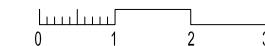


C:\CARRETA\ASISTENTE\PROYECTOS\EDIFICIO FACULTAD DE ENFERMERIA Y ODONTOLOGIA\NOTAS\NOTAS DE ALUMBRADO\NOTAS DE ALUMBRADO.DWG 17/07/2016 14:00



1:100



LEYENDA DE ALUMBRADO

- CUADRO ELECTRIC
- LUMINARIA SUSPENDIDA IRELUX 11615 BL LED 57.8W - (1690mm)
- PANTALLA ESTANCA DE SUPERFICIE 20W LED 960 HYDROLED DE DISANO
- LUMINARIA SUPERFICIE LED 2X36W -IMRP 1065 IRELUX
- LUMINARIA CONTINUA LED 55.2W - 9.000lm
- PROYECTOR ASIMETRICO JMT-2 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 alumbrado 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 superminutomado 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 aliger3n 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 recintos 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 ESO7Z1-K(AS) para los de 750 V y tipo R21-K(AS) para los de 1.000 V.
-El contenido 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 ELECTRIC
- 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 1 M3DULO 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:
- 4 TOMAS DE CORRIENTE 2P+116A TIPO SCHUKO TOMAS DE CORRIENTE
- 2 TOMAS DE S.A.L
- 2 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 TOMA RUAS
- CONJUNTO DE MECANISMOS EN PARED PARA PANTALLA O TV COMPLETO POR:
- 1 TOMA DE CORRIENTE 2P+116A TIPO SCHUKO
- 1 TOMA RUAS
- 1 ANTENA
- INTERRUPTOR EN TECHO:
- 1 TOMA RUAS

NOTAS:
-Todos los cuadros el3ctricos del edificio estar3n provistos de puerta con cerradura y llave.
-Se emplear3n interruptores diferenciales del tipo superminutomado 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 aliger3n 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 recintos se realizar3 con cajas de derivaci3n adosadas al lateral o la parte inferior de las primeras.
-El contenido 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 PULCERAS 100W
C-3	CUADRO PULCERAS DE 1.000W (1.000W)
C-4	CUADRO HORRIS DE CONEXI3N 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

LAS DIMENSIONES PUEDEN SUJETER 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 prohibido cualquier modificaci3n unilateral del mismo.

PROYECTO DE EJECUCI3N EDIFICIO FACULTAD DE ENFERMERIA Y ODONTOLOGIA



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Avenida Menéndez Pelayo Campus Blasco Ibáñez Valencia	MAYO 2017	FECHA
INSTALACI3N EL3CTRICA PLANTA SEGUNDA	1/100	ESCALA

LUIS CARRATAL3 CALVO DIEGO CARRATAL3 COLLADO ARQUITECTOS	ANDRES CARRATAL3 COLLADO VICENTE PERPIÑA ROVIRA INGENIEROS INDUSTRIALES
--	---

Carratal3 arquitectos

C/ GENARO LAHUERTA 15-2, 46010 VALENCIA TELF: 963 60 44 49
luis@carratal3arquitectos.es / diego@carratal3arquitectos.es / www.carratal3arquitectos.es



I-1.6