensadora split en la terraza de las LIP,S)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.67	LBY086.PSA.PCU.TER.BCM067	Mitsubishi PEFY-P40VMA-E. Gas 410 (condensadora Laboratorio animalario)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.68	LBY086.PSA.PCU.TER.BCM068	Mitsubishi SEZ-KD50VAQG. Gas 410 (condensadora Laboratorio animalario)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.69	LBY086.PSA.PCU.TER.BCM069	Mitsubishi SEZ-KD50VAQG. Gas 410 (condensadora Laboratorio animalario)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.70	LBY086.PSA.PCU.TER.BCM070	Mitsubishi SEZ-KD50VAQG. Gas 410 (condensadora Laboratorio animalario)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.71	LBY086.PSA.PCU.TER.BCM071	Mitsubishi MUZ-GE25VA (condensadora Laboratorio animalario)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.72	LBY086.PSA.PCU.TER.BCM072	Mitsubishi SUZ-KA50VA2 (condensadora Laboratorio animalario)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.73	LBY086.PSA.PCU.TER.BCM073	Mitsubishi SUZ-KA50VA2 (condensadora Laboratorio animalario)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.75	LBY086.PSA.P01.DES.BCM075	Máquina aire acondicionado Haier situada en la primera planta es el nuevo despacho del informático de laboratorio (la condensadora esta en la terra	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.76	LBY086.PSA.P01.DES.BCM076	Máquina aire acondicionado Mitsubishi situada en la primera planta es el nuevo despacho del administrador (la condensadora esta en la terraza de la	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.28	LBY086.PSA.PLB.CAF.BCM028	Mitsubishi BRHG-15MYA. Gas R-22 (ROOFTOP) Máquina de cafetería , la máquina esta en el techo de la cafetería) la condensadora esta en el techo de enc	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.30	LBY086.PSA.PLB.CAF.BCM030	Mitsubishi-10MYC. 11Kg. Gas R-22 (ROOFTOP) Máquina de cafetería , la máquina esta en el techo de la cafetería) la condensadora esta en el techo de en	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.33	LBY086.PSA.P02.SAL.BCM033	Modelo FTX35J2V1B (Máquina Sala de observación situado en el pasillo este, aproximadamente a mitad de pasillo y situado al lado de los platós	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.35	LBY086.PSA.P02.SAL.BCM035	Máquina situada en sala de reuniones	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW

PSI.BCM.41	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM041	Daikin FXAG20PV1 (Máquina sala de pruebas)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.42	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM042	Daikin FXAG20PV1 (Máquina sala de pruebas)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.43	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM043	Daikin FXAG20PV1 (Máquina sala de pruebas)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.29	LBY086.PSA.PLB.CAF.BCM029	Mitsubishi-10MYC. 11Kg. Gas R-22 (ROOFTOP) Máquina de cafetería , la máquina esta en el techo de la cafetería) la condensadora esta en el techo de en	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.31	LBY086.PSA.PE0.TER.BCM031	Ciatesa IHB-630. 61Kw. Gas R-22	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.32	LBY086.PSA.P01.SAL.BCM032	(Máquina sala laboratorio E1.3)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.34	LBY086.PSA.P02.DES.BCM034	Máquina situada en cabina AG-1 , pasillo zona este aproximadamente casi al final del pasillo desde el ascensor panorámico	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.36	LBY086.PSA.P02.DES.BCM036	(Máquina situada en la sala de control 1-2 pasillo zona este	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.37	LBY086.PSA.P02.DES.BCM037	(Máquina situada en la cabina AG-7, pasillo zona este al lado de las escaleras de la zona de blaso ibañez)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.38	LBY086.PSA.P03.SEC.BCM038	General inverter ASH12LSBCW (Máquina situada en la secretaría del pasillo de la zona de despachos de profesores)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.39	LBY086.PSA.P03.SAL.BCM039	Mitsubishi electric MSZ-GB50VA (Máquina sala de rack situada en el vestíbulo de la escalera al lado de la zona de las escaleras de blasco ibañez	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.40	LBY086.PSA.P04.SEC.BCM040	Tango modelo PI-09-407. Gas 407C (Máquina ubicada en la secretaría del pasillo de la zona de profesores)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.44	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM044	Daikin FXAG20PV1 (Máquina Laboratorios grupos E.4)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.46	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM046	Daikin FXAG20PV1 (Máquina cabina P1)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.47	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM047	Daikin FXAG20PV1 (Máquina cabina P2)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.48	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM048	Daikin FXAG20PV1 (Máquina cabina P3)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.51	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM051	Daikin FXAG20PV1 (Máquina cabina P6)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.53	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM053	Daikin FXAG20PV1 (Máquina cabina A02)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.54	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM054	Daikin FXAG20PV1 (Máquina cabina 03)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.58	LBY086.PSA.P04.SAL.BCM058	Daikin FXAG20PV1 (Máquina cabina A01)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.60	LBY086.PSA.PSC.TEL.BCM060	Interclisa Carrier. GasR-422 (Máquina Docimoteca) ROOFTOP	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.61	LBY086.PSA.PSC.TEL.BCM061	Interclisa Carrier. GasR-422 (Máquina Lip 2 y 3) ROOFTOP	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.63	LBY086.PSA.PSC.TEL.BCM063	Interclisa Carrier. GasR-422 (Máquina Lip 1 y 4) ROOFTOP	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCM - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AGUA P>70kW
PSI.BCM.64	LBY086.PSA.PSC.TEL.BCM064	Interclisa Carrier. GasR-422 (Máquina Sala Moqueta) ROOFTOP	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
PSI.EAM.1	LBY086.PSA.PCU.TER.EAM001	Daikin. Mod. EWYQ100DAYNB Gas 410-A. 37 Kg (Enfriadora situada en la terraza al lado de las VRV exteriores)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW

PSI.ETM.1	LBY086.PSN.PCU.TER.ETM001	Daikin. Mod: OV10 - 01268/10/1 R-134a. 40 kg. Ps 24.5 bar Pss 19.3 bar Motor McQuay. mo	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
PSI.VRE.2	LBY086.PSN.PCU.TER.VRE002	Mitsubishi Electric City Multi PURY-P350YHM-A<G> Gas:R410A. 11.8 Kg Serie 9YW02604 Año 2009.11 (máquina que da servicio a despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.4	LBY086.PSN.PCU.TER.VRE004	Mitsubishi Electric City Multi PURY-P350YHM-A<G> Gas:R410A. 11.8 Kg Serie 05W03109 Año 2010.05 (máquina que da servicio a despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.10	LBY086.PSN.PCU.TER.VRE010	Mitsubishi Electric City Multi PURY-P400YHM-A<G> Gas:R410A. 11.8 Kg Serie 93W03667 Año 2010.03 (máquina que da servicio a despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.1	LBY086.PSN.PCU.TER.VRE001	Mitsubishi Electric City Multi PURY-P350YHM-A<G> Gas:R410A. 11.8 Kg Serie 9YW02615 Año 2009.11 (máquina que da servicio a despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.3	LBY086.PSN.PCU.TER.VRE003	Mitsubishi Electric City Multi PURY-P350YHM-A<G> Gas:R410A. 11.8 Kg Serie 05W03110 Año 2010.05 (máquina que da servicio a despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.5	LBY086.PSN.PCU.TER.VRE005	Mitsubishi Electric City Multi PURY-P350YHM-A<G> Gas:R410A. 11.8 Kg Serie 97W02439 Año 2009.07 (máquina que da servicio a despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.6	LBY086.PSN.PCU.TER.VRE006	Mitsubishi Electric City Multi PURY-P350YHM-A<G> Gas:R410A. 11.8 Kg Serie 97W02422 Año 2009.07 (máquina que da servicio a despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.7	LBY086.PSN.PCU.TER.VRE007	Mitsubishi Electric City Multi PURY-P350YHM-A<G> Gas:R410A. 11.8 Kg Serie 97W02424 Año 2009.07 (máquina que da servicio a despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.8	LBY086.PSN.PCU.TER.VRE008	Mitsubishi Electric City Multi PURY-P350YHM-A<G> Gas:R410A. 11.8 Kg Serie 97W02595 Año 2009.11 (máquina que da servicio a despacho)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.9	LBY086.PSN.PCU.TER.VRE009	Mitsubishi Electric City Multi PURY-P400YHM-A<G> Gas:R410A. 11.8 Kg Serie 93W03668 Año 2010.03 (máquina que da servicio a despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.11	LBY086.PSN.PCU.TER.VRE011	Mitsubishi Electric City Multi PURY-P400YHM-A<G> Gas:R410A. 11.8 Kg Serie 04W03707 Año 2010.04 (máquina que da servicio a despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.12	LBY086.PSN.PCU.TER.VRE012	Mitsubishi Electric City Multi PURY-P400YHM-A<G> Gas:R410A. 11.8 Kg Serie 93W03681 Año 2010.03 (máquina que da servicio a d	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.1	LBY086.PSA.PCU.TER.VRE001	Mitsubishi Electric PUH-P8MYA (condensadora da servicio a los despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.2	LBY086.PSA.PCU.TER.VRE002	Mitsubishi Electric PUH-P8MYA (condensadora da servicio a los despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.3	LBY086.PSA.PCU.TER.VRE003	Mitsubishi Electric PUH-P8MYA (condensadora da servicio a los despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.8	LBY086.PSA.PCU.TER.VRE008	Mitsubishi Electric PUH-P10MYA (condensadora da servicio a los despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.9	LBY086.PSA.PCU.TER.VRE009	Mitsubishi Electric Mr Slim PUH-P500YGM-A (condensadora da servicio a Laboratorios animalario)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.11	LBY086.PSA.PCU.TER.VRE011	Mitsubishi Electric Mr Slim PUH-P300YGM-A (condensadora da servicio a Laboratorios animalario)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.12	LBY086.PSA.PCU.TER.VRE012	Daikin mod. RXYQ10P9W1B. 20Kg. Gas R-410A (condensadora da servicio a los despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.15	LBY086.PSA.PCU.TER.VRE015	Daikin mod. RXYQ16P9W1B. 20Kg. Gas R-410A (condensadora da servicio a los despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.16	LBY086.PSA.PCU.TER.VRE016	Daikin mod. RXYQP9W1B. 20Kg. Gas R-410A (condensadora da servicio a los despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW
PSI.VRE.4	LBY086.PSA.PCU.TER.VRE004	Mitsubishi Electric PUH-P8MYA (condensadora da servicio a los despachos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRE - VRF EXTERIOR P>70kW

PSI.VRI.156	LBY086.PSN.P04.DES.VRI156	Mitsubishi (Máquinas despachos de la cuarta planta)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
PSI.VRI.2	LBY086.PSA.P01.LAV.VRI002	Mitsubishi electric PEH-P8MYA. Gas 407c (máquinas situada en el falso techo del vestíbulo antes de entrar a los despachos entre los dos aseos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
PSI.VRI.3	LBY086.PSA.P02.LAV.VRI003	Mitsubishi electric PEH-P8MYA. Gas 407c (máquinas situada en el falso techo del aseo de mujeres)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
PSI.VRI.4	LBY086.PSA.P02.LAV.VRI004	Mitsubishi electric PEH-P8MYA. Gas 407c (máquinas situada en el falso techo del vestíbulo antes de entrar a los despachos entre los dos aseos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
PSI.VRI.5	LBY086.PSA.P03.LAV.VRI005	Mitsubishi electric PEH-P8MYA. Gas 407c (máquinas situada en el falso techo del aseo de mujeres)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
PSI.VRI.8	LBY086.PSA.P04.LAV.VRI008	Mitsubishi electric PEH-P8MYA. Gas 407c (máquinas situada en el falso techo del vestíbulo antes de entrar a los despachos entre los dos aseos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
PSI.VRI.1	LBY086.PSA.P01.LAV.VRI001	Mitsubishi electric PEH-P8MYA. Gas 407c (máquinas situada en el falso techo del aseo de mujeres)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
PSI.VRI.6	LBY086.PSA.P03.LAV.VRI006	Mitsubishi electric PEH-P8MYA. Gas 407c (máquinas situada en el falso techo del vestíbulo antes de entrar a los despachos entre los dos aseos)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
PSI.VRI.7	LBY086.PSA.P04.LAV.VRI007	Mitsubishi electric PEH-P8MYA. Gas 407c (máquinas situada en el falso techo del aseo de mujeres)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - VRI - VRF INTERIOR P>70kW
PSI.PAE.3	LBY086.PSN.PLB.VES.PAE003	Puertas automáticas situadas en las puertas de entrada al edificio desde el acceso de la calle menendez y pelayo, MARCA: Besam	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
PSI.PAE.1	LBY086.PSN.PLB.VES.PAE001	Puertas automáticas situadas en las puertas de entrada al edificio desde el acceso de la calle menendez y pelayo , MARCA: Besam	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
PSI.PAE.2	LBY086.PSN.PLB.VES.PAE002	Puertas automáticas situadas en las puertas de entrada al edificio desde el acceso de la calle menendez y pelayo, MARCA: Telcoma Automations	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
PSI.PAE.4	LBY086.PSN.PLB.VES.PAE004	Puertas automáticas situadas en las puertas de entrada al edificio desde el acceso de la calle menendez y pelayo, MARCA: Telcoma Automations	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
PSI.PAE.1	LBY086.PSA.PLB.VES.PAE001	Puertas Automáticas de la entrada del edificio principal parte antigua, calle blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
PSI.PAE.2	LBY086.PSA.PLB.VES.PAE002	Puertas Automáticas de la entrada del edificio principal parte antigua, calle blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
PSI.PGH.1	LBY086.PSA.PLB.VES.PGH001	Puerta del garage entrada vehiculos por la zona de la calle de blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PBA - PUERTA, PORTON O BARRERA en GARAJE Y RESIDENCIAL (VEHICULOS >=50)
PSI.PPA.1	LBY086.PSN.PLB.VES.PA1001	Puertas de acceso al edificio desde menendez pelayo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PBN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA BATIENTE (Uso Intensivo) >=100Pax
PSI.PPA.2	LBY086.PSN.PLB.VES.PA1002	Puertas de acceso al edificio desde menendez pelayo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PBN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA BATIENTE (Uso Intensivo) >=100Pax
PSI.PPA.1	LBY086.PSA.PLB.VES.PA1001	Puertas Automáticas de la entrada del edificio principal parte antigua, calle blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PBN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA BATIENTE (Uso Intensivo) >=100Pax
PSI.PPA.2	LBY086.PSA.PLB.VES.PA1002	Puertas Automáticas de la entrada del edificio principal parte antigua, calle blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PBN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA BATIENTE (Uso Intensivo) >=100Pax
PSI.PPE.1	LBY086.PSN.PLB.PAS.PM5001	Puerta evacuación que esta al final del pasillo de aulas que sale a las escaleras que separan edificio nuevo y antiguo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX

PSI.PPE.2	LBY086.PSA.PLB.VES.PM5002	Puertas evacuación de la entrada del edificio principal parte antigua, calle blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PSI.PPE.3	LBY086.PSA.PLB.VES.PM5003	Puertas evacuación de la entrada del edificio principal parte antigua, calle blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PSI.PPE.6	LBY086.PSA.PLB.VES.PM5006	Puertas evacuación de la entrada del edificio principal parte antigua, calle blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PSI.PPE.1	LBY086.PSA.PLB.VES.PM5001	Puertas evacuación de la entrada del edificio principal parte antigua, calle blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PSI.PPE.4	LBY086.PSA.PLB.VES.PM5004	Puertas evacuación de la entrada del edificio principal parte antigua, calle blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PSI.PPE.5	LBY086.PSA.PLB.VES.PM5005	Puertas evacuación de la entrada del edificio principal parte antigua, calle blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
PSI.PCF.3	LBY086.PSN.PLB.PAS.PF5003	Puerta cortafuegos que esta al final del pasillo de las aulas al lado cuarto de las mujeres de la limpieza	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.4	LBY086.PSN.PLB.PAS.PF5004	Puerta cortafuegos que esta al final del pasillo de las aulas al lado del ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.6	LBY086.PSN.P01.PAS.PF5006	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.1	LBY086.PSN.PLB.PAS.PF5001	Puertas cortafuegos que separan edificio nuevo y antiguo en el pasillo (son las del vestíbulo de la puerta negra)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.2	LBY086.PSN.PLB.PAS.PF5002	Puertas cortafuegos que separan edificio nuevo y antiguo en el pasillo (son las del vestíbulo de la puerta negra)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PRF.1	LBY086.PSN.PLB.BIB.PF5001	Puertas de entrada y salida de la biblioteca	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PRF.2	LBY086.PSN.PLB.BIB.PRF002	Puertas de entrada y salida de la biblioteca	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.5	LBY086.PSN.P01.PAS.PF5005	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.7	LBY086.PSN.P01.PAS.PF5007	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras oeste	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.8	LBY086.PSN.P01.PAS.PF5008	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras oeste	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.9	LBY086.PSN.P02.PAS.PF5009	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.10	LBY086.PSN.P02.PAS.PF5010	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.11	LBY086.PSN.P02.PAS.PF5011	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras oeste	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.12	LBY086.PSN.P02.PAS.PF5012	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras oeste	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO

PSI.PCF.14	LBY086.PSN.P03.PAS.PF5014	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.15	LBY086.PSN.P03.PAS.PF5015	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras oeste	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.16	LBY086.PSN.P03.PAS.PF5016	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras oeste	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.17	LBY086.PSN.P04.PAS.PF5017	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.13	LBY086.PSN.P03.PAS.PF5013	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.18	LBY086.PSN.P04.PAS.PF5018	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras este	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.19	LBY086.PSN.P04.PAS.PF5019	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras oeste	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.20	LBY086.PSN.P04.PAS.PCF020	Puertas cortafuegos antes del acceso a pasillos en las escaleras oeste	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.1	LBY086.PSA.PLB.PAS.PF5001	Puerta cortafuegos en vestíbulo ascensores gemelos que están mas cerca de el clínico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.2	LBY086.PSA.P01.PAS.PF5002	Puerta cortafuegos en vestíbulo ascensores gemelos que están mas cerca de el clínico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.5	LBY086.PSA.P01.PAS.PF5005	Puerta cortafuegos en el pasillo zona Este, cerca del ascensor panorámico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.6	LBY086.PSA.P01.PAS.PF5006	Puerta cortafuegos en el pasillo Zona Este, escalera mas cercana a blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.8	LBY086.PSA.P02.PAS.PF5008	Puerta cortafuegos en el pasillo de despachos zona ascensores gemelos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.9	LBY086.PSA.P02.PAS.PF5009	Puerta cortafuegos en el pasillo de despachos zona ascensor panorámico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.10	LBY086.PSA.P02.PAS.PF5010	Puerta cortafuegos en el pasillo zona Este, cerca del ascensor panorámico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.11	LBY086.PSA.P02.PAS.PF5011	Puerta cortafuegos en el pasillo Zona Este, escalera mas cercana a blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.14	LBY086.PSA.P03.PAS.PF5014	Puerta cortafuegos en el pasillo de despachos zona ascensor panorámico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.15	LBY086.PSA.P03.PAS.PF5015	Puerta cortafuegos en el pasillo zona Este, cerca del ascensor panorámico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.3	LBY086.PSA.P01.PAS.PF5003	Puerta cortafuegos en el pasillo de despachos zona ascensores gemelos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.4	LBY086.PSA.P01.PAS.PF5004	Puerta cortafuegos en el pasillo de despachos zona ascensor panorámico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO

PSI.PCF.7	LBY086.PSA.P02.PAS.PF5007	Puerta cortafuegos en vestíbulo ascensores gemelos que están mas cerca de el clínico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.12	LBY086.PSA.P03.PAS.PF5012	Puerta cortafuegos en vestíbulo ascensores gemelos que están mas cerca de el clínico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.13	LBY086.PSA.P03.PAS.PF5013	Puerta cortafuegos en el pasillo de despachos zona ascensores gemelos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.16	LBY086.PSA.P03.PAS.PF5016	Puerta cortafuegos en el pasillo Zona Este, escalera mas cercana a blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.17	LBY086.PSA.P04.PAS.PF5017	Puerta cortafuegos en vestíbulo ascensores gemelos que están mas cerca de el clínico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.19	LBY086.PSA.P04.PAS.PF5019	Puerta cortafuegos en el pasillo de despachos zona ascensor panorámico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.20	LBY086.PSA.P04.PAS.PCF020	Puerta cortafuegos en el pasillo zona Este, cerca del ascensor panorámico	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.18	LBY086.PSA.P04.PAS.PF5018	Puerta cortafuegos en el pasillo de despachos zona ascensores gemelos	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.PCF.21	LBY086.PSA.P04.PAS.PCF021	Puerta cortafuegos en el pasillo Zona Este, escalera mas cercana a blasco ibañez	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
PSI.AII.1	LBY086.PSN.PLB.CON.AII001	Centralita Siemens situado en la antigua conserjería del edificio antiguo	ISPR - INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION - AII - ANTI-INTRUSION
PSI.AII.1	LBY086.PSA.PLB.CON.AII001	sistema anti-intrusión siemens situado en conserjería	ISPR - INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION - AII - ANTI-INTRUSION
PSI.ACC.2	LBY086.PSN.PLB.SLE.ACC002	Arco detección robo libros situado en la planta baja del edificio nuevo de psicología en las puertas de salida de la biblioteca nueva	ISPR - INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION - CDA - CONTROL DE ACCESOS
PSI.ACC.3	LBY086.PSN.PLB.SLE.ACC003	Arco detección robo libros situado en la planta baja del edificio nuevo de psicología en las puertas de salida de la biblioteca nueva	ISPR - INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION - CDA - CONTROL DE ACCESOS
PSI.ACC.4	LBY086.PSN.PLB.SLE.ACC004	Arco detección robo libros situado en la planta baja del edificio nuevo de psicología en las puertas de salida de la biblioteca nueva	ISPR - INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION - CDA - CONTROL DE ACCESOS
PSI.ACC.1	LBY086.PSN.PLB.SLE.ACC001	Arco detección robo libros situado en la planta baja del edificio nuevo de psicología en las puertas de salida de la biblioteca nueva	ISPR - INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION - CDA - CONTROL DE ACCESOS
PSI.MEG.1	LBY086.PSN.PLB.TOD.CMG001	sistema de megafonía de todo el edificio de psicología nuevo	IVYD - INSTALACIONES DE VOZ Y DATOS - CMG - CENTRAL MEGAFONIA
PSI.ACH.1	LBY086.PSN.TOD.TOD.ACH001	Red de agua caliente sanitaria	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
PSI.AFH.1	LBY086.PSN.TOD.TOD.ACH1139	Agua fria higienico sanitaria del edificio nuevo	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
PSI.AFH.1	LBY086.PSA.TOD.TOD.AFH001	Red de distribución de agua fria de consumo humano	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-PSI.ASA.1	LBY086.PSN.TOD.TOD.PTF001	Grifería accesorios y saneamiento del edificio nuevo	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
PSI.TAI.1	LBY086.PSN.PLS.SGI.TAI001	Tratamiento del agua de la red contra incendios	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - TAI - SISTEMA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
PSI.AEL.3	LBY086.PSN.PLB.ALM.AEL003	ALAPONT 600kg 8 personas 6 paradas RAE: 62932	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
PSI.AEL.1	LBY086.PSN.PLB.ALM.AEL001	ALAPONT MOD.MAKALU Serie M-603 carga Max.225kg	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
PSI.AEL.2	LBY086.PSN.PLB.ALM.AEL002	ALAPONT 600kg 8 personas 6 paradas RAE: 62931	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
PSI.AEL.4	LBY086.PSN.PLB.ALM.AEL004	ALAPONT 600kg 8 personas 6 paradas RAE: 62933	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
PSI.AEL.5	LBY086.PSN.PLB.ALM.AEL005	ALAPONT 600kg 8 personas 6 paradas RAE: 62934	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
PSI.AEL.6	LBY086.PSN.PLB.ALM.AEL006	ALAPONT 600kg 8 personas 6 paradas RAE: 62935	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO

PSI.AEL.1	LBY086.PSA.PCU.TER.AEL001	OTIS capacidad: 6 personas , RAE: 4713 , 5 paradas 450kg	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
PSI.AEL.2	LBY086.PSA.PCU.TER.AEL002	OTIS capacidad: 6 personas , RAE: 4714 , 5 paradas 450kg	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
PSI.AHI.1	LBY086.PSA.PLS.VES.AHI001	PERTOR capacidad: 6 personas , RAE: 50036 , 6 paradas 450kg ascensor panorámico	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
PSI.ALG.1	LBY086.PSN.PLS.SGI.ALG001	Depósito de obra del grupo contraincendios situado en cuarto grupo contra incendios capacidad aprox: 15000 litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
PSI.ALG.1	LBY086.PSA.PLS.CGC.ALG001	Depósito contra incendios de obra con una capacidad aproximada de 15000 Litros	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
PSI.BID.1	LBY086.PSA.PLS.CGC.BID001	WKL/65/III 36m³/h 75mca	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BID - BOMBA DE INCENDIOS DIESEL
PSI.BIJ.1	LBY086.PSN.PLS.SGI.BIJ001	BLOCH. Tipo V40T serie 04/2010. P=3kW.Q=0.9-9 m³/h . H=109-41 mca	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIJ - BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY
PSI.BIJ.1	LBY086.PSA.PLS.CGC.BIJ001	BLOCH.Tipo V40T serie 04/2010. P=3Kw. Q=0.9-9 m3/h.H=109-41 mca	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIJ - BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY
PSI.BIP.1	LBY086.PSN.PLS.SGI.BIP001	BLOCH. Tipo V10-75T serie 04/2010. P=5.5kW.Q=2-23 m³/h . H=112-15 mca	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIP - BOMBA INCENDIOS ELECTRICA

Inventario Rectorado II

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
ENF.ETA.1	LBY086.ENF.PLB.VES.ETA001	ETA - DIFUSORES Y REJILLAS EDIFICIO COMPLETO - 001	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
ENF.RCA.1	LBY086.ENF.TOD.TOD.RCA001	Red de conductos de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
ENF.ALI.1	LBY086.ENF.TOD.TOD.ALI001	Alumbrado interior de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
ENF.ALS.1	LBY086.ENF.PLB.VES.ALS001	ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.) - 001	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
ENF.CDS.1	LBY086.ENF.PSS.SIN.CDS001	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 001	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ENF.CDS.2	LBY086.ENF.PSS.PAS.CDS002	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 002	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ENF.CDS.5	LBY086.ENF.PLB.PAS.CDS005	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 005	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ENF.CDS.8	LBY086.ENF.P02.PAS.CDS008	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 008	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ENF.CDS.11	LBY086.ENF.PCU.AUL.CDS011	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 011	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ENF.CDS.3	LBY086.ENF.PSS.INS.CDS003	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 003	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ENF.CDS.4	LBY086.ENF.PSS.REP.CDS004	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 004	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ENF.CDS.6	LBY086.ENF.P01.PAS.CDS006	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 006	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ENF.CDS.7	LBY086.ENF.P02.PAS.CDS007	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 007	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ENF.CDS.9	LBY086.ENF.P02.PAS.CDS009	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 009	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ENF.CDS.10	LBY086.ENF.P02.PAS.CDS010	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 010	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
ENF.CGB.1	LBY086.ENF.PSS.INS.CGB001	CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION - 001	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
ENF.GEL.1	LBY086.ENF.PSS.SGE.GEL001	Electra Molins Mod. ENZ-145/AUT-MP10 n°serie: 810705 Pot. 115kW Alternador: LSA-442M9C6/4 50Hz, n°00569247 Factor de potencia del grupo=0,8, contr	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - GEL - GRUPO ELECTROGENO
ENF.LDA.1	LBY086.ENF.TOD.TOD.LDA001	Lineas de distribución y accesorios de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
ENF.RDT.1	LBY086.ENF.TOD.TOD.RDT001	Red de tierras generales del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
ENF.COA.1	LBY086.ENF.PLB.EXT.COA001	Contador de agua fría situado en la calle menendez y pelayo	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
ENF.COE.1	LBY086.ENF.PLB.EXT.COE001	Contador eléctrico situado en la sala de transformador	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - CYC - CONTADOR ELECTRICO Y CAMARA CONT.
ENF.ASA.1	LBY086.ENF.TOD.TOD.ASA001	Grifería accesorios y sanitarios de todo el edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
ENF.RDA.1	LBY086.ENF.TOD.TOD.RDA001	Revisión de la red de agu sanitaria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
ENF.RSA.1	LBY086.ENF.TOD.TOD.RSA001	Revisión de la red general de saneamiento	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
ENF.BIE.2	LBY086.ENF.PSS.PAS.BIE002	SOT PASILLO ACC S-2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.3	LBY086.ENF.PLB.PAS.BIE003	BAJA FRENTE SECRETARIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.4	LBY086.ENF.PLB.PAS.BIE004	BAJA PASILLO ACC LABORATORIO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.5	LBY086.ENF.P01.PAS.BIE005	1ª PASILLO ACC CULTIVOS CELULAR	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.6	LBY086.ENF.P01.PAS.BIE006	1ª PASILLO ACC DESPACHOS 11-12	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.7	LBY086.ENF.P02.PAS.BIE007	PL 2ª PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.8	LBY086.ENF.P02.PAS.BIE008	PL 2ª ACCESO AULA 23	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.BIE.1	LBY086.ENF.PSS.PAS.BIE001	SOT PASILLO SALA LECTURA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
ENF.EXT.27	LBY086.ENF.PLB.AUL.EXT027	PLANTA BAJA AULA B-2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.29	LBY086.ENF.PLB.AUL.EXT029	PLANTA BAJA AULA B-3SP	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.31	LBY086.ENF.PLB.AUL.EXT031	PLANTA BAJA AULA B-4SP	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.32	LBY086.ENF.PLB.PAS.EXT032	PLANTA BAJA PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

ENF.EXT.34	LBY086.ENF.P01.VES.EXT034	1ª HALL ENT ASCENS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.35	LBY086.ENF.P01.PAS.EXT035	1ª PASILLO CENTRO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.36	LBY086.ENF.P01.VES.EXT036	1ª HALL DPTO ENFERMERIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.39	LBY086.ENF.P02.PAS.EXT039	2ª PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.41	LBY086.ENF.P02.AUL.EXT041	2ª AULA 20	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.42	LBY086.ENF.P02.AUL.EXT042	2ª AULA 23	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.43	LBY086.ENF.P02.AUL.EXT043	2ª AULA 23	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.28	LBY086.ENF.PLB.AUL.EXT028	PLANTA BAJA AULA B-1	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.30	LBY086.ENF.PLB.AUL.EXT030	PLANTA BAJA AULA B-0	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.33	LBY086.ENF.P01.ESC.EXT033	1ª HALL ESCALERAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.37	LBY086.ENF.P01.VES.EXT037	1ª HALL ESCALERAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.38	LBY086.ENF.P01.PAS.EXT038	1ª PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.40	LBY086.ENF.P02.AUL.EXT040	2ª AULA 20	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.44	LBY086.ENF.P02.VES.EXT044	2ª HALL DESPACHO 29	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.45	LBY086.ENF.P02.VES.EXT045	2ª HALL DESPACHO 29	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.49	LBY086.ENF.P02.AUL.EXT049	2ª AULA 21	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.51	LBY086.ENF.P02.AUL.EXT051	2ª AULA 22	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.52	LBY086.ENF.P02.AUL.EXT052	2ª AULA 22	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.54	LBY086.ENF.P02.DES.EXT054	2ª DESPACHO 2.0	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.57	LBY086.ENF.PCU.AUL.EXT057	3ª SALA SIMULACIÓN	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.46	LBY086.ENF.P02.PAS.EXT046	2ª PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.47	LBY086.ENF.P02.PAS.EXT047	2ª PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.48	LBY086.ENF.P02.AUL.EXT048	2ª AULA 21	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.50	LBY086.ENF.P02.PAS.EXT050	2ª PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.53	LBY086.ENF.P02.DES.EXT053	2ª DESPACHO 2.0	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.55	LBY086.ENF.PCU.VES.EXT055	3ª HALL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.56	LBY086.ENF.PCU.AUL.EXT056	3ª SALA SIMULACIÓN	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.3	LBY086.ENF.PSS.LEC.EXT003	SOTANO 1 SALA LECTURA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.11	LBY086.ENF.PSS.REP.EXT011	SOTANO 1 REPROGRAFIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.12	LBY086.ENF.PSS.SIN.EXT012	SOTANO 1 ALMACEN INFORMATICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.15	LBY086.ENF.PSS.SIN.EXT015	SOTANO 1 INFORMATICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.17	LBY086.ENF.PSS.INS.EXT017	SOTANO CUADRO ELECTRICO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.19	LBY086.ENF.PSS.SGE.EXT019	GRUPO ELECTROGENO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.20	LBY086.ENF.PSS.PAS.EXT020	SOT 1 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.24	LBY086.ENF.PLB.SEC.EXT024	PLANTA BAJA SECRETARIA FONDO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.1	LBY086.ENF.PSS.PAS.EXT001	SOTANO PASADIZO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.2	LBY086.ENF.PSS.INS.EXT002	SOTANO ACC CUARTO ELECTRICO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.4	LBY086.ENF.PSS.PAS.EXT004	SOTANO 1 PASILLO DERECHA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.5	LBY086.ENF.PSS.AUL.EXT005	SOTANO 1 AULA S-3 29	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.6	LBY086.ENF.PSS.AUL.EXT006	SOTANO 1 AULA S-3 29	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

ENF.EXT.7	LBY086.ENF.PSS.AUL.EXT007	SOTANO 1 AULA S-1	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.8	LBY086.ENF.PSS.AUL.EXT008	SOTANO 1 AULA S-2	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.9	LBY086.ENF.PSS.REP.EXT009	SOTANO 1 HALL REPROGRAFIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.10	LBY086.ENF.PSS.REP.EXT010	SOTANO 1 HALL REPROGRAFIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.13	LBY086.ENF.PSS.SIN.EXT013	SOTANO 1 INFORMATICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.14	LBY086.ENF.PSS.SIN.EXT014	SOTANO 1 ACC INFORMATICA PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.16	LBY086.ENF.PSS.SIN.EXT016	SOT 1 INFORMATICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.18	LBY086.ENF.PSS.SGE.EXT018	GRUPO ELECTROGENO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.21	LBY086.ENF.PLB.PAS.EXT021	PLANTA BAJA PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.22	LBY086.ENF.PLB.PAS.EXT022	PLANTA BAJA PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.23	LBY086.ENF.PLB.SEC.EXT023	PLANTA BAJA SECRETARIA ENTRADA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.25	LBY086.ENF.PLB.SEC.EXT025	PLANTA BAJA ACC DESP ADMINISTRA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.EXT.26	LBY086.ENF.PLB.VES.EXT026	PLANTA BAJA HALL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
ENF.SAA.1	LBY086.ENF.PLB.CON.SDA001	Cerberus	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.ENF.PLB.PAS.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE
ENF.ACE.1	LBY086.ENF.P01.LAV.ACE001	Ariston cod. 869483 mod. VID 50 R 3 ES N.020122 8bar	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
ENF.BCM.1	LBY086.ENF.PSS.SIN.BCM001	A/A Mitsubishi PUH-20MYC./ Planta -1 (2 Evaporadoras) (C.U 018 / 007)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.3	LBY086.ENF.PLB.LAV.BCM003	Carrier 38FS200/40SF200 47KW frio, 53,5KW calor	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.4	LBY086.ENF.PLB.VES.BCM004	Carrier 38AL024K9	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.5	LBY086.ENF.P01.VES.BCM005	Bomba de Calor Ciat ISKCK240V	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.6	LBY086.ENF.P01.LAV.BCM006	A/A Ciatesa ISW-95-ICH / Planta 1 aseo chicas (C.U 034)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.10	LBY086.ENF.P02.PAS.BCM010	A/A Mitsubishi PUHZ-RP100YKA / Planta 2 pasillo (C.U 048)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.11	LBY086.ENF.P02.PAS.BCM011	A/A Mitsubishi PUHZ-RP250YKA. / Planta 2 pasillo (C.U 048)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.4	LBY086.ENF.PSS.AUL.BCM016	Carrier EUEY300K933 n°40AL011K9, R22, 30kW. Termostato en sala instalaciones.	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.5	LBY086.ENF.PSS.AUL.BCM017	Mitsubishi Electric PEH8.10MYA_EU, 25000 frig/h. Unidad exterior: PUH 20MYC 49500 frigorías/h. R22	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.8	LBY086.ENF.PLB.CON.BCM020	Mitsubishi Electric MSH018NV 3000 frig/h R22	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.12	LBY086.ENF.P01.PAS.BCM024	A/A Tango PE-18-R407	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW

ENF.BCM.13	LBY086.ENF.P01.PAS.BCM025	A/A Tango PE-12-R407	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.2	LBY086.ENF.PSS.INS.BCM002	Carrier 38AL011K9	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.8	LBY086.ENF.P02.VES.BCM008	A/A Ciatesa ISW-195. / Planta 2 Hall (C.U 052)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.9	LBY086.ENF.P02.PAS.BCM009	A/A Mitsubishi PUHZ-RP200YKA / Planta 2 Pasillo (C.U 048)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.12	LBY086.ENF.P02.PAS.BCM012	A/A Mitsubishi PUHZ-RP250YKA. / Planta 2 pasillo (C.U 048)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.13	LBY086.ENF.PSS.SIN.BCM013	Carrier mod. 38HDT048 6000 frigorias. Nº serie 25M624490. Condensadora en patio.	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.3	LBY086.ENF.PSS.ALM.BCM015	Mitsubishi Electric PEH8.10MYA-EU, 25000 frigorias/h. Termostato en despacho administrador informática.	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.6	LBY086.ENF.PLB.CON.BCM018	Daikin RX52J2VIB	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.7	LBY086.ENF.PLB.AUL.BCM019	A/A Carrier 38AL024K9,/ Planta 0 HALL (C.U 018)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCSM.9	LBY086.ENF.PLB.SEC.BCM021	Carrier MUBV460K933, mod. 38AL016K9, nº0860E00599 R22, 43,5 kW. Condensadora en terraza. Termostato en dirección.	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.10	LBY086.ENF.PSS.JUN.BCM022	Daikin Inverter RX530K2V1B	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.11	LBY086.ENF.P01.PAS.BCM023	A/A Tango PE-12-R407	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.14	LBY086.ENF.P01.PAS.BCM026	A/A Daikin inverter / Planta 1 Sala reuniones (C.U 003)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.15	LBY086.ENF.P02.PAS.BCM027	Mitsubishi PUHZ-RP200YKD	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.16	LBY086.ENF.P02.PAS.BCM028	Mitsubishi PUHZ-RP100YKD	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.17	LBY086.ENF.P02.PAS.BCM029	Mitsubishi PUHZ-RP250KA	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.18	LBY086.ENF.P02.PAS.BCM030	Mitsubishi PUHZ-RP250KA	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.19	LBY086.ENF.PCU.AUL.BCM031	FUJITSU (placa características no accesible)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.20	LBY086.ENF.PCU.AUL.BCM032	FUJITSU (placa características no accesible)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.BCM.21	LBY086.ENF.PCU.AUL.BCM033	ECOLOGIC AIR, mod: FP 1200, pot: 3,3kW (frío) 4kw (calor)	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW

ENF.BCM.22	LBY086.ENF.PCU.AUL.BCM034	Carrier 42UMC014N	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - AFM - EQUIPO AUTONOMO (PARTIDO, COMPACTO, ROOF-TOP) P>70kW
ENF.PAE.2	LBY086.ENF.PLB.VES.PAE002	PAE - PUERTAS AUTOMATICAS ELÉCTRICAS - 002	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
ENF.PAE.1	LBY086.ENF.PLB.VES.PAE001	PAE - PUERTAS AUTOMATICAS ELÉCTRICAS - 001	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
ENF.PPE.1	LBY086.ENF.PLB.PAS.PM5001	Puerta evacuación al final del pasillo	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
ENF.PCF.1	LBY086.ENF.PSS.ESC.PF5001	Puertas cortafuegos en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ENF.PCF.5	LBY086.ENF.P01.ESC.PF5005	Puertas cortafuegos en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ENF.PCF.6	LBY086.ENF.P01.ESC.PF5006	Puertas cortafuegos en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ENF.PCF.7	LBY086.ENF.P02.ESC.PF5007	Puertas cortafuegos en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ENF.PCF.10	LBY086.ENF.PLB.VES.PF5010	Puerta cortafuegos en vestíbulo antes de entrar a los pasillos a lado del ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ENF.PCF.2	LBY086.ENF.PSS.ESC.PF5002	Puertas cortafuegos en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ENF.PCF.3	LBY086.ENF.PLB.ESC.PF5003	Puertas cortafuegos en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ENF.PCF.4	LBY086.ENF.PLB.ESC.PF5004	Puertas cortafuegos en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ENF.PCF.8	LBY086.ENF.P02.ESC.PF5008	Puertas cortafuegos en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ENF.PCF.9	LBY086.ENF.PCU.ESC.PF5009	Puertas cortafuegos en las escaleras	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ENF.PCF.11	LBY086.ENF.P01.VES.PF5011	Puerta cortafuegos en vestíbulo antes de entrar a los pasillos a lado del ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ENF.PCF.12	LBY086.ENF.P02.VES.PF5012	Puerta cortafuegos en vestíbulo antes de entrar a los pasillos a lado del ascensor	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
ENF.ACH.1	LBY086.ENF.P01.LAV.ACH001	Agua caliente higienico sanitaria	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
ENF.ACH.1	LBY086.ENF.P01.LAV.ACH1125	Agua caliente higienico sanitaria	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
ENF.AFH.1	LBY086.ENF.TOD.TOD.ACH1126	Agua fría higienico sanitaria de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - ACH - SISTEMA DE AGUA SANITARIA
ENF.AFH.1	LBY086.ENF.TOD.TOD.AFH001	Agua fría higienico sanitaria de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-ENF.ASA.1	LBY086.ENF.TOD.TOD.PTF001	Grifería accesorios y sanitarios de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
ENF.SRC.1	LBY086.ENF.TOD.TOD.SRC001	Regulación y control automatico de climatización	SRCA - SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICO - SRC - SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICO RITE P>70kW
ENF.AEL.1	LBY086.ENF.PLB.VES.AEL001	Pertor. 600Kg (6 personas) 5 paradas. RAE 58502	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO

Inventario Rectorado

Matrícula	Código	Denominación	Tipo de Componente
REC.BOM1	LBY086.REC.P03.TER.BOM001	Grundfos, 160M-4 24FF2 65, nº878/5x11, 11kW, tipo CDM 150-248-11 0 A-E-A-BBUE, mod. B1028211/1-P1-0101, Q=16m3, H=10,5m, 1450rpm, p/t=16/140	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
REC.BOM4	LBY086.REC.P03.TER.BOM004	Grundfos, 160L-4 35FF2 65, nº87815215, 15kW, tipo CDM 200-263-15 0 A-F-A-EEUE, mod. B1028203/2-P1-0101, Q=30m3, H=10,5m, 1450rpm, p/t=16/140	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
REC.BOM6	LBY086.REC.P03.TER.BOM006	Grundfos, 90LA4-2 4FT11 5-C, nº86805906, 1,5kW, tipo LMD 100-160/162 A-F-A-BUEE, mod. D480650S4-P1-0049, Q=47m3, H=6,9m, 1430rpm, p/t=16/140	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
REC.BOM7	LBY086.REC.P03.TER.BOM007	Grundfos, 100LB4-28FT1-30-C, nº86805908, 2,2kW, tipo LMD 100-200/187 A-F-A-BBUE, mod. D480650S6-P1-0043, Q=54m3, H=9,3m, 1425rpm, p/t=16/140	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
REC.BOM11	LBY086.REC.P03.TER.BOM011	Grundfos, 90MLA4-24FT1-15-C, nº86805906, 1,5kW, tipo LMD 100-160/162 A-F-A-BUEE, mod. D480650S4-P1-0050, Q=47m3, H=6,9m, 1430rpm, p/t=16/140	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
REC.BOM2	LBY086.REC.P03.TER.BOM002	Grundfos, 160M-4 24FF2 65, nº878/5x11, 11kW, tipo CDM 150-248-11 0 A-E-A-BBUE, mod. B1028211/2-P1-0101, Q=16m3, H=10,5m, 1450rpm, p/t=16/140	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
REC.BOM3	LBY086.REC.P03.TER.BOM003	Grundfos, 160L-4 35FF2 65, nº87815215, 15kW, tipo CDM 200-263-15 0 A-F-A-EEUE, mod. B1028203/1-P1-0101, Q=30m3, H=10,5m, 1450rpm, p/t=16/140	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
REC.BOM5	LBY086.REC.P03.TER.BOM005	Grundfos, 90LA4-2 4FT11 5-C, nº86805906, 1,5kW, tipo LMD 100-160/162 A-F-A-BUEE, mod. D480650S4-P1-0049, Q=47m3, H=6,9m, 1430rpm, p/t=16/140	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
REC.BOM8	LBY086.REC.P03.TER.BOM008	Grundfos, 100LB4-28FT1-30-C, nº86805908, 2,2kW, tipo LMD 100-200/187 A-F-A-BBUE, mod. D480650S6-P1-0043, Q=54m3, H=9,3m, 1425rpm, p/t=16/140	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
REC.BOM9	LBY086.REC.P03.TER.BOM009	Grundfos, 100LB4-28FT1-30-C, nº86805908, 2,2kW, tipo LMD 100-200/187 A-F-A-BBUE, mod. D480650S6-P1-0012, Q=54m3, H=9,3m, 1425rpm, p/t=16/140	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
REC.BOM10	LBY086.REC.P03.TER.BOM010	Grundfos, 100LB4-28FT1-30-C, nº86805908, 2,2kW, tipo LMD 100-200/187 A-F-A-BBUE, mod. D480650S6-P1-0012, Q=54m3, H=9,3m, 1425rpm, p/t=16/140	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
REC.BOM12	LBY086.REC.P03.TER.BOM012	Grundfos, 90MLA4-24FT1-15-C, nº86805906, 1,5kW, tipo LMD 100-160/162 A-F-A-BUEE, mod. D480650S4-P1-0050, Q=47m3, H=6,9m, 1430rpm, p/t=16/140	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - BOM - BOMBA DE CIRCULACION CLIMATIZACION P>70kW
REC.DEX.1	LBY086.REC.P03.TER.DEX001	marca: REFLEX, nº: 07H052450374, 300L	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
REC.DEX.2	LBY086.REC.P03.TER.DEX002	Capacidad 200L (placa de características no accesible)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - DEX - DEPOSITO DE EXPANSION CLIMATIZACION P>70kW
REC.ETA1	LBY086.REC.PLB.VES.ETA001	ETA - DIFUSORES Y REJILLAS EDIFICIO COMPLETO - 001	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - ETA - REJILLAS Y DIFUSORES P>70kW
REC.FCO7	LBY086.REC.PSS.ALM.FCO007	Fancoil 007 / N0 Postgrado Masters (C.U 019)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO8	LBY086.REC.PSS.DES.FCO008	Fancoil 008 / N0 Postgrado Masters (C.U 018)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO10	LBY086.REC.PSS.VES.FCO010	FANCOIL 012 / NO Informática (C.U 025)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO11	LBY086.REC.PSS.DES.FCO011	Fancoil 059 / NO Sala Rack (C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO12	LBY086.REC.PSS.INS.FCO012	FANCOIL O60 / N0 Cuadros eléctricos (C.U 027)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

REC.FCO14	LBY086.REC.PSS.DES.FCO014	Fancoil 014 / NO Informática (C.U 032)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO15	LBY086.REC.PSS.DES.FCO015	Fancoil 128 / NO Informática (C.U 031)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO16	LBY086.REC.PSS.DES.FCO016	Fancoil 015 / NO Negociado Postgrado (C.U 036)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO17	LBY086.REC.PSS.DES.FCO017	Fancoil 016 / NO Negociado Postgrado (C.U 037)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO18	LBY086.REC.PSS.DES.FCO018	FANCOIL 17 / NO Negociado Postgrado (C.U 037)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO19	LBY086.REC.PSS.DES.FCO019	FANCOIL 018 / NO Correo Interno (C.U 039)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO21	LBY086.REC.PSS.CIN.FCO021	FANCOIL 020 / NO Correo interno (C.U 040)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO25	LBY086.REC.PSS.DES.FCO025	FANCOIL 23 / N1 Jefe Sección de Contabilidad (C.U 037)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO26	LBY086.REC.PLB.DES.FCO026	FANCOIL 24 / N1 Jefe sección de Contabilidad (C.U 038)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO27	LBY086.REC.PLB.DES.FCO027	FANCOIL 25 / N1 Jefe sección de Contabilidad (C.U 039)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO29	LBY086.REC.PLB.CIN.FCO029	FANCOIL 027 / N1 Contabilidad (C.U 043)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO31	LBY086.REC.PLB.ZPA.FCO031	FANCOIL 62 / N1 Contabilidad (C.U 043)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO34	LBY086.REC.PLB.PAS.FCO034	FANCOIL 29 / N1 Contabilidad (C.U 043)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO35	LBY086.REC.PLB.DES.FCO035	FANCOIL 30 / N1 Contabilidad (C.U 43)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO37	LBY086.REC.PLB.DES.FCO037	FANCOIL 032 / NI Contabilidad (C.U 043)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO38	LBY086.REC.PLB.DES.FCO038	Fancoil 034 / N1 Control (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO41	LBY086.REC.PLB.DES.FCO041	FANCOIL 37 / N1 Control interno (C.U 006)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO42	LBY086.REC.PLB.DES.FCO042	FANCOIL 38 / N1 PAS (C.U 013)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO43	LBY086.REC.PLB.PDI.FCO043	FANCOIL 39 / N1 PAS (C.U 014)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO46	LBY086.REC.PLB.PDI.FCO046	FANCOIL 42 / N1 PAS (C.U 018)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO47	LBY086.REC.PLB.PDI.FCO047	FANCOIL 043 / N1 PAS (C.U 019)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO39	LBY086.REC.PLB.DES.FCO039	FANCOIL 35 / N1 OCI (C.U 005)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO40	LBY086.REC.PLB.DES.FCO040	FANCOIL 36 / N1 OCI (C.U 007)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO44	LBY086.REC.PLB.PDI.FCO044	FANCOIL 40 / N1 PAS (C.U 014)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO45	LBY086.REC.PLB.PDI.FCO045	FANCOIL 41 / N1 PAS (C.U 014)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO51	LBY086.REC.PLB.REG.FCO051	FANCOIL 047 / N1 PDI (C.U 023)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO52	LBY086.REC.PLB.DES.FCO052	FANCOIL 048 / N1 PDI (C.U 023)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO55	LBY086.REC.PLB.DES.FCO055	FANCOIL 51 / N1 PDI (C.U 024)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO56	LBY086.REC.PLB.ZCO.FCO056	FANCOIL 58 / N 1 (C.U 024)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO57	LBY086.REC.PLB.ZCO.FCO057	FANCOIL 57 / N1 PDI (C.U 024)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO61	LBY086.REC.PLB.ZCO.FCO061	FANCOIL 64 / N1 Control interno (C.U 006)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO62	LBY086.REC.PLB.ZCO.FCO062	FANCOIL 65 / N1 PAS (C.U 017)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO65	LBY086.REC.PLB.SRE.FCO065	FANCOIL 03 / N2 Asesoría Jurídica (C.U 008)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO48	LBY086.REC.PLB.PDI.FCO048	FANCOIL 044 / N1 PAS (C.U 020)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO49	LBY086.REC.PLB.SRE.FCO049	FANCOIL 045 / N1 PDI (C.U 021)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO50	LBY086.REC.PLB.REG.FCO050	FANCOIL 046 / N1 PDI (C.U 050)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO53	LBY086.REC.PLB.DES.FCO053	FANCOIL 049 / N1 PDI (C.U 024)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO54	LBY086.REC.PLB.DES.FCO054	FANCOIL 050 / N1 PDI (C.U 024)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO58	LBY086.REC.PLB.ZCO.FCO058	FANCOIL 52 / N1 Sala de Reuniones (C.U 025)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO59	LBY086.REC.PLB.ZCO.FCO059	FANCOIL 53 / N1 Registro (C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

REC.FCO60	LBY086.REC.PLB.ZCO.FCO060	FANCOIL 54 / N1 Registro (C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO63	LBY086.REC.PLB.ZCO.FCO063	FANCOIL 63 / N1 PAS (C.U 014)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO64	LBY086.REC.PLB.ZCO.FCO064	FANCOIL 01 / Nivel 2 Despacho (C.U 007)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO66	LBY086.REC.PE0.DES.FCO066	FANCOIL 05 / Nivel 2 Asesoría Jurídica (C.U 009)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO68	LBY086.REC.PE0.DES.FCO068	FANCOIL 04 / Nivel 2 Asesoría Jurídica (C.U 009)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO74	LBY086.REC.PE0.CAD.FCO074	FANCOIL 10 / Nivel 2 Jefa de Servicio de Contratación (C.U 014)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO75	LBY086.REC.PE0.CAD.FCO075	FANCOIL 130 / Nivel 2 Contratación (C.U 015)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO77	LBY086.REC.PE0.CAD.FCO077	FANCOIL 14/ Nivel 2 Contratación (C.U 015)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO78	LBY086.REC.PE0.CAD.FCO078	FANCOIL 15 / Nivel 2 Jefa de servicio SAP (C.U 018)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO79	LBY086.REC.PE0.CAD.FCO079	FANCOIL 18 / Nivel 2 SAP (C.U 079)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO80	LBY086.REC.PE0.CAD.FCO080	FANCOIL 133 / Nivel 2 SAP (C.U 020)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO84	LBY086.REC.PE0.DES.FCO084	FANCOIL 22 / N2 Investigación gestión económica (C.U 030)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO86	LBY086.REC.PE0.SIN.FCO086	FANCOIL 24 / Nivel 2 OTRI (C.U 034)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO87	LBY086.REC.PE0.SIN.FCO087	FANCOIL 25 / Nivel 2 OTRI (C.U 034)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO88	LBY086.REC.PE0.ALM.FCO088	FANCOIL 26 / Nivel 2 OTRI (C.U 034)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO67	LBY086.REC.PE0.DES.FCO067	FANCOIL 02 / Nivel 2 Asesoría Jurídica (C.U 010)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO69	LBY086.REC.PE0.DES.FCO069	FANCOIL 06 / N2 Contratación (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO70	LBY086.REC.PE0.DES.FCO070	FANCOIL 07 / N2 Contratación (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO71	LBY086.REC.PE0.DES.FCO071	FANCOIL 129 / N2 Contratación (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO72	LBY086.REC.PE0.DES.FCO072	FANCOIL 08 / N2 Contratación (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO73	LBY086.REC.PE0.DES.FCO073	FANCOIL 09 / N2 Contratación (C.U 013)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO76	LBY086.REC.PE0.CAD.FCO076	FANCOIL 11 / Nivel 2 Contratación (C.U 015)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO81	LBY086.REC.PE0.DES.FCO081	FANCOIL 19 / N2 SAP (C.U 022)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO82	LBY086.REC.PE0.DES.FCO082	FANCOIL 20 / N2 Investigación gestión económica (C.U 029)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO83	LBY086.REC.PE0.DES.FCO083	FANCOIL 21 / N2 Investigación gestión económica (C.U 030)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO85	LBY086.REC.PE0.SIN.FCO085	FANCOIL 23 / Nivel 2 Investigación gestión Económica (C.U 030)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO89	LBY086.REC.PE0.SIN.FCO089	FANCOIL 27 / Nivel 2 OTRI (C.U 034)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO93	LBY086.REC.PE0.DES.FCO093	Fancoil 31 / N2 Nómina y Seguridad Social (C.U 0.44)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO94	LBY086.REC.PE0.DES.FCO094	Fancoil 32 / N2 Nómina y Seguridad Social (C.U 0.38)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO96	LBY086.REC.PE0.DES.FCO096	FANCOIL 35 / Nivel 2 Investigación (C.U 040)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO90	LBY086.REC.PE0.SIN.FCO090	FANCOIL 28 / Nivel 2 OTRI (C.U 035)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO91	LBY086.REC.PE0.SIN.FCO091	FANCOIL 132 / Nivel 2 Sección Nómina y Seguridad Social (C.U 036)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO92	LBY086.REC.PE0.SIN.FCO092	FANCOIL 30 / Nivel 2 Sección Nómina y Seguridad Social (C.U 044)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO95	LBY086.REC.PE0.DES.FCO095	FANCOIL 33 / Nivel 2 Jefa de servicio de investigación (C.U 039)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO97	LBY086.REC.PE0.NOM.FCO097	FANCOIL 34 / Nivel 2 Investigación (C.U 040)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO98	LBY086.REC.PE0.NOM.FCO098	Fancoil 36 / N2 (C.U 041)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO99	LBY086.REC.PE0.SIN.FCO099	FANCOIL 131 / Nivel 2 Jefe de Servicio de Investigación (C.U 039)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO102	LBY086.REC.PE0.SIN.FCO102	FANCOIL 72 / Nivel 3 Arquitecto Técnico (C.U 046)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO103	LBY086.REC.PE0.SIN.FCO103	FANCOIL 38 A / Nivel 3 unidad Técnica (C.U 047)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO105	LBY086.REC.P01.DES.FCO105	FANCOIL 40 / Nivel 3 Unidad Técnica (C.U 047)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

REC.FCO108	LBY086.REC.P01.DES.FCO108	FANCOIL 42/ Nivel 3 . unidad técnica (C.U 051)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO110	LBY086.REC.P01.DES.FCO110	FANCOIL 44/ Nivel 3 . S.T.M (C.U 057)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO100	LBY086.REC.PE0.SIN.FCO100	FANCOIL 128 / Nivel 2 Asesoría Jurídica (C.U 006)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO101	LBY086.REC.PE0.SIN.FCO101	FANCOIL 71 / Nivel 3 Mantenimiento STM (C.U 045)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO104	LBY086.REC.P01.DES.FCO104	FANCOIL 73 / Nivel 3 Unidad Técnica (C.U 047)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO106	LBY086.REC.P01.DES.FCO106	FANCOIL41 / NIVEL 3 .Despachos S.T.M (C.U 049)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO107	LBY086.REC.P01.DES.FCO107	FANCOIL 74 / Nivel 3 Unidad Técnica (C.U 050)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO109	LBY086.REC.P01.DES.FCO109	FANCOIL 43 A / Nivel 3 Delineación (C.U 052)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO111	LBY086.REC.P01.DES.FCO111	FANCOIL 45 / Nivel 3 S.T.M (C.U 059)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO112	LBY086.REC.P01.DES.FCO112	FANCOIL 46 / N3 Vicerrectorado (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO113	LBY086.REC.P01.DES.FCO113	FANCOIL 47 / N3 secretaría Vicerrectorado (C.U 013)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO116	LBY086.REC.P01.DES.FCO116	FANCOIL 50 / N3 Vicerrectorado (C.U 016)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO117	LBY086.REC.P01.DES.FCO117	FANCOIL 51 A/ N3 Vicerrectorado (C.U 022)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO120	LBY086.REC.P01.DES.FCO120	FANCOIL 54 / N3 Vicerrectorado (C.U 25)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO121	LBY086.REC.P01.DES.FCO121	FANCOIL 055 / N3 vicerrectorado (C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO122	LBY086.REC.P01.DES.FCO122	Fancoil 056 / N3 Vicerrectorado (C.U 030)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO123	LBY086.REC.P01.ALM.FCO123	Fancoil 74/ Nivel 3 Unidad Técnica (C.U 050)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO124	LBY086.REC.P01.DES.FCO124	FANCOIL 58 / N3 Vicerrectorado (C.U 031)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO125	LBY086.REC.P01.DES.FCO125	FANCOIL 59 / N3 Gerencia (C.U 032)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO126	LBY086.REC.P01.DES.FCO126	FANCOIL 60 / N3 Secretaría Gerencia (C.U 033)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO114	LBY086.REC.P01.DES.FCO114	FANCOIL 48 / N3 Vicerrectorado (C.U 014)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO115	LBY086.REC.P01.DES.FCO115	FANCOIL 49 / N3 Secretaría Vicerrectorado (C.U 015)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO118	LBY086.REC.P01.DES.FCO118	FANCOIL 52 / Nivel 3 . Vicerrectorado (C.U 023)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO119	LBY086.REC.P01.DES.FCO119	Fancoil 53 / N3 Vicerrectorado (C.U 024)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO127	LBY086.REC.P01.DES.FCO127	FANCOIL 61 / Nivel 3 Vicegerencia (C.U 035)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO128	LBY086.REC.P01.DES.FCO128	FANCOIL 62 / N3 Consejo social (C.U 036)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO129	LBY086.REC.P01.ARC.FCO129	FANCOIL 63/ Nivel 3 Despacho Diego	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO130	LBY086.REC.P01.ARC.FCO130	FANCOIL 64/ Nivel 3 /Despacho Diego	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO132	LBY086.REC.P01.UTE.FCO132	FANCOIL 070 / NIVEL 3 Vicerrectorado (C.U 034)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO136	LBY086.REC.P01.UTE.FCO136	FANCOIL 66 /Nivel 3 S.T.M (C.U 058)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO131	LBY086.REC.P01.UTE.FCO131	FANCOIL 65 / N3 Consejo social (C.U 040)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO133	LBY086.REC.P01.UTE.FCO133	FANCOIL 69 / Nivel 3 Secretaría Vicerrectorado (C.U 029)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO134	LBY086.REC.P01.UTE.FCO134	FANCOIL 68 /Nivel 3 Secretaría Vicerrectorado (C.U 029)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO135	LBY086.REC.P01.UTE.FCO135	FANCOIL 67 / Nivel 3 Vicerrectorado (C.U 065)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO137	LBY086.REC.P01.UTE.FCO137	FANCOIL 017 / Nivel 4 OPER (C.U 013)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO138	LBY086.REC.P01.UTE.FCO138	FANCOIL 18 / Nivel 4 OPER (C.U 013)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO139	LBY086.REC.P01.UTE.FCO139	FANCOIL 19/ Nivel 4 OPER (C.U 055)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO140	LBY086.REC.P01.STM.FCO140	FANCOIL 20 / Nivel 4 OPEX (C.U 011)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO141	LBY086.REC.P01.STM.FCO141	FANCOIL 21 / N4 Servicio Opex (C.U 010)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO144	LBY086.REC.P02.TGR.FCO144	Fancoil 24 / Nivel 4 Secretaría Técnica de investigación (C.U 006)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

REC.FCO145	LBY086.REC.P02.TGR.FCO145	Fancoil 25/ Nivel 4 Secretaría Técnica de investigación (C.U 006)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO148	LBY086.REC.P02.DES.FCO148	FANCOIL 42/ Nivel 4 Secretaría Rectorado (C.U 041)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO149	LBY086.REC.P02.DES.FCO149	Fancoil 41 / N4 Secretarías rectorado (C.U 041)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO150	LBY086.REC.P02.DES.FCO150	Fancoil 40/ N4 Secretarías rectorado (C.U 041)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO151	LBY086.REC.P02.DES.FCO151	FANCOIL 39 / Nivel 4 Secretaria Rectora (C.U 041)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO142	LBY086.REC.P01.STM.FCO142	FANCOIL 22 / Nivel 4 OPEX (C.U 007)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO143	LBY086.REC.P02.TGR.FCO143	FANCOIL 23 / Nivel 4 OPEX (C.U 008)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO146	LBY086.REC.P02.ALM.FCO146	FANCOIL 026/ N 4 Cultura Universitaria (C.U 005)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO147	LBY086.REC.P02.ALM.FCO147	FANCOIL 43 / Nivel 4 Asesor Rector (C.U 042)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO152	LBY086.REC.P02.DES.FCO152	FANCOIL 37 A / Nivel 4 Sala de Reuniones Rector (C.U 039)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO153	LBY086.REC.P02.PAS.FCO153	Fancoil 36/ N4 Sala reuniones rector (C.U 036)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO154	LBY086.REC.P02.VES.FCO154	FANCOIL 34 A / Nivel 4 Antesala Rectora (C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO155	LBY086.REC.P02.VES.FCO155	FANCOIL 32 A / Nivel 4 Antesala Rectora ((C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO156	LBY086.REC.P02.VES.FCO156	FANCOIL 31 / Nivel 4 Rector (C.U 038)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO157	LBY086.REC.P02.VES.FCO157	FANCOIL 28 / Nivel 4 Office Rectora (C.U 025)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO158	LBY086.REC.P02.ARC.FCO158	FANCOIL 27 / Nivel 4 Sala de espera Rectora (C.U 023)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO159	LBY086.REC.P02.VES.FCO159	FANCOIL 133 / Nivel 4 Sala de espera Rector (C.U 023)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO161	LBY086.REC.P02.SRE.FCO161	Fancoil 016 / Nivel 4 OPER (C.U 014)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO162	LBY086.REC.P02.SRE.FCO162	Fancoil 52 / N 5 Delegación incorporación U.V (C.U 018)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO163	LBY086.REC.P02.DES.FCO163	Fancoil 51 / N 5 Delegación incorporación U.V (C.U 018)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO166	LBY086.REC.P02.SEC.FCO166	Fancoil 48 / N5 sala de Reuniones B (C.U 008)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO167	LBY086.REC.P02.DES.FCO167	FANCOIL 47 / Nivel 5 Sala de Reuniones B (C.U 006)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO170	LBY086.REC.P02.SEC.FCO170	FANCOIL 45 / Nivel 5 Administración (C.U 027)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO171	LBY086.REC.P02.DES.FCO171	Fancoil 44 / Nivel 5, choferes (C.U 025)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO172	LBY086.REC.P02.DES.FCO172	FANCOIL 53 / Nivel 5 Despacho (C.U 020)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO173	LBY086.REC.P03.DES.FCO173	FANCOIL 67 / Nivel 1 Contabilidad (C.U 043)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO174	LBY086.REC.P03.DES.FCO174	FANCOIL 29 / Nivel 2 Contratación (C.U 035)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO175	LBY086.REC.P03.DES.FCO175	FANCOIL 134 / Nivel 2 Contratación (C.U 015)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO160	LBY086.REC.P02.LAV.FCO160	FANCOIL 132 / Nivel 4 Secretaría General (C.U 021)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO164	LBY086.REC.P02.SEC.FCO164	FANCOIL 50 / Nivel 5 Delegación incorporación U.V (C.U 018)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO165	LBY086.REC.P02.SEC.FCO165	Fancoil 49 A/ N5 Sala de Reuniones A (C.U 009)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO168	LBY086.REC.P02.SEC.FCO168	FANCOIL 134 / Nivel 5, sala antigua informáticos (C.U 003)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO169	LBY086.REC.P02.SEC.FCO169	FANCOIL 46 / Nivel 5 (C.U 028)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO176	LBY086.REC.P03.DES.FCO176	FANCOIL 38 B / Nivel 3 Investigación (C.U 047)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO181	LBY086.REC.P03.DES.FCO181	FANCOIL 34 / Nivel 4 sala de reuniones (C.U 039)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO182	LBY086.REC.P03.DES.FCO182	FANCOIL 32 B / Nivel 4 Sala Rectora (C.U 026)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO185	LBY086.REC.P03.SRE.FCO185	/ Nivel 5	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO177	LBY086.REC.P03.SRE.FCO177	FANCOIL 43 B / Nivel 3 (C.U 052)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO178	LBY086.REC.P03.DES.FCO178	FANCOIL 51 B / Nivel 3 (C.U 052)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO179	LBY086.REC.P03.DES.FCO179	FANCOIL 37 B / Nivel 4 Secretaría Rectora (C.U 041)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW

REC.FCO180	LBY086.REC.P03.DES.FCO180	FANCOIL 37 C / Nivel 4 Secretaría Rectora (C.U 041)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO183	LBY086.REC.P03.DES.FCO183	Fancoil 49B / Nivel 5 Sala de reuniones (C.U 009)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO184	LBY086.REC.P03.DES.FCO184	/ Nivel 5	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO1	LBY086.REC.PSS.ALM.FCO001	Fancoil- 001 / NO Doctorado (C.U 013)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO2	LBY086.REC.PSS.VES.FCO002	FANCOIL 02 / N0 Doctorado (C.U 013)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO5	LBY086.REC.PSS.SRE.FCO005	FANCOIL 05 / N0 Doctorado (C.U 015)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO6	LBY086.REC.PSS.DES.FCO006	FANCOIL 006 / NO Posgrado Masters (C.U 016)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO3	LBY086.REC.PSS.VES.FCO003	FANCOIL 03 / N0 Doctorado (C.U 013)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO4	LBY086.REC.PSS.VES.FCO004	FANCOIL 04 / NO Doctorado (C.U 014)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO9	LBY086.REC.PSS.VES.FCO009	FANCOIL 009 / NO Posgrado Masters (C.U 017)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO13	LBY086.REC.PSS.CEL.FCO013	FANCOIL 013 / N0 Informática (C.U 030)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO20	LBY086.REC.PSS.DES.FCO020	FANCOIL 19 / N0 Correo Interno (C.U 039)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO22	LBY086.REC.PSS.CIN.FCO022	FANCOIL 021 / NO Gestiones estudiantes (C.U 022)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO23	LBY086.REC.PSS.CIN.FCO023	FANCOIL 022 / N0 Títulos (C.U 044)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO24	LBY086.REC.PSS.DES.FCO024	FANCOIL 011 / N0 Conserjería (C.U 005)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO28	LBY086.REC.PLB.CIN.FCO028	FANCOIL 26 / N1 Jefe sección de Contabilidad (C.U040)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO30	LBY086.REC.PLB.CIN.FCO030	FANCOIL 61 / N1 Contabilidad (C.U 043)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO32	LBY086.REC.PLB.ZPA.FCO032	FANCOIL 33 / N1 Contabilidad (C.U 043)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.FCO33	LBY086.REC.PLB.ZPA.FCO033	FANCOIL 28 / N1 Contabilidad (C.U 043)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - FCO - FAN-COIL P>70kW
REC.RCA.1	LBY086.REC.TOD.TOD.RCA001	Red de conductos de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RCA - RED DE CONDUCTOS P>70kW
REC.RTA.1	LBY086.REC.TOD.TOD.RTA001	Red de tubería del sistema de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
REC.VAC.1	LBY086.REC.TOD.TOD.VAC001	Valvulería y accesorios de sistema de climatización	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - RTA - CIRCUITO AGUA CLIMATIZACION (TUBERIAS, VALVULERIA Y ACCESORIOS) P>70kW
REC.UTA.1	LBY086.REC.PSS.PAS.UTA001	Aire Primario Tecnivel .UTA CF01 / N0 Pasillo (C.U 024)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.3	LBY086.REC.PSS.LAV.UTA003	Climatizador Tecnivel, Uta CLSE / N0 vestuario (C.U 052)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.4	LBY086.REC.PE0.ALM.UTA004	Climatizador Tecnivel, UTA FC -P-5 / N7 Torreón (C.U 003)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.6	LBY086.REC.PE0.LAV.UTA006	Aire primario Tecnivel, UTA CF 09 / N 2 Aseo chicos (C.U 024)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.7	LBY086.REC.P01.LAV.UTA007	Aire Primario Tecnivel, Uta CF 03 / N 3 Aseo chicos (C.U 009)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.2	LBY086.REC.PSS.PAS.UTA002	Aire Primario Tecnivel, . UTA CF02 / N0 Pasillo (C:U 033)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.5	LBY086.REC.PE0.LAV.UTA005	Aire Primario Tecnivel, UTA CF 08 / N 2 Aseo chicas (C.U 016)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.8	LBY086.REC.P01.LAV.UTA008	Aire Primario Tecnivel, UTA CF 04 / N 3 Aseo chicas (C.U 002)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.9	LBY086.REC.P01.LAV.UTA009	Climatizador Tecnivel, UTA P-4 / N6 Office del Torreón (C.U 001)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.10	LBY086.REC.P02.LAV.UTA010	Aire Primario Tecnivel, UTA CF 05/ N4 Aseo chicos (C.U 018)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.11	LBY086.REC.P02.VES.UTA011	Climatizador Tecnivel, UTA Sala Reuniones / N4 Aseo Femenino (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.12	LBY086.REC.P02.LAV.UTA012	Aire Primario Tecnivel, UTA CF 06 / N4 Aseo chicas (C.U 004)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.13	LBY086.REC.P03.TER.UTA013	Climatizador Tecnivel, UTA HALL / N5 Terraza informáticas (C.U 002)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.14	LBY086.REC.P03.TER.UTA014	Climatizador Tecnivel, Uta Aula Magna / N5 Terraza informáticos (C.U 002)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.15	LBY086.REC.P03.ESC.UTA015	Aire Primario Tecnivel, UTA 07 / N5 aseo Masculino (C.U 012)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW
REC.UTA.16	LBY086.REC.P05.VES.UTA016	Climatizador Tecnivel, UTA P-5 / N7 Torreón (C.U 003)	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - UTA - CLIMATIZADOR O U.T.A. P>70kW

REC.VEX.1	LBY086.REC.P03.TER.VEX001	SODECA, modelo: CJBD-2828-6M 113	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
REC.VEX.3	LBY086.REC.P03.TER.VEX003	SODECA, modelo: HCT-80-6T-1,5, 1,1kW	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
REC.VEX.4	LBY086.REC.P03.TER.VEX004	SODECA, modelo: HCT-80-6T-1,5, 1,1kW	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
REC.VEX.2	LBY086.REC.P03.TER.VEX002	CHAYSOL, modelo: V411201	CLIM - INSTALACIONES DE CLIMATIZACION P>70kW RITE - VEX - VENTILADORES Y EXTRACTORES P>70kW
REC.ALI.1	LBY086.REC.TOD.TOD.ALI001	Alumbrado interior de todo el edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALI - ALUMBRADO INTERIOR (EDIFICIO MEDIO)
REC.ALS.1	LBY086.REC.PLB.VES.ALS001	ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.) - 001	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - ALS - ALUMB. ESPECIAL (REE-EME-SEÑ.)
REC.BCD.1	LBY086.REC.PSS.CEL.BCD001	CIRCUTOR, 8 condensadores de potencia: 7 CS40/80SE nº834327 80KVar y 1 CS40/40 nº90352/07 40KVar	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - BCD - BATERIA DE CONDENSADORES
REC.CDS.3	LBY086.REC.S-2.PAR.CDS003	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 003	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.5	LBY086.REC.S-1.VES.CDS005	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 005	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.1	LBY086.REC.S-2.PAR.CDS001	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 001	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.2	LBY086.REC.S-2.PAR.CDS002	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 002	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.4	LBY086.REC.S-1.VES.CDS004	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 004	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.6	LBY086.REC.PSS.CEL.CDS006	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 006	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.9	LBY086.REC.PSS.CEL.CDS009	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 009	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.10	LBY086.REC.PSS.CEL.CDS010	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 010	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.12	LBY086.REC.PSS.CEL.CDS012	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 012	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.13	LBY086.REC.PSS.CEL.CDS013	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 013	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.14	LBY086.REC.PSS.CEL.CDS014	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 014	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.15	LBY086.REC.PSS.CEL.CDS015	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 015	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.16	LBY086.REC.PSS.CEL.CDS016	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 016	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.17	LBY086.REC.PLB.CEL.CDS017	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 017	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.19	LBY086.REC.PLB.CEL.CDS019	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 019	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.20	LBY086.REC.PLB.CEL.CDS020	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 020	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.7	LBY086.REC.PSS.CEL.CDS007	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 007	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.8	LBY086.REC.PSS.CEL.CDS008	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 008	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.11	LBY086.REC.PSS.CEL.CDS011	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 011	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.18	LBY086.REC.PLB.CEL.CDS018	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 018	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.21	LBY086.REC.PLB.CEL.CDS021	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 021	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.22	LBY086.REC.PLB.CEL.CDS022	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 022	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.23	LBY086.REC.PLB.CEL.CDS023	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 023	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.28	LBY086.REC.PE0.CEL.CDS028	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 028	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.30	LBY086.REC.PE0.CEL.CDS030	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 030	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.32	LBY086.REC.P01.VES.CDS032	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 032	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.34	LBY086.REC.P01.VES.CDS034	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 034	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.35	LBY086.REC.P01.VES.CDS035	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 035	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.36	LBY086.REC.P01.VES.CDS036	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 036	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.40	LBY086.REC.P02.CEL.CDS040	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 040	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.41	LBY086.REC.P02.CEL.CDS041	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 041	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND

REC.CDS.42	LBY086.REC.P03.TER.CDS042	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 042	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.24	LBY086.REC.PLB.CEL.CDS024	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 024	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.25	LBY086.REC.PLB.CEL.CDS025	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 025	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.26	LBY086.REC.PE0.CEL.CDS026	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 026	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.27	LBY086.REC.PE0.CEL.CDS027	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 027	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.29	LBY086.REC.PE0.CEL.CDS029	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 029	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.31	LBY086.REC.P01.VES.CDS031	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 031	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.33	LBY086.REC.P01.VES.CDS033	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 033	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.37	LBY086.REC.P02.CEL.CDS037	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 037	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.38	LBY086.REC.P02.CEL.CDS038	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 038	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.39	LBY086.REC.P02.CEL.CDS039	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 039	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.43	LBY086.REC.P03.CEL.CDS043	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 043	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.44	LBY086.REC.P03.CEL.CDS044	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 044	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.45	LBY086.REC.P04.CEL.CDS045	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 045	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.46	LBY086.REC.P04.CEL.CDS046	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 046	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.47	LBY086.REC.P05.CEL.CDS047	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 047	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.49	LBY086.REC.P06.MUS.CDS049	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 049	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CDS.48	LBY086.REC.P06.MUS.CDS048	CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND - 048	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CDS - CUADRO DISTRIB/MANDO/SECUND
REC.CTP.1	LBY086.REC.PLB.PAS.CTP001	CT 2000 KVA	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CET - CENTRO DE TRANSFORMACION
REC.CGB.1	LBY086.REC.PSS.CEL.CGB001	CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION - 001	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
REC.CGB.2	LBY086.REC.PSS.CEL.CGB002	CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION - 002	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
REC.CGB.3	LBY086.REC.PSS.CEL.CGB003	CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION - 003	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - CGB - CUADRO GENERAL BAJA TENSION
REC.LDA.1	LBY086.REC.TOD.TOD.LDA001	Lineas de distribucion y accesorios eléctricos	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - LDA - LINEAS DISTRIB. Y ACCESORIOS
REC.RDT.1	LBY086.REC.TOD.TOD.RDT001	Red de tierras generales del edificio	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - RDT - RED DE TIERRAS GENERAL
REC.SAI.1	LBY086.REC.PSS.CEL.SAI001	UPS Riello Power Centre	ELEC - INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD - SAI - SIST. ALIMEN. ININTERRUMPIDA
REC.COA.1	LBY086.REC.TOD.TOD.COA001	Contador de agua fría de rectorado	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - COA - CONTADOR DE AGUA FRIA
REC.COE.1	LBY086.REC.TOD.TOD.COE001	Contador eléctrico de rectorado	EQME - EQUIPOS DE MEDIDA - CYC - CONTADOR ELECTRICO Y CAMARA CONT.
REC.BFP.1	LBY086.REC.S-2.PAR.BFP001	Zenit, type DRE 75/2/G32V, 8,97-3,6A, 220V/24V	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
REC.BFP.2	LBY086.REC.S-2.PAR.BFP002	Zenit, type DRE 75/2/G32V, 8,97-3,6A, 220V/24V	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
REC.BFP.3	LBY086.REC.S-1.BFE.BFP003	EB.S.ACHI. RW 2515 2T-1,5 380	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
REC.BFP.4	LBY086.REC.S-1.BFE.BFP004	EB.S.ACHI. RW 2515 2T-1,5 380	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ABP - BOMBEO AGUA PLUVIAL
REC.ASA.1	LBY086.REC.TOD.TOD.ASA001	Griferia, accesorios y sanitarios de todo el edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - ASA - GRIFERIA, ACCESORIOS Y SANITARIOS
REC.DCL.1	LBY086.REC.TOD.TOD.DCL001	Descalcificador	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - DCL - DESCALCIFICADORA
REC.RDA.1	LBY086.REC.TOD.TOD.RDA001	Red de agua sanitaria	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RDA - RED DISTRIBUCION AGUA FRIA SANITARIA
REC.RSA.1	LBY086.REC.TOD.TOD.RSA001	Red de saneamiento general del edificio	IFYS - INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO - RSA - RED DE SANEAMIENTO
REC.BIE.1	LBY086.REC.S-2.PAR.BIE001	S2 ESCALERA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.2	LBY086.REC.S-2.PAR.BIE002	S2 RAMPA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.3	LBY086.REC.S-2.PAR.BIE003	S2 PLAZA 68	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.10	LBY086.REC.PSS.PAS.BIE010	PB ZONA ESPERA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA

REC.BIE.11	LBY086.REC.PSS.PAS.BIE011	PB PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.13	LBY086.REC.PSS.PAS.BIE013	PB PASILLO ESPERA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.15	LBY086.REC.PLB.PAS.BIE015	P1 PASILLO PRESUPUESTOS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.16	LBY086.REC.PLB.PAS.BIE016	P1 JUNTO HALL PRINCIPAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.18	LBY086.REC.PLB.PAS.BIE018	P1 PASILLO JUNTO MAQ	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.22	LBY086.REC.P01.PAS.BIE022	P3 PASILLO GERENCIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.23	LBY086.REC.P01.PAS.BIE023	P3 PASILLO GERENCIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.24	LBY086.REC.P01.UTE.BIE024	P3 UNIDAD TECNICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.25	LBY086.REC.P01.JUN.BIE025	P3 ACCESO SALON ACTOS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.4	LBY086.REC.S-2.PAR.BIE004	S2 PLAZA 62	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.5	LBY086.REC.S-1.PAR.BIE005	S1 PLAZA 124	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.6	LBY086.REC.S-1.PAR.BIE006	S1 PLAZA 133	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.7	LBY086.REC.S-1.PAR.BIE007	SOTANO 1	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.8	LBY086.REC.S-1.PAR.BIE008	S1 ENTRADA PARKING	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.9	LBY086.REC.PSS.PAS.BIE009	PB JUNTO MAQ. BEBIDA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.12	LBY086.REC.PSS.PAS.BIE012	PB PASILLO INFORMATICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.14	LBY086.REC.PLB.PAS.BIE014	P1 PASILLO ENTRADA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.17	LBY086.REC.PLB.PAS.BIE017	P1 PASILLO REUNIONES	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.19	LBY086.REC.PE0.PAS.BIE019	P2 PASILLO ASESORIA JURÍDICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.20	LBY086.REC.PE0.PAS.BIE020	P2 PASILLO INVESTIGACIÓN	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.21	LBY086.REC.PE0.PAS.BIE021	P2 PASILLO OTRI	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.26	LBY086.REC.P02.PAS.BIE026	P4 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.27	LBY086.REC.P02.PAS.BIE027	P4 ENTRADA SECR. GNERAL.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.28	LBY086.REC.P02.PAS.BIE028	P4 RECTORADO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.29	LBY086.REC.P03.PAS.BIE029	P5 PASILLO JUNTO A. INFORMAT.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.31	LBY086.REC.P04.MUS.BIE031	P6 TORREON	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.32	LBY086.REC.P05.MUS.BIE032	P7 TORREÓN	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.30	LBY086.REC.P03.PAS.BIE030	P5 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.BIE.33	LBY086.REC.P06.MUS.BIE033	P8 TORREÓN	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - BIE - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
REC.EFM.1	LBY086.REC.PSS.ARC.EAG001	Cerberus 4 botellas. Botella 1: n°N181628, carga 52Kg, presión 42 kg·cm2. Botella 2: n°N181576, carga 52Kg, presión 42Kg·cm2. Botella 3: n°N181586, c	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
REC.EFM.2	LBY086.REC.PSS.INS.EAG002	Cerberus. Botella 1: n°65085, 30 Kg, 42 bar. Botella 2: n°67081, 30 Kg, 42 bar. (FM200)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
REC.EFM.4	LBY086.REC.PLB.PAS.EAG004	Cerberus. Botella 1: n°68498, 30 Kg, 42 bar. Botella 2: n°68494, 30 Kg, 42 bar. (FM200)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
REC.ECO.1	LBY086.REC.PSS.PAS.EAG001	2 botellas de CO2 de 50kg	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
REC.EFM.3	LBY086.REC.PSS.ARC.EAG003	Botella 1: n°N181621, 48 Kg, 42 bar, peso 130 Kg, 3/5/2002. Botella 2: n°N181630, 48 Kg, 42 bar, peso 130 Kg, 3/5/2002 (FM200)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EAG - SIS. FIJOS EXTINCION: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS
REC.EXT.1	LBY086.REC.S-2.PAR.EXT001	SÓTANO 2 ESC. REC.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.2	LBY086.REC.S-2.PAR.EXT002	SÓTANO 2 ESC. REC.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

REC.EXT.47	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT047	P.B. ZONA ESPERA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.48	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT048	P.B. PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.50	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT050	P.B. BECAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.52	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT052	P.B. SERVICIOS ESTUD.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.53	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT053	PB CORREOS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.57	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT057	P.B. INFORMATICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.58	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT058	P.B. RACKS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.41	LBY086.REC.S-1.PAR.EXT041	SÓTANO 1 EDIF. REC.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.43	LBY086.REC.S-1.PAR.EXT043	SOTANO SEGURIDAD	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.44	LBY086.REC.S-1.PAR.EXT044	ADMIN. SERV. CENTRAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.45	LBY086.REC.PSS.INS.EXT045	P.B. JUNTO MÁQUINAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.49	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT049	PB MECANIZACION	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.51	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT051	P.B. ALUMNOS OFICINAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.54	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT054	P.B. DESP. CORREO INT.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.55	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT055	P.B. PASILLO INFORMAT.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.56	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT056	P.B. INFORMATICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.59	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT059	P.B. ASC. JUNTO INF.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.62	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT062	P.B. OFICINAS 3º CICLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.63	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT063	PB INFORMATICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.64	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT064	PB CUADROS SAI	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.66	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT066	PB CONSERJE ALMACEN	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.67	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT067	PB ARCHIVO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.68	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT068	PB ARCHIVO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.71	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT071	PB ASEOS ZONA ESP	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.72	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT072	PB CONSERJE ALMACEN	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.75	LBY086.REC.PLB.PAS.EXT075	P1 PASILLO PRESUP.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.76	LBY086.REC.PLB.ZCO.EXT076	P1 SERV. CONTABILIDAD	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.78	LBY086.REC.PLB.ZCO.EXT078	P1 PAS. CONTABILIDAD	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.79	LBY086.REC.PLB.PAS.EXT079	P1 ENTR. PRINCIPAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.80	LBY086.REC.PLB.PAS.EXT080	P1 ENTR. PRINCIPAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.81	LBY086.REC.PLB.PAS.EXT081	P1 JUNTO ENTR. PRINC.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.60	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT060	P.B. PASILLO ESPERA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.61	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT061	P.B. OFICINAS 3º CICLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.65	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT065	PB CUADRO GENERAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.69	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT069	PB CONSERJERIA ALM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.70	LBY086.REC.PSS.PAS.EXT070	PB CONSERJERIA ALM	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.73	LBY086.REC.PLB.PAS.EXT073	P1 PASILLO ENTRADA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.74	LBY086.REC.PLB.PAS.EXT074	P1 ASC. JUNT CENTRAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.77	LBY086.REC.PLB.ZCO.EXT077	P1 SERV. CONTABILIDAD	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.82	LBY086.REC.PLB.PAS.EXT082	P1 PASILLO SALA REUN.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

REC.EXT.83	LBY086.REC.PLB.PAS.EXT083	P1 PASILLO PAS - PDI	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.84	LBY086.REC.PLB.PDI.EXT084	P1 OFICINAS PDI	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.85	LBY086.REC.PLB.PDI.EXT085	P1 OFICINAS PDI	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.87	LBY086.REC.PLB.ZPA.EXT087	P1 OFICINAS PAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.90	LBY086.REC.PLB.PAS.EXT090	P1 PASILLO MAQUINAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.91	LBY086.REC.PLB.CIN.EXT091	P1 OFI. CONTROL INT.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.92	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT092	P2 PASILLO ASEO JURIDICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.97	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT097	P2 ASESORÍA JURÍDICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.98	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT098	P2 PASILLO ASCENSORES	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.101	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT101	P2 INVESTIGACIÓN	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.103	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT103	P2 INVESTIGACIÓN	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.104	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT104	P2 PASILLO OTRI	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.105	LBY086.REC.PE0.NOM.EXT105	P2 NÓMINAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.86	LBY086.REC.PLB.PAS.EXT086	P1 OFICINAS RRHH	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.88	LBY086.REC.PLB.ZPA.EXT088	P1 OFICINAS PAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.89	LBY086.REC.PLB.PAS.EXT089	P1 ASCENSORES	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.93	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT093	P2 CONRAT. ADMIN.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.94	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT094	P2 CONTRAT. ADMIN.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.95	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT095	P2 CONTRAT. ADMIN.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.96	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT096	P2 ASESORÍA JURÍDICA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.99	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT099	P2 PASILLO (SAP)	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.100	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT100	P2 PASILLO ASC.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.102	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT102	P2 INVESTIGACIÓN	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.106	LBY086.REC.PE0.SIN.EXT106	P2 SERVICIO INVESTIGACION	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.107	LBY086.REC.PE0.DES.EXT107	P2 OTRI	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.108	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT108	P2 VICERECTORADO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.109	LBY086.REC.PE0.PAS.EXT109	P2 NOMINAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.111	LBY086.REC.P01.PAS.EXT111	P3 PASILLO GERENCIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.113	LBY086.REC.P01.STM.EXT113	P3 SERV. MANT.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.114	LBY086.REC.P01.AMG.EXT114	P3 ACCESO SAL. ACTOS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.117	LBY086.REC.P01.STM.EXT117	P3 SERV. MANT.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.122	LBY086.REC.P01.DES.EXT122	P3 PROFESORADO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.126	LBY086.REC.P01.DES.EXT126	P3 OFFICE GERENCIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.129	LBY086.REC.P01.STM.EXT129	P3 SERV. MANT.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.110	LBY086.REC.P01.PAS.EXT110	P3 PASILLO SALA JUNTAS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.112	LBY086.REC.P01.PAS.EXT112	P3 PASILLO GERENCIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.115	LBY086.REC.P01.AMG.EXT115	P3 SALÓN ACTOS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.116	LBY086.REC.P01.AMG.EXT116	P3 SALÓN DE ACTOS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.118	LBY086.REC.P01.DES.EXT118	P3 VICERECTORADO POSTGRADO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.119	LBY086.REC.P01.DES.EXT119	P3 VICERECTORADO POSTGRADO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR

REC.EXT.120	LBY086.REC.P01.DES.EXT120	P3 DESP. MANT.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.121	LBY086.REC.P01.ALM.EXT121	P3 FOTOCOPIADORA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.123	LBY086.REC.P01.LAV.EXT123	P3 ASEOS	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.124	LBY086.REC.P01.DES.EXT124	P3 GERENCIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.125	LBY086.REC.P01.DES.EXT125	P3 VICERRECTORADO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.127	LBY086.REC.P01.DES.EXT127	P3 CONSEJO SOCIAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.128	LBY086.REC.P01.DES.EXT128	P3 PASILLO HALL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.130	LBY086.REC.P02.PAS.EXT130	P4 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.136	LBY086.REC.P02.PAS.EXT136	P4 SECRETARIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.138	LBY086.REC.P02.SRE.EXT138	P4 SALA REUNIONES	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.140	LBY086.REC.P02.PAS.EXT140	P4 PASILLO CAFET.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.142	LBY086.REC.P02.PAS.EXT142	P4 ACESSO A W.C.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.143	LBY086.REC.P02.PAS.EXT143	P4 ARCHIVO FOTOCOPIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.144	LBY086.REC.P02.PAS.EXT144	P4 ARCHIVO FOTOCOPIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.131	LBY086.REC.P02.PAS.EXT131	P4 INFORM. Y COM.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.132	LBY086.REC.P02.PAS.EXT132	P4 INFORM. Y COM.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.133	LBY086.REC.P02.PAS.EXT133	P4 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.134	LBY086.REC.P02.PAS.EXT134	P4 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.135	LBY086.REC.P02.PAS.EXT135	P4 ENTRADA SECRETARIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.137	LBY086.REC.P02.PAS.EXT137	P4 ANTESALA RECTOR	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.139	LBY086.REC.P02.PAS.EXT139	P4 PASILLO ASEO RECT.	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.141	LBY086.REC.P02.PAS.EXT141	P4 CAFETERÍA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.145	LBY086.REC.P02.PAS.EXT145	P4 PASILLO CAFETERIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.146	LBY086.REC.P02.VES.EXT146	P4 SALA DE ESPERA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.147	LBY086.REC.P02.DES.EXT147	P4 DESPACH. ASESORIA	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.148	LBY086.REC.P02.PAS.EXT148	P4 SECRET. GENERAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.149	LBY086.REC.P02.PAS.EXT149	P4 OPEX	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.151	LBY086.REC.P03.PAS.EXT151	P5 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.152	LBY086.REC.P03.PAS.EXT152	P5 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.157	LBY086.REC.P06.MUS.EXT157	TELESCOPIO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.158	LBY086.REC.P06.PAS.EXT158	DEL.INC.UNIVERSITAT	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.150	LBY086.REC.P02.PAS.EXT150	P4 TRIBUNAL	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.153	LBY086.REC.P03.PAS.EXT153	P5 PASILLO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.154	LBY086.REC.P04.MUS.EXT154	P6 TORREON	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.155	LBY086.REC.P05.MUS.EXT155	P7 TORREON	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
REC.EXT.156	LBY086.REC.P06.MUS.EXT156	P8 TORREON	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - EXT - EXTINTOR
SAA101	LBY086.REC.S-1.SCI.SAA101	SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS - 101	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SAA - SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AGUA CONTRA INCENDIOS
REC.SAA.1	LBY086.REC.PLB.SCO.SDA001	Duran 203 plus	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SDA - SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA
SSL001	LBY086.REC.PSS.PAS.SSL001	SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE EDIFICIO COMPLETO	IPCI - INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS - SSL - SISTEMAS DE SEÑALIZACION LUMINISCENTE

REC.ACE1	LBY086.REC.PSS.LAV.ACE001	Termo TERMAT / N-1 Vestuarios	IPCR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR PARA CONFORT TERMICO RITE - ACE - TERMO-ACUMULADOR ELECTRICO P>70kW
REC.BCM.1	LBY086.REC.PCU.TER.BCM001	CLIMAVENETA BOMBA DE CALOR / N3 (C.U 016) FUERA DE SERVICIO	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
REC.BCM.2	LBY086.REC.PCU.TER.BCM002	Climavenetta FUERA DE SERVICIO	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
REC.IPF.1	LBY086.REC.PCU.TER.EAM001	Climavenetta FUERA DE SERVICIO	IPFR - INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO PARA CONFORT TERMICO RITE - BCW - BOMBA DE CALOR DE AGUA CONDENSADA POR AIRE P>70kW
REC.PAE.1	LBY086.REC.PSS.VES.PAE001	PAE 001 - PUERTAS AUTOMATICAS ELÉCTRICAS / Nivel 0 (C.U 024)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
REC.PAE.2	LBY086.REC.PSS.VES.PAE002	PAE 002 - PUERTAS AUTOMATICAS ELÉCTRICAS / Nivel 0 (C.U 033)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
REC.PAE.3	LBY086.REC.PLB.VES.PAE003	PUERTAS AUTOMATICAS ELÉCTRICAS - 003 / N1 Zona Control (C.U 003)	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
REC.PAE.4	LBY086.REC.PLB.VES.PAE004	PAE - PUERTAS AUTOMATICAS ELÉCTRICAS - 004	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - ACN - PUERTA PEATONAL AUTOMATICA CORREDERA (Uso Intensivo) >=100Pax
REC.PPE.1	LBY086.REC.PSS.PAS.PM5001	Puertas peatonales de evacuación	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
REC.PPE.2	LBY086.REC.PLB.PAS.PM5002	Puertas peatonales de evacuación	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PE5 - PUERTA EN RECORRIDOS DE EVACUACION >500PAX
REC.PRF.2	LBY086.REC.PSS.INS.PRF002	Puertas resistentes al fuego central de instalaciones	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
REC.PRF.3	LBY086.REC.TOD.TOD.PRF003	Puertas resistentes al fuego central de incendios escalera	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
REC.PRF.1	LBY086.REC.S-1.SCI.PF5001	Puertas resistentes al fuego central de incendios	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
REC.PRE.4	LBY086.REC.TOD.TOD.PRF004	Puertas resistentes al fuego archivo general	IPTA - PUERTAS CORTAFUEGO,EVACUACION,INDUSTRIALES,COMERCIALES, GARAJE - PRF - PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
REC.AFH.1	LBY086.REC.TOD.TOD.AFH001	Agua fria higienico sanitaria	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - AFH - AGUA FRIA DE CONSUMO
LEG-REC.ASA.1	LBY086.REC.TOD.TOD.PTF001	Griferia, accesorios y sanitarios de todo el edificio	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - PTF - PUNTO TERMINAL DE AGUA
REC.TAI.1	LBY086.REC.S-1.SCI.TAI001	Tratamiento del agua del sistema de contra incendios	LEGI - INSTALACIONES CON TRATAMIENTO POR LEGIONELLA - TAI - SISTEMA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
REC.SRC.3	LBY086.REC.PLB.SCO.SRC003	NAE 28-R / NAE1RS485 100DEV	SRCA - SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICO - SRC - SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICO RITE P>70kW
REC.SRC.1	LBY086.REC.PLB.SCO.SRC001	NAE26-R / NAE1RS485 100DEV	SRCA - SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICO - SRC - SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICO RITE P>70kW
REC.SRC.2	LBY086.REC.PLB.SCO.SRC002	NAE 27-R / NAE1RS485 100DEV	SRCA - SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICO - SRC - SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICO RITE P>70kW
REC.AEL.2	LBY086.REC.PLB.VES.AEL002	Kone. 450Kg (6 Personas). Electrico. 10476959 RAE 42245	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
REC.AEL.3	LBY086.REC.PLB.VES.AEL003	Kone. 450Kg (6 Personas). Electrico. 10476960 RAE 42246	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
REC.AEL.1	LBY086.REC.PLB.VES.AEL001	Kone. 450Kg (6 Personas). Electrico. 10476958. RAE 42244	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
REC.AEL.4	LBY086.REC.PLB.VES.AEL004	Kone. 450Kg (6 Personas). Electrico. 10476961 RAE 42247	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
REC.AEL.5	LBY086.REC.PLB.VES.AEL005	Kone. 450Kg (6 Personas). Electrico. 10476965 RAE 42248	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AEL - ASCENSOR ELECTRICO
REC.AHI.1	LBY086.REC.PLB.VES.AHI001	Avalsa. 375Kg (5 Personas). Hidraulico. Torreón. 10893422. RAE 1505	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO

REC.AHI.2	LBY086.REC.PLB.VES.AHI002	Hidral. Montacargas hidráulico correo Interno. 750Kg. Modelo THXX.(nº13331).10476966. RAE 42475	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - AHI - ASCENSOR HIDRAULICO
REC.ESI.2	LBY086.REC.PLB.VES.ESI002	Otis. Montasillas minus. 150 Kg puerta principal Rectorado (Y-A505-N)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - ESI - ELEVADOR SILLA MINUSVALIDOS
REC.ESI.1	LBY086.REC.PLB.VES.ESI001	Thyssen. Montasillas minus. escaleras frente cafetería Rectorado.	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - ESI - ELEVADOR SILLA MINUSVALIDOS
REC.ESI.3	LBY086.REC.PLB.VES.ESI003	Otis. Montasillas minus. 150 Kg puerta Jaime Roig (Y-A-506-N)	TRAN - ELEMENTOS DE TRANSPORTE - ESI - ELEVADOR SILLA MINUSVALIDOS
REC.ALG.1	LBY086.REC.S-1.SCI.ALG001	Capacidad 75m3, hormigón / N-1 Acceso desde cuarto mantenimiento	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - ALG - ALJIBES/DEPOSITOS EXT. INCEN.
REC.BID.1	LBY086.REC.S-1.SCI.BID001	Ideal nº229426-01, mod. Erniso-26, 46m3/h. Motor MWH, mod. D200-3, 28kW 3000rpm	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BID - BOMBA DE INCENDIOS DIESEL
REC.BIJ.1	LBY086.REC.S-2.SCI.BIJ001	Ideal, mod. VIP 68VT nº01/10-1, 2,2kW	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIJ - BOMBA DE INCENDIOS JOCKEY
REC.BIP.1	LBY086.REC.S-2.SCI.BIP001	Ideal, mod. RNI50-26 nº229425-01, 46m3/h. Motor Eldin nº01118380, mod. RA180N3KV3, 22kW.	ZOBS - INSTALACIONES OBSOLETAS - BIP - BOMBA INCENDIOS ELECTRICA

FACULTAT DE MEDIDICNA

CÁMARAS DE SALAS DE DISECCIÓN Y TANATOPRAXIA

TIPO DE CÁMARA:	MODELO COMPRESOR:	UBICACIÓN CÁMARA:	UBICACIÓN CONDENSADORA:	RECIPIENTE LÍQUIDO:
Congelación -18°C	2 HC-12Y-40S	N-1 Tanatopraxia (C.U 017)	N-1 Tanatopraxia (C.U 017)	
Conservación +5°C	2 CC-4.2Y-40S	N0 sala Disección (C.U 008)	N+3 Terraza sala Ósmosis (C.U 008)	15 Litros
Conservación +5°C	2 CC-4.2Y-40S	N0 sala Disección (C.U 008)	N+3 Terraza sala Ósmosis (C.U 008)	15 Litros
Congelación -18°C	2 GES-2Y-40S	N0 sala Disección (C.U 008)	N+3 Debajo sala Ósmosis (C.U 008)	6,4 Litros
Congelación -18°C	2 EES-2Y-40S	N0 sala Disección (C.U 008)	N+3 Debajo sala Ósmosis (C.U 008)	6,5 Litros

SALVAESCALERAS ZONA TRASERA FACULTAD DE MEDICINA:

MODELO:	TIPO:	TRAYECTO:	UBICACIÓN:
<u>Vimec V64 230Kg</u>	<u>Salvaescaleras</u>	Del nivel -1 a la salida nivel de calle	Sótano parte trasera del edificio parte izquierda
<u>Vimec V64 230Kg</u>	<u>Salvaescaleras</u>	Del nivel -1 a la salida nivel de calle	Sótano parte trasera del edificio parte derecha