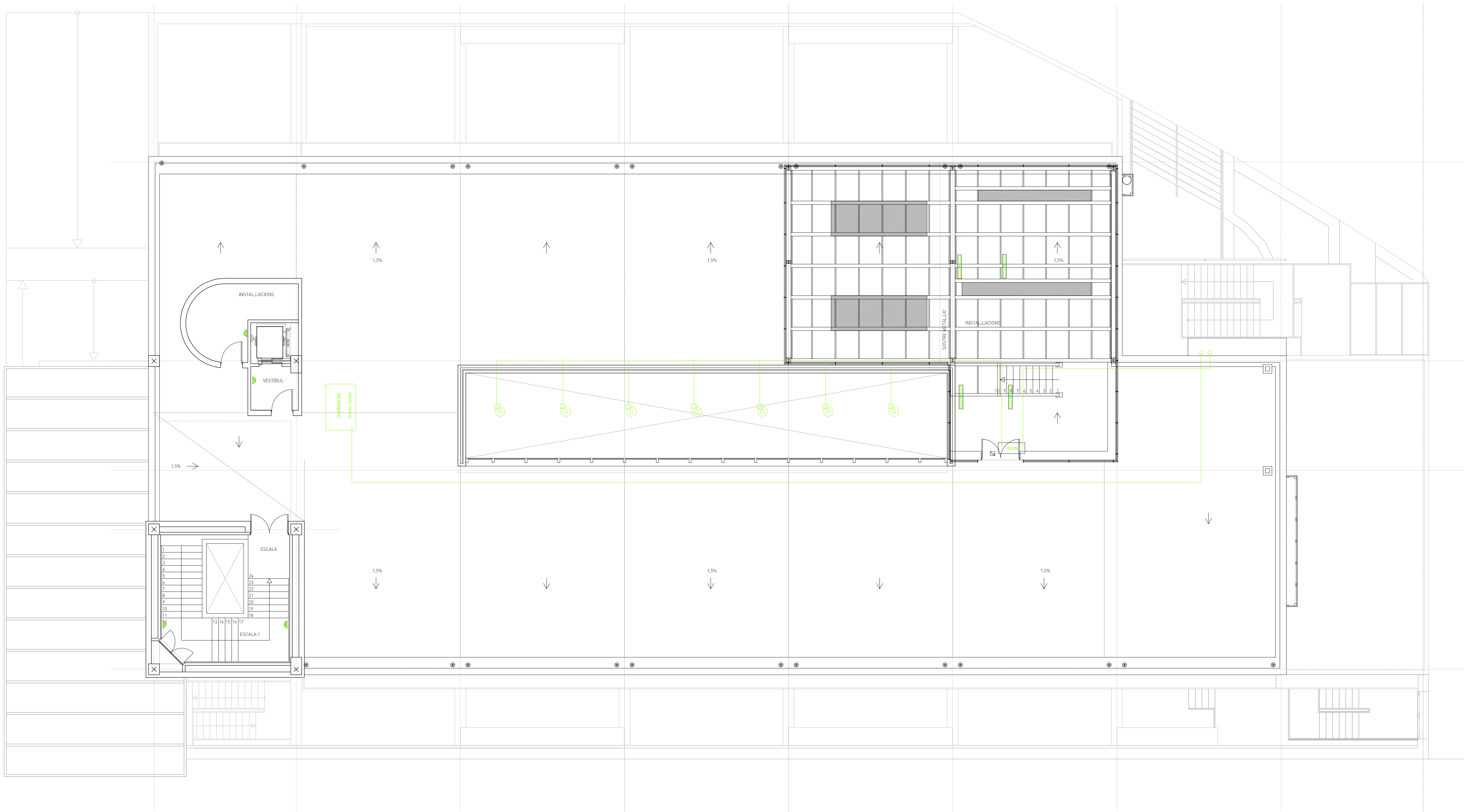


C:\CARRATALA\ENFERMERIA\PROYECTO\INSTALACIONES\PLANOS\PLANO DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO Y FUERZA.dwg



es: 1/100

0 1 2 3



LEYENDA DE ALUMBRADO	
	CUADRO ELECTRICO
	LUMINARIA SUSPENDIDA IRELUZ 11615 BL LED 57.8W - (1690mm)
	PANTALLA ESTANCA DE SUPERFICIE 20W LED 960 HYDROLED DE DISANO
	LUMINARIA SUPERFICIE LED 2X36W -IMRP- 106S IRELUZ
	LUMINARIA CONTINUA LED 55.2W - 9.000lm
	PROYECTOR ASIMETRICO JM-T 250W
	PROYECTOR DISCOVERY 100W LED IP65 IK06
	APLIQUE DE PARED LED 4W, MODELO CMV2 IP65
	APARATO AUTONOMO DE EMERGENCIA Y SENALIZACION 155 LUMENES
	APARATO AUTONOMO DE EMERGENCIA Y SENALIZACION 325 LUMENES
	APARATO AUTONOMO DE EMERGENCIA Y SENALIZACION 450 LUMENES
	APARATO AUTONOMO DE EMERGENCIA Y SENALIZACION ESTANCO 155 LUMENES
	APARATO AUTONOMO DE EMERGENCIA Y SENALIZACION ESTANCO 325 LUMENES
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	INTERRUPTOR ESTANCO
	CONMUTADOR
	DETECTOR DE PRESENCIA PARA MONTAJE EN TECHO

NOTAS:
-En las zonas con acceso para alumado de educaci3n infantil todos los mecanismos se situar3n a 1,50m de altura.
-Todos los cuadros el3ctricos del edificio estar3n provistos de puerta con cerradura y llave.
-Se emplear3n interruptores diferenciales del tipo superminimizado para los circuitos de tomas de corriente destinados 3nicamente a la alimentaci3n de ordenadores.
-Las bandejas portacables ser3n de chapa de acero galvanizado en caliente provistas de tapa, discurtir3n por zonas comunes colgadas de los techos o sujetas a cerramientos verticales y al3gu3n tanto las l3neas de alimentaci3n a cuadros secundarios y terciarios, como las de alimentaci3n directa a receptores.
-La transici3n entre estas bandejas y las canalizaciones en el interior de los techos se realizar3 con cajas de derivaci3n adosadas al lateral o la parte inferior de las primeras.
-Los conductores empleados ser3n en todos los casos del tipo libre de hal3genos, es decir, tipo ESO7Z(+K)S para los de 750 V y tipo R2(+K)S para los de 1000 V.
-El enrutado del alumbrado de pasillos, vest3bulos y aseos se realizar3 "por presencia", con la ayuda de detectores volum3tricos de movimiento colocados estrat3gicamente.
-Las emergencias estar3n provistas de telemando para tener la posibilidad de su puesta en reposo.

LEYENDA DE FUERZA	
	CUADRO ELECTRICO
	BANDEJA PORTACABLES
	CANAL DE PARED CON DOS COMPARTIMENTOS
	CANALIZACION ENTERRADA DE BT
	ARQUETA ENTERRADA DE REGISTRO DE 40x40cm
	TOMA DE CORRIENTE 2P+116A TIPO SCHUKO
	TOMA DE CORRIENTE 2P+116A TIPO SCHUKO
	TOMA DE CORRIENTE ESTANCA 2P+116A TIPO SCHUKO
	CONJUNTO DE MECANISMOS EN PARED COMPLETO POR: -4 Tomas de corriente 2P+116A TIPO SCHUKO TOMAS DE CORRIENTE -2 Tomas de S.A.L -2 Tomas RUAS
	CONJUNTO DE MECANISMOS EN SUELO CON TORRETA 4 M3DULOS COMPLETO POR: -4 Tomas de corriente 2P+116A TIPO SCHUKO TOMAS DE CORRIENTE -2 Tomas de S.A.L -2 Tomas RUAS
	RESERVA DE PUERTO DE TRABAJO PT1 EN SUELO
	CONJUNTO DE MECANISMOS EN PARED COMPLETO POR: -1 Toma de corriente 2P+116A TIPO SCHUKO TOMAS DE CORRIENTE -1 Tomas de S.A.L -1 Tomas RUAS
	CONJUNTO DE MECANISMOS EN SUELO CON TORRETA 2 M3DULOS COMPLETO POR: -2 Tomas de corriente 2P+116A TIPO SCHUKO TOMAS DE CORRIENTE -1 Tomas de S.A.L -1 Tomas RUAS
	CONJUNTO DE MECANISMOS EN PARED SOBRE CANAL DE DOS COMPARTIMENTOS COMPLETO POR: -4 Tomas de corriente 2P+116A TIPO SCHUKO TOMAS DE CORRIENTE -2 Tomas de S.A.L -2 Tomas RUAS
	CONJUNTO DE MECANISMOS EN SUELO CON TORRETA 4 M3DULOS COMPLETO POR: -2 Tomas de corriente 2P+116A TIPO SCHUKO TOMAS DE CORRIENTE -2 Tomas de S.A.L -4 Tomas RUAS
	CONJUNTO DE MECANISMOS EN SUELO EN CAJA EMPOTRADA COMPLETO POR: -2 Tomas de corriente 2P+116A TIPO SCHUKO TOMAS DE CORRIENTE -2 Tomas de S.A.L -4 Tomas RUAS
	CONJUNTO DE MECANISMOS EN PARED PARA IMPRESORA COMPLETO POR: -4 Tomas de corriente 2P+116A TIPO SCHUKO TOMAS DE CORRIENTE -2 Tomas de S.A.L -2 Tomas RUAS
	CONJUNTO DE MECANISMOS EN TECHO PARA PROYECTOR COMPLETO POR: -1 Toma de corriente 2P+116A TIPO SCHUKO -1 Tomas RUAS
	CONJUNTO DE MECANISMOS EN PARED PARA PANTALLA O TV COMPLETO POR: -1 Toma de corriente 2P+116A TIPO SCHUKO -1 Tomas RUAS -1 Antena
	WIFI EN TECHO: -1 Tomas RUAS

NOTAS:
-Todos los cuadros el3ctricos del edificio estar3n provistos de puerta con cerradura y llave.
-Se emplear3n interruptores diferenciales del tipo superminimizado para los circuitos de tomas de corriente destinados 3nicamente a la alimentaci3n de ordenadores.
-Las bandejas portacables ser3n de pvc, discurtir3n por zonas comunes colgadas de los techos o sujetas a cerramientos verticales y al3gu3n tanto las l3neas de alimentaci3n a cuadros secundarios y terciarios, como las de alimentaci3n directa a receptores.
-La transici3n entre estas bandejas y las canalizaciones en el interior de los techos se realizar3 con cajas de derivaci3n adosadas al lateral o la parte inferior de las primeras.
-El enrutado del alumbrado de pasillos, vest3bulos y aseos se realizar3 "por presencia", con la ayuda de detectores volum3tricos de movimiento colocados estrat3gicamente.
-Las emergencias estar3n provistas de telemando para tener la posibilidad de su puesta en reposo.

CUADROS	
PLANTA SENSOTERRANI	
C-1	CUADRO PULCERAS 74 DE 800W
C-2	CUADRO PLATE VARIADOR 200W
C-3	CUADRO PLATE VARIADOR 200W
C-4	CUADRO HORNIOS DE CONVECCION 6 HORNIOS DE 2200W
C-5	CUADRO HORNIOS DE POTENCIA 2 HORNIOS DE 2000W + 1 HORNO DE 1.200W
C-6	CUADRO EQUIPOS DE VACIO GENERAL 0.750W



LAS DIMENSIONES PUEDEN SUJETAR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMATICAS, INTEGRACION DE SUPERFICIES PARA INSTALACIONES Y REAJUSTE DE LAS SECCIONES ESTRUCTURALES. PARA FABRICACION LAS MEDIDAS SE TOMAR3N EN OBRA.
TODAS LAS DIMENSIONES EN LOS PLANOS QUEDAN BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA. EN CASO DE ENCONTRAR UN ERROR EN LOS PLANOS, ESTE DEBE SER NOTIFICADO.
El presente documento es copia de su original del que es autor CARRATAL3 ARQUITECTOS. Su utilizaci3n total o parcial, as3 como cualquier reproducci3n o cesi3n a terceros, requerir3 la previa autorizaci3n expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificaci3n unilateral del mismo.

PROYECTO DE EJECUCI3N

EDIFICIO FACULTAD DE ENFERMERIA Y PODOLOGIA



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Avenida Menéndez Pelayo Campus Blasco Ibáñez Valencia		MAYO 2017	FECHA
SITUACI3N		1/100	ESCALA
INSTALACI3N EL3CTRICA CUBIERTAS		PLANO	
LUIS CARRATAL3 CALVO DIEGO CARRATAL3 COLLADO ARQUITECTOS		ANDRES CARRATAL3 COLLADO VICENTE PERPIÑA ROVIRA INGENIEROS INDUSTRIALES	
Carratal3 arquitectos		I-1.8	
C/ GENARO LAHUERTA 15-2, 46010 VALENCIA luis@carratalaarquitectos.es / diego@carratalaarquitectos.es / www.carratalaarquitectos.es		TEL: 963 60 44 49	