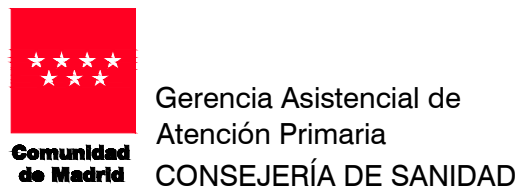


Alumbrado Interior	
A	Luminaria, de 1294x145x125 mm para 2 lámparas LED de 28 W
B	Luminaria, de 1294x110x113 mm para 1 lámpara LED de 28 W
C	PHILIPS RC132V W60L60 PSD OC LED45/- NO o equivalente
D	PHILIPS DHS718 PSE-E C o equivalente
E	PHILIPS RC132V GS PSD W60L60 ELB3 OC 345/830 NO o equivalente
F	PHILIPS DN4618 PSD-VLC-E P C LED115/840 NO o equivalente
G	Luminaria circular de techo Downlight, de 81 mm de diámetro y 40 mm de altura, para 3 led de 1 W
H	PHILIPS DHS70C PSE-E C o equivalente
Alumbrado de emergencia	
A.A.	Luminaria de emergencia estanca, con LED de 8 W - GS, flujo luminoso 240 lúmenes
A.B.	Luminaria de emergencia estanca, con LED de 8 W - GS, flujo luminoso 420 lúmenes
A.C.	Luminaria de emergencia, con led de 6 W - GS, flujo luminoso 210 lúmenes
A.D.	Luminaria de emergencia, con led de 2 W, flujo luminoso 118 lúmenes
A.E.	Luminaria de emergencia, con led de 2 W, flujo luminoso 194 lúmenes
A.F.	Luminaria de emergencia, con LED de 6 W - GS, flujo luminoso 100 lúmenes
5 lux	Punto de comprobación de luminancia horizontal mínima (5 lux) para el alumbrado de emergencia; equipos de seguridad, instalaciones de protección contra incendios de utilización manual y cuadros de distribución del alumbrado (Art. 2.3.3.5.1 4).

Alumbrado Exterior	
A	Luminaria circular, de 220 mm de diámetro, para 1 LED tipo TC-TEU de 28 W
B	Luminaria rectangular, de 436x120 mm, para 1 LED TC-L de 18 W
C	Faro con distribución de luz radianente asimétrica, con luminaria cilíndrica de 140 mm de diámetro y 1400 mm de altura, columna cilíndrica de plástico de 2400 mm, para 2 lámparas LED de 54 W

*En color verde: Sistema de aprovechamiento de luz natural

Valores de cálculo mínimos p. primera	
En	Luminancia horizontal por alumbrado normal (20,35 lux)
UGR	Índice de deslumbramiento unificado por alumbrado normal (23,0)
EEC	Luminancia horizontal por alumbrado de emergencia en el eje central de las vías de evacuación (0,13 lux)
EEB	Luminancia horizontal por alumbrado de emergencia en la banda central de las vías de evacuación (0,12 lux)
Valores de cálculo mínimos p. baja	
En	Luminancia horizontal por alumbrado normal
UGR	Índice de deslumbramiento unificado por alumbrado normal (19,0)
EEC	Luminancia horizontal por alumbrado de emergencia en el eje central de las vías de evacuación (1,00 lux)
EEB	Luminancia horizontal por alumbrado de emergencia en la banda central de las vías de evacuación (0,97 lux)
Valores de cálculo mínimos p. sótano	
En	Luminancia horizontal por alumbrado normal (33,22 lux)
UGR	Índice de deslumbramiento unificado por alumbrado normal (29,0)
EEC	Luminancia horizontal por alumbrado de emergencia en el eje central de las vías de evacuación (1,93 lux)
EEB	Luminancia horizontal por alumbrado de emergencia en la banda central de las vías de evacuación (1,95 lux)



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA

CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA VALDEBEBAS

SITUACIÓN
Avenida Secundino Zuazo 80, Madrid, CP 28055

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
GEOTECNIA, ESTRUCTURAS Y ARQUITECTURAS S.L.P.
Ignacio Marqués Martínez, Juan Mochales Soto
Israel Barralero Garrido, Carmen Hernández Sánchez

59.IILU02
DINA1
ESCALA 1/100
FECHA julio 2021
REVISADO