



LEYENDA ALUMBRADO	
	- LUMINARIA CERRADA INDUSTRIAL PHILIPS BY120P 62 1xLED105S/840 WB 100 W, 10500 Lm
	- LUMINARIA ESTANCA LED IP66 PHILIPSD WT460C LED 42S/840 PSU WB L1300 33 W, 4200 Lm
	- LUMINARIA LED ANTIDFLAGRANTE 30 W , 4000 Lm
	- DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED PHILIPS DN471B LED20S/840 PSED-E WH 24 W, 2000 Lm
	- DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED PHILIPS DN461B LED11S/840 PSE-E WH 13.8 W, 1100 Lm
	- DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED PHILIPS DN461B LED11S/840 PSED-E WH 13.8 W, 1100 Lm
	- DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED PHILIPS DN461B LED11S/840 PSED-E WH 13.8 W, 1100 Lm
	- DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED PHILIPS DN461B LED11S/840 PSED-E WH 13.8 W, 1100 Lm
	- DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED PHILIPS DN461B LED11S/840 PSED-E WH 13.8 W, 1100 Lm
	- DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED PHILIPS DN461B LED11S/840 PSED-E WH 13.8 W, 1100 Lm
	- DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED PHILIPS DN461B LED11S/840 PSED-E WH 13.8 W, 1100 Lm
	- DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED IP54 LLEDÓ ADVANCE 120 CR 190 001740V2
	- DOWNLIGHT SUSPENDIDO CILINDRICO, CON LÁMPARA LED, REFLECTOR ALUMINIO Y CRISTAL DE PROTECCIÓN, mod. TUBULAR (ref. 5004) DE TROLL, O SIMILAR
	- PROYECTOR DE EXTERIOR LED ASIMÉTRICO PHILIPS BVP120 LED 40/NM AWB 40 W, 4000 Lm
	- EMERGENCIA 100 Lm DAISALUX HYDRA LD N2 IP 42 ENRASADA EN TECHO (1h, NO PERMANENTE)
	- EMERGENCIA 160 Lm DAISALUX HYDRA LD N3 IP42 ENRASADA EN TECHO (1h, NO PERMANENTE)
	- EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN 100 Lm DAISALUX HYDRA LD N3 IP42 ENRASADA EN TECHO EN TECHO (1 h, NO PERMANENTE)
	- EMERGENCIA 160 Lm DAISALUX HYDRA LD N3 IP42 ENRASADA EN TECHO, CON CAJA ESTANCA KES-HYDRA IP66 (1 h, NO PERMANENTE)
	- EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN 160 Lm DAISALUX HYDRA LD N3 IP42 ENRASADA EN TECHO, CON CAJA ESTANCA KES-HYDRA IP66 (1h, NO PERMANENTE)
	- INTERRUPTOR EMPOTRABLE 10A.
	- INTERRUPTOR ESTANCO 10A.
	- SENSOR LUMINOSO
	-PROYECTOR AUTÓNOMO EMERGENCIA IP42 DAISALUX ZENIT LD 4321 G 1240 Lm (1h, NO PERMANENTE)
	- CUADRO DE ENCENDIDOS DE ZONAS COMUNES

NOTAS:
- TODOS LOS EQUIPOS INSTALADOS DISPONDRÁN DE MARCADO "CE".
- LOS EQUIPOS EN INTEMPERIE SERÁN COMO MÍNIMO IP54.



PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : BAJA TENSION
PLANTA PRIMERA.ALUMBRADO

ARQUITECTO REDACTOR : ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ	ARQUITECTO TECNICO : LUIS MINGARRO MONTORI	Nº PLANO : 18136-317	REV. A
UNIDAD TECNICA :	CÓDIGO : 16-005 CST	EXpte : 	FECHA : JULIO 2016
			ESCALA : 1:100