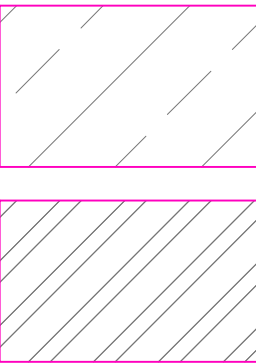


REFERENCIAS ARTEFACTOS DE ILUMINACION

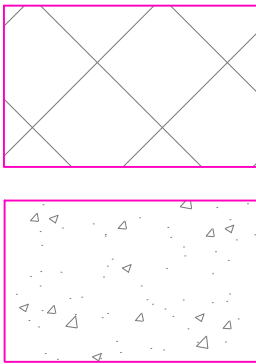
ARTEFACTO	SIMBOLO	MARCA Y DESCRIPCION	MODELO	CANTIDAD	IMAGEN	UBICACION
A		LUCCIOLA Ó EQUIVALENTE. LUMINARIA POLIVALENTE, PARA EMPOTRAR. CHASIS DE ACERO ESMALTADO, LACADO EN EPOXI-POLIESTER BLANCO.	MOD. CLASSIC CÓDIGO RZD 236 POTENCIA 2x36W LÁMPARA G13	26		COMEDOR CIRCULACION
B		LUCCIOLA Ó EQUIVALENTE. LÁMPARA COLGANTE TIPO IND., CUERPO CONSTRUIDO EN ALUMINIO, BANDEJA PORTAEQUIPO EN SU INTERIOR, PANTALLA TRANSPARENTE EN METACRILATO. COLOR: BLANCO. MEDIDAS Ø570X232 - PESO 3.80 kg.	MOD. POLICAR CÓDIGO 1306 POTENCIA 1x250W LÁMPARA MH.250	20		SALÓN DE USOS MÚLTIPLES
E		LUCCIOLA Ó EQUIVALENTE. LUMINARIA ADOSABLE. CHASIS DE ACERO, LACADO EN EPOXI-POLIESTER BLANCO. LOUVER PARABÓICO DE ALUMINIO	MOD. EVOLUZIONEI CÓDIGO CXD 436 POTENCIA 4x36W LÁMPARA G11	38		AULAS, COCINA, DEPOSITO
F		LUCCIOLA Ó EQUIVALENTE. PLAFÓN INTERIOR DE ADOSAR A TECHO, DIFUSOR EN ACRILICO OPAL, ACABADO POLVO POLIESTER EPOXI. COLOR BT.	MOD. SQUARE CÓDIGO 1045 POTENCIA 2x26W LÁMPARA G24 d2	7		SANITARIOS, SALA DE MAQ., DEPOSITO
G		LUCCIOLA Ó EQUIVALENTE. APLIQUE DE PARED, CONSTRUIDO EN INYECCIÓN DE ALUMINIO, DIFUSOR EN CRISTAL ESMERILADO, JUNTA EN GOMA SILICONADA, REFLECTOR EN ALUMINIO ANODIZADO. COLOR BLANCO.	MOD. TOP III Cód. ET.034 2x26 W LÁMPARA G24d3	16		CIRCULACION S.U.M. EXTERIOR
H		ATOMLUX Ó EQUIVALENTE. LUZ DE EMERGENCIA AUTÓNOMA FLUORESCENTE.	MOD. 2020 POTENCIA 1x18 W	10		
I		ATOMLUX Ó EQUIVALENTE. SEÑALIZADOR DE EMERGENCIA EQUIPADO CON LÁMINA GRÁFICA Y TUBO FLUORESCENTE. DEBERÁ CUMPLIR LA NORMA IRAM N° 10005 "COLORES Y SEÑALES DE SEGURIDAD". 465x102x180 mm.	MOD. 9815 POTENCIA 1x15 W	8		SALIDAS DE EMERGENCIA

REFERENCIAS



CELORRASO SUSPENDIDO DE PLACAS DE YESO TIPO "DURLOCK" 12.5 mm, JUNTA PERDIDA SOBRE ESTRUCTURA DE PERFILES DE HIERRO GALVANIZADO FORMANDO UNA RETICULA DE 0.40 x 1.20 m CON VELAS c/ 1 m.


CELORRASO SUSPENDIDO DE PLACAS DE YESO TIPO "DURLOCK RH" (RESISTENTES A LA HUMEDAD) 12.5 mm, JUNTA PERDIDA SOBRE ESTRUCTURA DE PERFILES DE HIERRO GALVANIZADO FORMANDO UNA RETICULA DE 0.40 x 1.20 m CON VELAS c/ 1 m.



MEMBRANA AISLANTE COMPUESTA POR FIELTRO DE LANA DE VIDRIO 50 mm CON FILM DE POLIPROPILENO COLOR BLANCO (a la vista), SOBRE MALLA DE ALAMBRE GALV. TIPO GALLINERO, VER SECCIÓN VI.

HORMIGON VISTO

NOTA: EL CONTRATISTA VERIFICARA LAS MEDIDAS Y CANTIDADES EN OBRA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, ENERGÍA Y PLANIFICACIÓN SUBSECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN Dirección General de Planificación Estudios y Proyectos de Infraestructura	OBRA:	AMPLIACIÓN ESCUELA N° 88		FECHA:	AGOSTO 2022
	UBICACIÓN:	JOSE DE SAN MARTÍN		SUPERFICIE:	NUEVA 1253.58 m²
	PLANO:	CIELORRASOS Y LUMINARIAS		ESCALA:	1:100
	PROYECTO Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:	GÓMEZ Nicolás	DIRECTOR:	09	
	ESTRUCTURA:	SOBARZO Cristian	DIRECTOR GENERAL:		
 Gobierno del Chubut		