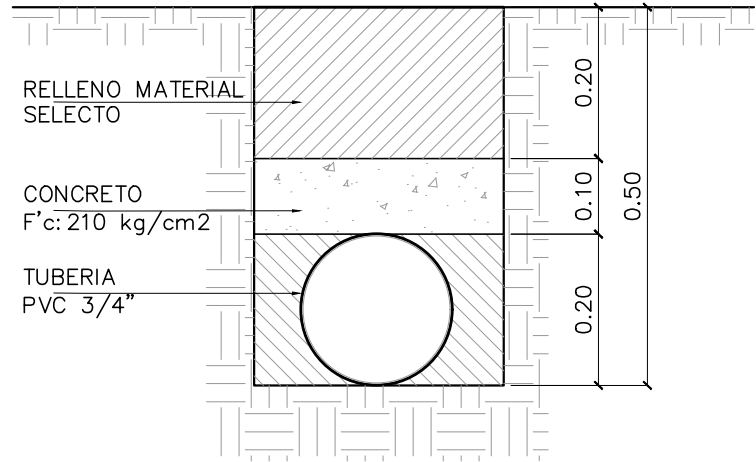


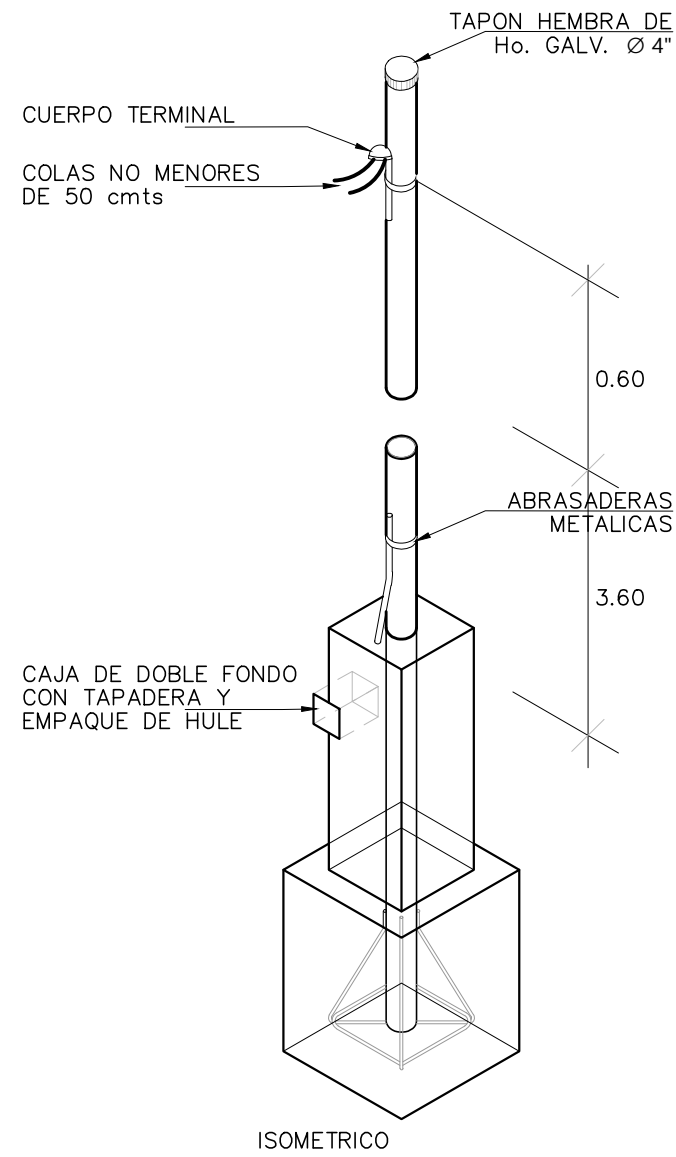
DETALLES DE LUMINARIAS EXTERNAS  
UNIDAD DE SALUD BÁSICA SAN LUCAS  
Esc 1:25



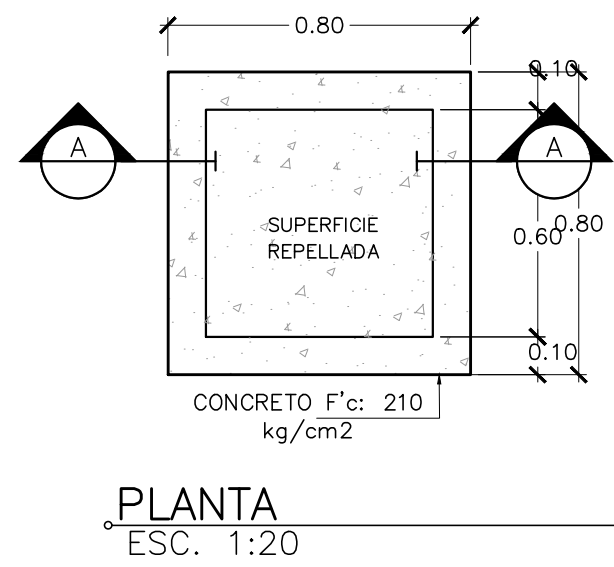
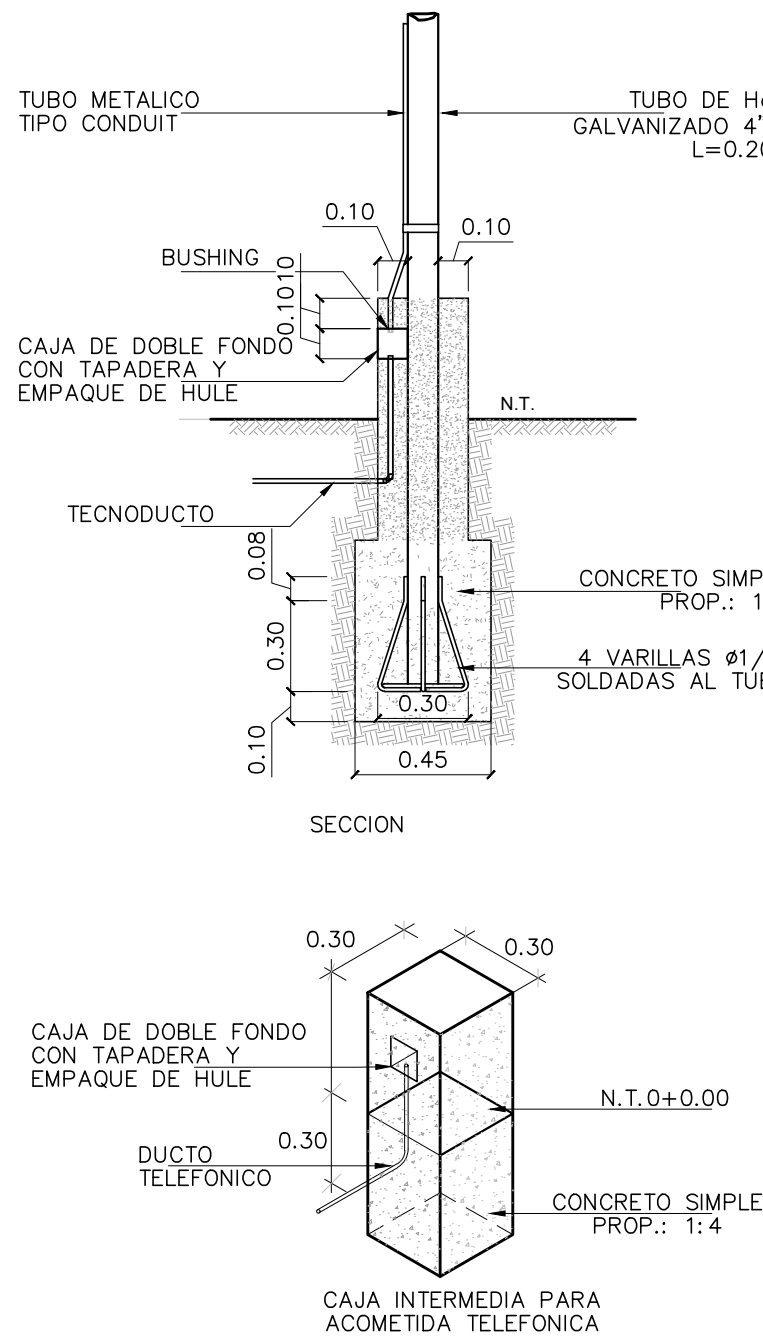
DETALLE DE CANALIZACIÓN  
UNIDAD DE SALUD BÁSICA SAN LUCAS  
Esc 1:10

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DE SUBESTACIÓN Y ESTRUCTURAS PRIMARIAS
1	POSTE DE CONCRETO CENTRIFUGADO Ø 35"
2	PERNO MÁQUINA Ø 5/8" X 10"
3	ARANDELA CURVA AGUJERO 11/16"
4	ARANDELA DE PRESIÓN AGUJERO DE 11/16"
5	GRILLETE DE ANCLAJE 9/16"
6	AISLADOR DE SUSPENSIÓN, TIPO CLEVIS DE 6" DE DIÁMETRO.
7	HORQUILLA CLEVIS DE REMATE.
8	GUARDA CABO PARA CABLE DE 3/8".
9	REMATE PREFORMADO DE ALUMINIO PARA CABLE #1/0
10	REMATE PREFORMADO DE ALUMINIO PARA CABLE #2
11	CONECTOR DE COMPRESIÓN DE ALUMINIO Y P2U3
12	TRANSFORMADOR 25 KVA
13	REMATE PREFORMADO
14	ABRAZADERA T/ UNIVERSAL.
15	CABLES DE ACOMETIDA SECUNDARIA
16	CABLE ACSR No. 2
17	ANCLA DE EXPANSIÓN.
18	REMATE PREFORMADO PARA VIENTO 5/16"
19	CABLE DE 5/16" PARA VIENTO.
20	TUBO CONDUIT DE 2"
21	CABLE DE COBRE DESNUDO No. 4
22	PARARRAYO 18 KV
23	BARRA PARA ANCLA
24	PORTA FUSIBLE . FUSIBLE TIPO "T" S/R CORTACIRCUITO 23 KVA
25	EXTENSIÓN PARARRAYOS Y CORTA CIRCUITOS
26	GRAPA PARA LÍNEA VIVA

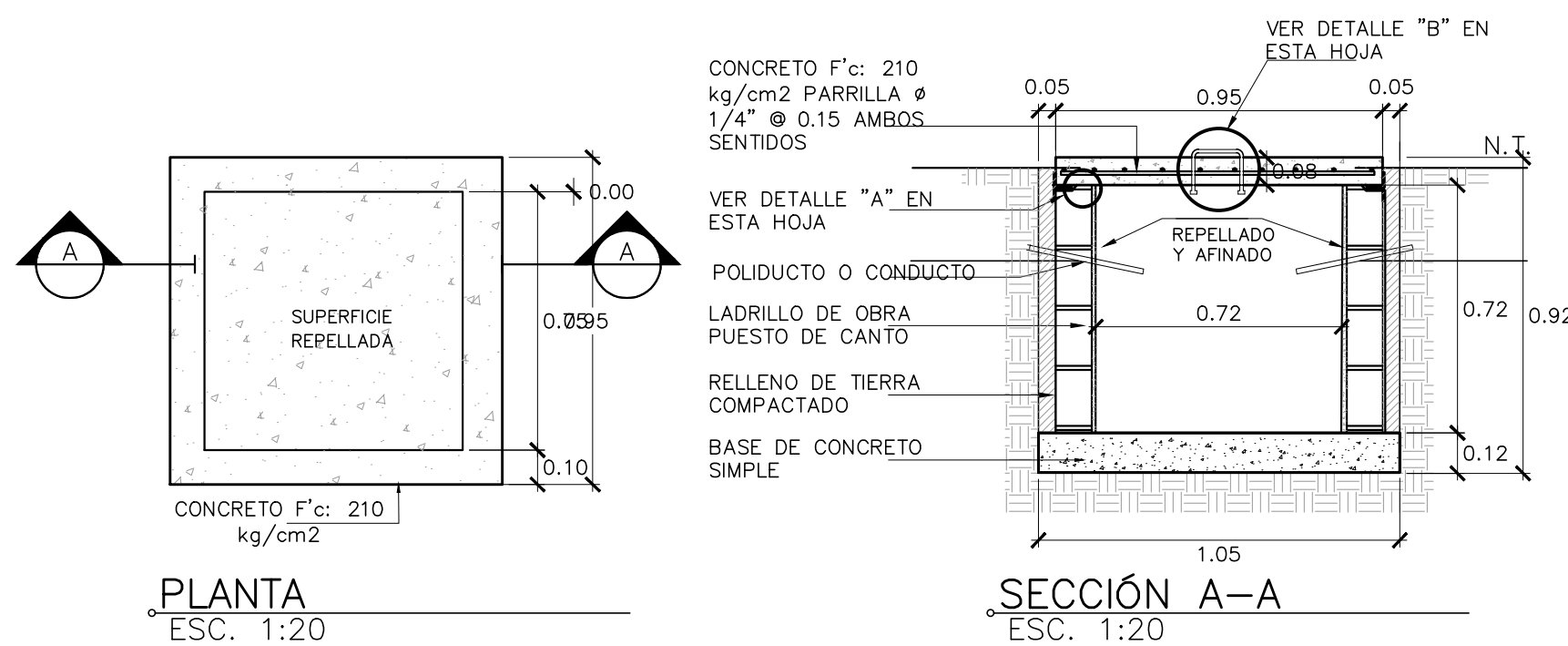
DETALLES DE TRANSFORMADOR – 13RH1/13T1C  
UNIDAD DE SALUD BÁSICA SAN LUCAS  
Esc SIN ESCALA



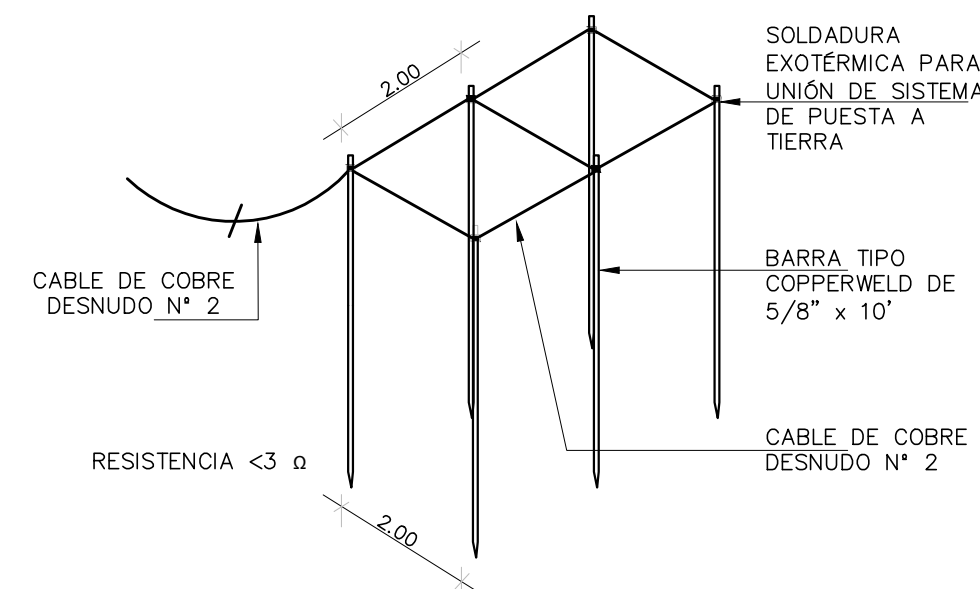
DETALLES DE POSTES DE TELEFONÍA  
UNIDAD DE SALUD BÁSICA SAN LUCAS  
Esc 1:25



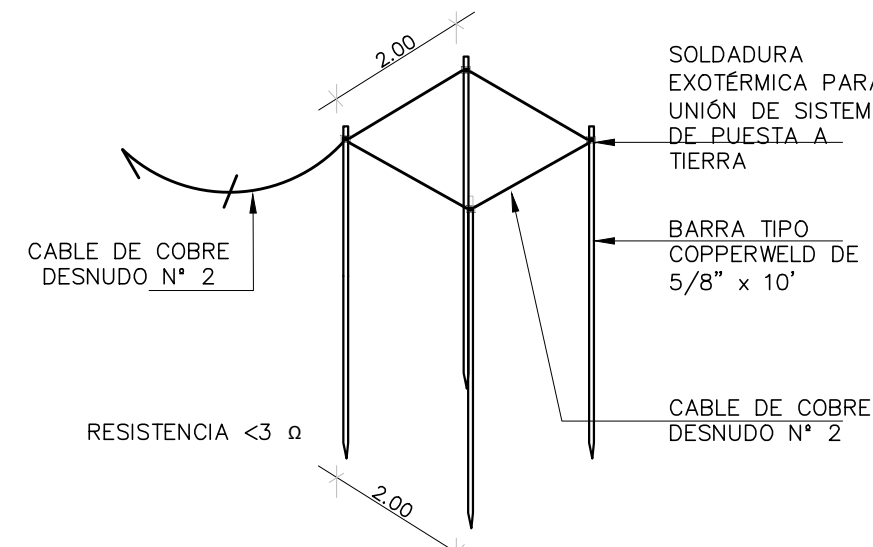
DETALLE DE POZO DE REGISTRO PARA CANALIZACIÓN TELEFÓNICA (PT)  
UNIDAD DE SALUD BÁSICA SAN LUCAS  
Esc 1:20



DETALLE DE POZO DE REGISTRO PARA CANALIZACIÓN ELÉCTRICA (PZ)  
UNIDAD DE SALUD BÁSICA SAN LUCAS  
Esc INDICADAS



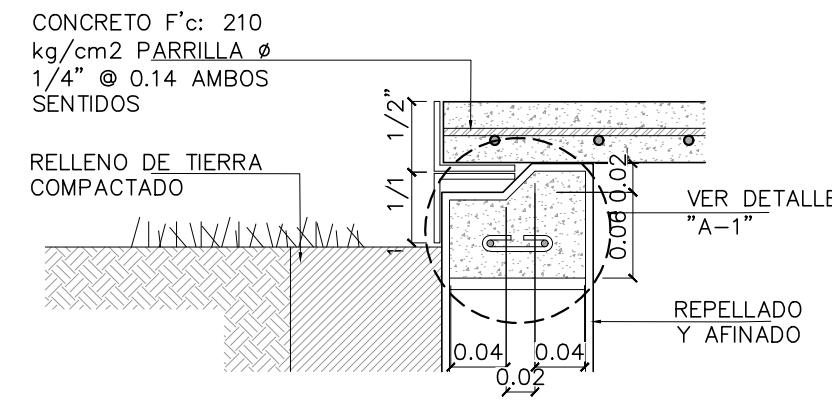
RED TIERRA TRANSFORMADOR



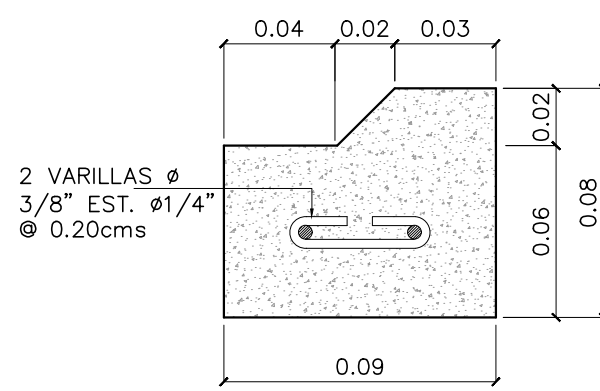
RED TIERRA TABLERO TG

DETALLES RED DE TIERRA

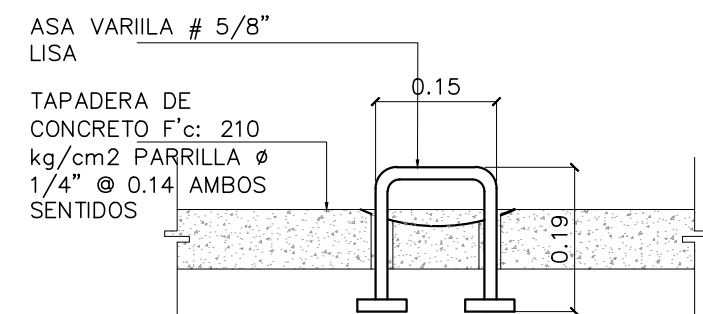
Esc.: SIN ESCALA



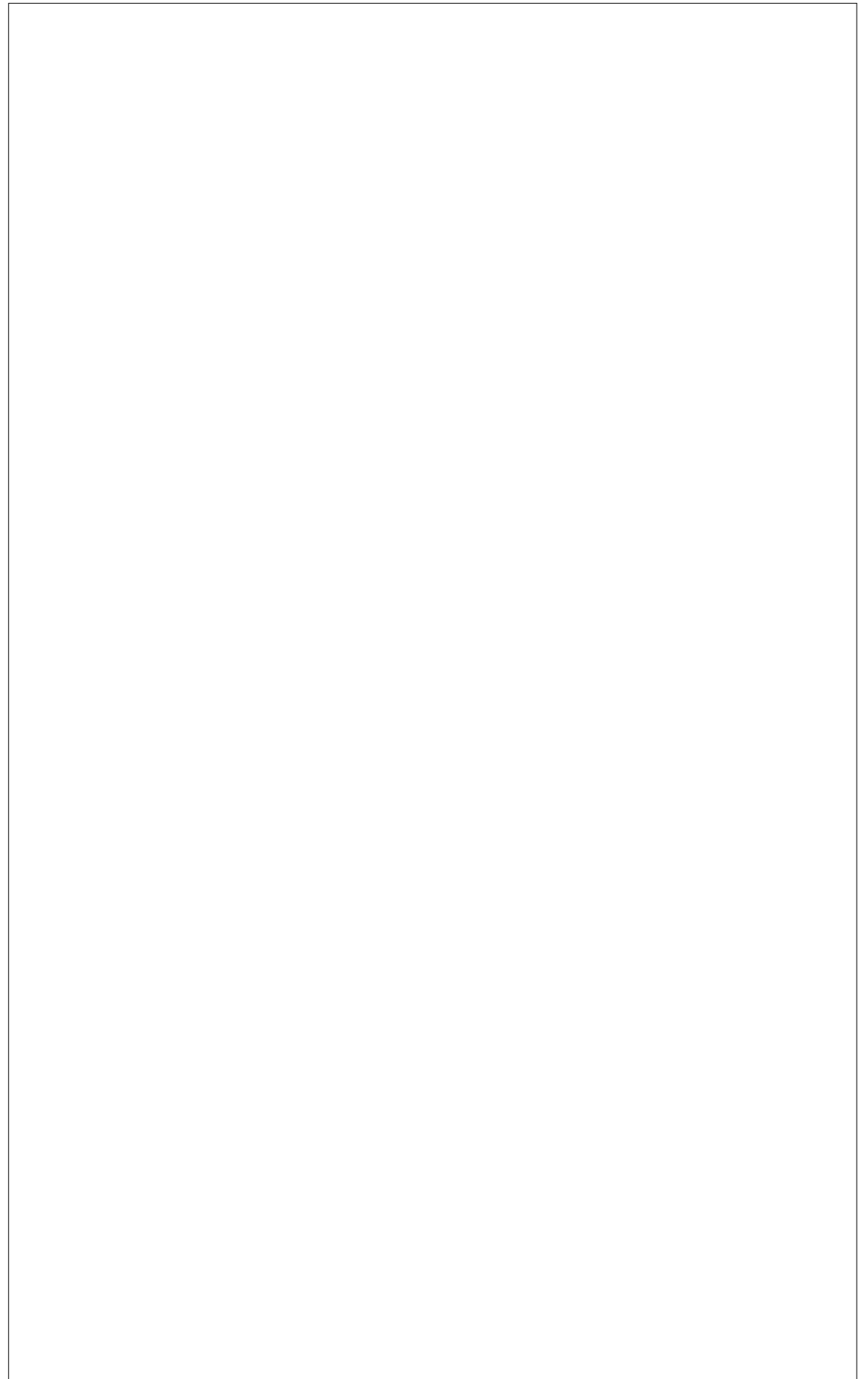
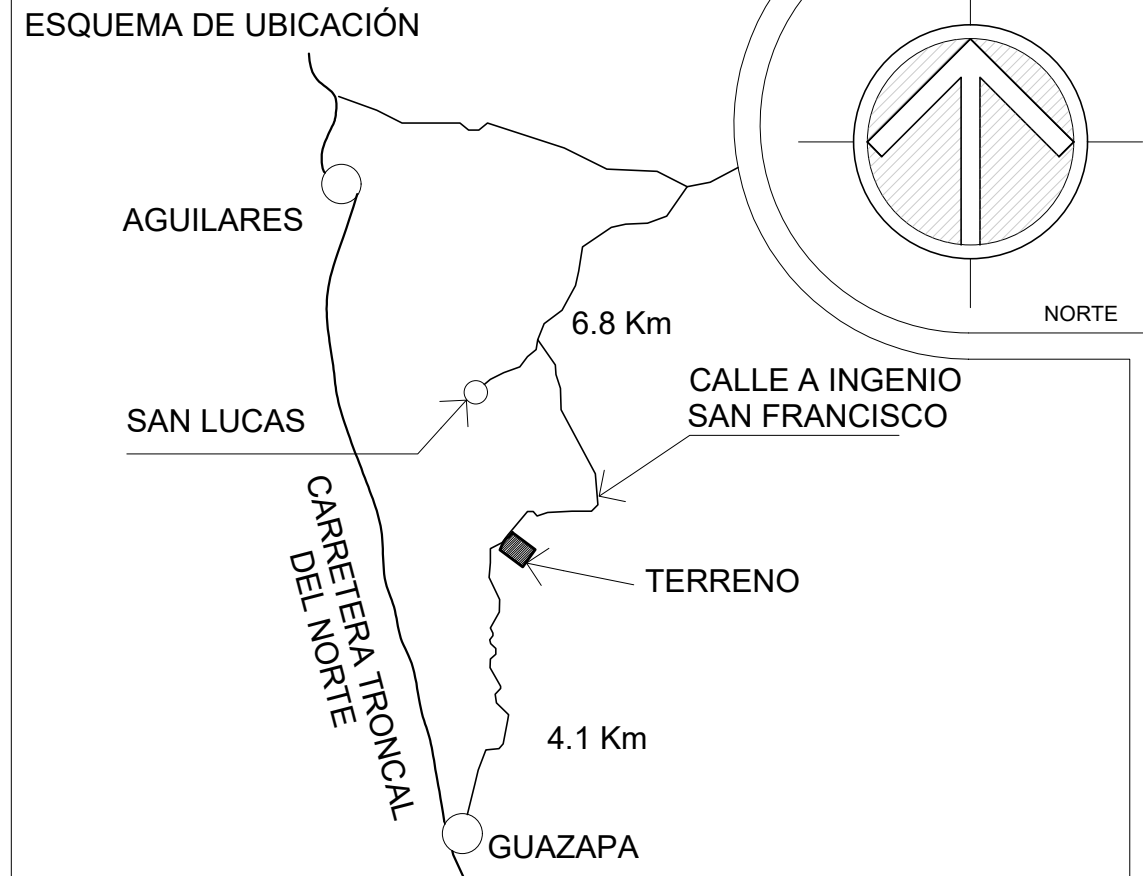
DETALLE "A"  
SIN ESCALA



DETALLE "A-1"  
SIN ESCALA



DETALLE "B"  
SIN ESCALA



GOBIERNO DE EL SALVADOR			
MINISTERIO DE SALUD			
UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD BÁSICA SAN LUCAS"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CANTÓN SAN LUCAS, MUNICIPIO DE GUAZAPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: DETALLES DEL SISTEMA ELÉCTRICO			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGPPI/ MINSAL	UGPPI/ MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO:	DISEÑO HIDRAULICO:		
UGPPI/ MINSAL	UGPPI/ MINSAL		
REVISÓ Y APROBÓ:	ESCALA:	FECHA:	
UGPPI/ MINSAL	INDICADA	SEPTIEMBRE 2021	
FECHA:	ÁREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		IE-04	40/45