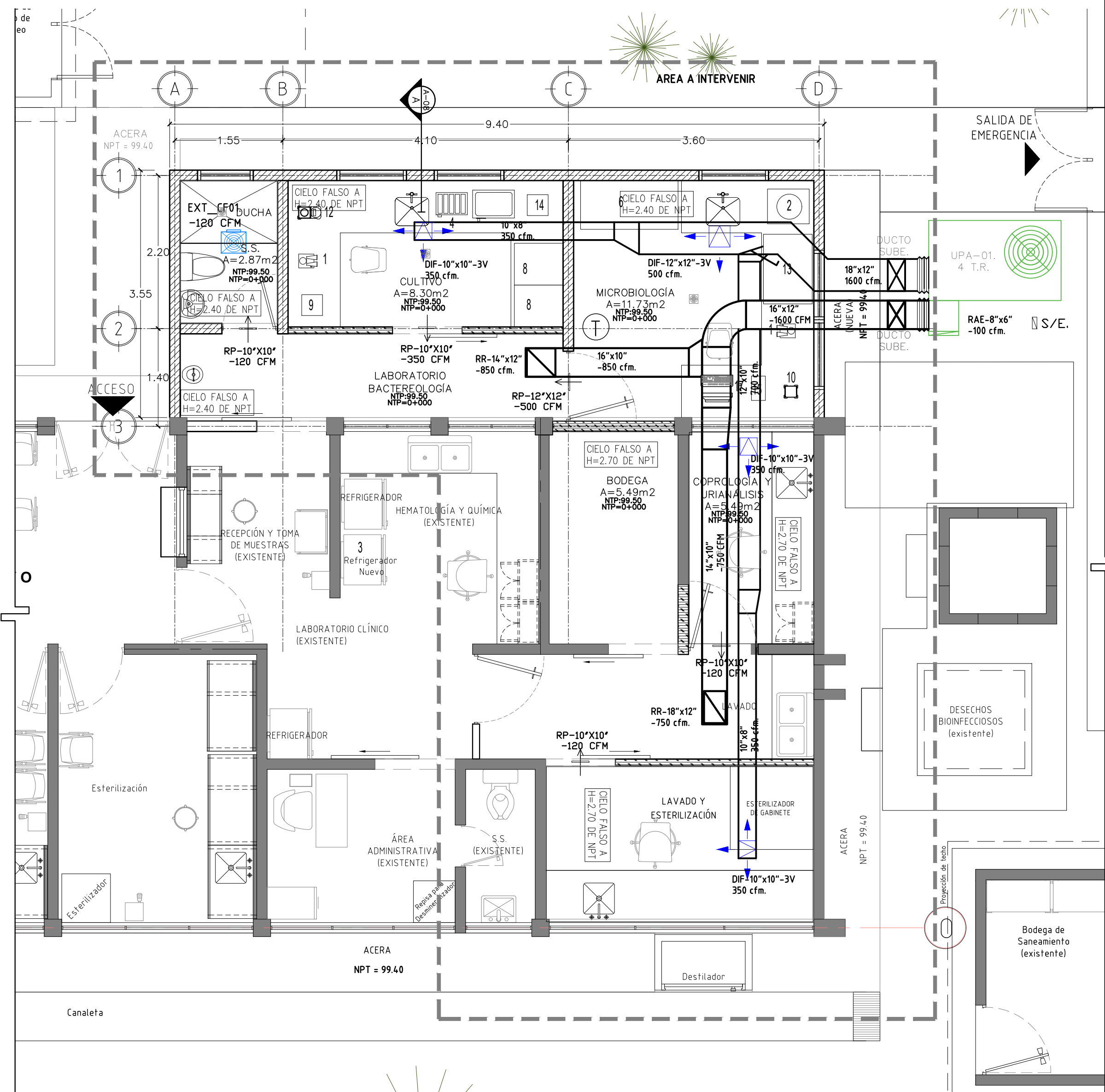


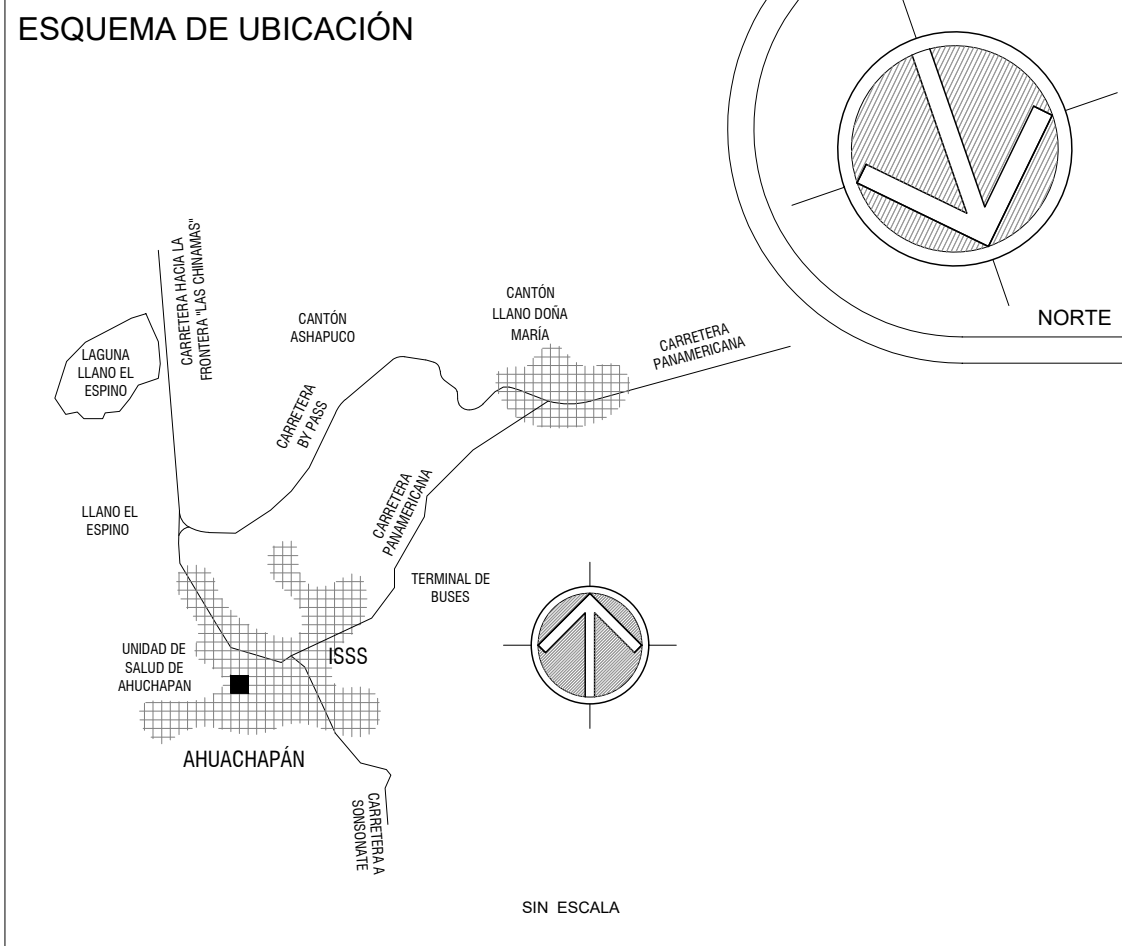
PLANTA INSTALACIONES MECANICAS DE A.A.
SITUACIÓN ACTUAL
Esc: 1:50



PLANTA INSTALACIONES MECANICAS DE A.A.
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc: 1:50

| SIMBOLOGIA | |
|------------|--|
| | 10"x6" |
| | RS REJILLA DE SUMINISTRO |
| | DIF-4V DIFUSOR DE 4 VIAS |
| | DIF-3V DIFUSOR DE 3 VIAS |
| | RR REJILLA DE RETORNO |
| | RAE REJILLA DE TOMA DE AIRE EXTERIOR |
| | RP REJILLA DE PUERTA |
| | TS-TL TUBERIA DE SUCCION (T.S) (COBRE) TUBERIA DE LIQUIDO (T.L) (COBRE) |
| | E EXTRACTOR TIPO PLAFON (EXT-C.F_01). |
| | RE REJILLA DE EXTRACCION |
| | TD TUBERIA DE DRENAJE DE P.V.C |
| | SUMINISTRO ELÉCTRICO. |
| | DM DAMPER EN DUCTO MANUAL. |
| | LUV LAMPARA ULTRAVIOLETA |
| | UPA-AA-01. UNIDAD PAQUETE DE AIRE ACONDICIONADO. |
| | SOPORTES DE DUCTOS Y TUBERIAS |
| | DUCTO QUE SUBE. |
| | TERMOSTATO |
| | SOPORTES DE TUBERIAS EXTERNAS |

| EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE (DESCARGA HORIZONTAL). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---|-----------|---------------------|-----------|---------------------|--------|--------------------------|-------|-------------------------|-------|---------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|
| Designacion. | Ambientes. | Tipo Equipo. | Cantidad. | Unidad Evaporadora. | | | | | | | | | | Unidad Condensadora. | | | | | | | | | |
| | | | | Capacidad (CFM). | | Capacidad (MBTU/H). | | Temperatura Entrada (F). | | Temperatura Salida (F). | | Presion Estatica (in Wc). | | HP, Motor de alta eficiencia (ODP). | Suministro Electrico. | FLA (amperios). | Suministro Electrico. | MCA (amperios). | MOP (amperios). | COMPRESOR. | | FAN. | |
| | | | | Total. | Exterior. | Sensible. | Total. | TBS. | TBH. | TBS. | TBH. | Externa. | Total. | | | | | | | RLA (amperios). | LRA (amperios). | HP. | FLA (amperios). |
| UPA-01. | Laboratorio Clínico. | Unidad Paquete Expansion Directa al Exterior. | 1.00 | 1,600.00 | 100.00 | 36.70 | 46.56 | 85.00 | 71.00 | 60.00 | 56.00 | 0.60 | 1.60 | 1.60 | 208-230V/1Ph/60Hz. | 10.00 | 208-230V/1Ph/60Hz. | 40.50 | 50.00 | 23.50 | 141.20 | 0.75 | 4.40 |



| | | | |
|---|-------------|--|-----------------------------|
| | | REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II | |
| PROYECTO: "AMPLIACIÓN DE LABORATORIOS PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA DE LA UNIDAD COMUNITARIA DE SALUD FAMILIAR INTERMEDIA DE AHUACHAPÁN, DEPARTAMENTO DE AHUACHAPÁN" | | | |
| CONCURSO No: | | -- | |
| DIRECCIÓN: 4A. AVENIDA NORTE Y 2A. CALLE PONIENTE, BARRIO SAN JUAN DE DIOS, AHUACHAPÁN | | | |
| CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIÓN MECANICAS | | | |
| DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL | | DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL | |
| DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL | | DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL | |
| REVISO Y APROBO: UGP/MINSAL | | ESCALA: INDICADAS | FECHA: ENERO 2022 |
| FECHA: | AREA TOTAL: | AREA CONSTRUIDA: | CORRELATIVO: IM-01 21/21 |