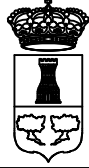


Alumbrado Interior	
A	Luminaria de empotrar cuadrada (modular), de 597x597 mm, para 3 lámparas fluorescentes T5 de 14 W, rendimiento 88% (x 3)
B	Luminaria de techo, de 597x597x127 mm, para 2 lámparas fluorescentes TC-L de 36 W (x 16)
C	Luminaria de techo Downlight, de 250 mm de diámetro, para 2 lámparas fluorescentes TC-DEL de 26 W (x 10)
D	Luminaria, de 1276x170x100 mm, para 2 lámparas fluorescentes TL de 36 W (x 1)
E	Luminaria de techo Downlight, de 81 mm de diámetro y 40 mm de altura, para 3 led de 1 W (x 1)
Alumbrado de emergencia	
oAo	Luminaria de emergencia, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 155 lámenes (x 20)
oBo	Luminaria de emergencia estanca, con tubo lineal fluorescente, 8 W - G5, flujo luminoso 240 lámenes (x 1)
5 lux	Punto de comprobación de iluminancia 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 SU 4).
Alumbrado Exterior	
A	Luminaria para adosar a techo o pared, de 210x120x100 mm, para 1 lámpara incandescente A 60 de 60 W (x 7)
B	Luminaria para empotrar en techo, de 220 mm de diámetro, para 1 lámpara fluorescente compacta triple TC-TLU de 26 W (x 4)

Valores de cálculo pésimos	
En	Iluminancia horizontal por alumbrado normal (96.25 lux) P. ALTA
En	Iluminancia horizontal por alumbrado normal (127.55 lux) P. BAJA
UGR	Índice de deslumbramiento unificado por alumbrado normal (19.0) P. ALTA
UGR	Índice de deslumbramiento unificado por alumbrado normal (20.0) P. BAJA
EEC	Iluminancia horizontal por alumbrado de emergencia en el eje central de las vías de evacuación (1.37 lux) P. ALTA
EEC	Iluminancia horizontal por alumbrado de emergencia en el eje central de las vías de evacuación (1.74 lux) P. BAJA
EEB	Iluminancia horizontal por alumbrado de emergencia en la banda central de las vías de evacuación (1.24 lux) P. ALTA
EEB	Iluminancia horizontal por alumbrado de emergencia en la banda central de las vías de evacuación (1.71 lux) P. BAJA



AYUNTAMIENTO DE ALHAURÍN DE LA TORRE
OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL

PROYECTO DE :

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ESCUELA DE EDUCACIÓN INFANTIL "VIRGEN DEL ROSARIO", C/ ARRABAL S/N, URB. ZAMBRANA ALHAURÍN DE LA TORRE. MÁLAGA.

JULIO 2012

ESCALA:

1 / 50

PLANO DE :

PLANTA DE ACCESO. ILUMINACIÓN

PLANO N° :

15

OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL
AURELIO ATIENZA CABRERA - Arquitecto, Jefe del Servicio

JORGE CASTRO MARÍN - Arquitecto