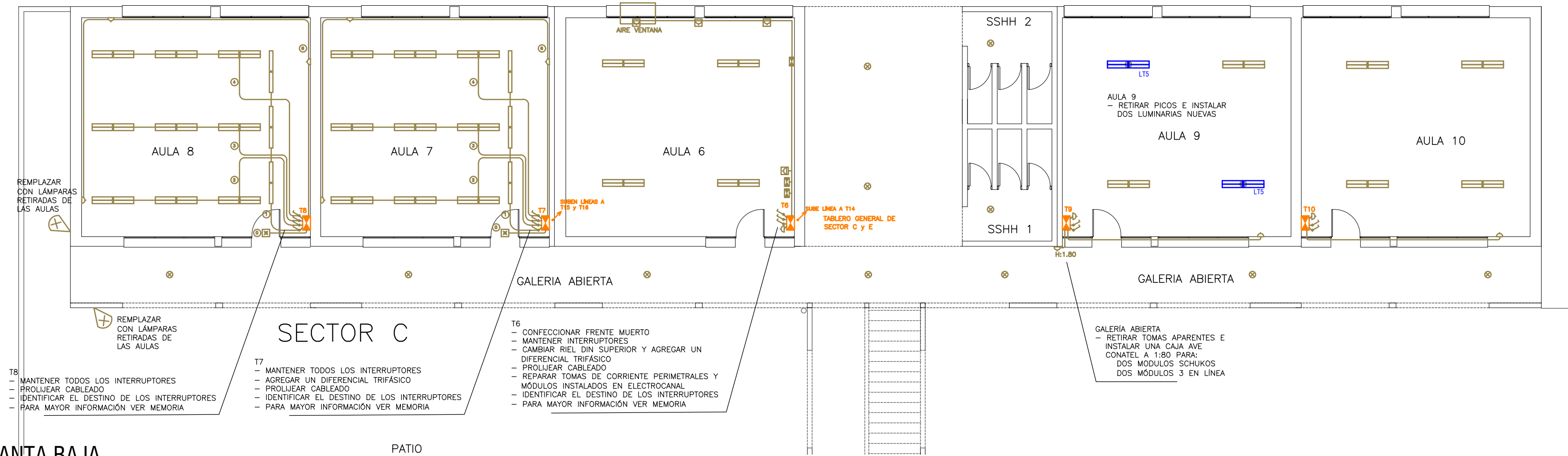
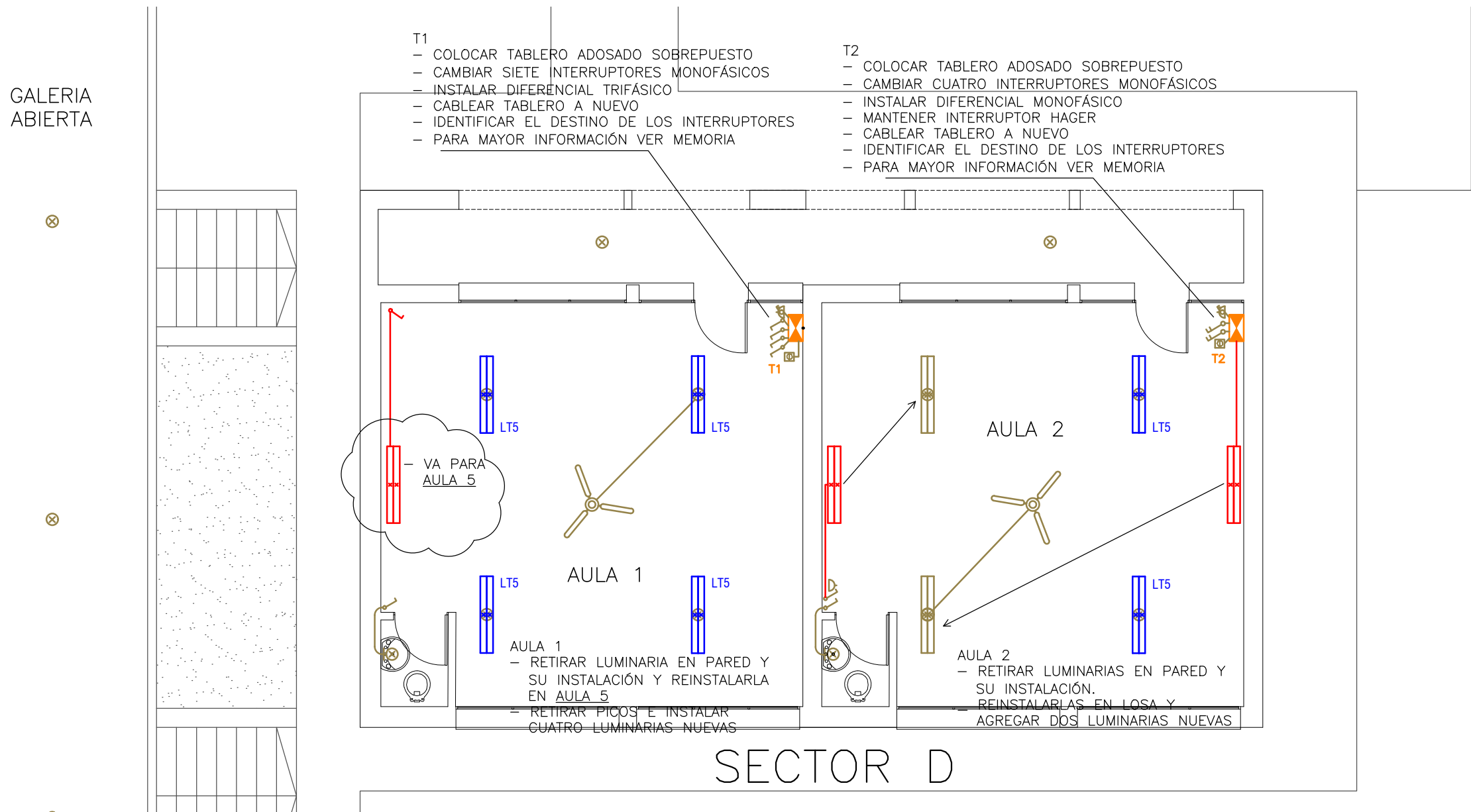


PLANTA BAJA
ESC. 1/100



PLANTA BAJA
ESC. 1/75



- A ELIMINAR
- INSTALACIONES EXISTENTES
- DISTRIBUCIÓN EXISTENTE
- ILUMINACIÓN NUEVA

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:	2mm ²	2mm ²		
	TOMACORRIENTES EN SALTO:				
25	BOLSA DE AGUA CON SUPERPLÁSTICO:				
0 EN SU DEFECTO SEGÚN SE INDIQUE EN ESQUEMA UNIFILAR					

REFERENCIAS

	MEDIDOR DE ENERGÍA		∅ material sección cable		INT. UNIPOLAR
	TABLEROS		∅ material sección cable		INT. BIPOLAR
	CENTRALIZACIÓN		∅ material sección cable		CAJA DE CENTRO
	TOMA DE ATERRAMIENTOS		∅ material sección cable		CAJA DE BRAZO
	CAJA DE CONEXIONADO		∅ material sección cable		REFLECTOR
	CAPTOR DE PARARRAYOS				
	COLUMNA DE METAL				
	COLUMNA DE HORMIGON				

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 PUERTAS 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 PUERTAS 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				P.A.E.P.U	
COMPONENTE PLANTA FÍSICA - ÁREA DE OBRAS Y PROYECTOS					
OBRA	ESCUELA N° 153		DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO		N° LAMINA EL-3 TIPOS
	LOCALIDAD: TOLEDO CHICO				
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS		FECHA	ESCALA	
	DESCRIPCIÓN: PLANTA SECTOR "C-D" ILUMINACIÓN - FUERZA MOTRIZ		NOV 2022	1:75/1:100	
	COORDINADOR DE PLANTA FÍSICA ARQ. MERCEDES VAZQUEZ		COORDINADOR DE OBRAS MENORES ARQ. NATALIA MENENDEZ		
ASESOR TEC. Br.		AYUDANTE			
INST. ELECT. EDUARDO HIDALGO		-----			