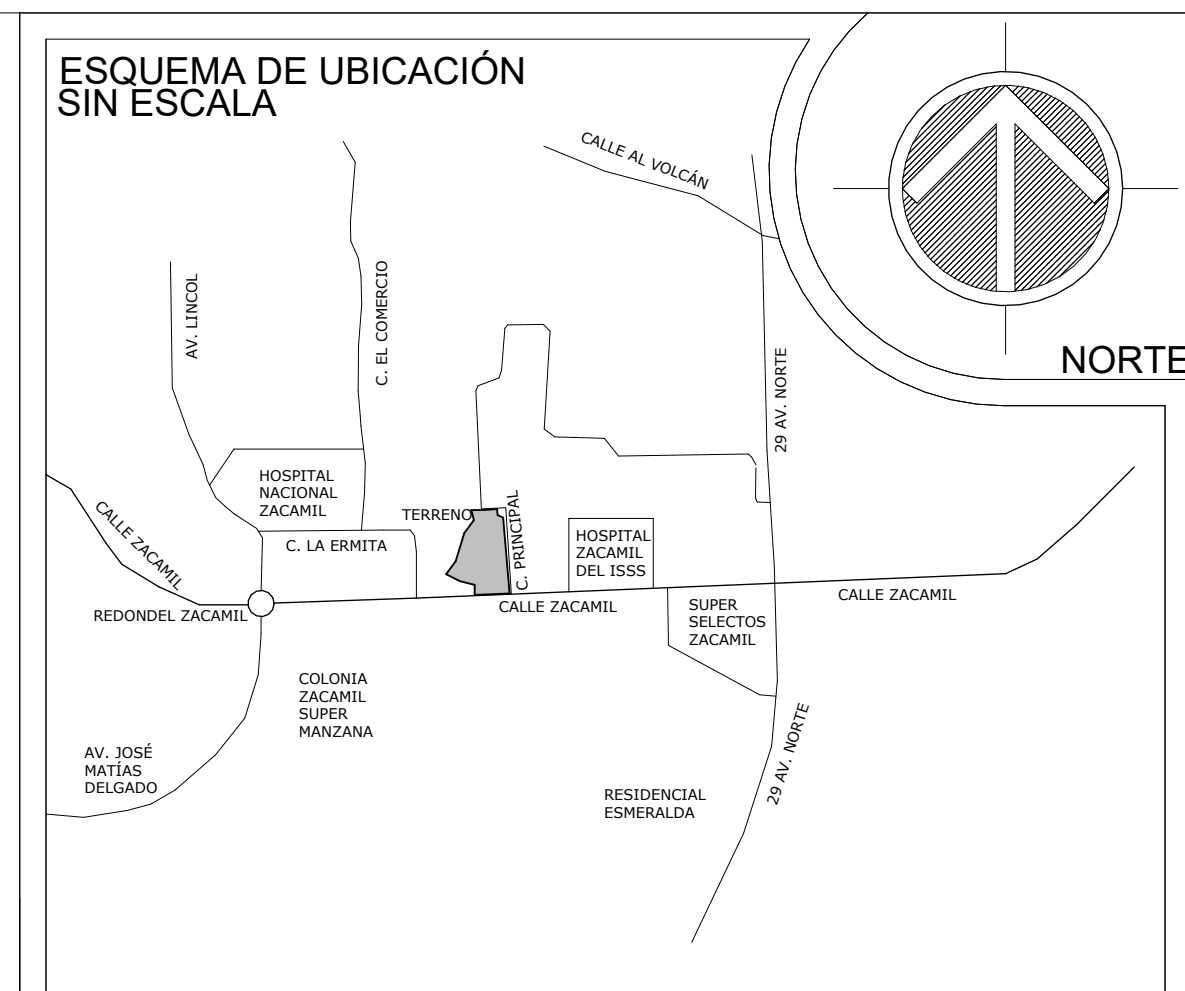



1 PLANO DE SISTEMAS  
CENT - SAN SALVADOR

1 : 100



CUADRO DE SIMBOLOGIA INGENIERIA MECANICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
UC	UNIDAD CONDENSADORA
UE	UNIDAD EVAPORADORA TIPO DUCTADO
MS-PT	UNIDAD EVAPORADORA TIPO PISO TECHO
MS-UC	UNIDAD CONDENSADORA TIPO MINI SPLIT
MS-UE	UNIDAD EVAPORADORA TIPO MINISPLIT
DIF	DIFUSOR DE AIRE ACONDICIONADO DE 4 VÍAS
RR	REJILLA DE RETORNO DE AIRE ACONDICIONADO
LV	LOUVER DE TOMA DE AIRE EXTERIOR DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO
	DAMPERS DE DUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO
	DUCTOS DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO
	DUCTOS DE SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA
	VENTILADOR DE CIELO
	CAJA DE DRENAJE DE CONDENSADOS
	CAJA NEMA DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO
	TERMOSTATO
	RED DE TUBERÍA DE REFRIGERACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO
	RED DE TUBERÍA DE DRENAJE DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO
	TIPOS DE TRANSICIONES A UTILIZAR EN DUCTOS DE SISTEMA DE AA Y YM.

 <p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p>	<p>MINISTERIO DE SALUD</p>		
	<p>REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II</p>		
<p>PROYECTO:</p> <p>No: PRIDES II-408-LPI-O-MINSAL</p> <p>CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO ESPECIALIZADO DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES (CENT) SAN SALVADOR</p>			
<p>CONCURSO No:</p>			
<p>DIRECCION:</p> <p>CALLE SACAMIL ENTRE CALLE COMANDANTE DIMAS RODRIGUEZ Y CALLE LA ERMITA, COLONIA SACAMIL, MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR, EL SALVADOR.</p>			
<p>CONTENIDO:</p> <p>PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE DUCTOS VM - NIVEL 2</p>			
<p>DISEÑO ARQUITECTONICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>		<p>DISEÑO ESTRUCTURAL:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	
<p>DISEÑO ELECTRICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>		<p>DISEÑO HIDRAULICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	
<p>REVISÓ Y APROBÓ:</p> <p>UGP/MINSAL</p>		<p>ESCALA:</p> <p>INDICADAS</p>	<p>FECHA:</p> <p>DICIEMBRE 2022</p>
<p>AREA TOTAL:</p> <p>4,626.20 m2 5,519.00 v2</p>	<p>AREA CONSTRUIDA:</p> <p>OE: 3,046.20 m2 ARQ: 4,622.00 m2</p>	<p>HOJA No.:</p> <p>A706</p>	<p>CORRELATIVO:</p> <p>297/324</p>