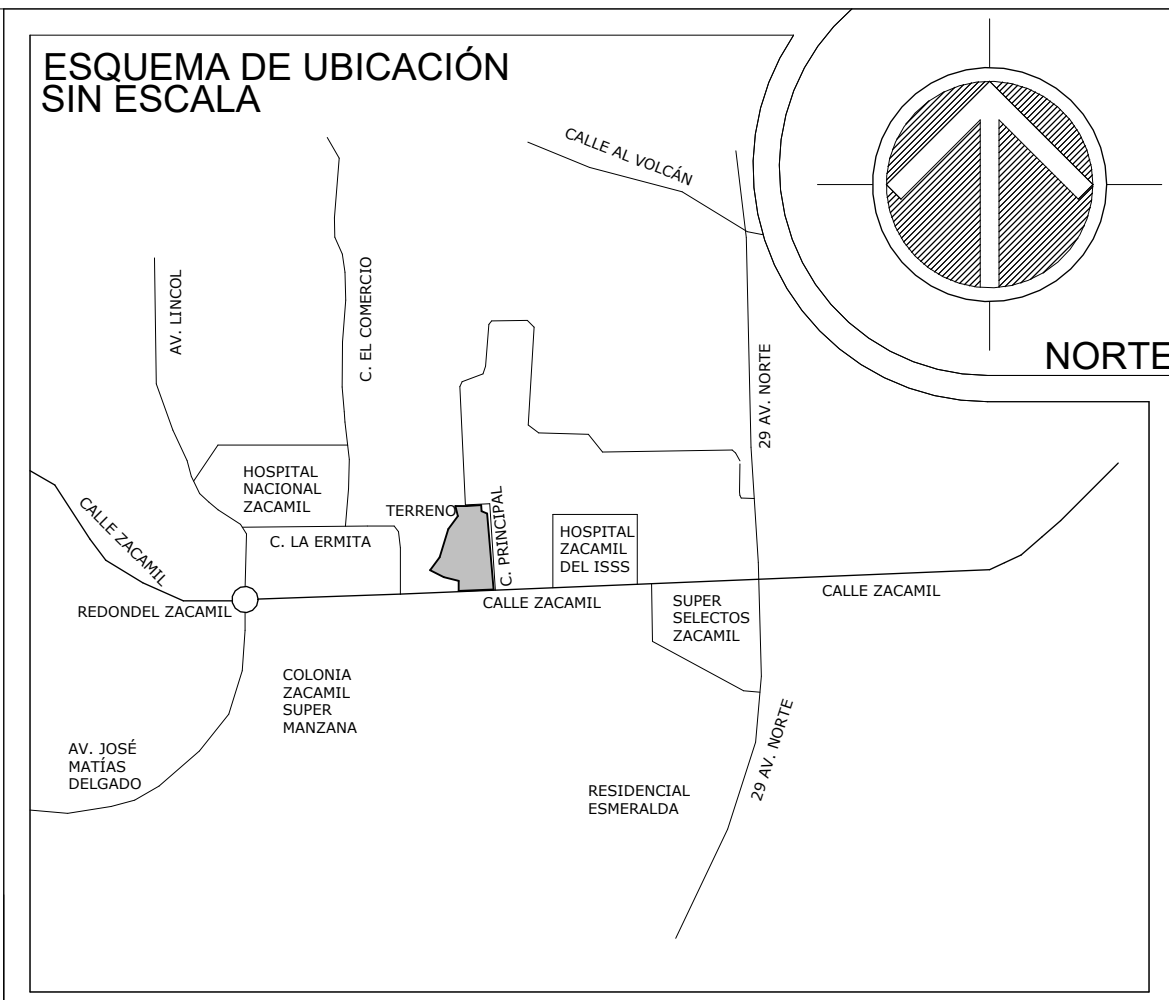



1 PLANO DE SISTEMA DE TUBERÍAS DE DRENAJE AA - NIVEL 1
CENT - SAN SALVADOR
1 : 100

CUADRO DE SIMBOLOGIA INGENIERIA MECANICA	
SIMBOLO	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
DF	DIFUSOR DE AIRE ACONDICIONADO DE 4 VIAS
RR	REJILLA DE RETORNO DE AIRE ACONDICIONADO
LV	LOUVER DE TOMA DE AIRE EXTERIOR DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO
	DAMPER DE DUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO
	DUCTOS DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO
	DUCTOS DE SISTEMA DE VENTILACIÓN MECANICA
	VENTILADOR DE CIELO
	CAJA DE DRENAJE DE CONDENSADOS
	CAJA NEMA DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO
	TERMOSTATO
	RED DE TUBERIA DE REFRIGERACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO
	RED DE TUBERIA DE DRENAJE DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO
	TIPOS DE TRANSICIONES A UTILIZAR EN DUCTOS DE SISTEMA DE AA y VM.



<div><div>MINISTERIO DE SALUD</div></div> <div>REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II</div>			
PROYECTO: No. PRIDES II-408-LP/O-MINSAL CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO ESPECIALIZADO DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES (CENT) SAN SALVADOR			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE ZACAMIL ENTRE CALLE COMANDANTE DIMAS RODRIGUEZ Y CALLE LA ERMITA, COLONIA ZACAMIL, MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR, EL SALVADOR.			
CONTENIDO: PLANO DE SISTEMA DE DRENAJE DE CONDENSADO DE AA - NIVEL 1			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL	DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL		
REVISO Y APROBO: UGP/MINSAL	ESCALA: INDICADAS	FECHA: DICIEMBRE 2022	
AREA TOTAL: 4,626.20 m2 5,519.00 v2	AREA CONSTRUIDA: OE: 3,046.20 m2 ARQ: 4,622.00 m2	HOJA No.: A711	CORRELATIVO: 302/324