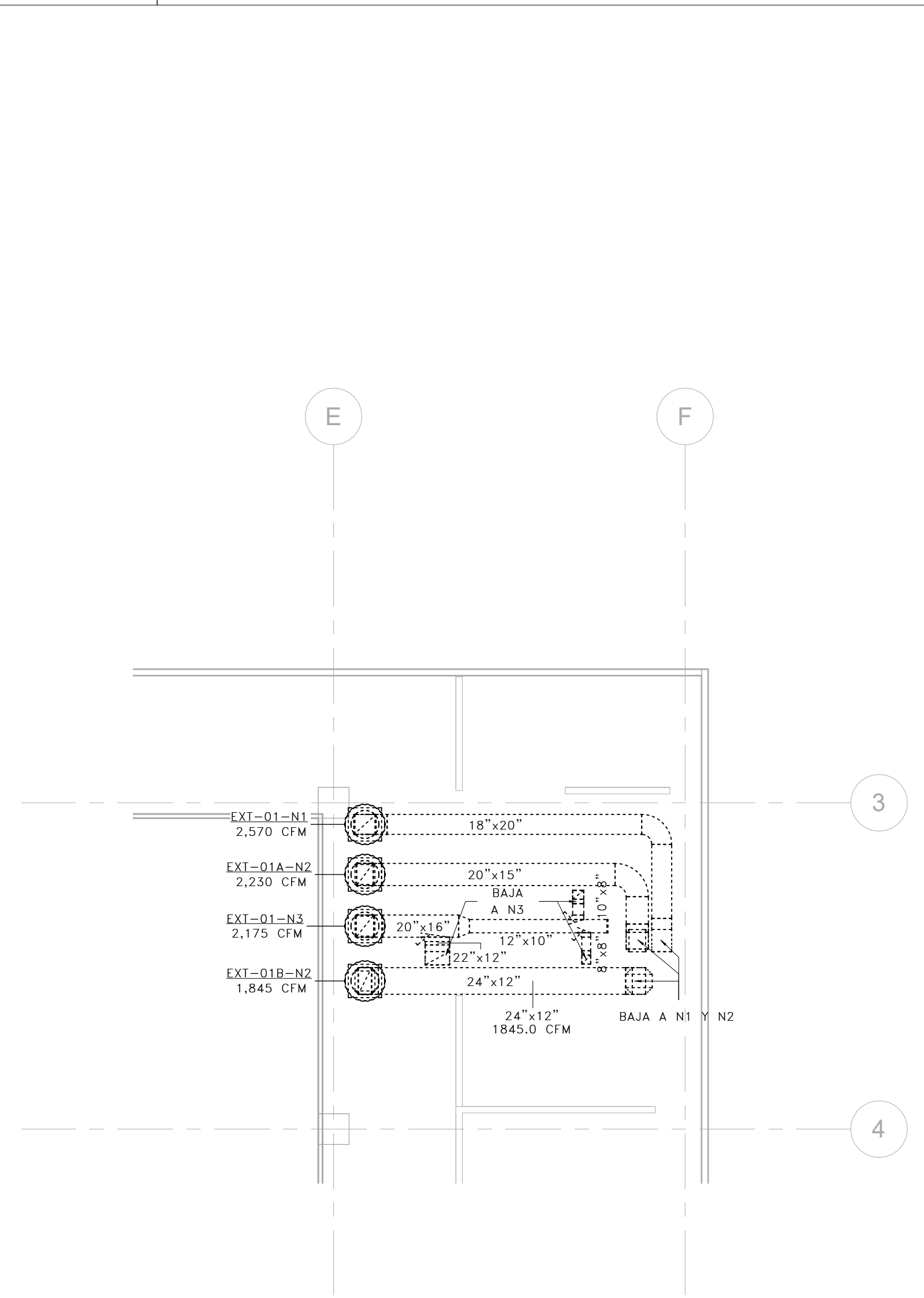
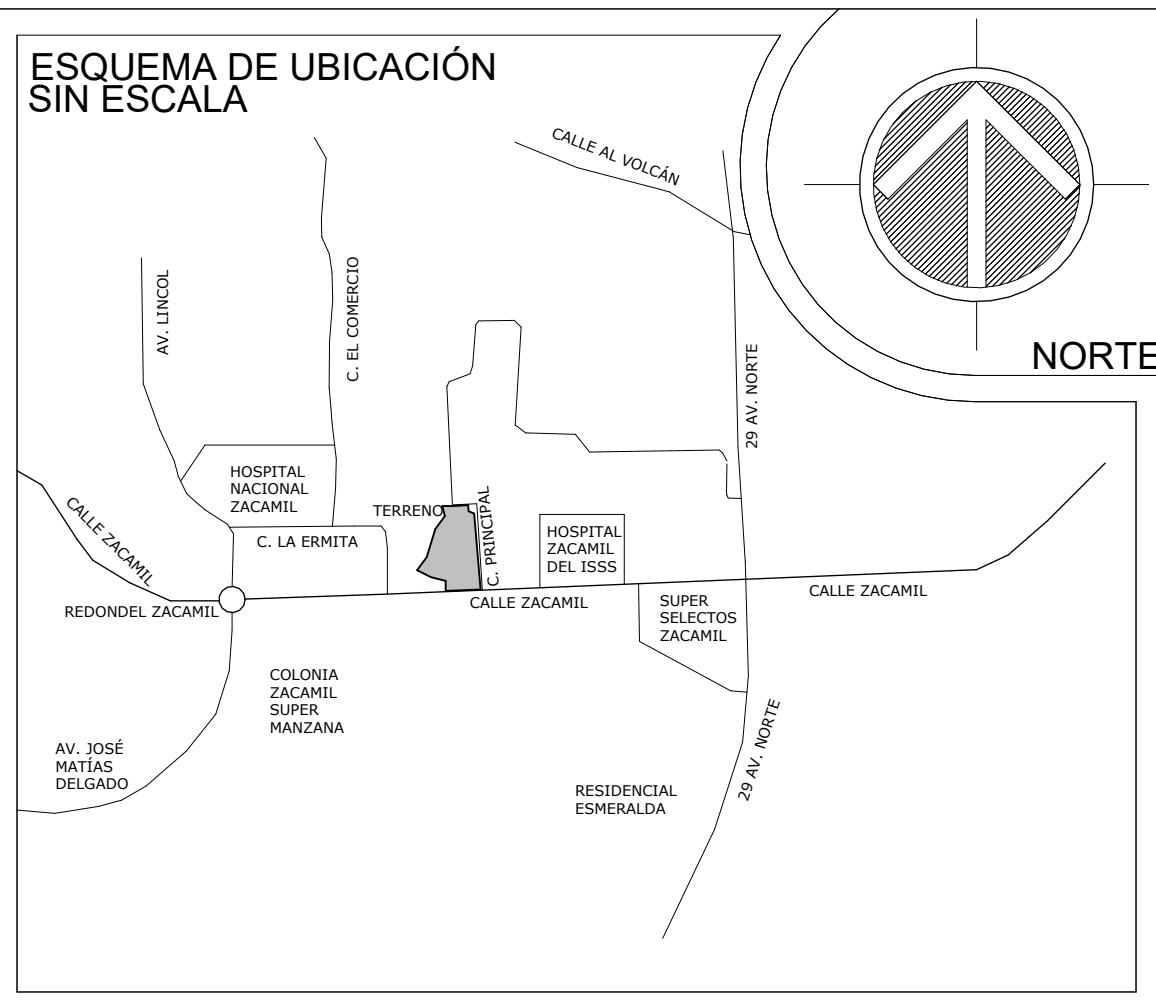


1 PLANO DE SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA- NIVEL 3
CENT - SAN SALVADOR 1 : 100



2 PLANO DE SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA - CUBIERTA
CENT - SAN SALVADOR 1 : 100

| CUADRO DE SIMBOLOGIA INGENIERIA MECANICA | |
|--|---|
| SIMBOLO | DESCRIPCIÓN |
| UC | UNIDAD CONDENSADORA |
| UE | UNIDAD EVAPORADORA TIPO DUCTADO |
| MS-PT | UNIDAD EVAPORADORA TIPO PISO TECHO |
| MS-UC | UNIDAD CONDENSADORA TIPO MINI SPLIT |
| MS-LUE | UNIDAD EVAPORADORA TIPO MINISPLIT |
| DIF | DIFUSOR DE AIRE ACONDICIONADO DE 4 VIAS |
| RR | REJILLA DE RETORNO DE AIRE ACONDICIONADO |
| LV | LOUVER DE TOMA DE AIRE EXTERIOR DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO |
| | DAMPER DE DUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO |
| | DUCTOS DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO |
| | DUCTOS DE SISTEMA DE VENTILACIÓN MECANICA |
| | VENTILADOR DE CIELO |
| | CAJA DE DRENAJE DE CONDENSADOS |
| | CAJA NEMA DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO |
| | TERMOSTATO |
| | RED DE TUBERIA DE REFRIGERACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO |
| | RED DE TUBERIA DE DRENAJE DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO |
| | TIPOS DE TRANSICIONES A UTILIZAR EN DUCTOS DE SISTEMA DE AA Y VM. |



| | | | |
|--|---|--------------------------|-------------------------|
| <div><div></div><div>MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II</div></div> | | | |
| PROYECTO: No. PRIDES II-08-LPLO-MINSAL CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO ESPECIALIZADO DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES (CENT) SAN SALVADOR | | | |
| CONCURSO No: | | | |
| DIRECCIÓN: CALLE ZACAMIL ENTRE CALLE COMANDANTE DIMAS RODRIGUEZ Y CALLE LA ERMITA, COLONIA ZACAMIL, MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR, EL SALVADOR. | | | |
| CONTENIDO: PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE DUCTOS VM - NIVEL 3 | | | |
| DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL | DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL | | |
| DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL | DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL | | |
| REVISO Y APROBO: UGP/MINSAL | ESCALA: INDICADAS | FECHA: DICIEMBRE 2022 | |
| AREA TOTAL: 4,626.20 m2 5,519.00 v2 | AREA CONSTRUIDA: OE: 3,046.20 m2 ARQ: 4,622.00 m2 | HOJA No.: A707 | CORRELATIVO: 298/324 |