














- A0 841x1189

[illegible]

### REFERENCIAS

	TABLEROS CENTRALIZACIÓN
	TORRES DE ATERRAMIENTO
	42x42x40
	60x60x60
	BANDEJA
	DUCTO
	CAJA DE CONEXIONADO
	COLUMNA DE HORMIGÓN

	LLEGA LINEA DESDE ABAJO
	LLEGA LINEA DESDE ARRIBA
	SALE LINEA HACIA ARRIBA
	SALE LINEA HACIA ABAJO
	INDICE ALIMENTADOR
	CANALIZACIÓN
	EMBUITO O APAREJO
	CANALIZACIÓN
	ENTERRADO
	CONDUCTOR DESNUDO
	ENTERRADO
	COLUMNA DE METAL
	COLUMNA DE MADERA

-  20x20x30
-  CAMPANELLA 230VCA / 6VCA
-  INTERRUPTOR PULSADOR
-  CENTRAL ALARMA
-  SENSOR EN CIELOPASO
-  OMNIDIRECCIONAL
-  SENSOR EN MUROS
-  DIRECCIONAL
-  TECLADO ACCESO
-  SIRENA ALARMA
-  DETECTOR GEMERICO
-  INCENDIOS
-  CENTRAL TELEFONICA
-  TOMA DE TELEFONO
-  PORTERO INTERIOR
-  PLACA PORTERO ELECTRIZADO
-  RETENCION MAGNETICA
-  MODEM ANTEL FIBRA OPTICA

**LAS REPRESENTACIONES GRÁFICAS SON ESQUEMÁTICAS**

**EL INSTALADOR ELECTRICISTA DEBE CONSULTAR**

**PLANOS DE PLANTA - ESQUEMA UNILINIAL -**

**MEMORIA PARTICULAR - PLANILANO DE DETALLES -**

**PLANILANO DE LUMINARIAS**

**¡IMPORTANTE!** En Obra se tendrá siempre un juego de planillas impresas a tamaño y escala de los planos y planillas del proyecto instalado. No se aceptará que se trabaje con planillas y planillas impresas a tamaño menor de hoja.

**NOTA:** TODAS LAS LÍNEAS Y PUESTAS SE REPLANTARÁN IN SITU CON LA SUPERVISIÓN DE OBRAS

Todo conductor **MULTIPOLAR** de sección menor a 16mm<sup>2</sup>, dentro de cámaras metálicas, debe estar aislado eléctricamente y dentro de cámaras metálicas, **DEBE SER DE TIPO SUPERISOLACION**

Se podrá llevar los conductores de protección (**TIERRAS**) de forma independientes, en rangos de 25 cm. a los que están dentro se parte integral de la tubería, del conjunto del cual se compone el cable.

Todo conductor que se instale directamente soterrado: **DEBE SER DE TIPO XLPE, sin arropamiento**

A.N.E.P.		P.A.E.P.U.	
<b>COMPONENTE PLANTA FISICA</b> <b>AREA DE PROYECTOS</b>			LAMINA  <b>EL_05</b>
<b>OBRA</b>  ESCUELA N°5 DEPARTAMENTO DE FLORES - LOCALIDAD 25 DE MAYO	TIPO INSTALACIONES ELÉCTRICAS ALARMA INTRUSO Y COMUNICACIÓN		TIPOS  5 DE 7
EJECUCION 25 DE MAYO	FECHA JUNIO 2021	EDICION 1/75	
ARCHIVO E:\CICLOS EL 25 DE MAYO.dwg			
COORD. PLANTA FISICA ARO. M. HAZQUEE		COORD. PROYECTOS ARO. M. HAZQUEE	
PROYECTISTA ARO. ANDRÉS ZORRILLA DE SAN MARTÍN		ASESOR TAC. R. WORDERA - Bn. Tce. E. HEDALGO	