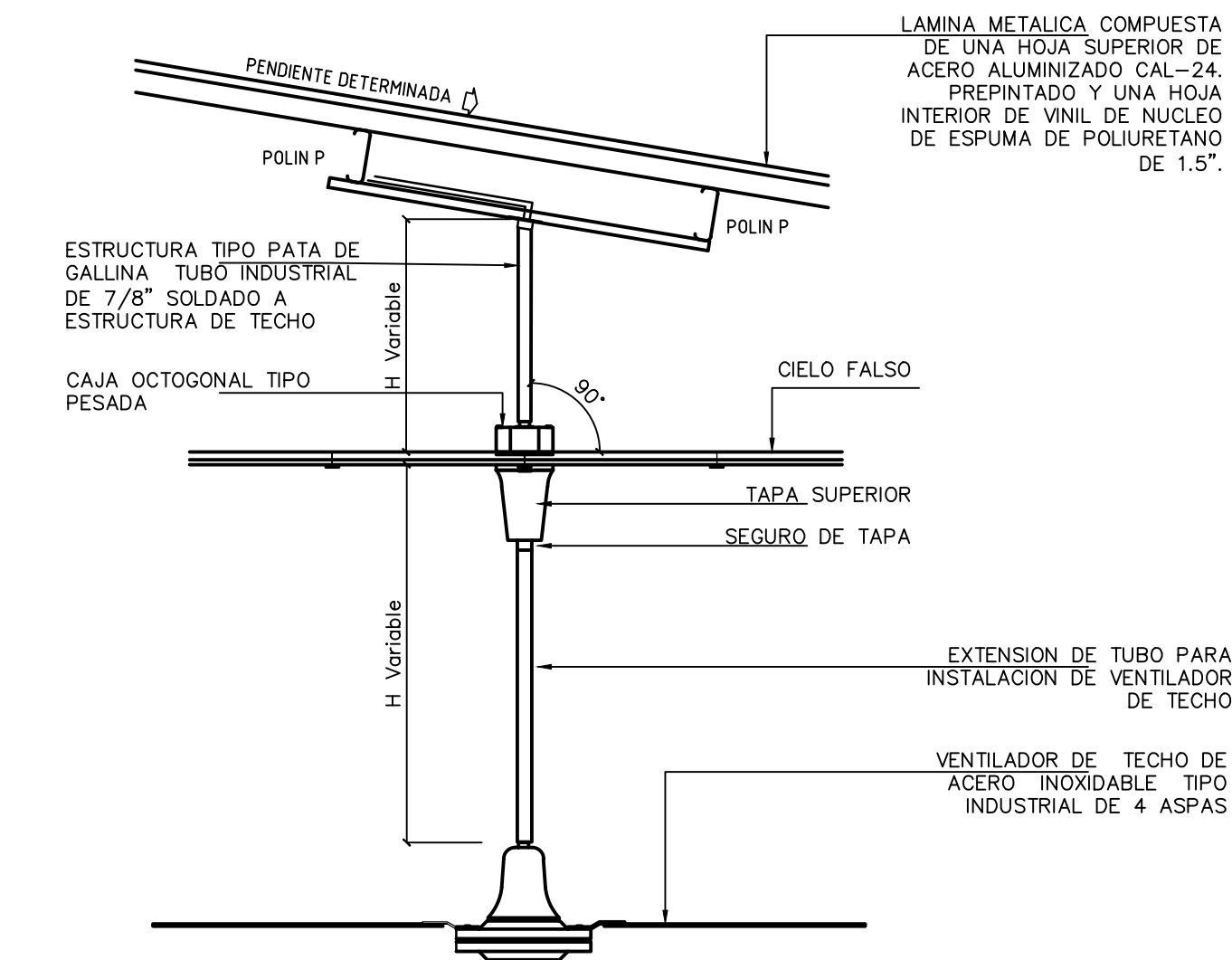


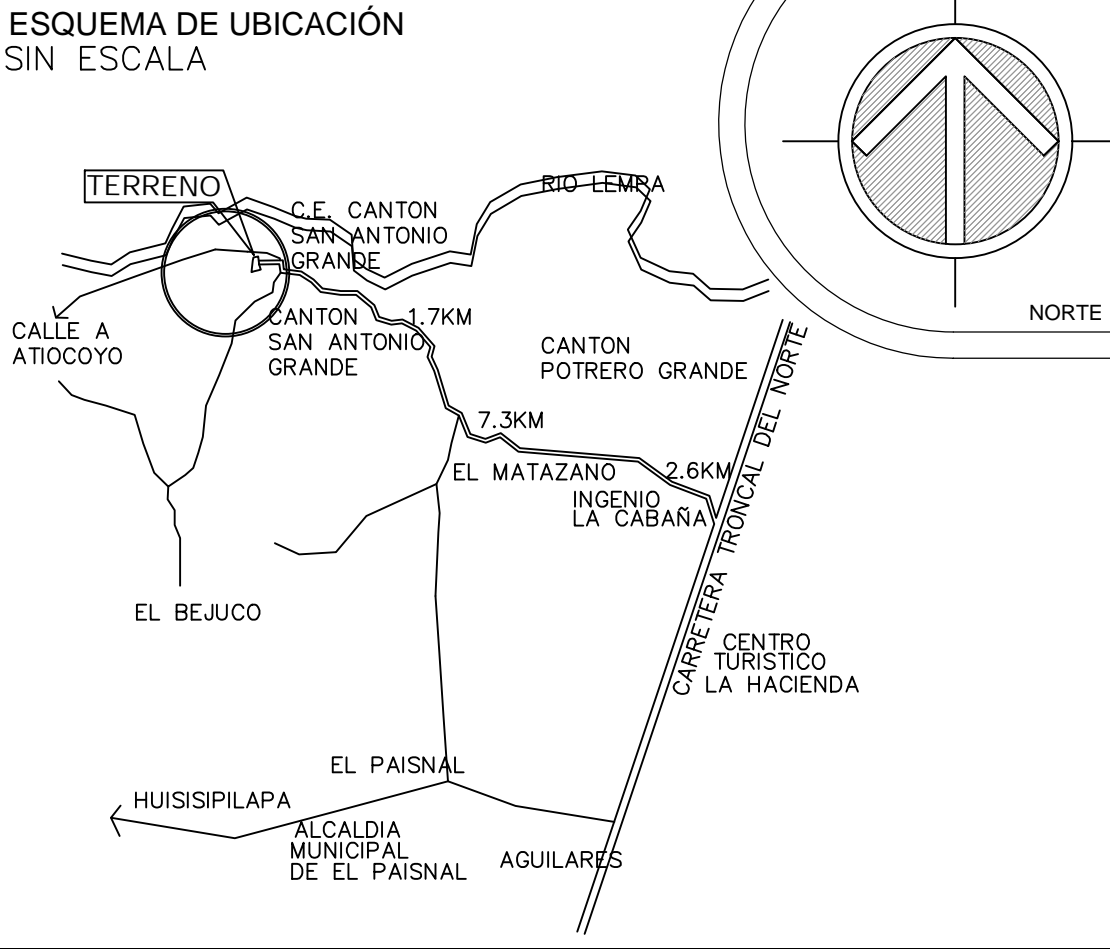
PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE VENTILADORES Y AIRE ACONDICIONADO  
UNIDAD DE SALUD SAN FRANCISCO DOS CERROS  
ESC. 1 : 50

CUADRO DE SIMBOLOS ELECTRICOS	
CLAVE	DESCRIPCION:
	CAJA NEMA 3R, A INSTALAR EN EXTERIORES, ADOSADA A LA PARED, INSTALADA A 1.2 m NPT.
	INTERRUPTOR PARA VENTILADOR
	VENTILADOR DE TECHO, TIPO INDUSTRIAL, 120VAC; ASPAS METALICAS. 54", FIJADO A LA ESTRUCTURA DE TECHO DE ACUERDO AL DETALLE EN PLANOS.
	EVAPORADOR DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT. LOS ALIMENTADORES SERAN CANALIZADOS Y ALAMBRADOS EN TECNODUCTO, FIJADO A LA ESTRUCTURA DE TECHO SOBRE EL CIELO FALSO

CUADRO DE ALIMENTADORES	
CLAVE	DESCRIPCION:
b	2-THHN #12 + 1THHN #14 ENT. Ø 3/4"
e	3-THHN #14 ENT. Ø 1/2"
h	3-THHN #14 + 1THHN #14 ENT. Ø 1/2"
m	2-THHN #8 + 1-#8(T) Ø 3/4"



DETALLE DE APOYO DE VENTILADORES DE TECHO  
ESC. 1 : 50



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION, UGPPI	
PROYECTO: "CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD SAN FRANCISCO DOS CERROS"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: LOTIFICACION SAN ANTONIO EL GRANDE, PORC. # 4 CORRESPONDIENTE A LA UBICACION GEOGRAFICA DE EL PAISNAL, DEPTO. SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA DE VENTILACIÓN MECÁNICA			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: JULIO 2021
AREA TOTAL: 1,097.65 M2 1,570.55 V2	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.: M-1	CORRELATIVO: 40/44