











 A ELIMINAR
 EXISTENTE
 ILUMINACIÓN

[illegible]

REFERENCIAS

	TABLEROS CENTRALIZACIÓN
	TOMA DE ATRERAMIENTO
	40x0x40
	60x0x60
	BANDEJA
	DUCTO
	CAJA DE CONEXIONADO
	COLUMNA DE HORMIGON

	LLEGA LINEA DESDE ARRIBA
	LLEGA LINEA DESDE ABAJO
	SALE LINEA HACIA ARRIBA
	SALE LINEA HACIA ABAJO
	INDICE ALIMENTADOR
	CANALIZACION EMBUTIDO O APARENTE
	CANALIZACION ENTERRADO
	CONDUCTOR DESNUDO ENTERRADO
	COLUMNA DE METAL
	COLUMNA DE MADERA



LAS REPRESENTACIONES GRÁFICAS SON ESQUEMÁTICAS

EL INSTALADOR ELECTRICISTA DEBE CONSULTAR

- PLANOS DE PLANTA - ESQUEMA UNIFILAR
- MEMORIA PARTICULAR - PLANILLAGO DE DETALLES
- PLANILLAGO DE LUMINARIAS

IMPORTANTE: En los tramos breves donde se juegan los cambios de tamaño y secales de los tendidos y planillas del proyecto original, no se aceptará que se trabaje con tendidos y planillas inferiores a tamaños menores de hojas.

NOTA: TODAS LAS ALTURAS Y PUESTAS SE REPLANTEARÁN IN SITU CON LA SUPERVISIÓN DE ORIGINARIO.

Todo conductor **MULTIPOLAR** de sección menor a **4mm²**, dentro de cañerías metálicas, sobre barras metálicas o dentro de ductos metálicos, **DEBE SER**, del tipo **SUPERISOLACIÓN**. No podrá tener los conductores de protección (**TIERRAS**) de forma independiente, en ningún caso, si no que estos deben ser parte integral de la bobina, del conjunto del cual se compone el cable.

Todo conductor que se instale directamente sobre el cableado, **DEBE SER** del tipo **XLPPE**, sin excepciones.

<h1 style="margin: 0;">A.N.E.P</h1>		<h1 style="margin: 0;">P.A.E.P.U</h1>	
<h2 style="margin: 0;">COMPONENTE PLANTA FISICA</h2> <h3 style="margin: 0;">AREA DE PROYECTOS</h3>			LAMINA <h2 style="margin: 0;">EL_04</h2>
OBRA	ESCUELA N° 25 SOSTATAMIENTO DE FLORIDA - LOCALIDAD 25 DE MAYO		TIPOS <h2 style="margin: 0;">4 DE 7</h2>
DESCRIPCION	INSTALACIONES ELECTRICAS ILUMINACION	FECHA JUNIO 2021	HOJA 1/75
ARCHIVO	07/03/2021 DE 25 DE MAYO.dwg		
COORD. PLANTA FISICA ING. M. WAGNER	COORD. PROYECTOS ING. M. WAGNER		
PROYECTISTA ING. ANDRES ZORRILLA DE SAN MARTIN	ASESOR Tte. R. MORERA - Bn. Tte. E. HEDOLZO		