


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.
	L02 - Luminaria cuadrada con louver para aplicar o colgar en cielorraso , 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.
	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

SIMBOLOGIA		LÍNEAS GENERALES			
		ILUMINACION		FUERZA	
	TABLERO GENERAL		CENTRO EN LOSA O CIELORRASO		TC MONOF. TRES EN LINEA h: 0.30m
	CANALIZACION POR LOSA O PARED		BRAZO h:1.80m		2 TC. TRES EN LINEA h:0.30m EN UNA PLAQUETA
	CANALIZACION SUBTERRANEA		EN PISO		3 TC. TRES EN LINEA h:0.30m EN UNA PLAQUETA
	SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES		INTERRUPTOR UNIPOLAR h:1.10m		TOMACORRIENTES C/INTERRUPTOR h=1.1m
	MEDIDORES		INTERRUPTOR BIPOLAR h:1.10m		2 TC SCH. + 2 (3 en linea) EN PISO O MOBILIARIO
	CAMARA		INTERRUPTOR 2 SECCIONES h:1.10m		TC SCHUCKO h:0.30m
	PARARRAYOS		INTERRUPTOR COMBINACION h:1.10m		TC EN CIELORRASO
	DESCARGA A TIERRA		CAJA ESTANCA DE PISO		2 TC SCHUCKO + 2 (3 en linea) EN PARED
	BANDEJA PORTACABLES POTENCIA		REGISTRO		TOMA MONOFASICO EXTERIOR
	MONTANTE DE ELÉCTRICA		CELULA FOTOELECTRICA		TOMA SCHUCKO C/INTERRUPTOR
	DUCTO APARENTE		SENSOR DE PARED h: 1.80m		MOTOR MONOFASICO
			SENSOR DE TECHO		MOTOR TRIFASICO
			LÍNEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS O PARED		VENTILADOR
			LÍNEAS DE DISTRIBUCION POR PISO		SECAMANOS

REFERENCIAS SEGUN IT 11 D.N.B.		
SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA COMPLEMENTOS - 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	
	ALARMA ACÚSTICA h=2.1m	
	ALARMA VISUAL Y ACÚSTICA h=2.1m	
	ACCIONADOR MANUAL (PULSADOR/JALADORA)	
REFERENCIAS SEGUN IT 11 D.N.B.		
SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA COMPLEMENTOS - 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	
	ALARMA ACÚSTICA h=2.1m	
	ALARMA VISUAL Y ACÚSTICA h=2.1m	
	ACCIONADOR MANUAL (PULSADOR/JALADORA)	

NOTA: SALVO INDICACIÓN EXPRESA, LAS ALTURAS DE MONTAJE DE TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS SE OBTENDRÁ DE LA PLANILLA DE REFERENCIA.

REFERENCIAS

PROYECTO		SENADE			
	SHEET NAME PLANTA_NIVEL1_ENTREPISO		 Ingenieros Industriales		
	RUBRO	ELECTRICA-T.DEBILES-DET.			SHEET NUMBER EL20 FECHA 15/06/2021
	DIRECCIÓN	Soriano 882			
	ESCALA	1 : 100			
	ARCHIVO				
REVISIÓN					
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA					