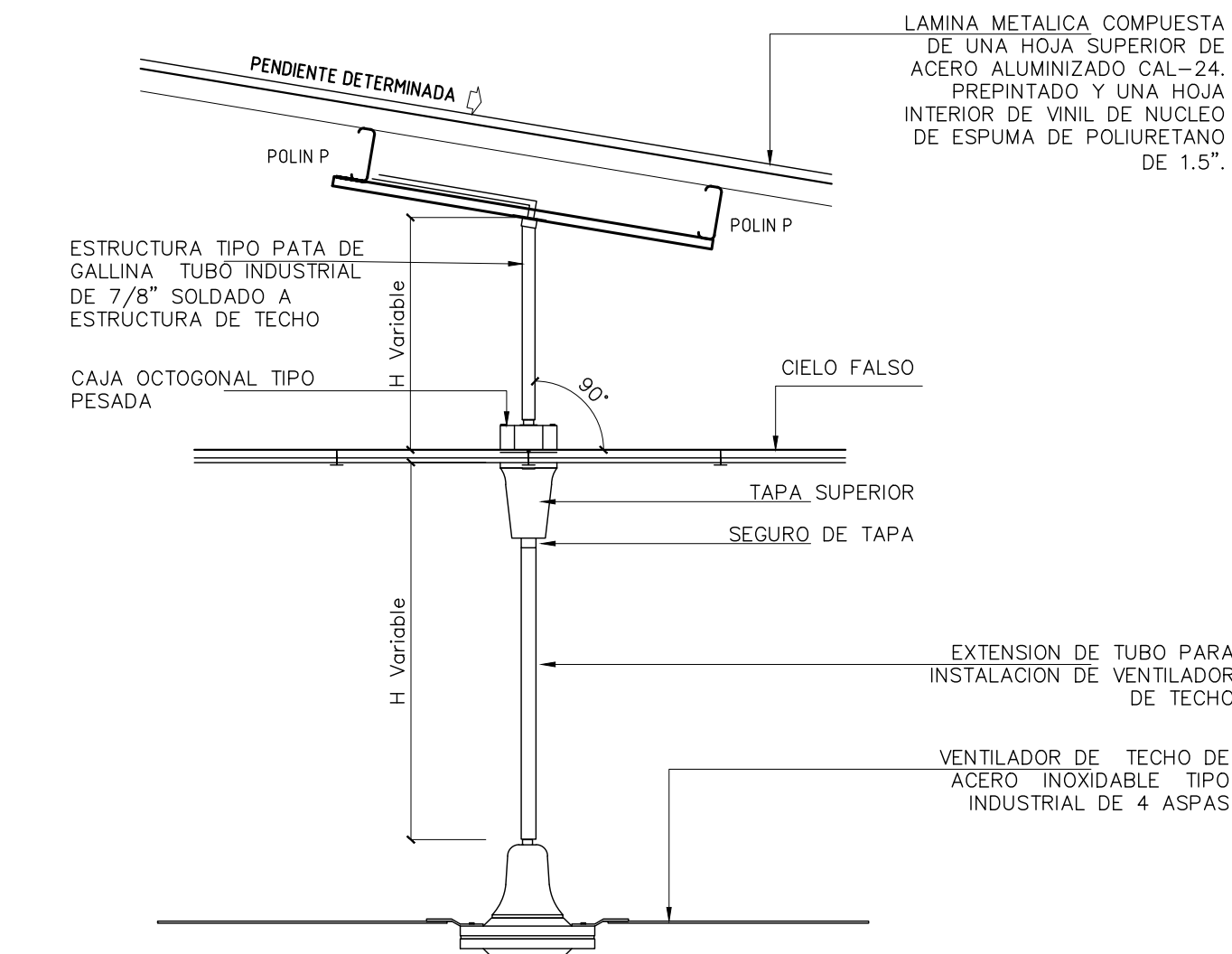


PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE VENTILADORES Y AIRE ACONDICIONADO

ESC. 1 : 50

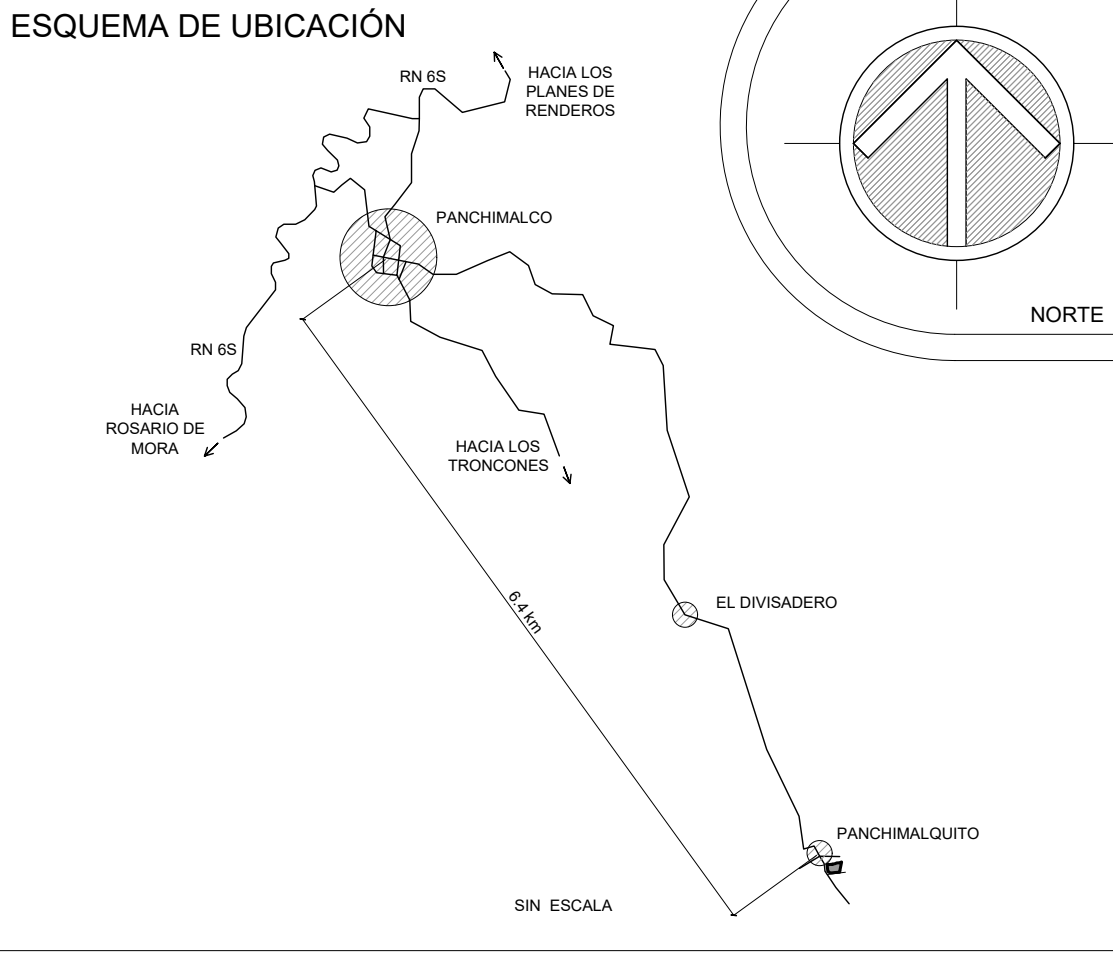
| CUADRO DE SIMBOLOS ELECTRICOS |  |
|-------------------------------|--|
| CLAVE                         | DESCRIPCION:   |
|                               | CAJA NEMA 3R, A INSTALAR EN EXTERIORES, ADOSADA A LA PARED, INSTALADA A 1.2 m NPT.   |
|                               | INTERRUPTOR PARA VENTILADOR  |
|                               | VENTILADOR DE TECHO, TIPO INDUSTRIAL, 120VAC; ASPAS 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 TECNOODUTO, 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<br>MINISTERIO DE SALUD<br>UNIDAD DE GESTION DE PROGRAMA |                        |
| PROYECTO:<br>"UNIDAD DE SALUD BASICA PANCHIMALQUITO, PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"   |             |  |                        |
| CONCURSO No:  |             |  |                        |
| DIRECCION:<br>UNIDAD DE SALUD BASICA PANCHIMALQUITO, CASERIO CENTRO, A UNA CUADRA DEL CENTRO ESCOLAR CANTON PANCHIMALQUITO, MUNICIPIO DE PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR. |             |  |                        |
| CONTENIDO:<br>PLANTA DE VENTILACION MECANICA  |             |  |                        |
| DISEÑO ARQUITECTONICO:<br>UGP/MINSAL  |             | DISEÑO ESTRUCTURAL:<br>UGP/MINSAL  |                        |
| DISEÑO ELECTRICO:<br>UGP/MINSAL   |             | DISEÑO HIDRAULICO:<br>UGP/MINSAL   |                        |
| REVISO Y APROBO:<br>UGP/MINSAL  |             | ESCALA:<br>INDICADAS   | FECHA:<br>OCTUBRE 2022 |
| FECHA:  | AREA TOTAL: | AREA CONSTRUIDA:   | HUJA No.:<br>M01       |
|   |             |  | CORRELATIVO:<br>40 /43 |