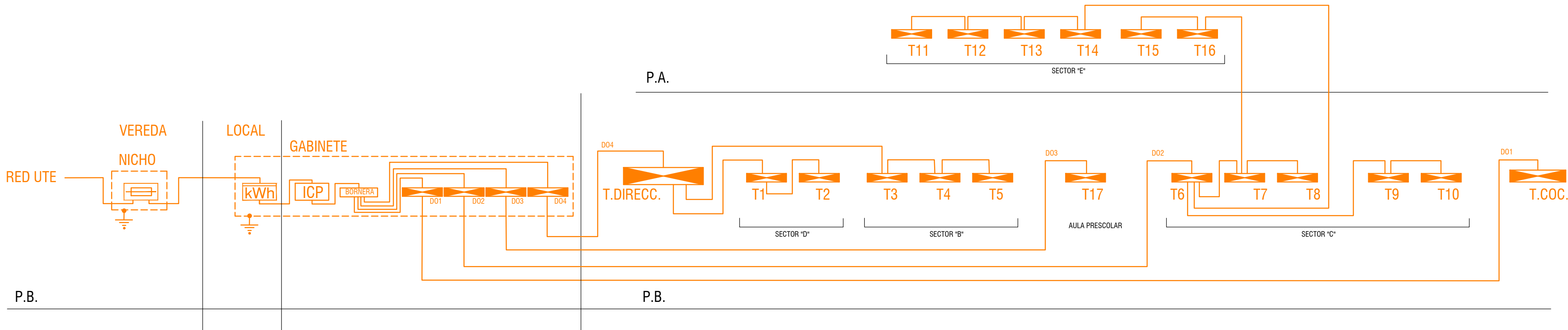


PLANTA ALTA
ESC. 1/100



ESQUEMA DE TABLEROS

NOTA: EL TÉCNICO INSTALADOR DEBERÁ RATIFICAR LO INDICADO EN DICHO ESQUEMA A LOS EFECTOS DE CORROBORAR LO REPRESENTADO, DE ENCONTRAR INCONGRUENCIAS LAS INDICARÁ EN LA ENTREGA DE LOS PLANOS VERACES QUE SOLICITA LA MEMORIA PARTICULAR.

NOMENCLATURAS

DIMENSIONES MÍNIMAS A SER INSTALADOS: DIÁMETROS, SECCIONES Y PODERES DE CORTE					
CAÑO Ømm	CONDUCTORES PARA	FASE	PROTECCIÓN	AMPERAJE	PODER DE CORTE
20	ILUMINACIÓN EN INTERIORES:	1mm ²	2mm ²	10 A	6 kA
	ILUMINACIÓN DE EXTERIORES:	2mm ²	2mm ²		
	TOMACORRIENTES SIMPLES:				
25	TOMACORRIENTES EN SALTOS:	2mm ²	2mm ²	16 A	
	BOLSA DE AGUA CON SUPERPLÁSTICO:				
O EN SU DEFECTO SEGÚN SE INDIQUE EN ESQUEMA UNIFILAR					

REFERENCIAS

	MEDIDOR DE ENERGÍA		TABLEROS		CENTRALIZACIÓN		TOMA DE ATERRAMIENTOS		CAJA DE CONEXIONADO		CAPTOR DE PARARRAYOS		COLUMNA DE METAL		COLUMNA DE HORMIGON
	40x40x40		Ø material sección cable		Ø material sección cable		Ø material sección cable		Ø material sección cable		Ø material sección cable		Ø material sección cable		Ø material sección cable
	LLEGA LINEA DESDE ARRIBA		LLEGA LINEA DESDE ABAJO		SALE LINEA HACIA ARRIBA		SALE LINEA HACIA ABAJO		INDICE ALIMENTADOR		CANALIZACIÓN EMBUTIDA O APARENTE		CANALIZACIÓN ENTERRADA		CONDUCTOR Cu. DESNUDO ENTERRADO

LAS REPRESENTACIONES GRÁFICAS SON ESQUEMÁTICAS
EL INSTALADOR ELECTRICISTA DEBE CONSULTAR
- PLANOS DE PLANTA - ESQUEMAS UNIFILARES - MEMORIA PARTICULAR
- PLANILLO DE DETALLES - PLANILLO DE LUMINARIAS
IMPORTANTE: En Obra se tendrá siempre un juego de planos impresos a tamaños y escalas de las láminas y planillas del proyecto cotizado. No se aceptará que se trabaje con láminas y planillas impresas a tamaños menores de hojas.
NOTA: TODAS LAS ALTURAS Y PUESTAS, SE REPLANTEARÁN IN SITU CON LA SUPERVISIÓN DE OBRA

NOTA: SE CEMENTARÁN AL FIRME: LOS MÓDULOS A LAS PLAQUETAS CUANDO SE OCUPEN LAS TRES SECCIONES DE LA MISMA. TODAS LAS PUESTAS SE REPLANTEARÁN IN SITU CON LA SUPERVISIÓN DE OBRA, RESPETAR LA ALTURA CUANDO SE INSTALAN INTERRUPTORES A NUEVO AL LADO DE EXISTENTES.

A.N.E.P. COMPONENTE PLANTA FÍSICA - ÁREA DE OBRAS Y PROYECTOS				P.A.E.P.U.	
OBRA		ESCUELA N° 153		N° LAMINA	
LOCALIDAD: TOLEDO CHICO		DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO		EL-4	
LÁMINA DE: INSTALACIONES ELÉCTRICAS		FECHA: NOV 2022		ESCALA: 1:100	
DESCRIPCIÓN: PLANTA SECTOR "E" ILUMINACIÓN - FUERZA MOTRIZ		COORDINADOR DE OBRAS MENORES		TIPOS	
COORDINADOR DE PLANTA FÍSICA		ARQ. MERCEDES VAZQUEZ		AYUDANTE	
ASESOR TEC. Br.		INST. ELECT. EDUARDO HIDALGO		-----	