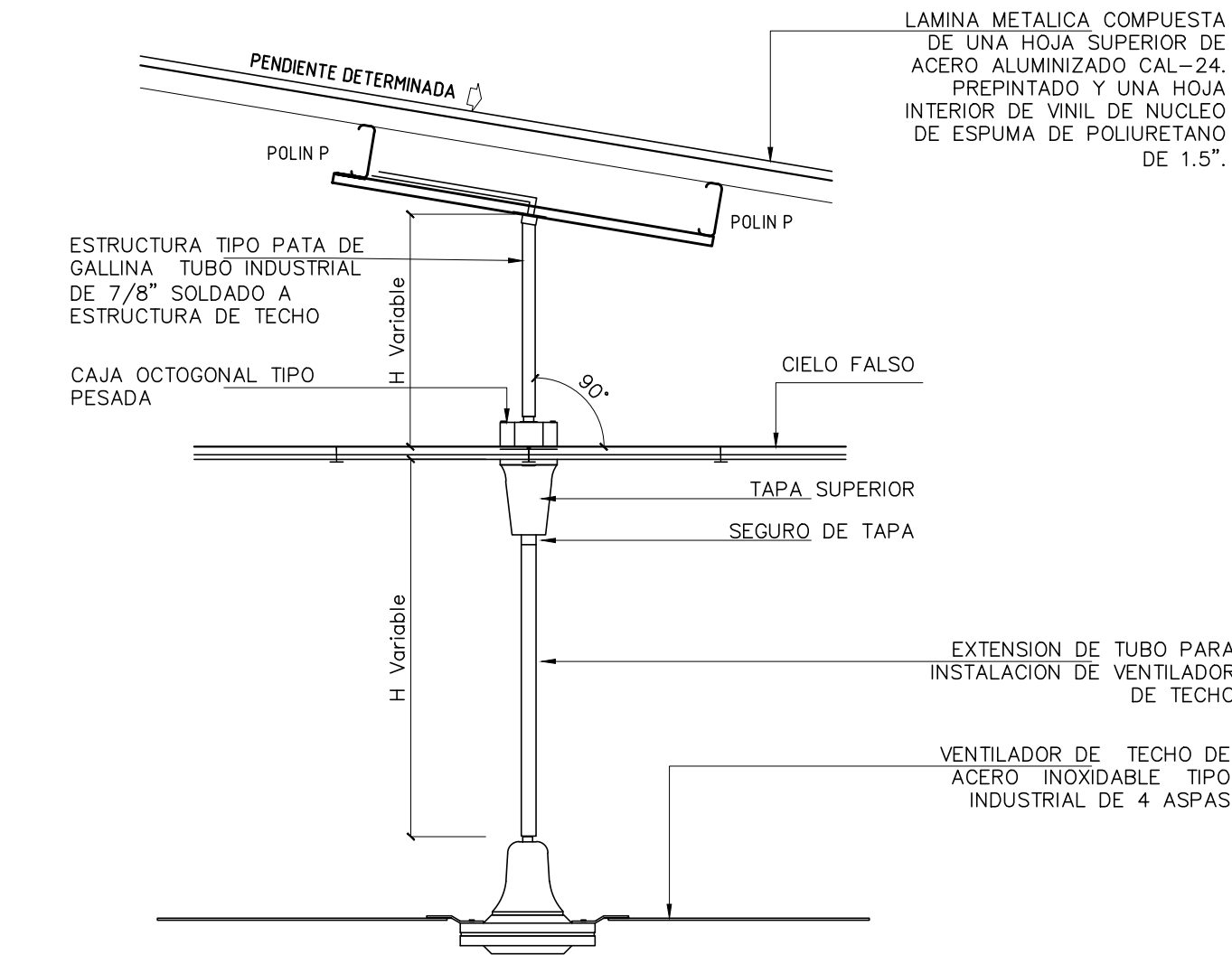


PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE VENTILADORES Y AIRE ACONDICIONADO

ESC. 1 : 50

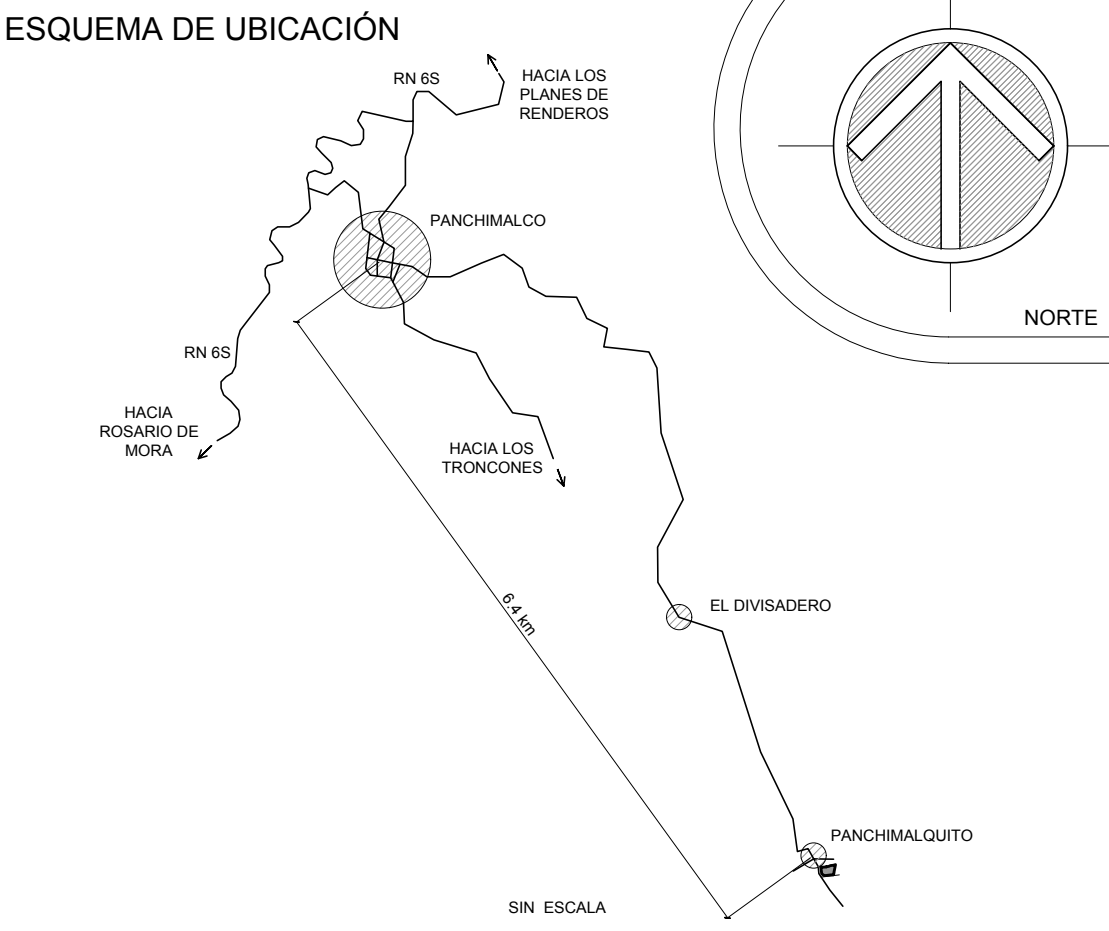
CUADRO DE SIMBOLOS ELECTRICOS	
CLAVE	DESCRIPCION:
 ON-3R	CAJA NEMA 3R, A INSTALAR EN EXTERIORES, ADOSADA A LA PARED, INSTALADA A 1.2 m NPT.
	INTERRUPTOR PARA VENTILADOR
	VENTILADOR DE TECHO, TIPO INDUSTRIAL, 120VAC; ASPAS METALICAS. 48", FIJADO A LA ESTRUCTURA DE TECHO DE ACUERDO AL DETALLE EN PLANOS.
	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"



DETALLE DE APOYO DE VENTILADORES DE TECHO

ESC. 1 : 50



 GOBIERNO DE EL SALVADOR	MINISTERIO DE SALUD		REPUBLICA DE EL SALVADOR <b>MINISTERIO DE SALUD</b> UNIDAD DE GESTION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSION PRIDES II	
	PROYECTO: No: PRIDESII-115-CP-S-MINSAL "UNIDAD DE SALUD BASICA PANCHIMALQUITO, PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"			
	CONCURSO No:			
DIRECCION: UNIDAD DE SALUD BASICA PANCHIMALQUITO, CASERIO CENTRO, A UNA CUADRA DEL CENTRO ESCOLAR CANTON PANCHIMALQUITO, MUNICIPIO DE PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.				
CONTENIDO:  PLANTA DE VENTILACION MECANICA				
DISEÑO ARQUITECTONICO:  UGPPI/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL:  UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO:  UGPPI/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO:  UGPPI/MINSAL		
REVISO Y APROBO:  UGPPI/MINSAL		ESCALA:  INDICADAS	FECHA:  JULIO 2021	
FECHA:	AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
			M01	40 /42