


Alumbrado Interior	
A	Luminaria, de 1594x165x125 mm para 2 lámparas LEDs T5 de 35 W (PS)
B	Luminaria Downlight empotrada LED 175 IP44 1525l m 840 /4000
C	Sylvania Resisto 600 IP65 1600lm 840
D	Luminaria cuadrada LED para falso techo 600x600 4000lm
E	Apilque de pared, de 37x40x1000 mm, para 1 lámpara LED T5 de 24 W
F	Sylvania START Downlight 90 IP44 880Lm 840 DIM /0
G	Fello Sylvania START Panel UGR19 600x600 3500lm 940 LIL0
H	Fello Sylvania START Downlight 225 IP44 2325l m 840 /4000
Alumbrado de emergencia	
A	Luminaria de emergencia estanca, con tubo lineal LED, 8 W - G5, flujo luminoso 420 lúmenes
B	Luminaria de emergencia estanca, con tubo lineal LED, 8 W - G5, flujo luminoso 240 lúmenes
C	Luminaria de emergencia, con dos led de 1 W, flujo luminoso 220 lúmenes
D	Luminaria de emergencia, con led de 2 W, flujo luminoso 196 lúmenes
5 lux	Punto de comprobación de luminancia horizontal mínima (5 lux) para el alumbrado de emergencia: equipos de seguridad, instalaciones de PCI de utilización manual y cuadros de distribución del alumbrado (Art. 2.3.30 4).
→	Iluminación recorridos de evacuación
Alumbrado Exterior	
A	Luminaria circular, de 220 mm de diámetro, para 1 lámpara LED compacta triple TC-TLU de 26 W
B	Luminaria rectangular, de 436x120 mm, para 1 lámpara LED compacta TC-L de 18 W
C	Balza circular con distribución de luz radialmente simétrica, de 71 mm de diámetro y 1000 mm de altura, para 1 lámpara LED compacta TC-S de 11 W

Valores de cálculo pésimos - PB	
En	Iluminancia horizontal por alumbrado normal (63.27 lux)
UGR	Índice de deslumbramiento unificado por alumbrado normal (22.0)
EEC	Iluminancia horizontal por alumbrado de emergencia en el eje central de las vías de evacuación (1.11 lux)
EEB	Iluminancia horizontal por alumbrado de emergencia en la banda central de las vías de evacuación (1.08 lux)



Gerencia Asistencial de
Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA

CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA VALDERRIBAS

SITUACIÓN
Calle Minerva c/v Calle Ermita de la Soledad, Madrid

PLANO
INSTALACIONES
ILUMINACIÓN
P BAJA


PROPIEDAD
Unidad de Infraestructuras de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria, Servicio Madrileño de Salud c/ San Martín de Porres 6, 28035, Madrid

ARQUITECTOS
Ignacio Marqués Martínez
Israel Bellaso Garrido

128.IIL02

ESCALA
DINA1
1/100

REVISADO
FECHA
julio 2022



G34 arquitectos slp
Calle Reina Mercedes 12, 6-B, Madrid.
www.g34.es

Ignacio Marqués Martínez
Israel Bellaso Garrido

Javier Machales Soto
Carmen Hernández Sánchez

665.50

66.00

0

SUELO
9127302VK4792G

668.00

668.50

669.00

669.50

669.50