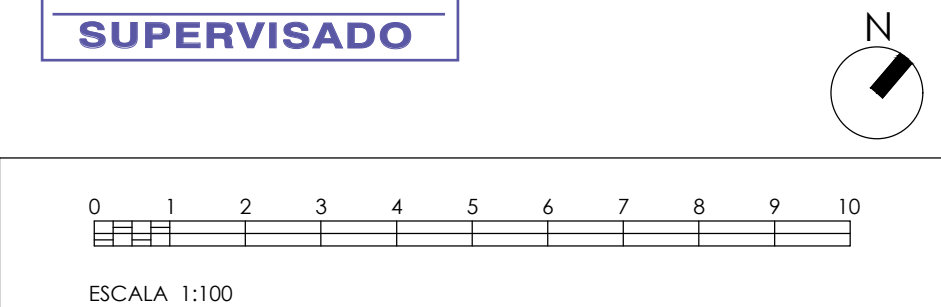


SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LUMINARIA CELER PANEL LED 60X60 40W 4000K 40.6 W 4133 lm 101.8 lm/W 220V BLANCO UGR-19 C4, Regulable DALI, REF.- 7100005086
	7100020416 CELER SPOTLED EMPOTRABLE REGULABLE 8W 4000K
	7100020256 CELER DOWNLIGHT TREND CORTE 200 20W 4000K
	LUM. LIN. CELUX - PF140-C4-4000K (5x STARK LLE G4 24-560-650-840-CLA 39.3 W)
	DOWNLIGHT SPK UGR19 20W 4000K (1x7100020476 CELER DOWNLIGHT SPK UGR19 20W 4000K)
	PLAFON SLIM REDONDO LED 25W 4000K 2650LM (1x7100010102)
	DETECTOR DE PRESENCIA Y LUMINOSIDAD LUXOMAT PARA TECHO PD4-M-DUO-DALI/DSI, REF. 92276
	DETECTOR DE MOVIMIENTO LUXOMAT PARA TECHO BL2 REF. 93317
	DETECTOR DE MOVIMIENTO LUXOMAT PARA TECHO PD2, REF. 92258
	Emergencia ZEMPER 150lm 1h IP42 LDF9150X
	INTERRUPTOR SENCILLO

NOTA:
LOS MECANISMOS, LOS INTERRUPTORES, LOS DISPOSITIVOS DE INTERCOMUNICACIÓN Y LOS PULSADORES DE ALARMA SERÁN MECANISMOS ACCESIBLES SEGÚN LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL ANEJO A DEL DB SUA:
- ESTÁN SITUADOS A UNA ALTURA ENTRE 80 Y 120 cm CUANDO SE TRATE DE ELEMENTOS DE MANDO Y CONTROL, Y ENTRE 40 Y 120 cm CUANDO SEAN TOMAS DE CORRIENTE O DE SEÑAL.
- LA DISTANCIA A ENCUENTROS EN RINCÓN ES DE 35 cm, COMO MÍNIMO.
- LOS INTERRUPTORES Y LOS PULSADORES DE ALARMA SON DE FÁCIL ACCIONAMIENTO.
- TIENEN CONTRASTE CROMÁTICO RESPECTO AL ENTORNO.

NOTA:
EN LUMINARIAS QUE SE SITUEN A MENOS DE 6 METROS DE UNA FACHADA CON VENTANAS INCORPORARÁN SISTEMAS DE REGULACIÓN MEDIANTE SENSORES DE LUMINOSIDAD DALI, CON CAPACIDAD HASTA 15 EQUIPOS



PROYECTO DE EJECUCIÓN
Acondicionamiento de edificio para adaptación a aulario en el CEIP María Martín de Navalcarnero. Madrid

SITUACIÓN
Calle de las Víctimas del Terrorismo s/n, 28600, Navalcarnero. Madrid

PLANO
INSTALACIONES
ELECTRICIDAD
ILUMINACIÓN
PLANTAS 1 Y 2

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación, Universidades, Ciencia y Portavocía
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO
Marta Castañeda Riestra

28113
ESCALA
DINA1 1/100
FECHA
Sep 2021
REVISADO