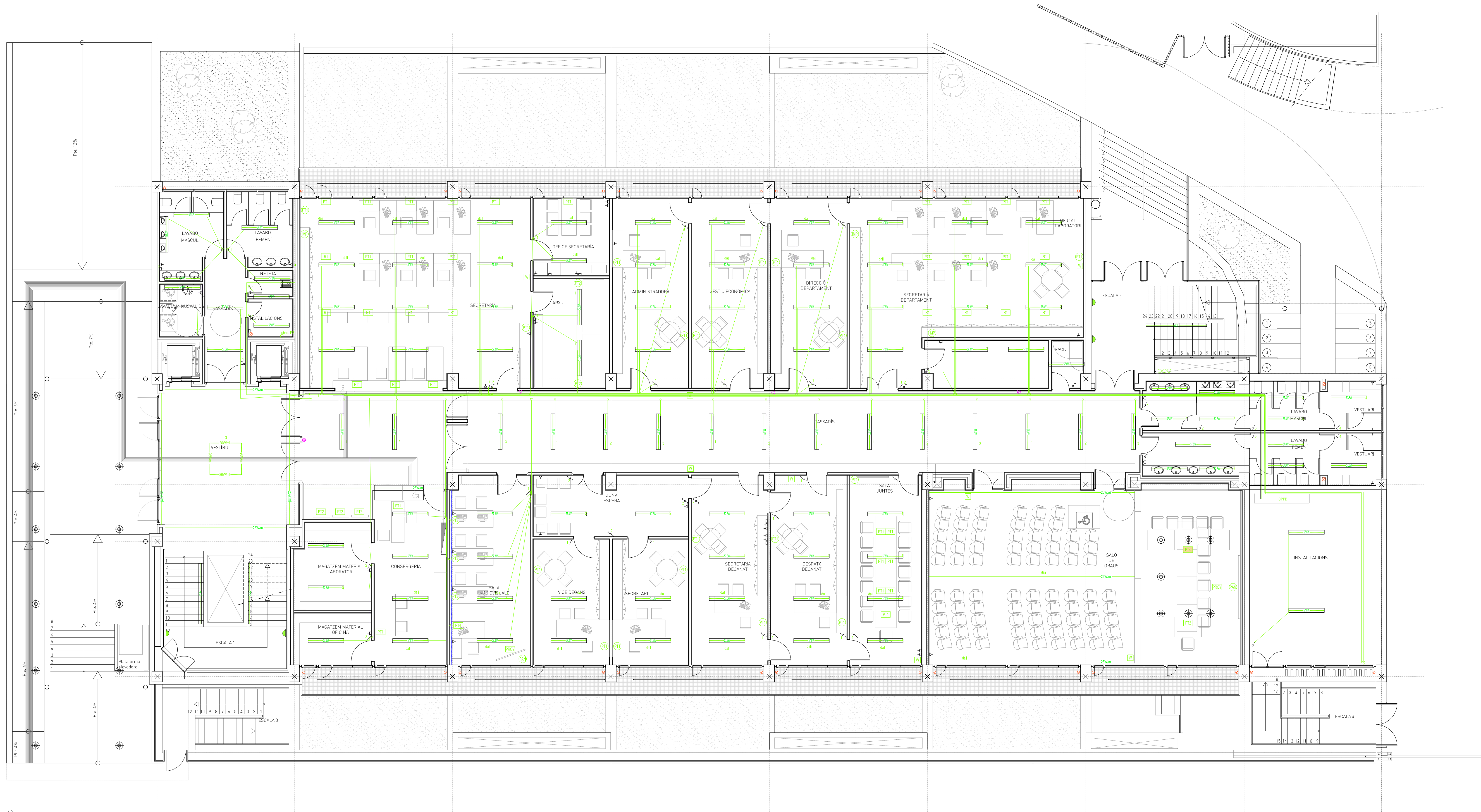


C:\CARRATALA\ENFERMERIA\PROYECTO\INSTALACIONES\PLANTAS\PLANTA BAJA.dwg



LEYENDA DE ALUMBRADO	
	CUADRO ELÉCTRICO
	LUMINARIA SUSPENDIDA IRELUZ 11615 BL LED 57.8W - (1690mm)
	PANTALLA ESTANCA DE SUPERFICIE 20W LED 960 HYDROLED DE DISEÑO
	LUMINARIA SUPERFICIE LED 2X36W -IMRP- 1065 IRELUZ
	LUMINARIA CONTINUA LED 55.2W - 9.000mm
	PROYECTOR ASIMETRICO JMT-2 250W
	PROYECTOR DISCOVERY 100W LED IP65 IK06
	APLIQUE DE PARED LED 4W - MODELO CMV2 IP65
	APARATO AUTONOMO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION 155 LUMENES
	APARATO AUTONOMO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION 325 LUMENES
	APARATO AUTONOMO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION 450 LUMENES
	APARATO AUTONOMO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ESTANCO 155 LUMENES
	APARATO AUTONOMO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ESTANCO 325 LUMENES
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	INTERRUPTOR ESTANCO
	CONMUTADOR
	DETECTOR DE PRESENCIA PARA MONTAJE EN TECHO

NOTAS:
-En las zonas con acceso para alumbrado de educación infantil todos los mecanismos se situarán a 1.50m de altura.
-Todos los cuadros eléctricos del edificio estarán provistos de puerta con cerradura y llave.
-Se emplearán interruptores diferenciales del tipo superminiatura para los circuitos de tomas de corriente destinados únicamente a la alimentación de ordenadores.
-Las bandejas portables serán de chapa de acero galvanizado en caliente provistas de tapa, discurrirán por zonas comunes colgadas de los techos o sujetas a cerramientos verticales y aloján tanto las líneas de alimentación a cuadros secundarios y terciarios, como las de alimentación directa a receptores.
-La transición entre estas bandejas y las canalizaciones en el interior de los rectos se realizará con cajas de derivación adosadas al lateral o la parte inferior de las primeras.
-Los conductores empleados serán en todos los casos del tipo libre de halógenos, es decir, tipo ESOZT-K(A/S) para los de 750 V y tipo R2-K(A/S) para los de 1000 V.
-El enrutamiento del alumbrado de pasillos, vestíbulos y aseos se realizará "por presentar", con la ayuda de detectores volumétricos de movimiento colocados estratégicamente.
-Las emergencias estarán provistas de telemando para tener la posibilidad de su puesta en reposo.

LEYENDA DE FUERZA	
	CUADRO ELÉCTRICO
	BANDEJA PORTACABLES
	CANAL DE PARED CON DOS COMPARTIMENTOS
	CANALIZACION ENTERRADA DE BT
	ARQUETA ENTRADA 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 MÓDULOS 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 MÓDULOS 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 1 MÓDULOS 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
	CONJUNTO DE MECANISMOS EN PARED PARA PANTALLA O TV COMPLETO POR: - 1 TOMA DE CORRIENTE 2P+116A TIPO SCHUKO - 1 ANTENA
	WIFI EN TECHO: - 1 TOMA RUAS

NOTAS:
-En las zonas con acceso para alumbrado de educación infantil todos los mecanismos se situarán a 1.50m de altura.
-Todos los cuadros eléctricos del edificio estarán provistos de puerta con cerradura y llave.
-Se emplearán interruptores diferenciales del tipo superminiatura para los circuitos de tomas de corriente destinados únicamente a la alimentación de ordenadores.
-Las bandejas portables serán de pvc, discurrirán por zonas comunes colgadas de los techos o sujetas a cerramientos verticales y aloján tanto las líneas de alimentación a cuadros secundarios y terciarios, como las de alimentación directa a receptores.
-La transición entre estas bandejas y las canalizaciones en el interior de los rectos se realizará con cajas de derivación adosadas al lateral o la parte inferior de las primeras.
-El enrutamiento del alumbrado de pasillos, vestíbulos y aseos se realizará "por presentar", con la ayuda de detectores volumétricos de movimiento colocados estratégicamente.
-Las emergencias estarán provistas de telemando para tener la posibilidad de su puesta en reposo.

CUADROS	
PLANTA SENSOTERRANI	
C-1	CUADRO PULVERIZAS, 14 DE 800W
C-2	CUADRO PLANTAS VIVAS, 200W
C-3	CUADRO PLANTAS VIVAS, 200W
C-4	CUADRO HORRIS DE CONEXION A HORRIS DE 220W
C-5	CUADRO HORRIS DE POTENCIA, 2 HORRIS DE 2000W + 1 HORNO DE 1.200W
C-6	CUADRO EQUIPOS DE VACIO GENERAL, 0.750W

CTAVCOLEGIO
TEODORO
VISADO 14/09/17
06983 LLUIS CARRATALA CALVO
06325 DIEGO CARRATALA COLLADO
ARQUITECTOS
DE VALÈNCIA
El presente documento es copia de su original del que es autor CARRATALA ARQUITECTOS. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

LAS DIMENSIONES PUEDEN SUJETAR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMÁTICAS, INTEGRACIÓN DE SUPERFICIES PARA INSTALACIONES Y REAJUSTE DE LAS SECCIONES ESTRUCTURALES. PARA FABRICACIÓN LAS MEDIDAS SE TOMARÁN 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 CARRATALA ARQUITECTOS. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

PROYECTO DE EJECUCIÓN
EDIFICIO FACULTAD DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Avenida Menéndez Pelayo
Campus Blasco Ibáñez
Valencia

SITUACIÓN

INSTALACIÓN ELÉCTRICA
PLANTA BAJA

PLANO

MAYO 2017

FECHA

1/100

ESCALA

LUIS CARRATALÁ CALVO
DIEGO CARRATALÁ COLLADO
ARQUITECTOS

ANDRÉS CARRATALÁ COLLADO
VICENTE PERPIÑA ROVIRA
INGENIEROS INDUSTRIALES

Carratalá arquitectos

1-1.3

NÚMERO

C/ GENARO LAHUERTA 15-2, 46010 VALENCIA
luis@carratalaarquitectos.es / diego@carratalaarquitectos.es / www.carratalaarquitectos.es

TEL: 963 60 44 49