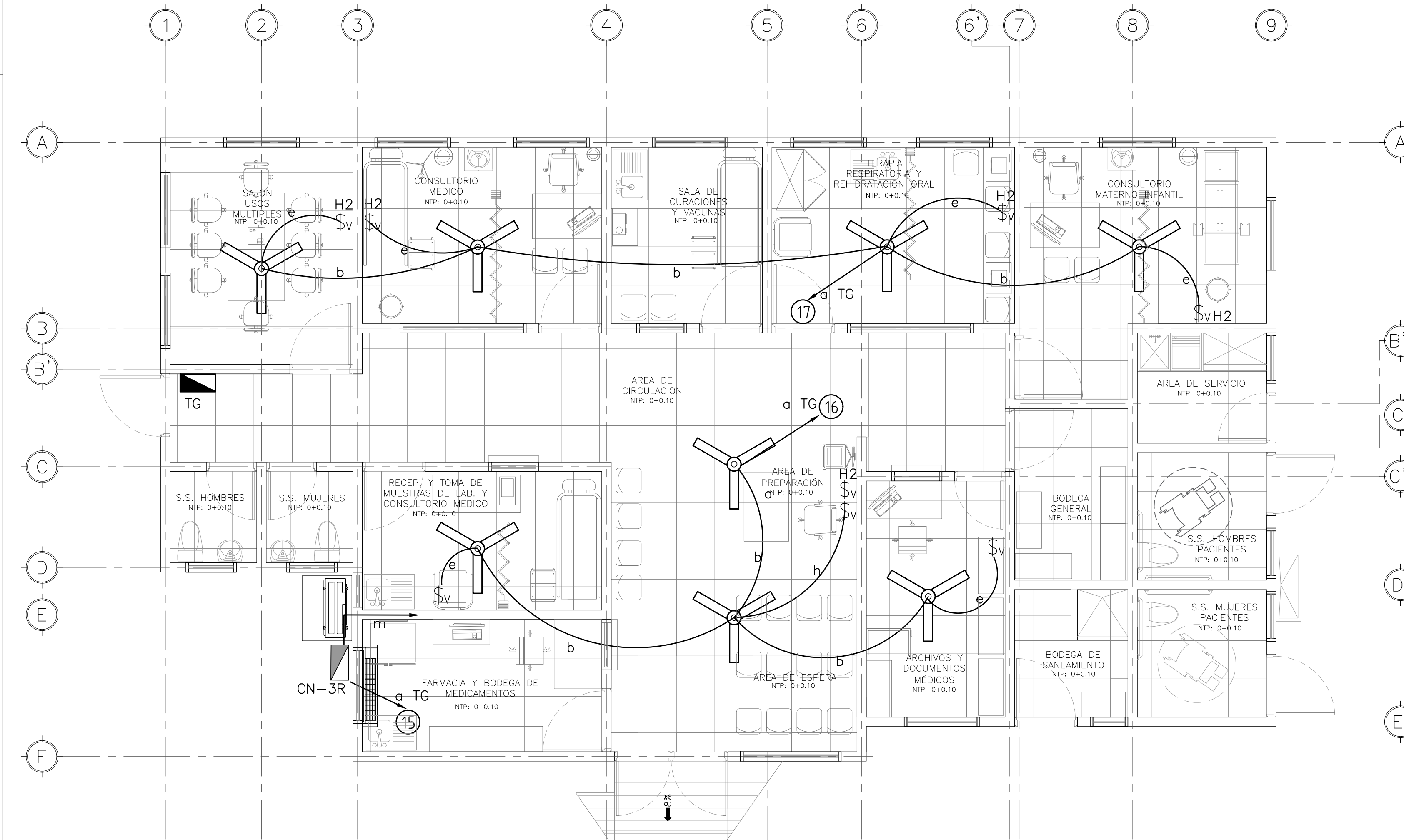


PLANTA DE INSTALACIONES DE VOZ Y DATOS, SISTEMA CONTRA INCENDIOS

UNIDAD DE SALUD TUTULTEPEQUE
ESC. 1 : 50



PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE VENTILADORES Y AIRE ACONDICIONADO
UNIDAD DE SALUD TUTULTEPEQUE
ESC. 1 : 50

1. PATCH PANEL CATEGORIA 6a - 19" DE 24 PUERTOS RJ45 UTP CAT. 6A
2. SWITCH DE DATOS DE 24 PUERTOS RJ45 UTP CAT. 6a
3. RACK DE COMUNICACIONES DE PARED

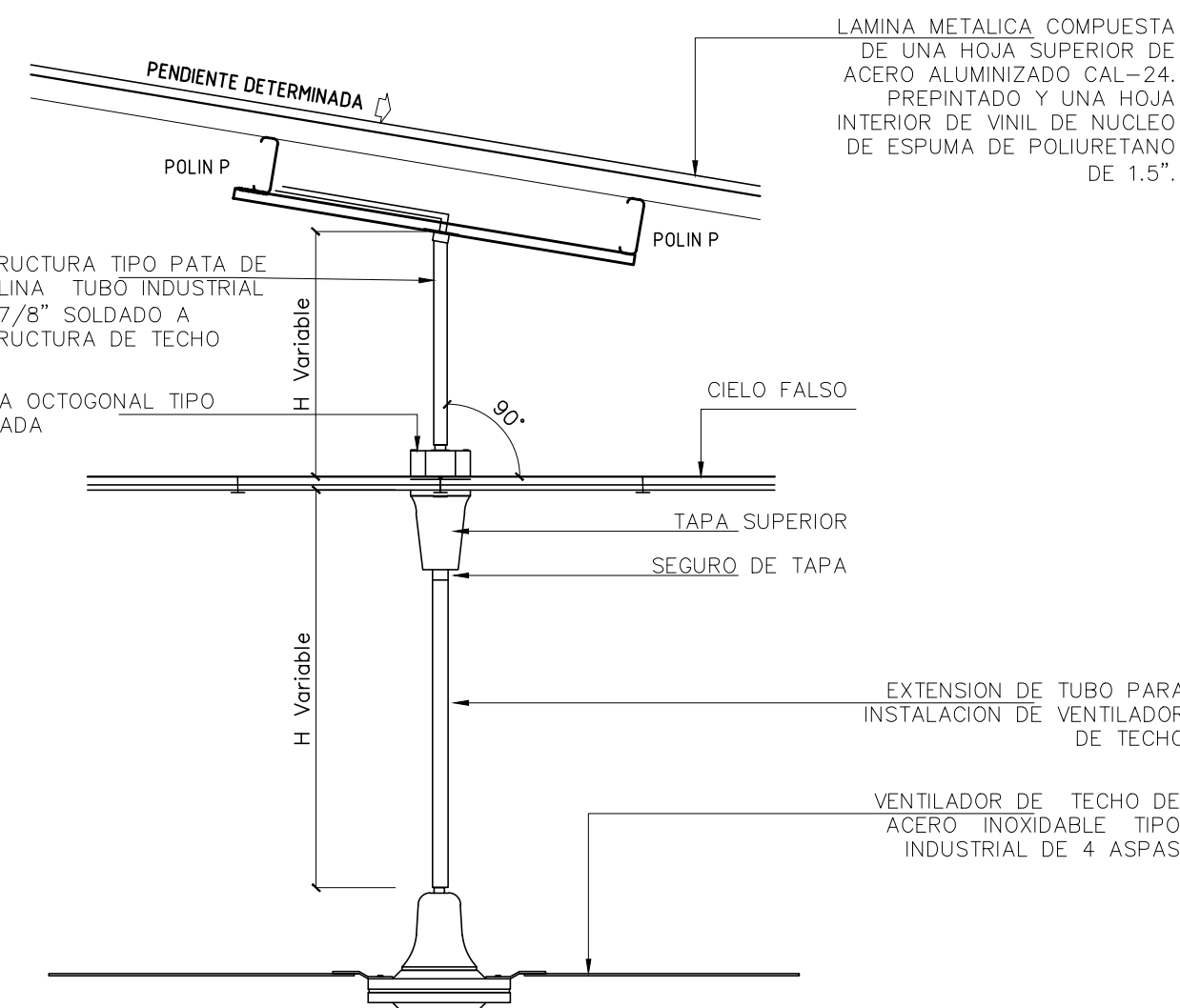
PVC Ø 1-1/2" ENTERRADO

ACOMETIDA TELEFÓNICA
PVC Ø 1-1/2" ENTERRADO

DIAGRAMA DE SISTEMAS DE VOZ Y DATOS

SIN ESCALA

CUADRO DE SIMBOLOGIA INT. VOZ Y DATOS Y SISTEMA INCENDIO	
	SENSOR DETECCIÓN Y ALARMA DE HUMO, CON BATERIA LITO DE 9 VOLTIOS CON ALARMA DE 85 DB Y BOTON SILENCIADOR DE PRUEBA.
	SALIDA DE VOZ/DATOS - EN CAJA 2"x4" EMPOTRADA EN PARED A 0.35M S/NPT. PLACA COLOR ALMENDRA CLARO CON TERMINAL HEMBRA RJ45 CATEGORIA 6A.
	CAJA DE REGISTRO SOBRE CIELO FALSO, DE DIMENSIONES INDICADAS.
	PARA EL SISTEMA DE COMUNICACIONES EL DIAMETRO MINIMO DE DUCTOS A USARSE ES DE 3/4". SE USARA EL DIAMETRO INDICADO DONDE SE ESPECIFIQUE. EL CABLE SERA UTP CAT. 6A Y LLEGARA A LA COM (SOBRE CIELO FALSO) DEJANDO SUFICIENTE LONGITUD DE CABLE PARA EL CABLEADO DEL SWITCH DE DATOS Y VOZ EN EL RACK DE PARED .
	RACK DE COMUNICACIONES



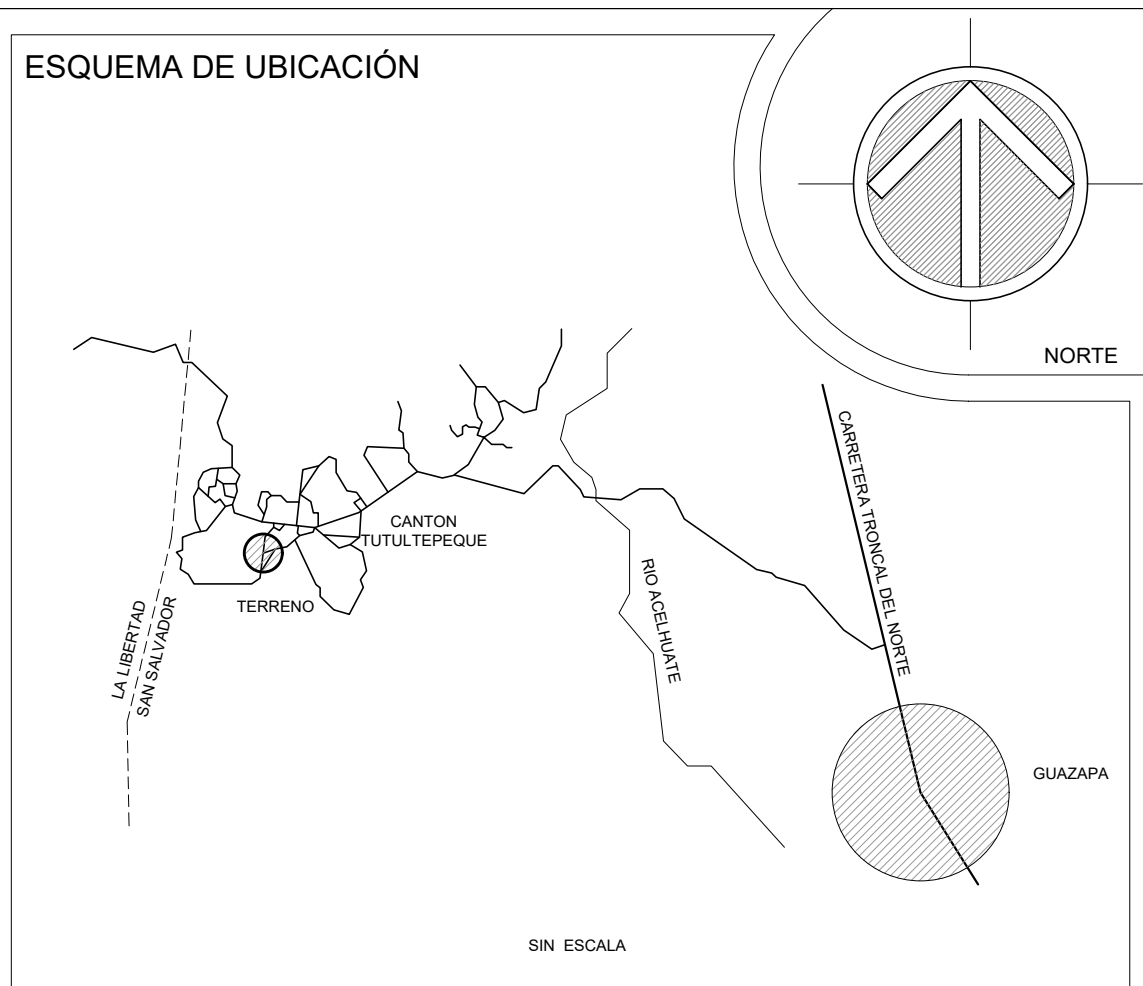
DETALLE DE APOYO DE VENTILADORES DE TECHO

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(1) Ø 3/4"

ESQUEMA DE UBICACIÓN



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO:		No: PRIDESII-115-CP-S-MINSAL "UNIDAD DE SALUD BASICA TUTULTEPEQUE, NEJAPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"	
CONCURSO No:			
DIRECCION:		UNIDAD DE SALUD BASICA TUTULTEPEQUE, CANTÓN TUTULTEPEQUE, HACIENDA SANTA TERESA TUTULTEPEQUE, MUNICIPIO NEJAPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.	
CONTENIDO:		PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE VENTILADORES Y AIRE ACONDICIONADO DE VOZ Y DATOS Y SISTEMA CONTRA INCENDIOS	
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGPPI/MINSAL		UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGPPI/MINSAL		UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:	FECHA:
UGPPI/MINSAL		INDICADAS	SEPTIEMBRE 2021
FECHA:		AREA CONSTRUIDA:	CORRELATIVO:
AREA TOTAL:		HOJA No:	
		IE-3	38 /44