

Especificaciones

Cuarto	Descripción	Model	RTC kW	ATC kW	RTH kW	ATH kW	Air Flow m³/h	Sound dBA	Dimension mm	Weight kg	Static Pressure Pa	Power Supply
IDU-G01-01-N1	Unidad Interior	MDV-D450T1/N1	45	41.6 48	50	49.4 2	7180	61	1970*668*902 .5	235	200	208-230,60,1
IDU-G01-02-N1	Unidad Interior	MDV-D400T1/N1	40	37.0 86	45	44.7 33	7180	61	1970*668*902 .5	235	200	208-230,60,1
Unidad Exterior	Unidad Exterior	MV5-X780W/V2DN1	85	79.4	95	95.5	16000	63	990*1635*790 +1340*1635*790	524	N/A	220V-3ph-60Hz

RTC: Capacidad total enfriamiento requerida

ATC: Capacidad total disponible enfriamiento

RTH: Capacidad total calefacción requerida

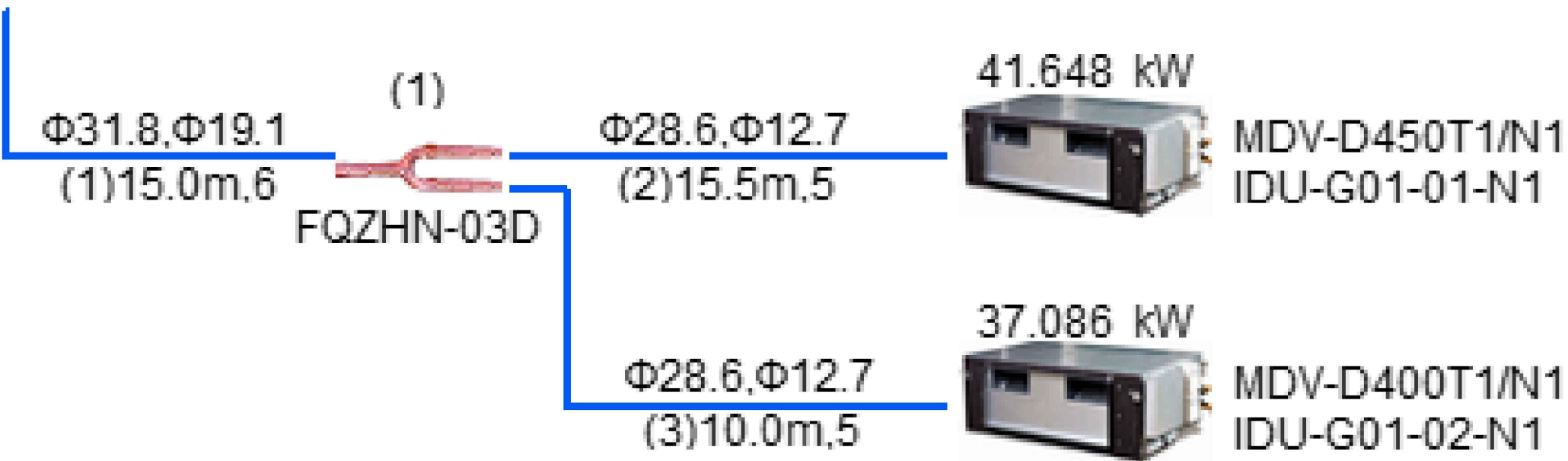
ATH: Capacidad total disponible calefacción

VRF 60Hz R410A

79.4 kW

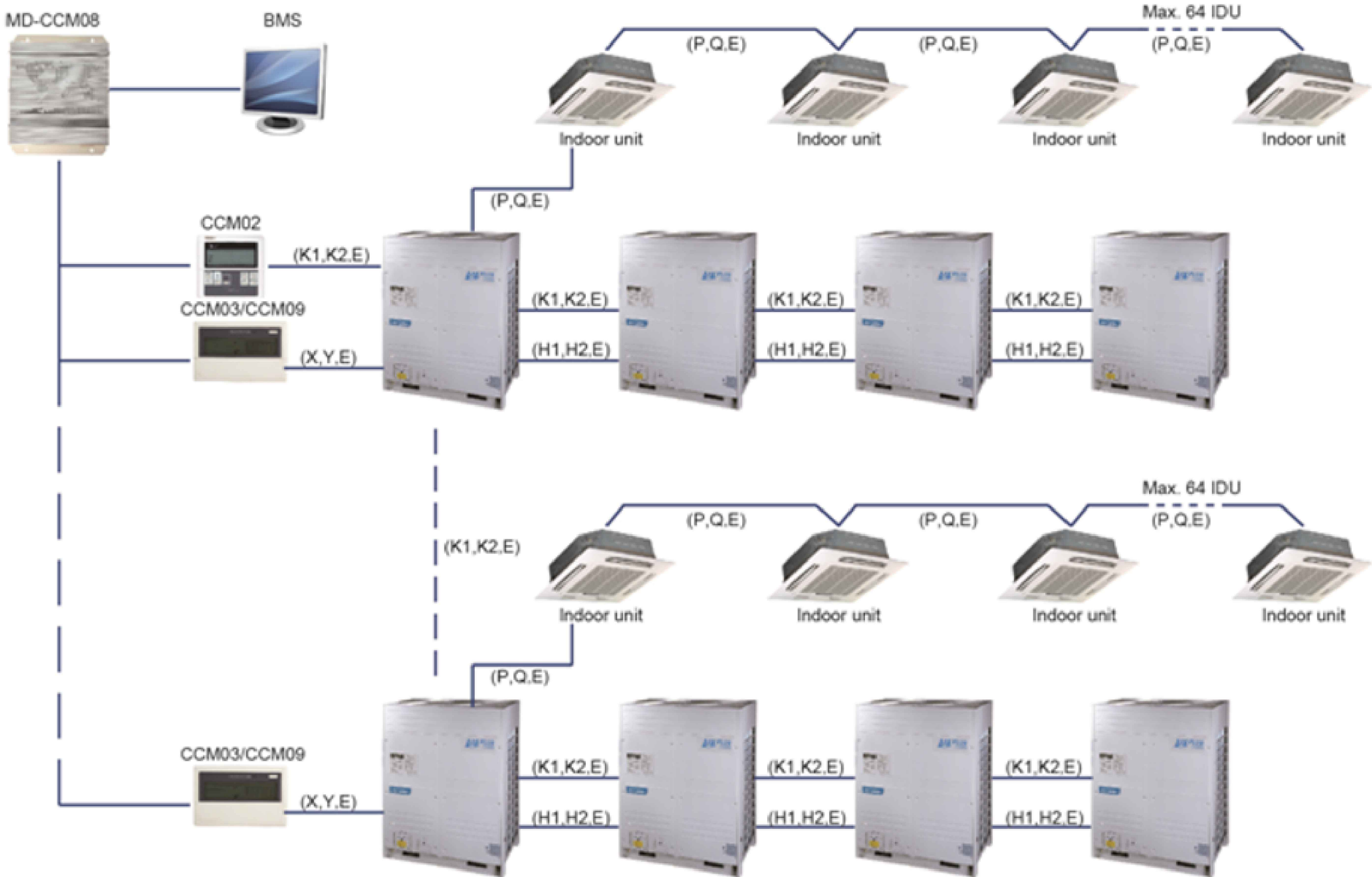
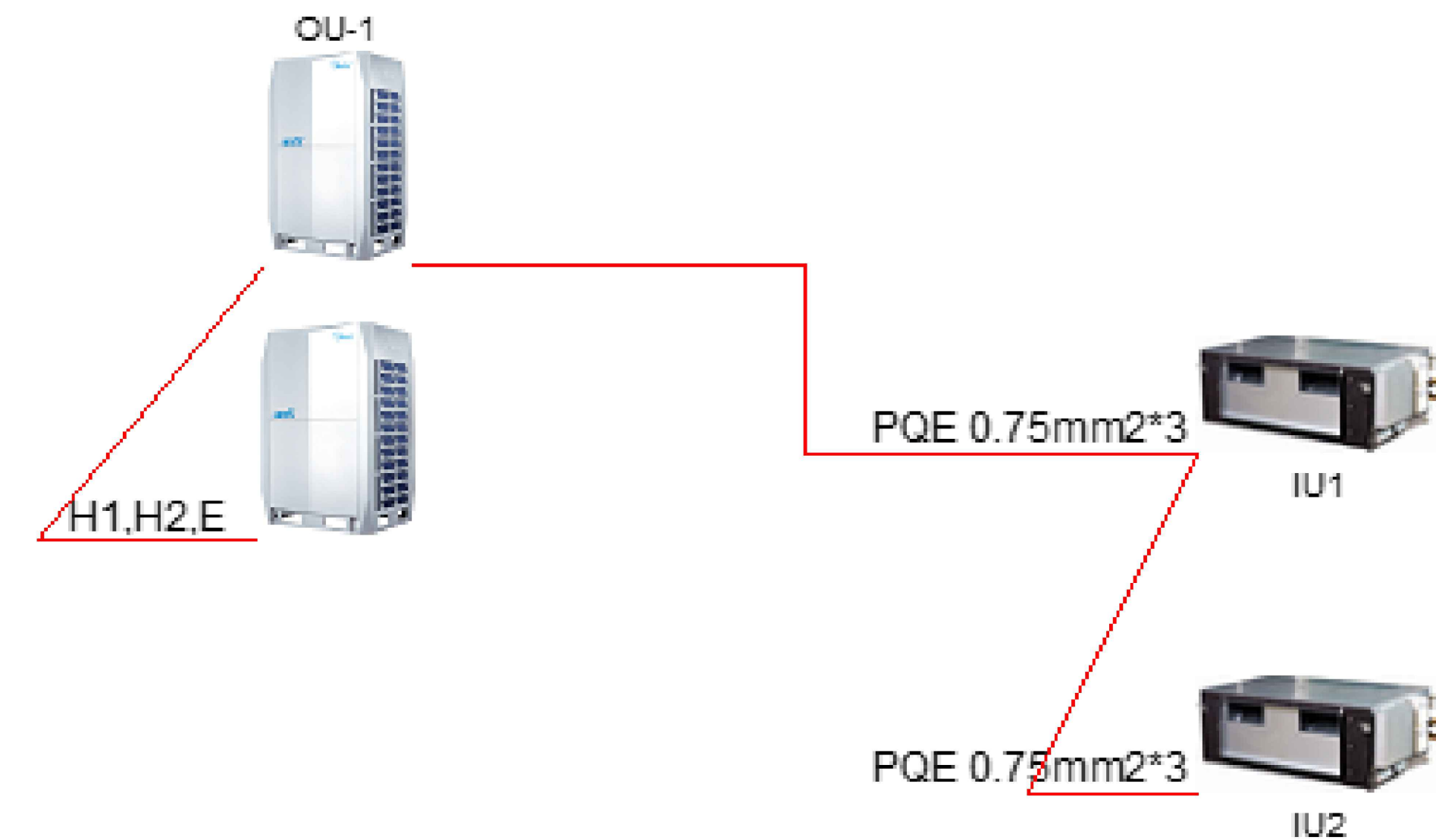


MV5-X780W/V2DN1

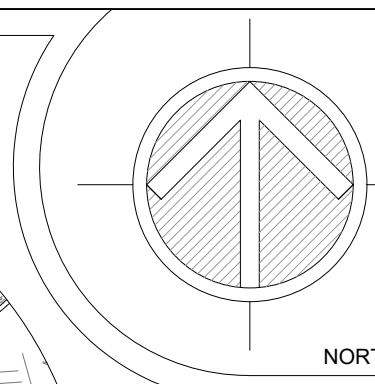


Controlador

Note: 0.75mm²*3 is for less than 200 m of wiring length.



ESQUEMA DE UBICACIÓN



MINISTERIO DE SALUD

REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y
PROYECTOS DE INVERSION UGPPi

PROYECTO:
"SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION MECANICA PARA LA UNIDAD DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL".

CONCURSO No:

DIRECCIÓN:
CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACION JOSE SIMEON CAÑAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.

CONTENIDO:
PLANTA DE INSTALACIONES MECANICAS - AA CUADROS 02

DISEÑO ARQUITECTONICO:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO ELECTRICO:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO HIDRAULICO:
UGPPI/ MINSAL

REVISO Y APROBO:
UGPPI/ MINSAL

ESCALA:
INDICADAS

FECHA:
ENERO 2024

AREA TOTAL:
AREA CONSTRUIDA:

HOJA No.:

CORRELATIVO:

IM-04

04/05