



| HOSPITAL NACIONAL GENERAL DE<br>NEUMOLOGÍA Y MEDICINA FAMILIAR<br>"DR. JOSÉ ANTONIO SALDAÑA" |                |   |
|--|----------------|---|
| INDICE DE PLANOS SISTEMA DE<br>AIRE ACONDICIONADO E INSTALACIÓN MECÁNICA                     |                |   |
| CORRE-<br>LATIVO   | NUMERO<br>HOJA | DESCRIPCION/CONTENIDO   |
| 40   | M-00           | ÍNDICE DE INSTALACIONES MECANICAS   |
| 41   | M-01           | PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN MECÁNICA. NIVEL 1 Y NIVEL 2 TECHOS.<br>VISTA AXONOMETRICA DE SISTEMAS DE AA Y VM  |
| 42   | M-02           | PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS DE REFRIGERACIÓN DE SISTEMAS DE AIREA ACONDICIONADO. NIVEL 1 Y NIVEL 2<br>TECHOS.   |
| 43   | M-03           | PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS DE REFRIGERACIÓN DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO VRV NIVEL 1<br>DIAGRAMAS DE CONTROL Y TUBERIAS DE SISTEMAS VRV.<br>PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE TUBERIAS DE DRENAJE DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO – NIVEL 1 |
| 44   | M-04           | CUADROS DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN MECÁNICA.<br>DETALLES TIPO CONSTRUCTIVOS DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN MECÁNICA.   |
| 45   | M-05           | DETALLES TIPO CONSTRUCTIVOS DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN MECÁNICA.   |



GOBIERNO DE  
EL SALVADOR

REPÚBLICA DE EL SALVADOR  
MINISTERIO DE SALUD  
UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA



MINISTERIO  
DE SALUD

PROYECTO:

"ADECUACION DE AREA PARA QUIROFANOS  
EN EL HOSPITAL NACIONAL GENERAL DE NEUMOLOGÍA Y  
MEDICINA FAMILIAR"DR. JOSE ANTONIO SALDAÑA "

UBICACION:

Km8 1/2 CARRETERA A LOS PLANES DE RENDERO, DEPARTAMENTO DE  
SAN SALVADOR

CONTENIDO:

ÍNDICE DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO  
VENTILACIÓN MECÁNICA

DISEÑO ARQUITECTÓNICO  
UGP/MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL  
UGP/MINSAL

DISEÑO HIDROSANITARIO  
UGP/MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO  
UGP/MINSAL

REVISO Y APROBO:

Nº. HOJA:

M-0

CORRELATIVO:

40/55

AREA TOTAL:

00 M2

FECHA:

OCTUBRE 2021

ESCALA:

INDICADAS

NOTAS:

SELLOS: