




| EQUIPOS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------|------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------|
| REFERENCIA | DESCRIPCION | CAP. ENF. [Ton] | CFM | DIM. APROX. An x Al x Prof [mm] | PESO APROX. [Lb.] | CONSUMO APROX. [W] | V-Hz-ph | COMENTARIOS |
| UMA_01_R | Unidad Manjadora de Aire de sistema chiller | | | 1900x1000x1750 | | 6,000 | 480-60-3 | Equipo existente, a remover |
| UC_01_S | Unidad Condensadora | 15 | - | 1500x1000x1100 | 1,000 | 25,000 | 480-60-3 | Equipo a suministrar |
| UMA_01_S | Unidad Manjadora de Aire de Expansión Directa | 15 | 4200 | 3200x1000x1750 | 1,500 | 10,500 | 480-60-3 | Equipo a suministrar |
| UC_02_VRF | Unidad Condensadora VRF | 6 | - | 1200x1700x800 | 600 | 7,000 | 480-60-3 | Equipo a suministrar |
| UE_02_1_VRF | Unidad Evaporadora VRF tipo Cassette de 1 vía | 1 | - | 1100x170x500 | 33 | 40 | 208/230-60-1 | Equipo a suministrar |
| UE_02_2_VRF | Unidad Evaporadora VRF tipo Cassette de 1 vía | 2 | - | 1400x190x500 | 55 | 70 | 208/230-60-1 | Equipo a suministrar |
| UE_02_3_VRF | Unidad Evaporadora VRF tipo Cassette de 1 vía | 1 | - | 1100x170x500 | 43 | 40 | 208/230-60-1 | Equipo a suministrar |
| UE_02_4_VRF | Unidad Evaporadora VRF tipo Cassette de 4 vías | 2 | - | 900x300x900 | 75 | 40 | 208/230-60-1 | Equipo a suministrar |

| | | | |
|--|-------------------------|---|--|
|  <p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p> | | <p>MINISTERIO DE SALUD</p> | |
| <p>REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSIÓN UGPMI</p> | | | |
| <p>PROYECTO:</p> <p>SUMINISTRO , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS DE CLIMATIZACION PARA LA UNIDAD DE CUIDADOS CRITICOS DEL HOSPITAL NACIONAL DE LA MUJER</p> | | | |
| <p>CONCURSO No:</p> | | | |
| <p>DIRECCIÓN:</p> <p>ENTRE 25 AVENIDA SUR Y CALLE FRANCISCO MENÉNDEZ, BARRIO SANTA ANITA, SAN SALVADOR</p> | | | |
| <p>CONTENIDO:</p> <p>PLANTA EQUIPOS MECANICOS, UBICACION DE UNIDADES CONDENSADORAS</p> | | | |
| <p>DISEÑO ARQUITECTONICO:</p> <p>UGPMI/ MINSAL</p> | | <p>DISEÑO ESTRUCTURAL:</p> <p>UGPMI/ MINSAL</p> | |
| <p>DISEÑO ELECTRICO:</p> <p>UGPMI/ MINSAL</p> | | <p>DISEÑO HIDRAULICO:</p> <p>UGPMI/ MINSAL</p> | |
| <p>REVISO Y APROBO:</p> <p>UGPMI/ MINSAL</p> | | <p>ESCALA:</p> <p>INDICADAS</p> | <p>FECHA:</p> <p>SEPTIEMBRE 2024</p> |
| <p>AREA TOTAL:</p> | <p>AREA CONSTRUIDA:</p> | <p>HOJA No.:</p> <p>IM-003</p> | <p>CORRELATIVO:</p> <p>03/03</p> |