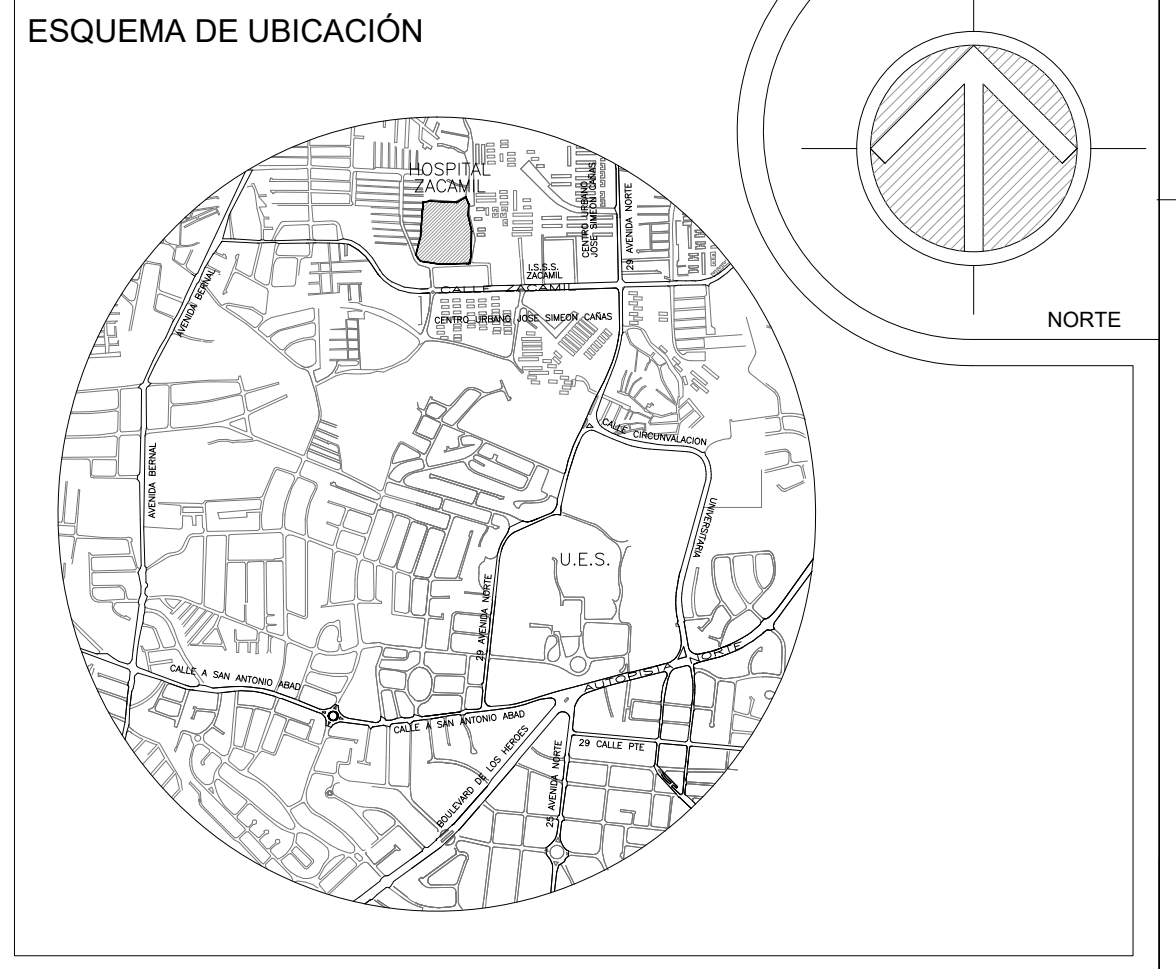



PLANTA DE INST.AIRE ACONDICIONADO-LOSA PROYECTADA
UNIDAD DE EMERGENCIAS HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL
Escala 1:75

SIMBOLOGIA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
EXT	UNIDAD EXTRACCION DE AIRE.
UC	UNIDAD CONDENSADORA VRV
FAN COIL	UNIDAD INTERIOR - TIPO FAN COILS.
UI	UNIDAD INTERIOR - TIPO CASSETTE
T	TERMOSTATO
DW	DIFUSOR DE 4 VIAS
RE/RE	REJILLA DE RETORNO / EXTRACCION
DUCTO	DUCTO DE AA (SUMINISTRO)
DUCTO	DUCTO DE AA (RETORNO)
PUERTA	REJILLA DE PUERTA
LIQUIDO	TUBERIA DE LIQUIDO Y SUCCION DE REFRIGERACION (VRV)
D/C	TUBERIA DE DRENAJE DE CONDENSADO.
UI	UNIDAD INTERIOR - TIPO PARED ALTA.
UC	UNIDAD CONDENSADORA MINI SPLIT.

- NOTAS:
- LAS CAPACIDADES DE LOS EQUIPOS ESTÁN INDICADAS EN PLANO DE CUADRO DE EQUIPOS.
 - LOS TRAMOS DE TUBERÍA DE REFRIGERACIÓN AISLADOS TÉRMICAMENTE INSTALADOS A INTEMPERIE, SE LES DEBERÁ FABRICAR UNA PROTECCIÓN CON LÁMINA DE ALUMINIO.
 - EN CADA SOPORTE DE TUBERÍA DE REFRIGERACIÓN, DEBERÁ COLOCARSE ENTRE EL AISLAMIENTO Y EL ÁNGULO, UNA PROTECCIÓN DE TUBO PVC O LÁMINA, PARA QUE NO SE DAÑE EL AISLAMIENTO.
 - LOS RAMALES DE DUCTOS PARA LOS DIFUSORES, REJILLAS DE RETORNO Y EXTRACCIÓN DEBERÁN INCLUIR DAMPERS PARA EFECTUAR EL BALANCEO DE FLUJO.
- Nota: La descarga de agua de condensación de las unidades interiores, se conectarán a cajas de ALL o canaletas de ALL.



ESQUEMA DE UBICACIÓN	
NORTE	

 <div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div>		<div>MINISTERIO DE SALUD</div>		<div>REPUBLICA DE EL SALVADOR</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPPI</div>	
<div>PROYECTO:</div> <div>"SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN MECÁNICA PARA LA UNIDAD DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL".</div>					
<div>CONCURSO No:</div>					
<div>DIRECCIÓN:</div> <div>CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACION JOSE SIMEON CAÑAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.</div>					
<div>CONTENIDO:</div> <div>PLANTA DE INSTALACIONES MECANICAS - AIRE ACONDICIONADO</div>					
<div>DISEÑO ARQUITECTONICO:</div> <div>UGPPI/ MINSAL</div>		<div>DISEÑO ESTRUCTURAL:</div> <div>UGPPI/ MINSAL</div>			
<div>DISEÑO ELECTRICO:</div> <div>UGPPI/ MINSAL</div>		<div>DISEÑO HIDRAULICO:</div> <div>UGPPI/ MINSAL</div>			
<div>REVISÓ Y APROBO:</div> <div>UGPPI/ MINSAL</div>		<div>ESCALA:</div> <div>INDICADAS</div>	<div>FECHA:</div> <div>ENERO 2024</div>		
<div>AREA TOTAL:</div>	<div>AREA CONSTRUIDA:</div>	<div>HOJA No.:</div> <div>IM-01</div>	<div>CORRELATIVO:</div> <div>01/05</div>		

PLANTA DE INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO
UNIDAD DE EMERGENCIAS HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL
Escala 1:75