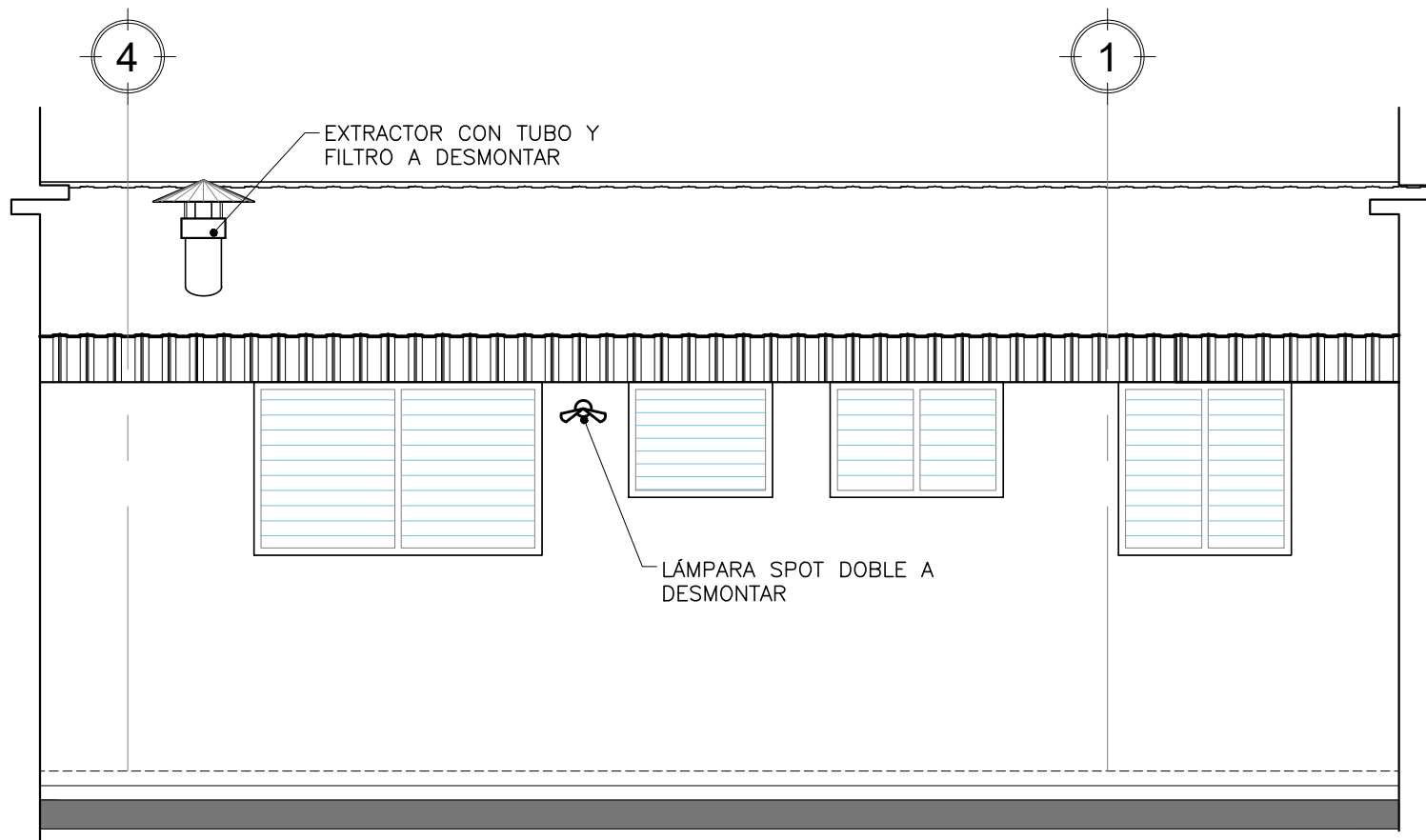
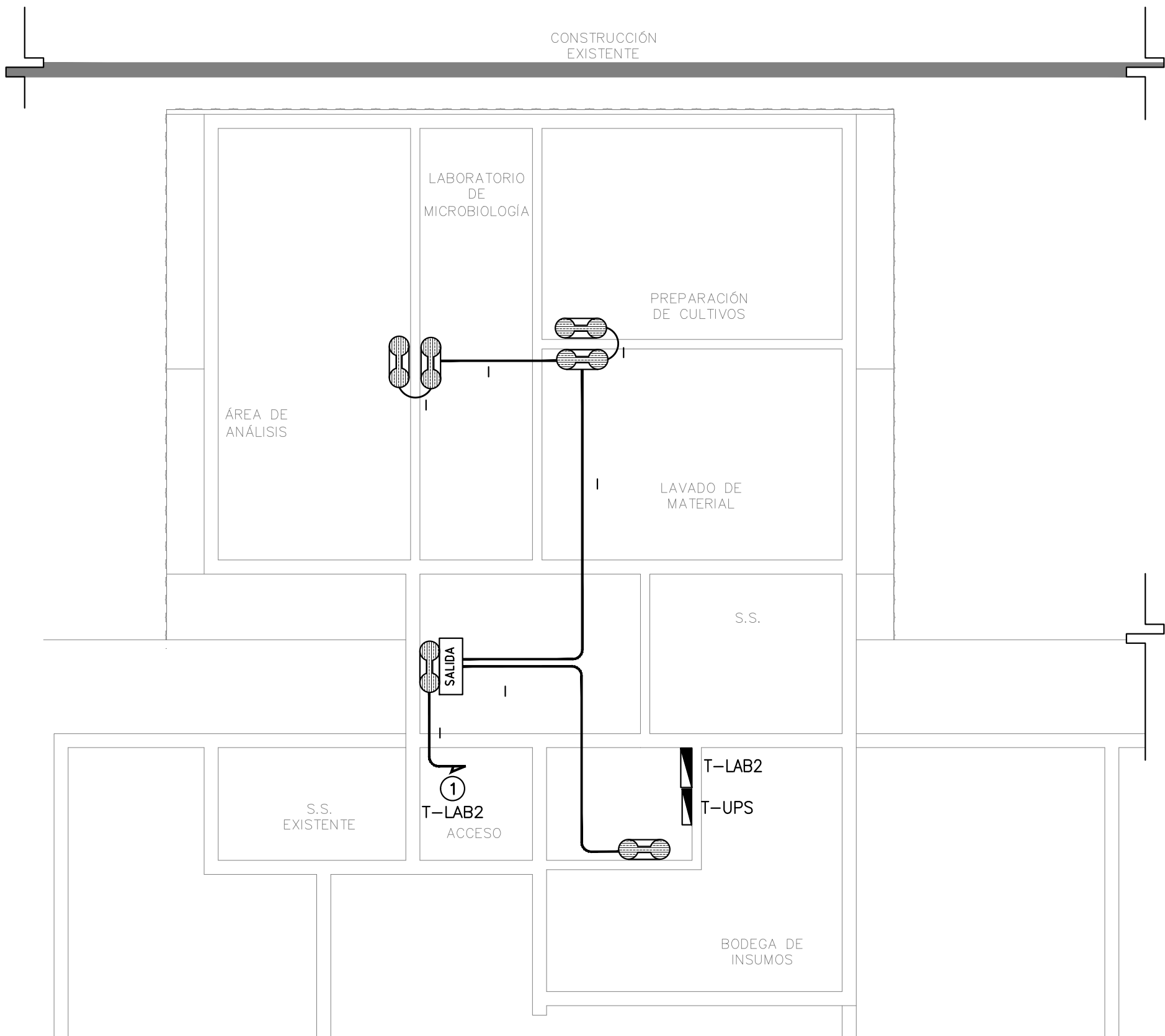


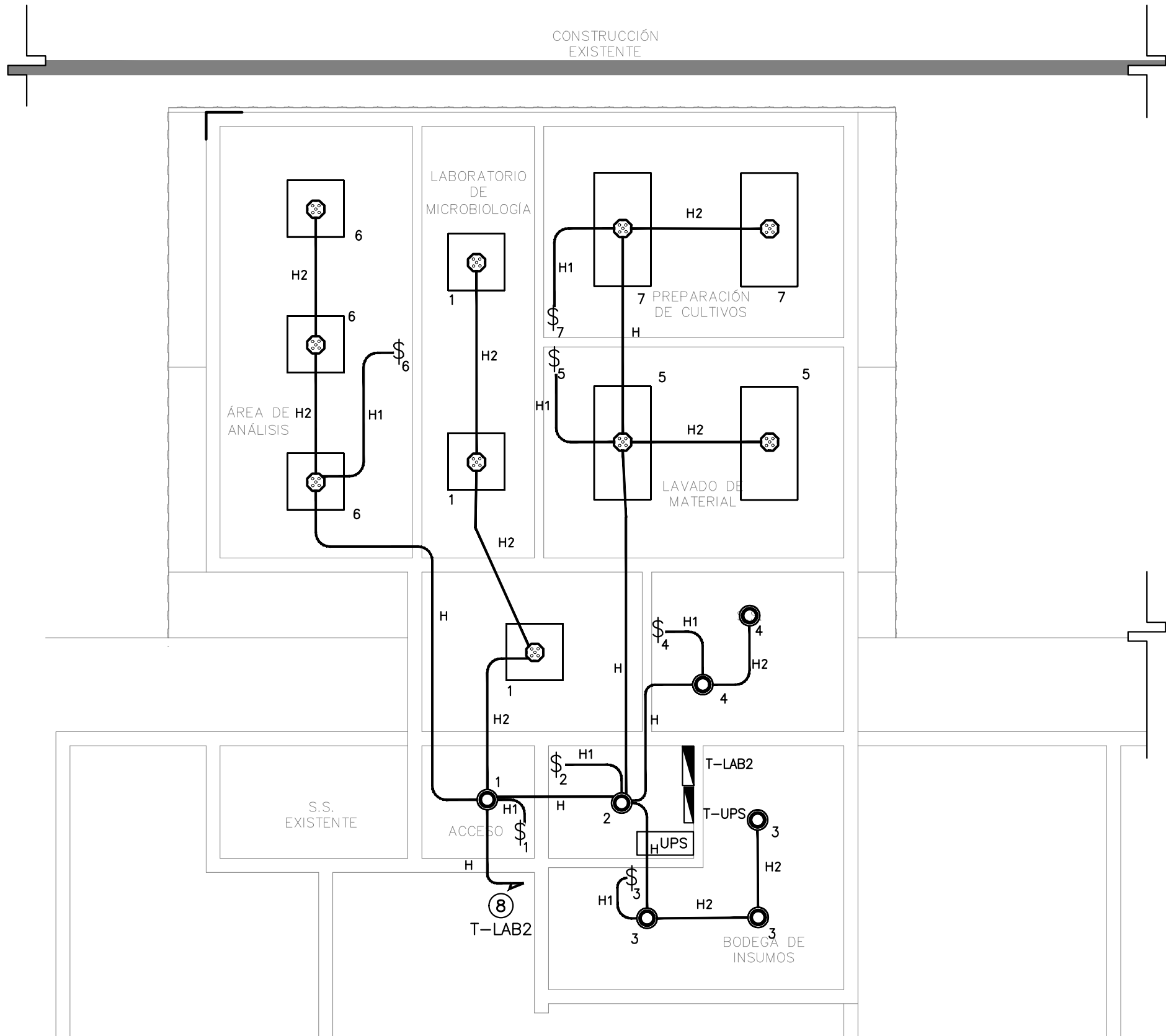
PLANTA INSTALACIONES ELÉCTRICAS  
° DESMONTAJES Y DEMOLICIONES  
Esc 1:50



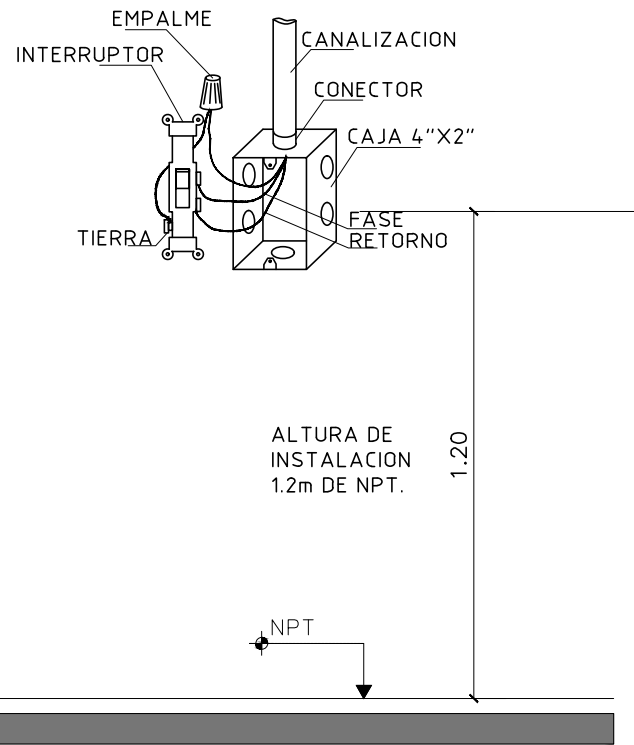
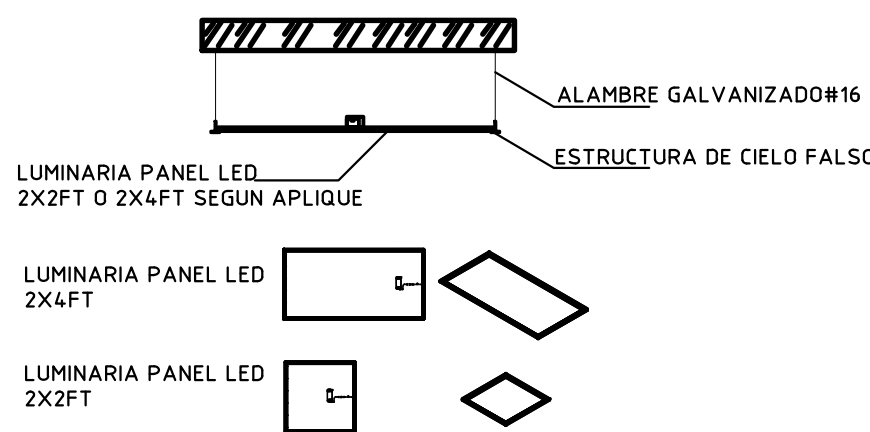
ELEVACIÓN NORTE  
° DESMONTAJES Y DEMOLICIONES  
Esc 1:50



PLANTA DE LUMINARIAS DE EMERGENCIA Y RÓTULOS DE SALIDA  
° SITUACIÓN PROYECTADA  
Esc 1:50



PLANTA DE LUMINARIAS E INTERRUPTORES  
° SITUACIÓN PROYECTADA  
Esc 1:50



DETALLE TÍPICO DE LUMINARIA E INTERRUPTOR  
° SITUACIÓN PROYECTADA SIN ESCALA

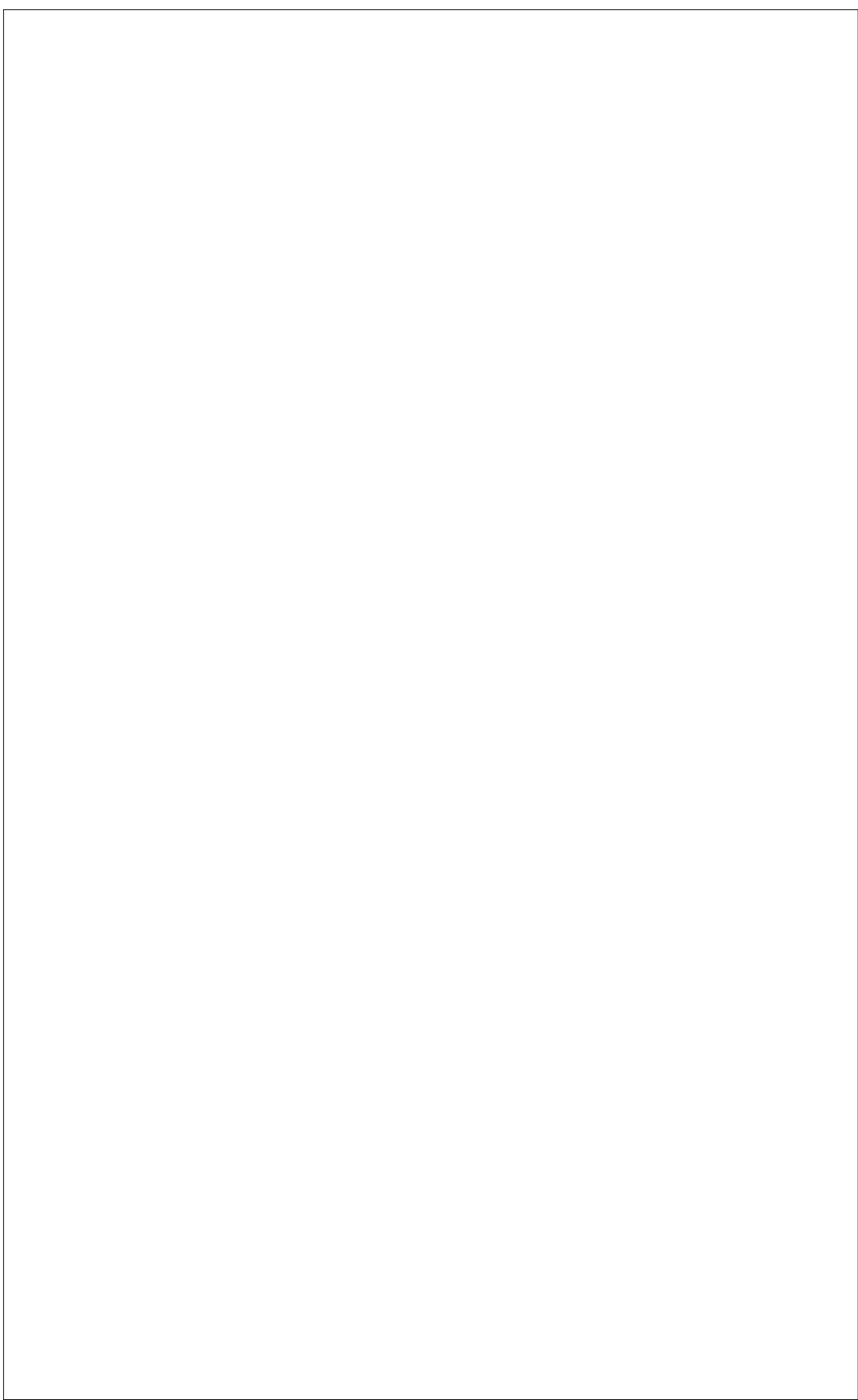
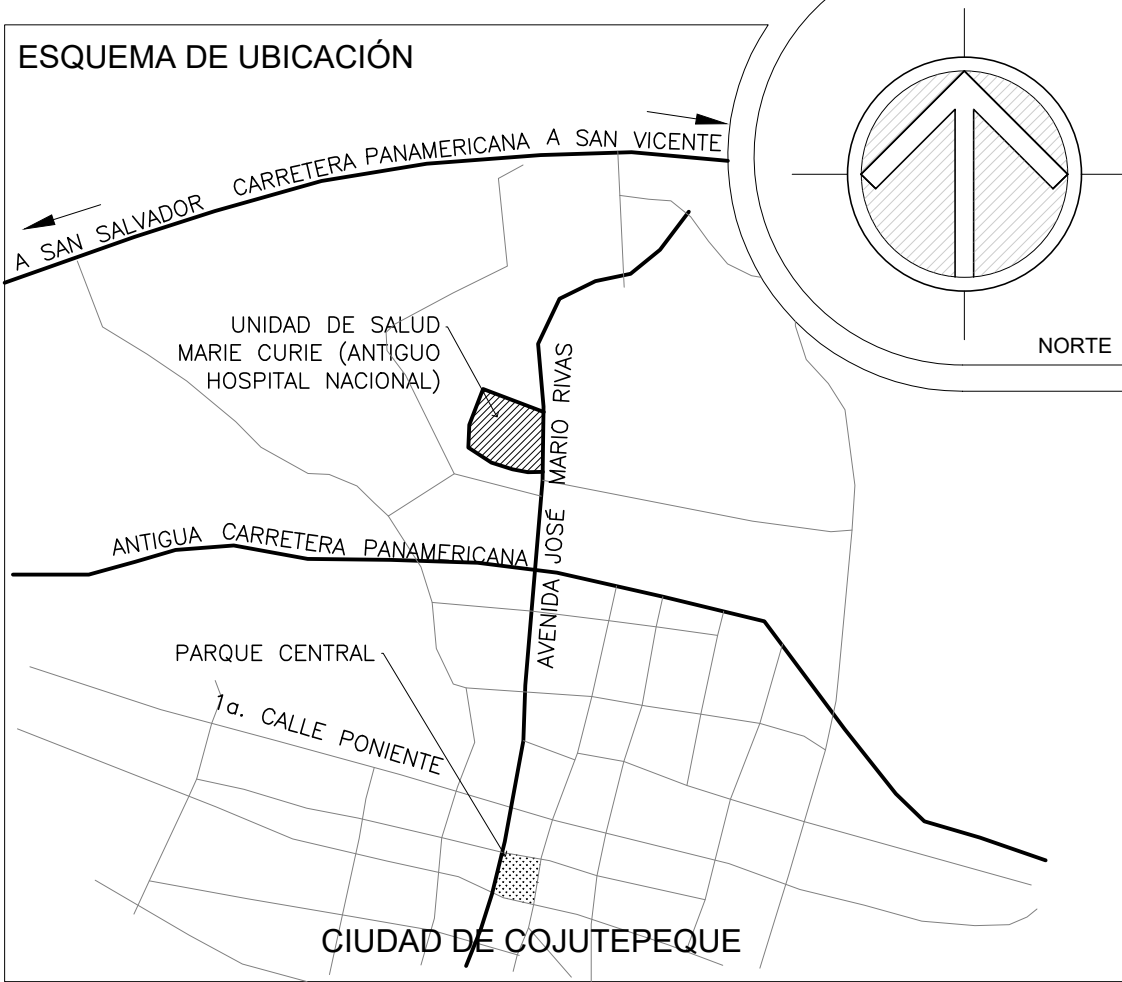
SIMBOLOGÍA DE LUMINARIAS EMERGENCIA	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
	ROTULO DE SALIDA ILLUMINADO CON RESPALDO DE BATERIA DE 90 MINUTOS, LETRAS COLOR VERDE, FONDO BLANCO, CON DOS REFLECTORES DE EMERGENCIA 2X1.2W UL LISTED.
	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED CON RESPALDO DE BATERIA DE 90 MINUTOS. 2X1.2W,120V/277V,UL LISTED.
	TABLERO DE PROTECCION Y DISTRIBUCION DE CIRCUITOS, UL LISTED, VER CUADROS DE CARGA.
	ALIMENTADOR DE CIRCUITO ELECTRICO,INDICANDO NÚMERO CKT Y TABLERO PROTECCION.

SIMBOLOGIA DE CABLEADO	
	CONDUCTOR PUESTA A TIERRA (VERDE)
	CONDUCTOR NEUTRO (BLANCO)
	CONDUCTOR FASE (NEGRO,ROJO,AZUL) SEGUN FASE
	CONDUCTOR PUENTE (AMARILLO)
	CONDUCTOR RETORNO (SEGUN COLOR DE FASE)

CODIGO DE CABLEADO		CANALIZACION
H	2 THHN # 12 +1 THHN # 14 Ø 3/4"	ENT
H1	2 THHN # 12 +1 THHN # 14 Ø 3/4"	ENT
H2	2 THHN # 12 +1 THHN # 14 Ø 3/4"	ENT
P	2 THHN # 10 +1 THHN # 12 Ø 3/4"	PVC
J	3 THHN # 12 +1 THHN # 14	ENT 2"
J2	3 THHN # 12 +1 THHN # 14	ENT 2"
J3	3 THHN # 12 +1 THHN # 14	ENT 2"

- ENT: DE LAS SIGLAS EN INGLES ELECTRICAL NONMETALLIC TUBING.
- PVC: DE LAS SIGLAS EN INGLES RIGID POLYVINYL CHLORIDE CONDUIT.
- EMT: DE LAS SIGLAS EN INGLES ELECTRICAL METALIC TUBING.

SIMBOLOGÍA DE LUMINARIAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LUMINARIA PANEL LED 2'X4', DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO, 120V,50W, 5,300LM, 60HZ, 6000K,IP20.
	LUMINARIA PANEL LED 2'X2', DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO, 120V,40W, 3839LM, 60HZ, 6000K,IP20.
	LUMINARIA CIRCULAR , DE EMPOTRAR EN CIELO, 10W, 120V, 60HZ, LED 800 LM, 6500K.
	TABLERO DE PROTECCION Y DISTRIBUCION DE CIRCUITOS, UL LISTED, VER CUADROS DE CARGA.
	ALIMENTADOR DE CIRCUITO ELECTRICO,INDICANDO NÚMERO CKT Y TABLERO PROTECCION.
	INTERRUPTOR PARA CONTROL DE LUCES 15A,120V. PLACA ACERO INOXIDABLE, NUMERO DE INTERRUPTORES SEGUN SE INDIQUE.



		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA	
PROYECTO:		"AMPLIACIÓN DEL LABORATORIO PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD MARIE CURIE, MUNICIPIO DE COJUTEPEQUE"	
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN:		AVENIDA JOSÉ MARÍA RIVAS #43. BARRIO CONCEPCIÓN, MUNICIPIO DE COJUTEPEQUE, DEPARTAMENTO DE CUSCATLÁN	
CONTENIDO:		PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LUMINARIAS E INTERRUPTORES, DESMONTAJES Y SITUACIÓN PROYECTADA	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO:		DISEÑO HIDRÁULICO:	
UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ:		ESCALA:	FECHA:
		INDICADA	NOVIEMBRE 2021
FECHA:		HOJA No.:	CORRELATIVO:
ÁREA TOTAL:		ÁREA CONSTRUIDA:	
		IE-01	20/24