



| SIMBOLOGIA DE CABLEADO | |
|------------------------|---|
| I | CONDUCTOR PUESTA A TIERRA AISLADA(VERDE AMARILLO) |
| ⌋ | CONDUCTOR PUESTA A TIERRA (VERDE) |
| | CONDUCTOR NEUTRO (GRIS) |
| | CONDUCTOR FASE (CAFE,NARANJA,AMARILLO) SEGUN FASE |
| ↑ | CONDUCTOR PUENTE (AMARILLO) |
| ↑ | CONDUCTOR RETORNO (SEGUN COLOR DE FASE) |

| CODIGO DE CABLEADO | | CANALIZACION |
|--------------------|---------------------------------------|--------------|
| X1 | 3 THHN # 10(F) +1 THHN # 10(T) Ø 3/4" | EMT |
| X2 | 3 THHN # 6(F) +1 THHN # 8(T) Ø 1 1/4" | EMT |

- ENT: DE LAS SIGLAS EN INGLES ELECTRICAL NONMETALLIC TUBING.
- PVC: DE LAS SIGLAS EN INGLES RIGID POLYVINYL CHLORIDE CONDUIT.
- EMT: DE LAS SIGLAS EN INGLES ELECTRICAL METALIC TUBING.



GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE SALUD

REPUBLICA DE EL SALVADOR

UNIDAD DE GESTIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

PROYECTO:
REMODELACIÓN DE ÁREA DE QUIROFANOS HOSPITAL SAN RAFAEL

CONCURSO No:

DIRECCIÓN:
Final 4ta Calle Oriente, 9-2, Santa Tecla, Departamento de La Libertad.

CONTENIDO:
PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS-TRAYECTORIA DE ALIMENTADORES PARA UMAS DE AIRES ACONDICIONADOS

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO HIDRAULICO:
UGPPI/ MINSAL

REVISO Y APROBÓ:
UGPPI/ MINSAL

ESCALA:
INDICADA

FECHA:
OCTUBRE - 2024

ÁREA TOTAL:

ÁREA CONSTRUIDA:

HOJA No.:
IE-05

CORRELATIVO:
05/05