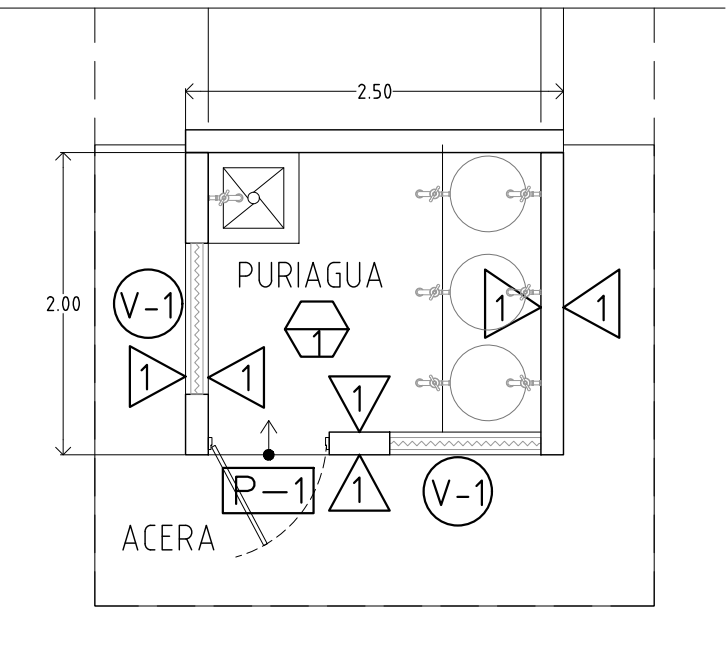




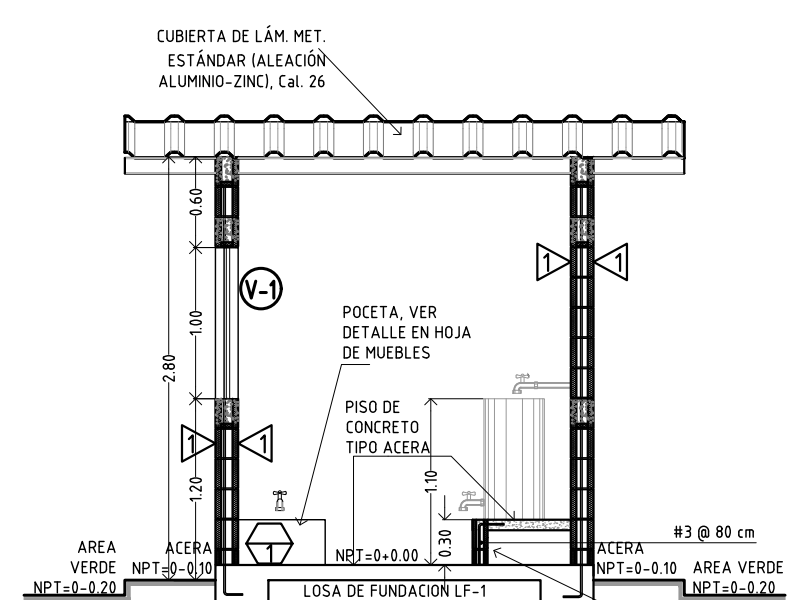


PLANTA ARQUITECTONICA
PURIAGUA
ESCALA 1:50

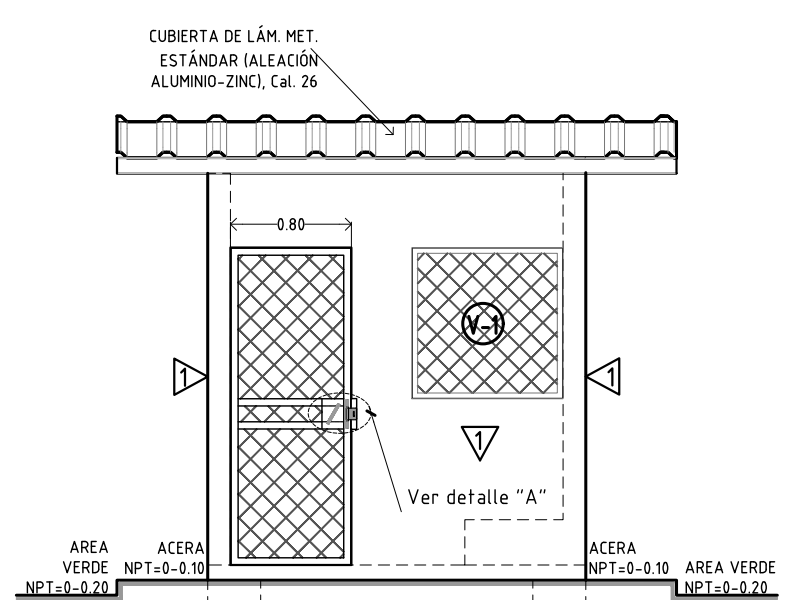


PLANTA DE ACABADOS
PURIAGUA
ESCALA 1:50

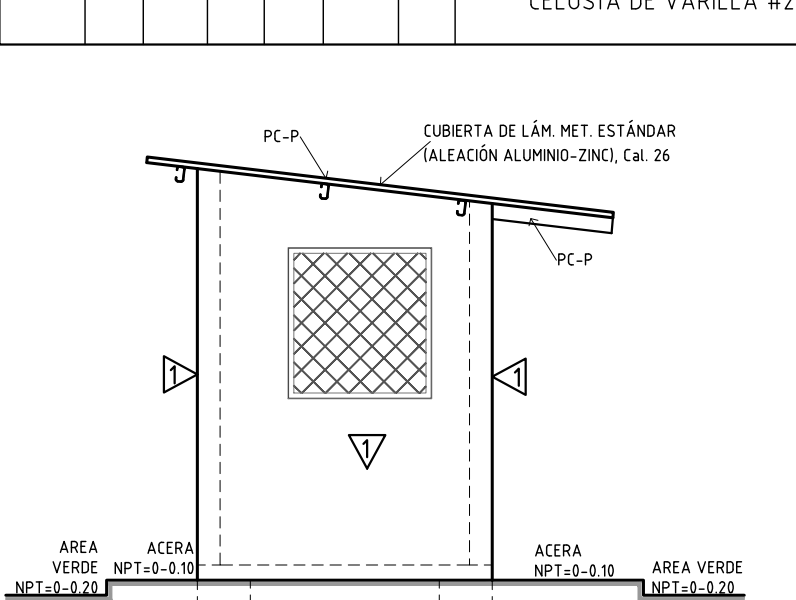
CUADRO DE ACABADOS PURIAGUA							
CLAVE	PAREDES						
	BLOQUE DE CONCRETO DE 15x20x40 cm, VISTO, SISADO Y PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE, TONO MATE, DE PRIMERA CALIDAD.						
CLAVE	PISOS						
	PISO DE CONCRETO, TIPO ACERA, VER DETALLE EN ESTA HOJA						
PUERTAS							
CLAVE	CANT	ANCHO	ALTO	No de hojas	DESCRIPCION		
 -1	1	1.00	2.10	1	PUERTA METÁLICA, DE UNA HOJA, CON CONTRAMARCO DE $1\frac{1}{2}''\times1\frac{1}{2}''\times\frac{1}{8}''$, MARCO Y REF. DE TUBO ESTRUCTURAL DE $1\frac{1}{2}''\times1\frac{1}{2}''$ Y CELOSÍA DE VARILLA #2 A 45° @ 11cm; APLICACIÓN DE DOS MANOS ANTICORROSIVO Y UNA MANO DE PINTURA DE ACEITE, HALADERA, BISAGRA TIPO CÁPSULA, PORTACANDADO Y CANDADO PARA INTEMPERIE DE 70mm.		
VENTANAS							
CLAVE	CANT	ANCHO	ALTO	REPISA	No. de cuerpos	ÁREA	DESCRIPCION
 -1	2	1.00	1.00	1.10	1	1.00	VENTANA CON MARCO DE $2\frac{1}{2}''\times1\frac{1}{2}''\times\frac{1}{8}''$ Y CELOSÍA DE VARILLA #2 a 45° @ 11 cm.



SECCION A-A
PURIAGUA
ESCALA 1:50

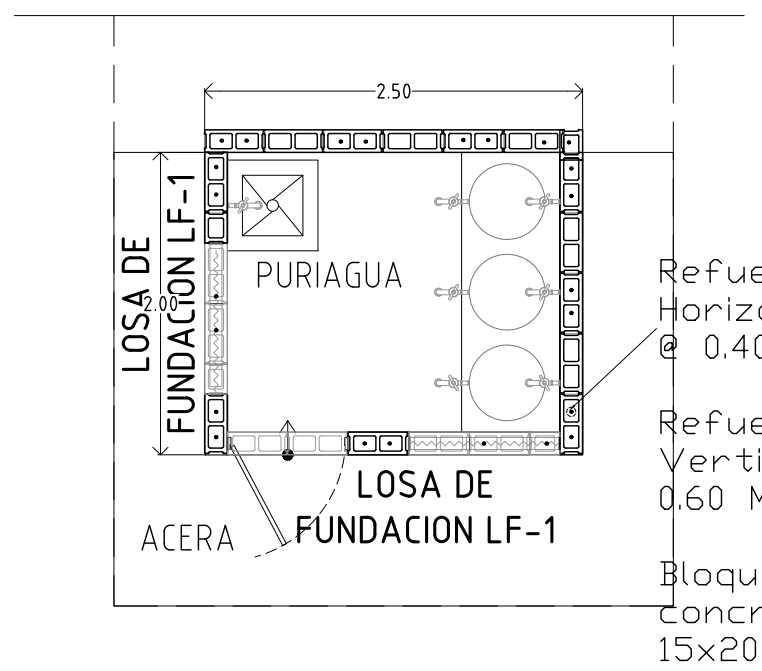


ELEVACION PRINCIPAL
PURIAGUA
ESCALA 1:50

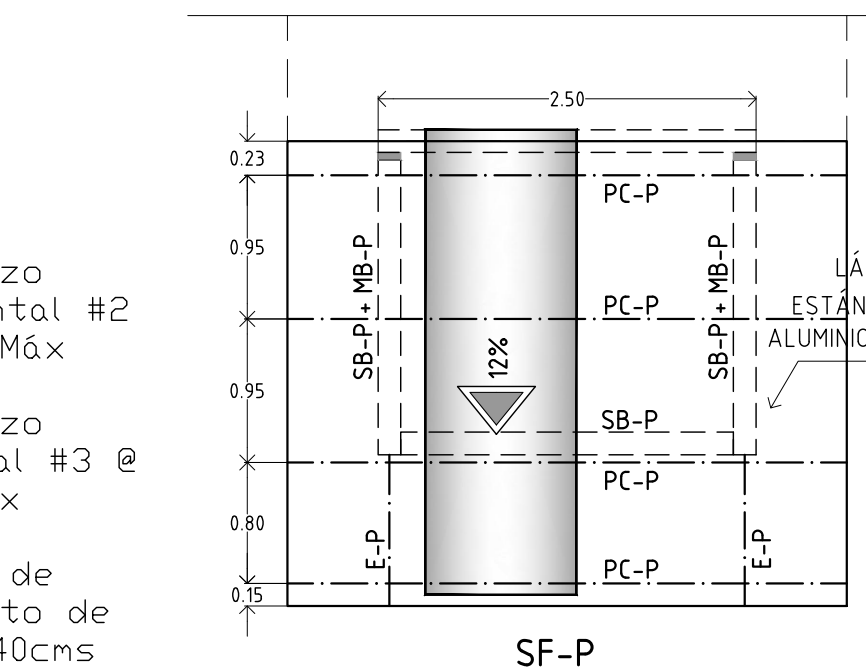


ELEVACION LATERAL
PURIAGUA
ESCALA 1:50

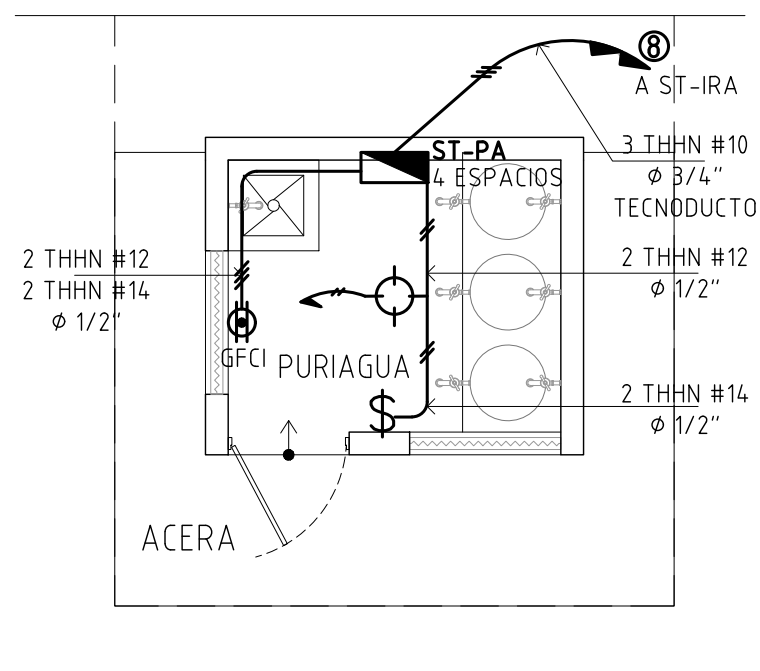
SIMBOLOGÍA ELECTRICA EN PURIAGUA	
CLAVE	DESCRIPCION
⊕	LAMPARA TIPO RECEPTACULO DE BAQUELITA CON FOCO LED DE 12W, 120V.
ST-PA	SUBTABLERO PA, MONOFASICO, 120V / 240V, 4 ESPACIOS
⚡	NUMERO DE CIRCUITO
⚡	TOMACORRIENTE DOBLE GRADO HOSPITALARIO, GFCI, 20A, 120V, POLARIZADO A 1.20m NPT.
\$	INTERRUPTOR SENCILLO TIPO DADO CON PLACA DE BAQUELITA DE 1 Y DOS VENTANAS VERTICAL



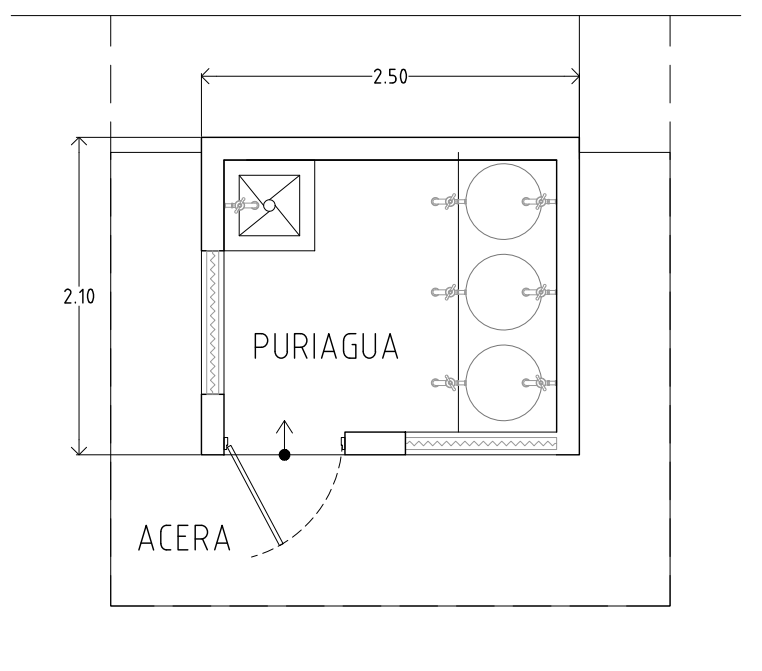
PLANTA ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES
PURIAGUA
ESCALA 1:50



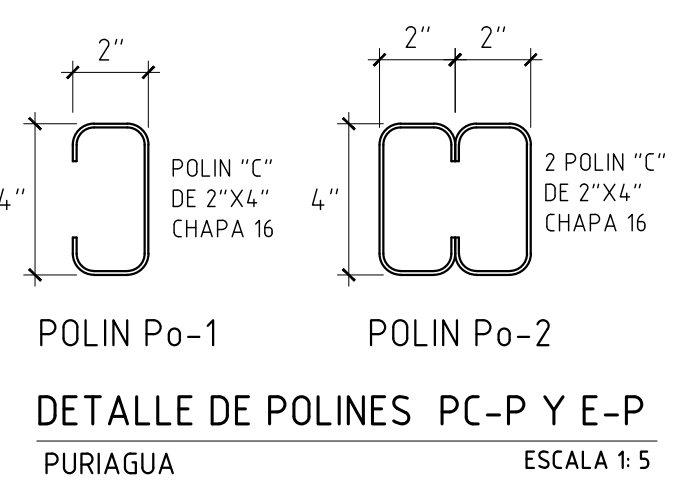
PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS
PURIAGUA
ESCALA 1:50



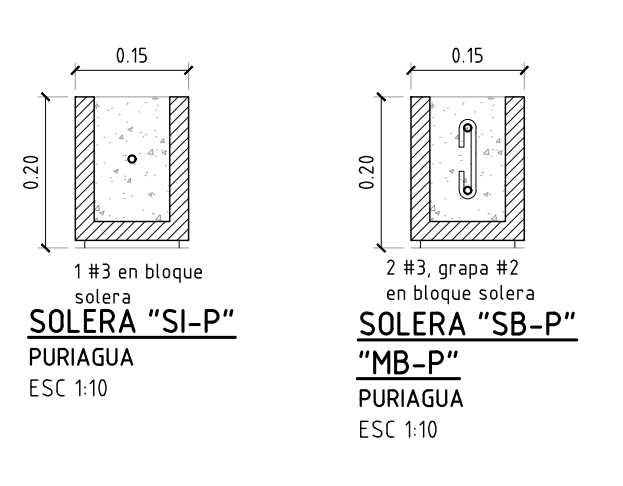
PLANTA INSTALACIONES ELECTRICAS
PURIAGUA
ESCALA 1:50



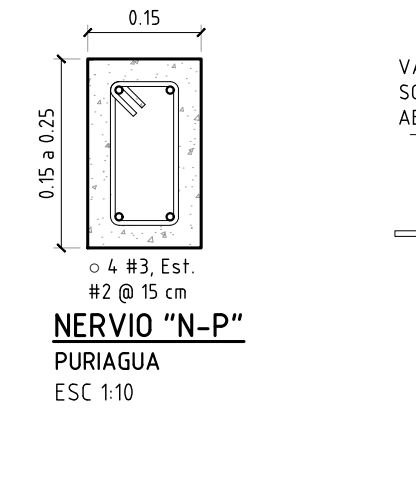
PLANTA INSTALACIONES HIDRAULICAS
PURIAGUA
ESCALA 1:50



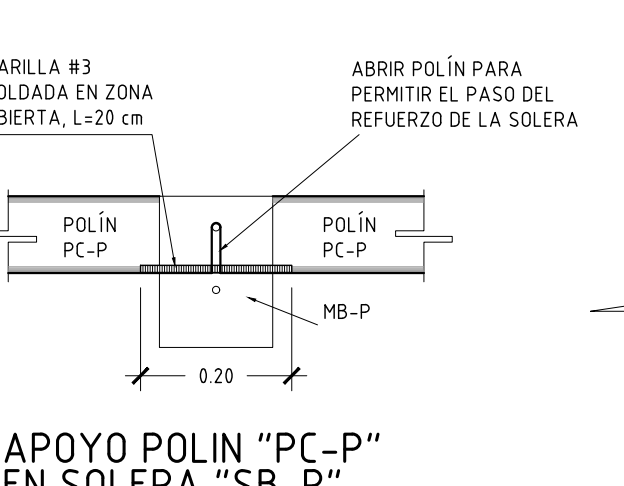
DETALLE DE POLINES PC-P Y E-P
PURIAGUA
ESCALA 1:5



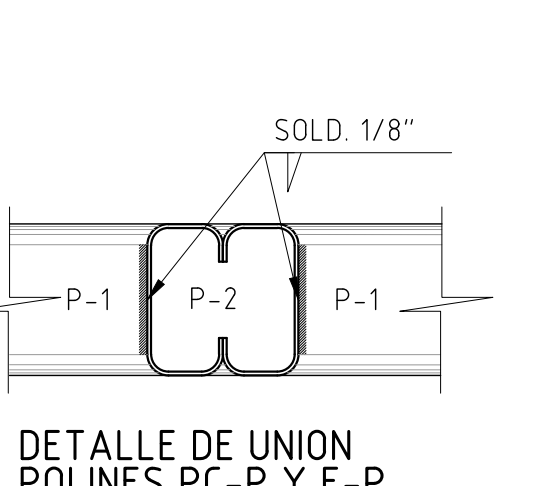
DETALLE DE PORTACANDADO
PURIAGUA
ESC 1:5



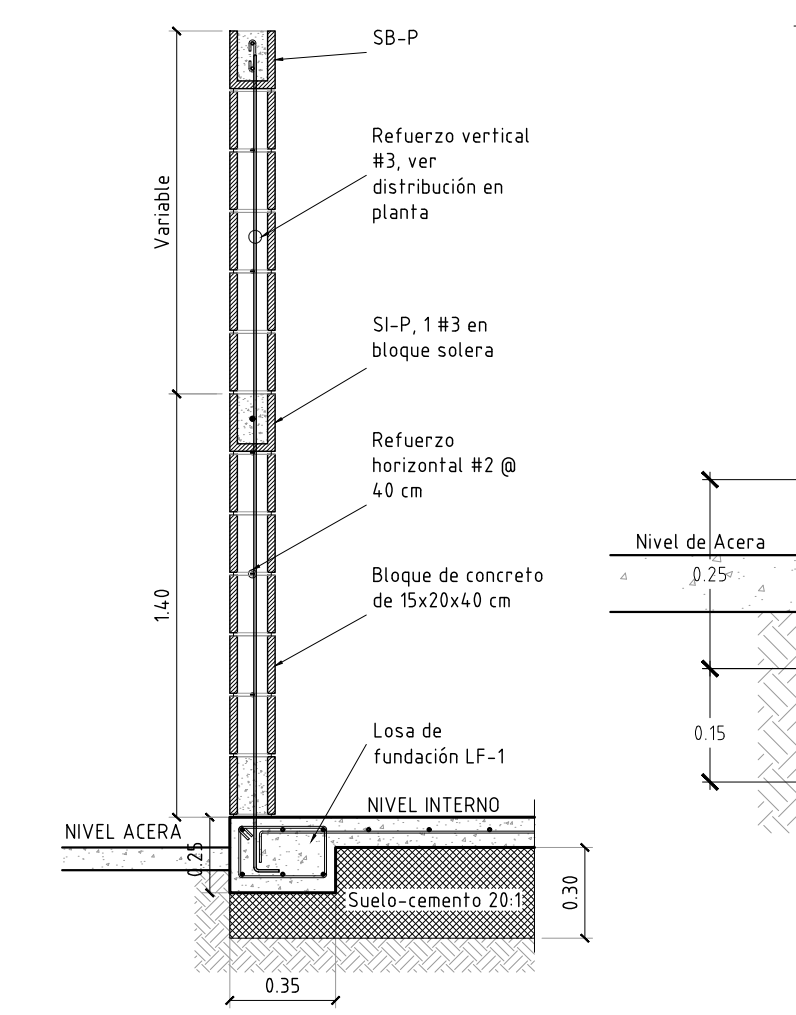
DETALLE DE BISAGRA
PURIAGUA
ESC 1:5



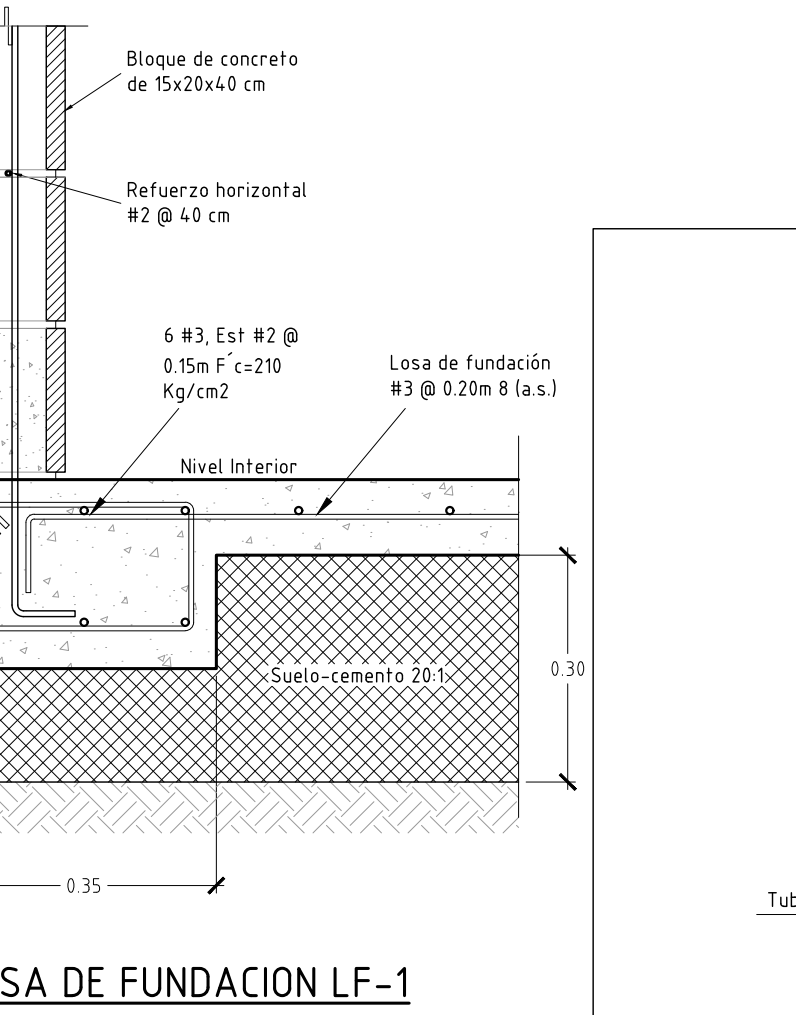
APOYO POLIN "PC-P"
EN SOLERA "SB-P"
PURIAGUA
ESCALA 1:10



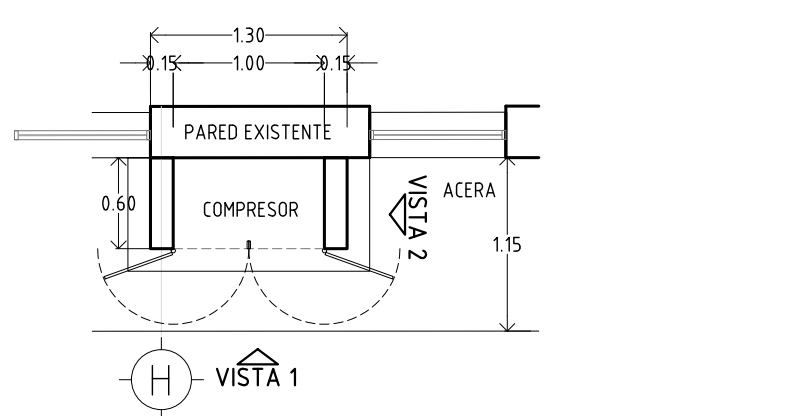
DETALLE DE UNION
POLINES PC-P Y E-P
PURIAGUA
ESCALA 1:5



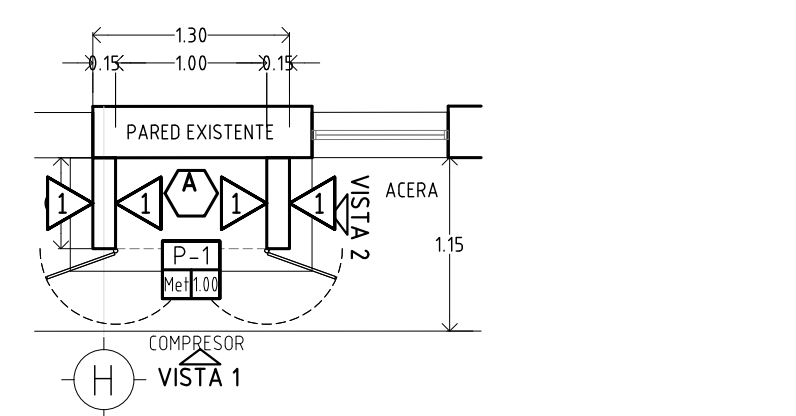
ELEVACION TÍPICA DE PARED
PURIAGUA
ESC 1:25



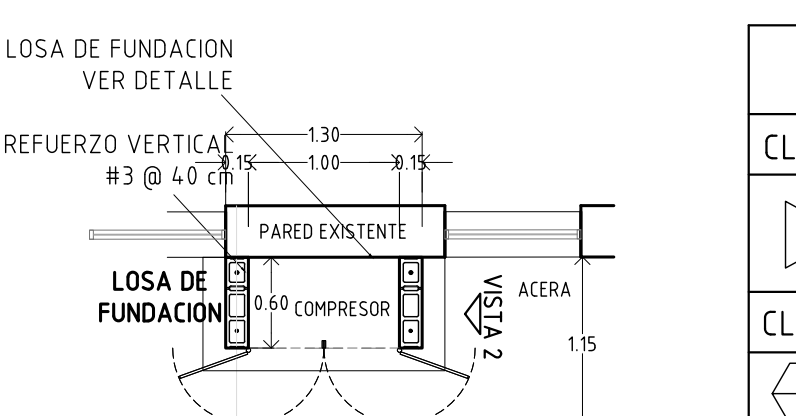
LOSA DE FUNDACION LF-1
PURIAGUA
ESC 1:10







PLANTA ARQUITECTONICA
COMPRESOR
ESCALA 1:50

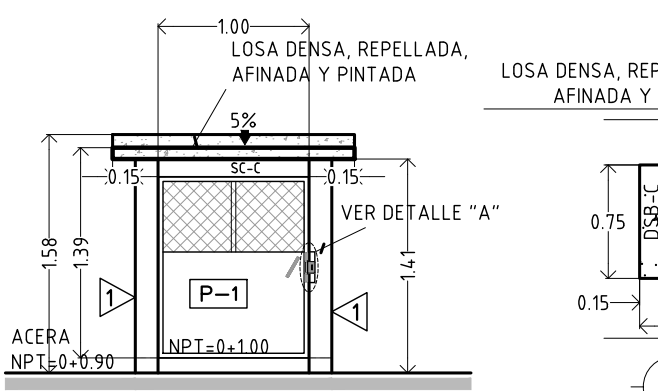


PLANTA DE ACABADOS
COMPRESOR
ESCALA 1:50

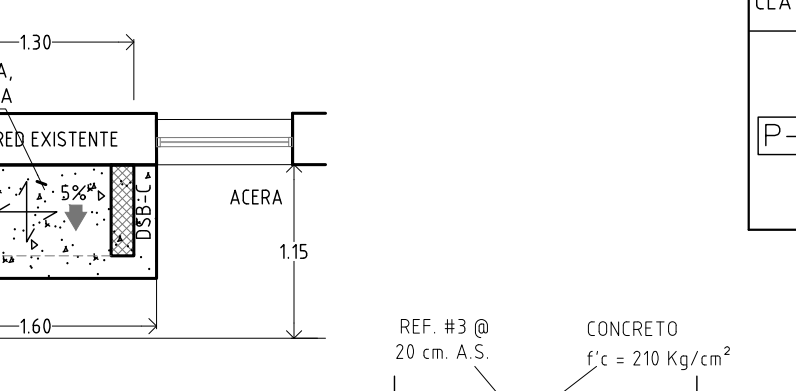


PLANTA DE FUNDACIONES
COMPRESOR
ESCALA 1:50

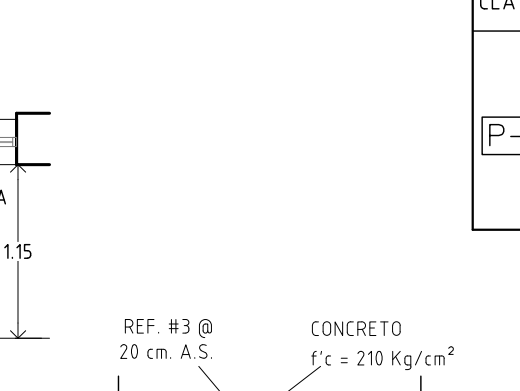
CUADRO DE ACABADOS CASETA DE COMPRESOR					
AVE		PAREDES			
	BLOQUE DE CONCRETO DE 15x20x40 cm, VISTO, SISADO Y PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE, TONO MATE, DE PRIMERA CALIDAD.				
AVE		PISOS			
	PISO DE CONCRETO (LOSA DE FUNDACION REPELLADA), VER DETALLE EN ESTA HOJA				
AVE		CIELOS			
	LOSA DENSA REPELLADA, AFINADA Y PINTADA				
PUERTAS					
AVE	CANT	ANCHO	ALTO	No de hojas	DESCRIPCION
	1	1.00	2.10	1	PUERTA METÁLICA DE UNA HOJA, CON CONTRAMARCO DE 2 1/4"x1 1/4"x 1/8"; MARCO Y REFUERZOS DE TUBO ESTRUCTURAL DE 1"x1"; CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA MANO DE PINTURA DE ACEITE, PORTACANDADO Y CANDADO PARA INTEMPERIE DE 70 mm.



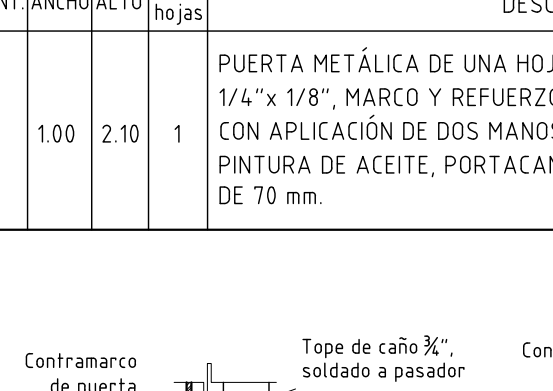
ELEVACION E1
CASETA COMPRESOR
ESC 1:50



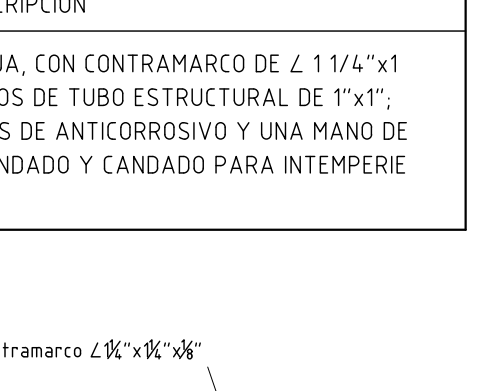
PLANTA DE TECHOS
COMPRESOR
ESCALA 1:50



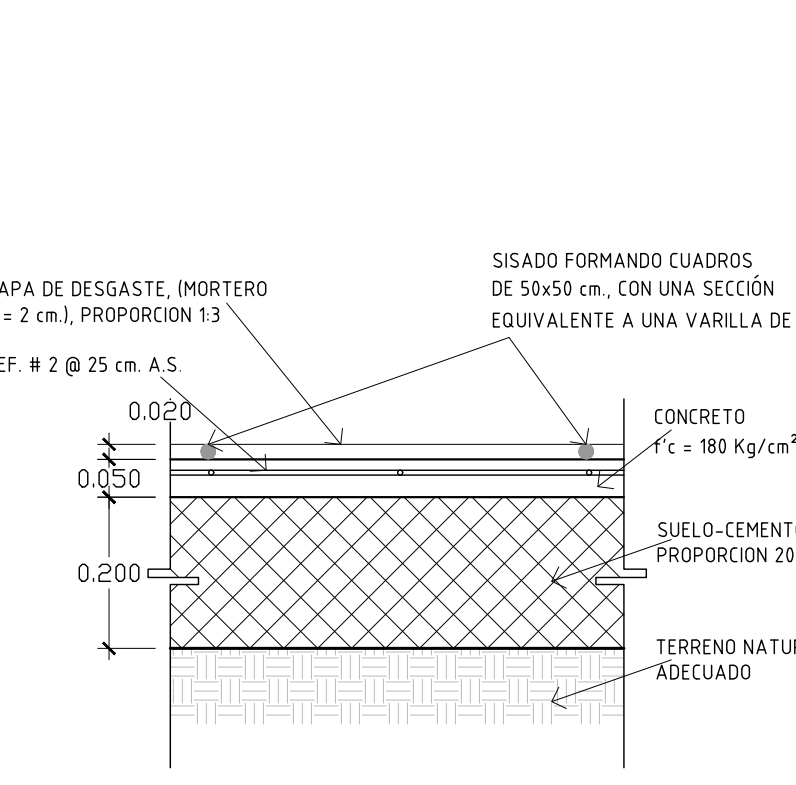
LOSA DE FUNDACION
CASETA COMPRESOR
ESCALA 1:15



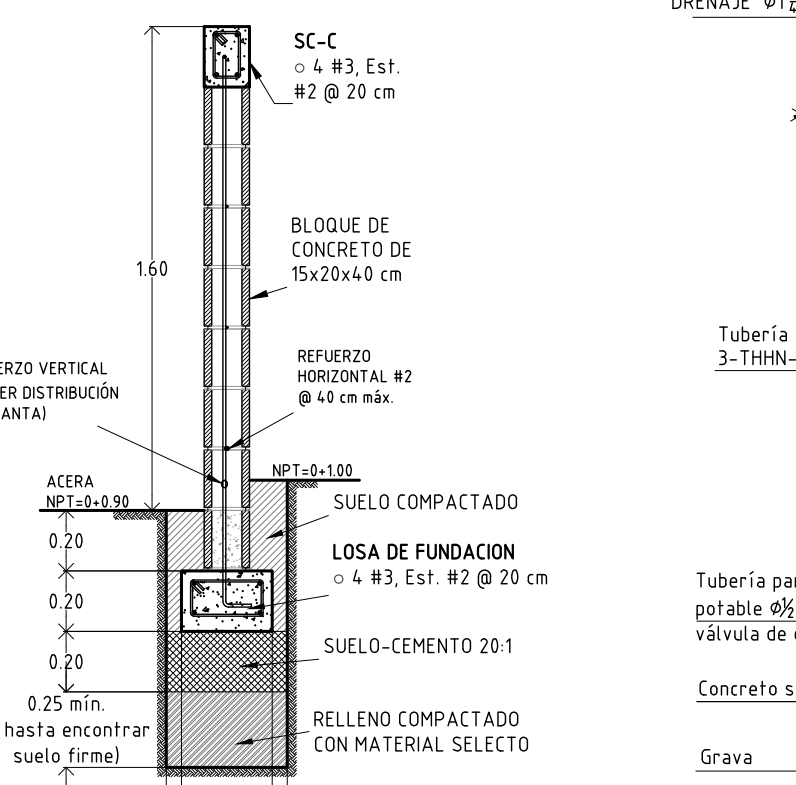
DETALLE DE BISAGRA
CASETA PARA COMPRESOR
ESC 1:5



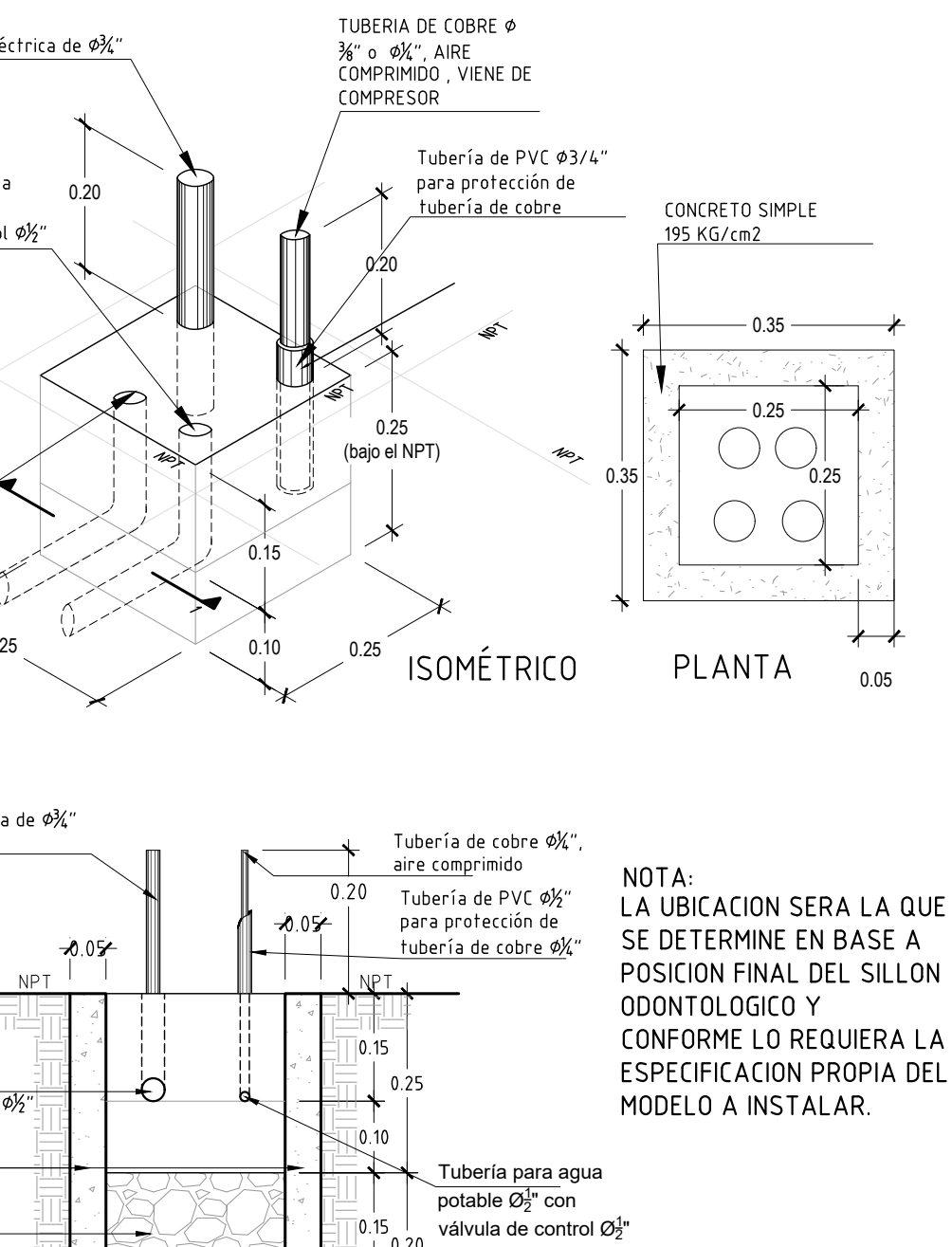
DETALLE "A"
CASETA COMPRESORES
ESC 1:10



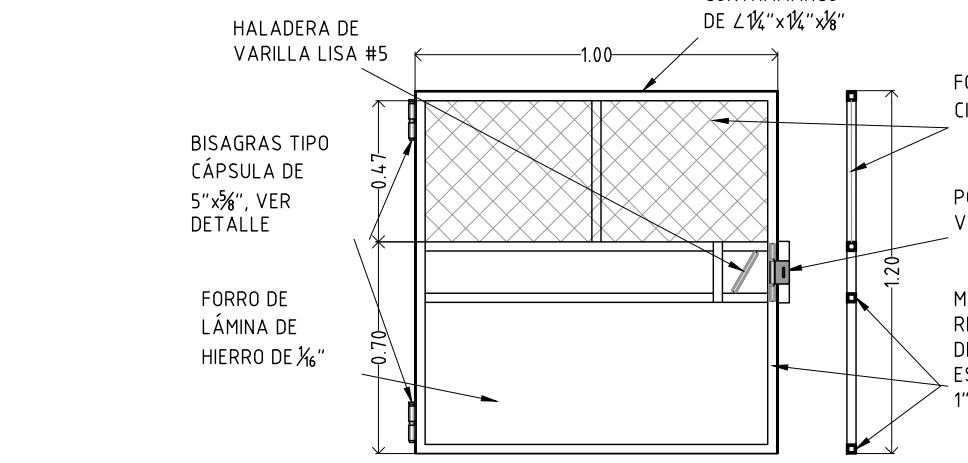
DETALLE DE PISO TIPO ACERA



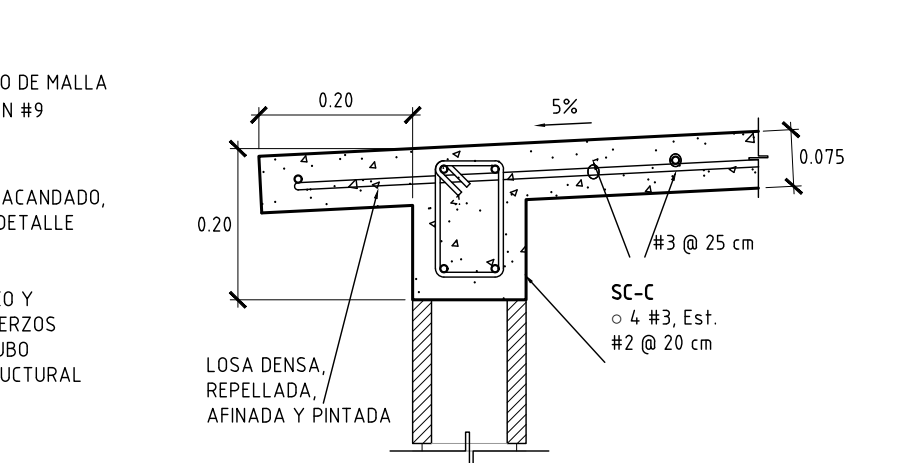
ELEVACION TÍPICA DE PARED
CASETA PARA COMPRESOR
ESC 1:25



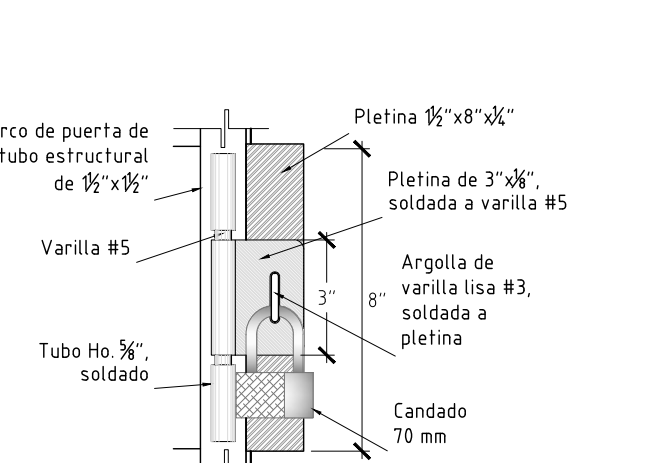
DETALLE DE CAJA DE CONEXION PARA UNIDAD DENTAL
ESCALA 1:10



DETALLE DE PUERTA
CASETA PARA COMPRESOR
ESC 1:25



DETALLE LOSA DENSA
CASETA PARA COMPRESOR
ESC 1:10



DETALLE DE PORTACANDADO
CASETA PARA COMPRESOR
ESC 1:5

MINISTERIO DE SALUD

REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD

PROYECTO:
REMEDIACION Y AMPLIACION DE LA UNIDAD DE SALUD DE SAN ISIDRO, IZALCO, SONSONATE.

FINANCIAMIENTO:

CONTENIDO:
PLANO DE CASETA DE PURIAGUA Y COMPRESOR

HOJA No:
MIS-03

CORRELATIVO:
44/45

DISEÑO ARQUITECTONICO:
UGP/MINSAL

DISEÑO HIDRAULICO:
UGP/MINSAL

DISEÑO ELECTRICO:
UGP/MINSAL

REVISOR Y APROBADO:
UGP/MINSAL

DIBUJO:
UGP/MINSAL

ESCALA/INDICADAS:
FECHA: 2023