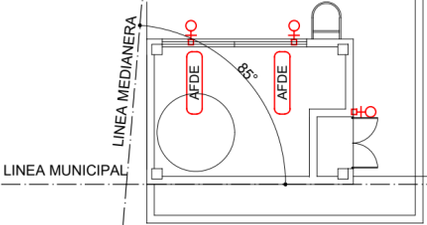


REFERENCIAS

Segun PETP	Simbolo	Descripción
	M	Medidor
	⊠	Tablero General
	⊠	Tablero Seccional
	⊕	Puesta a Tierra
TIPO "A"	AFD	Plafones dobles exteriores, con louver en aluminio anodizado, con 2 tubos led 18w. Modelo Planet Louver de Lucciola o similar calidad.
TIPO "B"	AFDE	Plafón estanco, cuerpo y difusor de inyección de 36 w. Modelo Marea 2x de Lumenac o similar calidad.
TIPO "C"	POA	Plafones simples, con optica asimetrica en aluminio anodizado, con 1 tubo led 18w. Modelo Triso de Lucciola o similar calidad.
	⊙	Boca de alimentación de proyector
TIPO "D"	⊕	Artefacto aplique exterior. H=3,15. Semicircular, Modelo Level de Lucciola o similar calidad
VENTILADOR DE PARED	VP.1	Ventilador de Pared 26" (h=2,30). Tres paletas y carcasa metálicas. Tipo Bárcala o calidad superior.
VENTILADOR DE PARED	VP.2	Ventilador de Pared 22" (h=2,30). Tres paletas y carcasa metálicas. Tipo Bárcala o calidad superior.
TIPO "F"	⊙	Artefacto colgante industriales con difusordad. prismático de policarbonato. Cuerpo en inyección de aluminio. Lámpara 250 w. Modelo Alfa 2 de lumenac o calidad superior.
TIPO "E"	⊕	Artefacto de iluminación de aplicar exterior. Cuerpo de aluminio, reflector óptico de cristal templado, lámpara gu10-LED. Modelo Wing III de lucciola o calidad superior.
COLUMNA DE ILUMINACION	⊙	Columnas de iluminación Ø60mm. Cuerpo de aluminio inyectado, tapa de aluminio. 2 lámparas E27 de 85w bajo consumo. Modelo Garden 2 E27 de lumenac o calidad superior.
	⊙	Soporte metálico para proyector, fijado a la estructura de cubierta.
	⚡	Llaves de 2 puntos
	⚡	Llaves de 1 puntos
	⚡	Tomacorrientes 10 A. Caja rectangular semipesada 5x10.
	⚡	Tomacorrientes 20 A. Caja rectangular semipesada 5x10.
	C.D.	Caja de Derivación. Caja cuadrada semipesada 10x10.

Toda la cañería será de acero semipesado según medidas indicada en cada caso.



<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>  <b>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>		<b>Escuela Primaria N°274</b> Pje. Batel - Goya	CUE N°: 1801014-00 CUI N°: 1800482
		RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	NOMBRE: <b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA</b> ESCALA: <b>ARTEFACTOS 1:100</b> PLANO N°: <b>IEMT-02</b>