


















REFERENCIAS SEGÚN IT 11 D.N.B.

SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA CÓMPRIMOS SENSORES	ALARMA ACÚSTICA h=2.1m	
	ALARMA VISUAL Y ACÚSTICA h=2.1m	
	ACCIONADOR MANUAL (PULSADOR/JALADORA)	
	SENSOR DE HUMO DIRECCIONABLE	
	SENSOR DE CALOR DIRECCIONABLE	
	CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIO	
	BATERÍA PARA CENTRAL DE ALARMA	

REFERENCIAS DE LUMINARIAS					
	L01 - Luminaria cuadrada con louver para embutir en cielorraso, para módulos LED de alto rendimiento de 36W.		L05- Luminaria bañadora de piso para un módulo LED de alto rendimiento de 13W. Apta para intemperie. Hermeticidad IP65.		L09 - Luminaria de aplicar en techo tipo plafón con difusor de luz ambiental, para un módulo LED de 26W. Hermeticidad IP44.
	L02 - Luminaria cuadrada con louver para aplicar o colgar en cieloraso, para módulos LED de alto rendimiento de 36W.		L06 - Aplique de pared tipo proyector extensivo para un módulo LED de 40W de alto rendimiento. Hermeticidad IP65.		L10 - Luminaria de embutir/aplicar con difusor opal, para módulos LED de alto rendimiento. Ancho 70mm.
	L03 - Luminaria difusora tipo panel cuadrado para aplicar en cielorraso, para módulos LED de alto rendimiento de 35w. Hermeticidad: IP65		L07 - Luminaria de aplicar estancia, con difusor en policarbonato inyectado para módulo LED de alto rendimiento de 32W. Hermeticidad IP66		
	L04 - Luminaria de embutir/aplicar con difusor opal, para módulos LED de alto rendimiento. Ancho 35mm.		L08.a/b - Anillo decorativo difusor de suspender en techo, para LED de 105/211W. Diámetro 1550/3000mm		

## PROYECTO

**SENADE**

	<b>SHEET NAME</b> PLANTA_BAJA_ENTREPISO	
	<b>RUBRO</b> ELECTRICA - T.DEBILES-DET. <b>DIRECCIÓN</b> Soriano 882 <b>ESCALA</b> 1 : 100 <b>ARCHIVO</b> <b>REVISIÓN</b>	<b>SHEET NUMBER</b>  <b>EL13</b>  <b>FECHA</b> 15/06/2021

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA