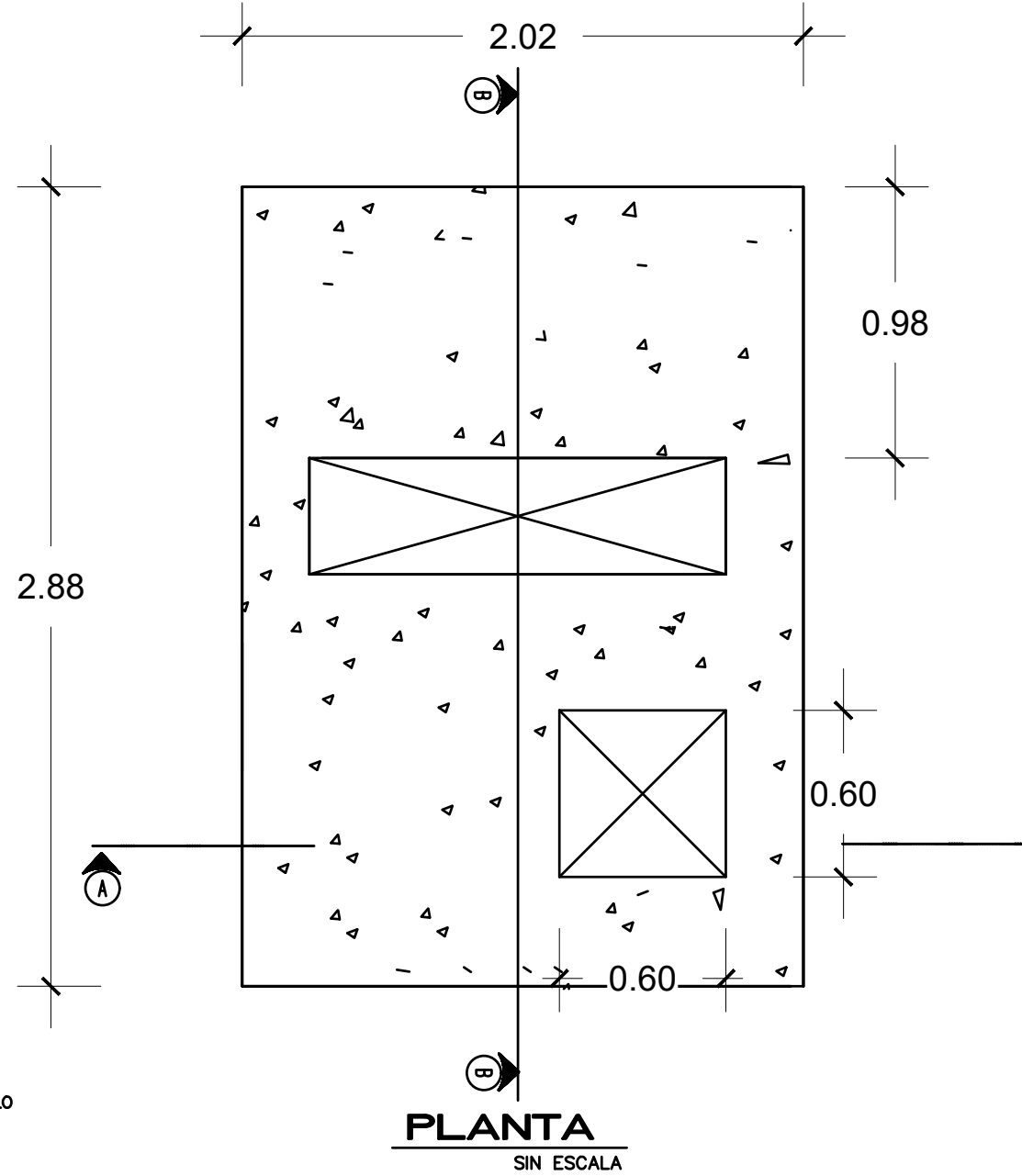
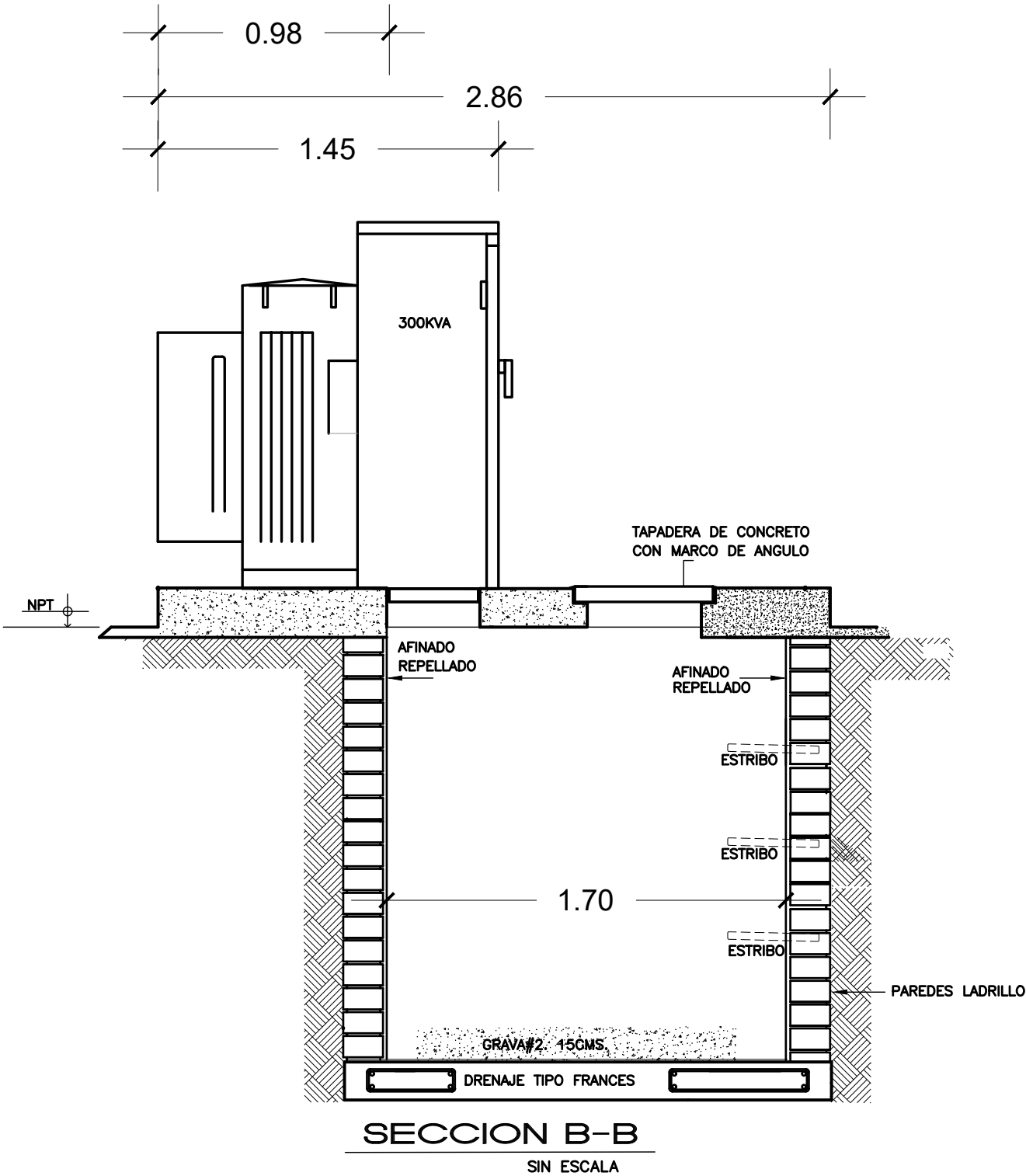
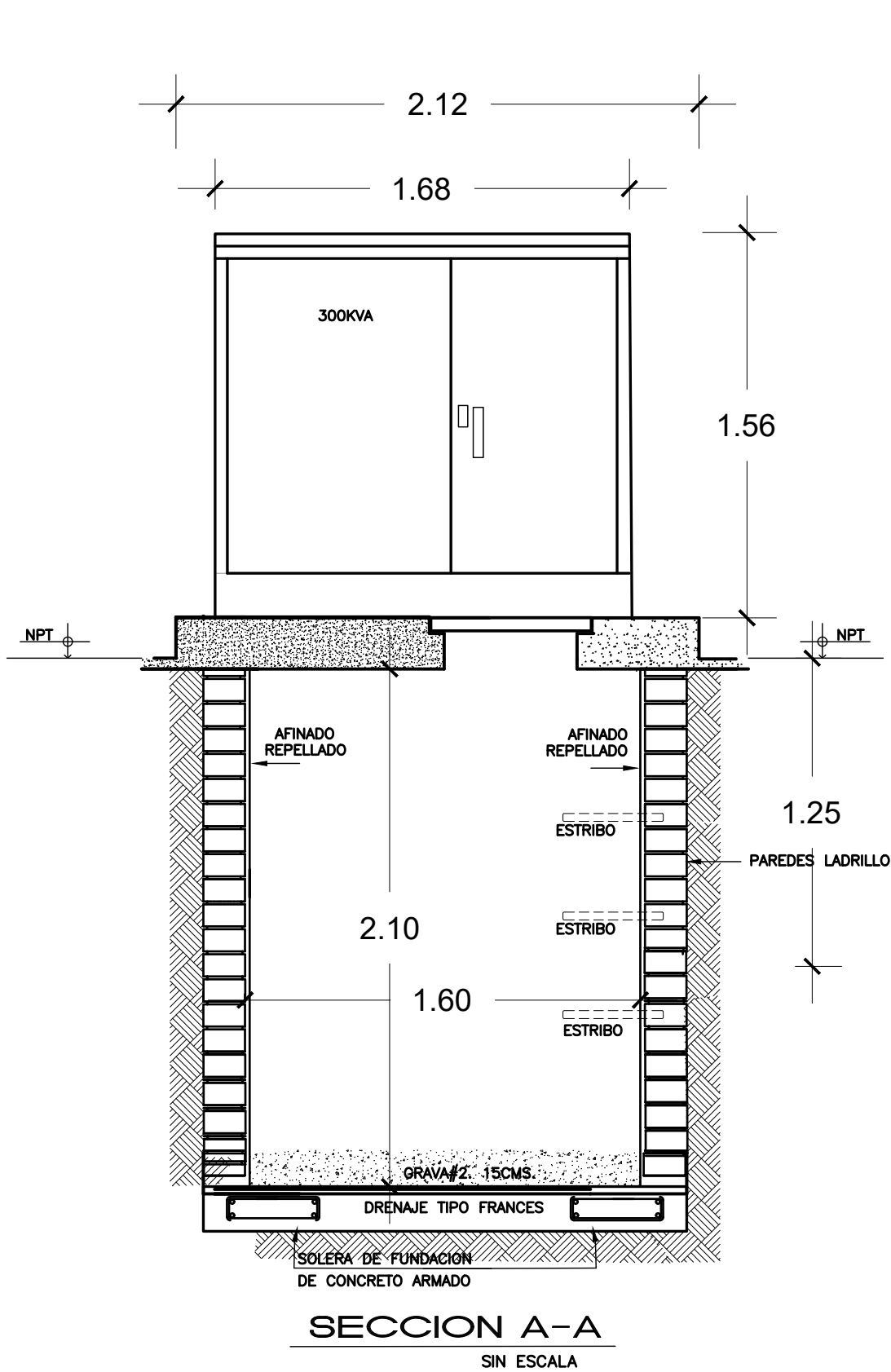


CUADRO DE SIMBOLOGIA	
	MEDIDOR DE ENERGIA ELECTRICA CAESS, MEDIDOR TRIFASICO, 480/277V, 3 FASES,NEUTRO
	PARARRAYOS DE LINEA MEDIA TENSION 3X21KV
	TRANSFORMADOR TIPO PAD-MOUNTED DE 300 KVA,3F,60HZ, DELTA PRIMARIO 22,900 V, SECUNDARIO ESTRELLA 480/277V, FRENTES MUERTO, ALIMENTACION EN LAZO, CON SWITCH ON - OFF Y FUSIBLE TIPO BAYONETA, 5 TAPS +/- 2.5%
	GENERADOR 300KVA, 480V/277V TRIFASICA 60 Hz, STAND BY, DIESEL TANQUE, SUBASE 340L, CABINA INTERPERIE ATENUADORA DE RUIDO GRADO HOSPITALARIO
	POZO DE REGISTRO Y DISTRIBUCION DE ALIMENTADORES DE BAJA TENSION, DIMENSIONES:1.2m LARGOX 1.2m ANCHO, 1.5m PROFUNDO, CON TAPADERA DE CONCRETO.
	TABLERO DE PROTECCIONES Y DISTRIBUCION DE CIRCUITOS.
	MODULO DE PARALELISMO AUTOMATICO PARA UPS 100KVA TRIFASICOS VOLTAJE ENTRADA: 480V/277V CON RESPALDO BATERIA PARA 30MIN
	RED DE PUESTA A TIERRA COMPUESTA POR: 8 VARILLAS 10FTX3/8", TIPO COPPERWELD, LISTED UL,UNIDAS CON CABLE DE COBRE 1/0AWG, LAS UNIONES ENTRE CABLES,VARILLAS SE REALIZARA CON SOLDADURA EXOTERMICA LISTED UL. LA BARRA BGT-01 SERA DE COBRE 20"x4"x3/8" CON AISLADORES Y SOPORTE PARA PARED.

SELLOS

PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE CONJUNTO
HOSPITAL NACIONAL SAN JUAN DE DIOS DE SAN MIGUEL
Esc 1:75



NOTAS:

1. LAS CANALIZACIONES SUBTERRANEAS SERÁN INSTALADAS CON UNA PENDIENTE MINIMA DE 1%.
2. TODAS LAS CANALIZACIONES EN LOS POZOS DE MEDIA TENSION DEBERÁN TERMINAR EN CAMPANAS BICELADAS, LAS CAMPANAS DEBERAN DE SER DE CONCRETO REPELLADO Y AFINADO.
3. LAS TUBERIAS DE RESERVA SE DEBERÁ DEJAR CON ALAMBREGUIA.
4. CADA POZO DE VISITA, DEBERÁ PROVEER ARGOLLAS DE HALADO.
5. LAS DIMENSIONES DEL POZO SE DEBERAN AJUSTAR DE ACUERDO AL TRANSFORMADOR A INSTALAR.



MINISTERIO
DE SALUD

UGPPI
UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA E INVERSIÓN

PROYECTO: SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE
RESONANCIA MAGNETICA DE HOSPITALES PRIORIZADOS DEL
MINSAL
HOSPITAL NACIONAL SAN JUAN DE DIOS DE SAN MIGUEL.
DIRECCION: Final 11a Calle Poniente y 23 Av. Sur, Colonia Ciudad Jardin,
San Miguel, El Salvador

FINANCIAMIENTO

CONTENIDO:
**PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE
CONJUNTO
DETALLES ELECTRICOS**

HOJA No:
IE-02
CORRELATIVO:
7/10

DISEÑO
ARQUITECTÓNICO:
UGP/MINSAL

DISEÑO
HIDRÁULICO:
UGP/MINSAL

REVISÓ Y
APROBÓ:
UGP/MINSAL

DIBUJO:
UGP/MINSAL

DISEÑO
ELECTRICO:
UGP/MINSAL

DISEÑO
MECÁNICO:
UGP/MINSAL

FECHA:

ESCALA: INDICADAS
FECHA: JUNIO 2023