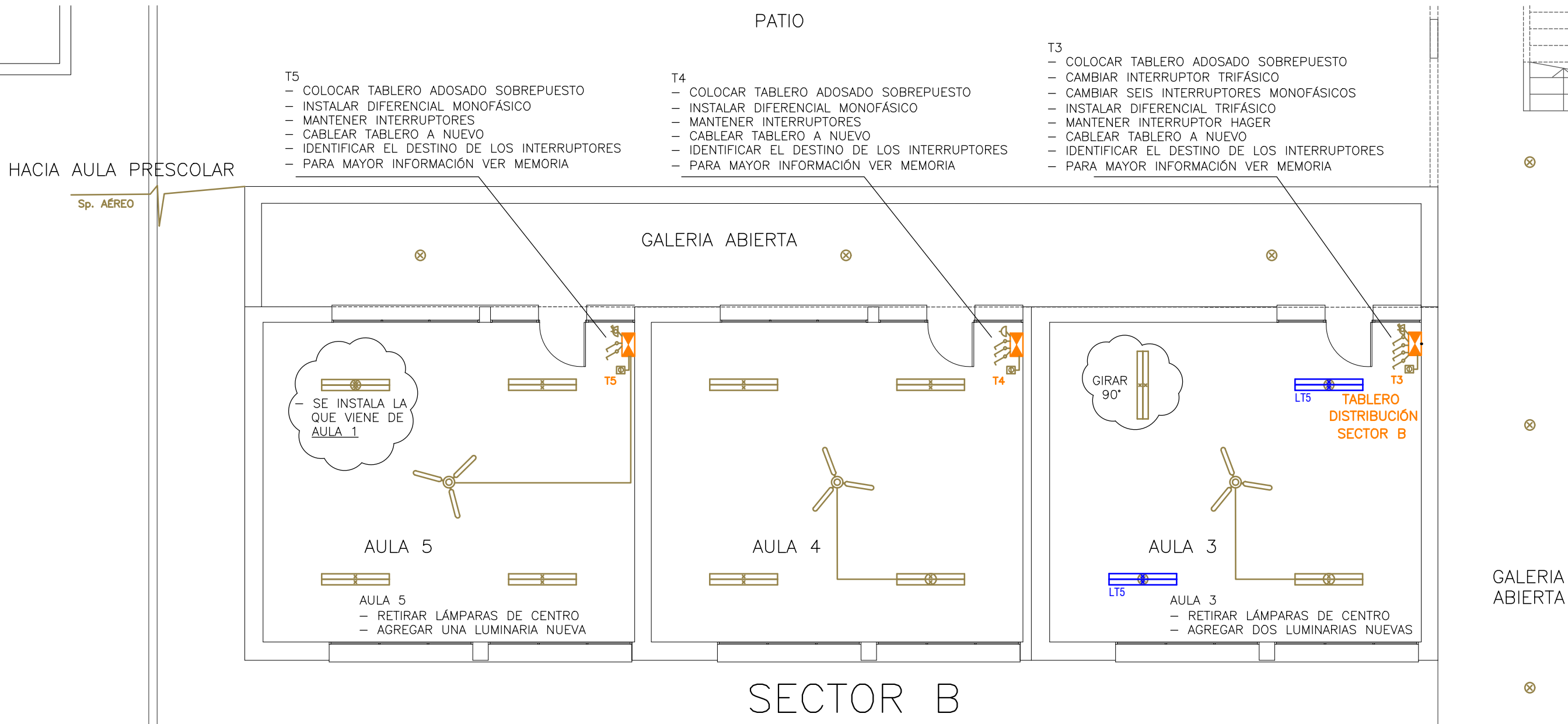
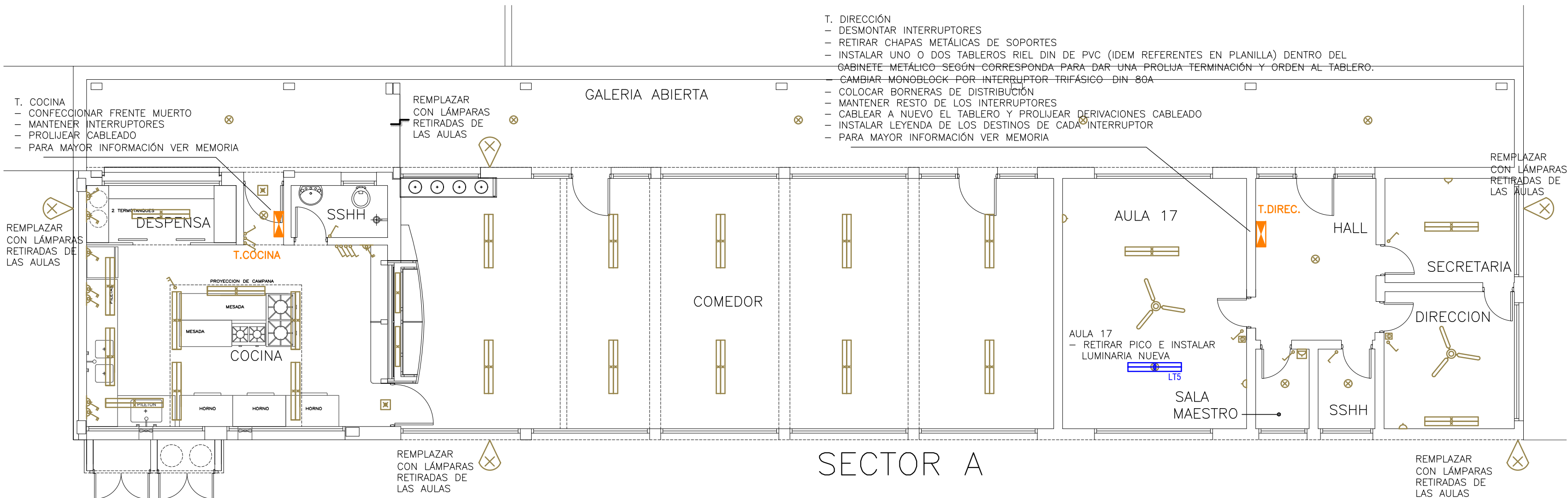


PLANTA BAJA
ESC. 1/75



PLANTA BAJA
ESC. 1/75



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: | | | | |
| | TOMACORRIENTES EN SALTO: | | | | |
| 25 | | 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 | | LLEGA LINEA DESDE ARRIBA | | INT. UNIPOLAR |
| | TABLEROS | | LLEGA LINEA DESDE ABAJO | | INT. BIPOLAR |
| | CENTRALIZACIÓN | | SALE LINEA HACIA ARRIBA | | CAJA DE CENTRO |
| | TOMA DE ATERRIAMIENTOS | | SALE LINEA HACIA ABAJO | | CAJA DE BRAZO |
| | 40x40x40 | | INDICE ALIMENTADOR | | REFLECTOR |
| | CAJA DE CONEXIONADO | | CANALIZACIÓN EMBUTIDA O APARENTE | | 1.20m |
| | CAPTOR DE PARARRAYOS | | CANALIZACIÓN ENTERRADA | | 2x1.20m |
| | COLUMNA DE METAL | | CONDUCTOR Cu. DESNUDO ENTERRADO | | 1x0.60m |
| | COLUMNA DE HORMIGON | | | | 2x0.60m |

! 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 plantillas del proyecto cotizado. No se aceptará que se trabaje con láminas y plantillas 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 ELIMINAR
- INSTALACIONES EXISTENTES
- DISTRIBUCIÓN EXISTENTE
- ILUMINACIÓN NUEVA

A.N.E.P
COMPONENTE PLANTA FÍSICA - ÁREA DE OBRAS Y PROYECTOS

P.A.E.P.U

| | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|
| OBRA | ESCUELA N° 153 | LOCALIDAD: TOLEDO CHICO | DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO | N° LAMINA |
| LAMINA DE: | INSTALACIONES ELÉCTRICAS | FECHA | NOV 2022 | ESCALA |
| DESCRIPCIÓN: | PLANTA SECTOR "A-B" ILUMINACIÓN - FUERZA MOTRIZ | 1:75 | | |
| COORDINADOR DE PLANTA FÍSICA | ARQ. MERCEDES VAZQUEZ | COORDINADOR DE OBRAS MENORES | ARQ. NATALIA MENENDEZ | |
| ASESOR TEC. Br. | INST. ELECT. EDUARDO HIDALGO | AYUDANTE | ----- | |