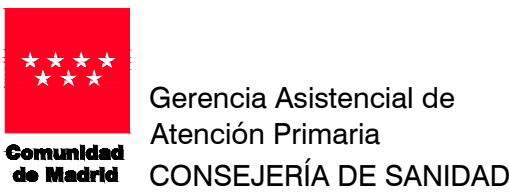


Alumbrado Interior	
A	Luminaria, de 1294x165x125 mm para 2 lámparas LED de 28 W
B	Luminaria, de 1294x110x113 mm para 1 lámpara LED de 28 W
C	PHILIPS RC132V W60L60 PSD OC LED435/- NO o equivalente
D	PHILIPS DN5718 PSE-E C o equivalente
E	PHILIPS RC132V GS PSD W60L60 ELB3 OC 345/830 NO o equivalente
F	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 DN570C PSE-E C o equivalente
Alumbrado de emergencia	
A.A.	Luminaria de emergencia estanca, con LED de 8 W - GS, flujo luminoso 240 lúmenes
B.B.	Luminaria de emergencia estanca, con LED de 8 W - GS, flujo luminoso 420 lúmenes
C.C.	Luminaria de emergencia, con LED de 6 W - GS, flujo luminoso 210 lúmenes
D.D.	Luminaria de emergencia, con led de 2 W, flujo luminoso 118 lúmenes
E.E.	Luminaria de emergencia, con led de 2 W, flujo luminoso 194 lúmenes
F.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. 2.3.5U 4).

Alumbrado Exterior	
A	Luminaria circular, de 220 mm de diámetro, para 1 LED tipo TC-TLU de 28 W
B	Luminaria rectangular, de 436x120 mm, para 1 LED TC-L de 18 W
C	Faro con distribución de luz radialmente asimétrica, con luminaria cilíndrica de 140 mm de diámetro y 1400 mm de altura, columna cilíndrica de plástico de 2600 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. PRIMERA

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 José Mochales Soto

Israel Balboa Garrido

Cristóbal Hernández Sánchez

60.IILU03

DINA1

ESCALA 1/100

FECHA julio 2021

REVISADO