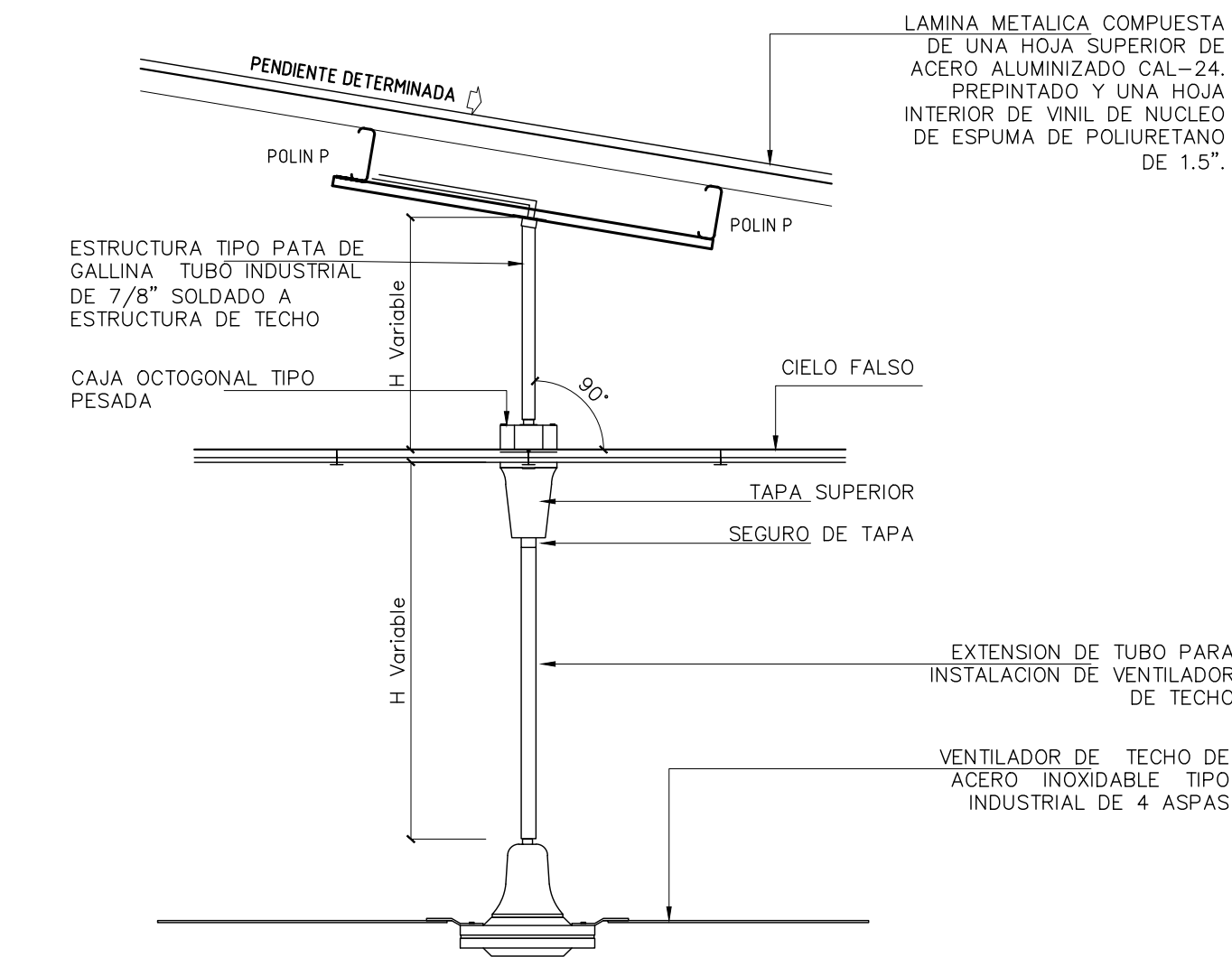


PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE VENTILADORES Y AIRE ACONDICIONADO

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 METÁLICAS. 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 TECNODUTO, FIJADO A LA ESTRUCTURA DE TECHO SOBRE EL CIELO FALSO

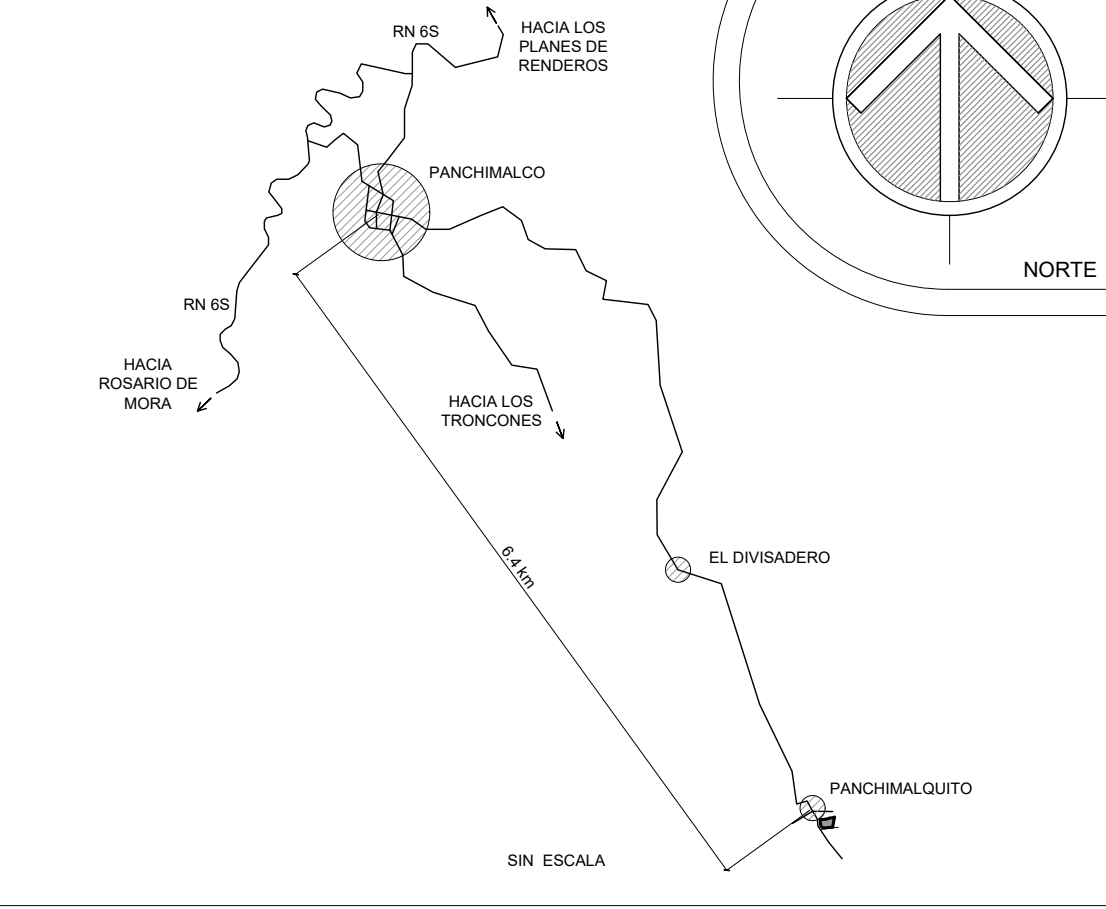
CUADRO DE ALIMENTADORES	
CLAVE	DESCRIPCION:
b	2-THHN #12 + 1THHN #14 ENT. Ø 3/4"
e	3-THHN #14 ENT. Ø 1/2"
h	3-THHN #14 + 1THHN #14 ENT. Ø 1/2"
m	2-THHN #8 + 1 -#8(T) Ø 3/4"



DETALLE DE APOYO DE VENTILADORES DE TECHO

ESC. 1 : 50

ESQUEMA DE UBICACIÓN



	<b>REPUBLICA DE EL SALVADOR</b> <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:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGPPI/MINSAL	UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO HIDRAULICO:		
UGPPI/MINSAL	UGPPI/MINSAL		
REVISO Y APROBO:	ESCALA:	FECHA:	
UGPPI/MINSAL	INDICADAS	JULIO 2021	
FECHA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:	
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		M01	40 /42