

PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICIDAD DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN MECÁNICA EN LOSA

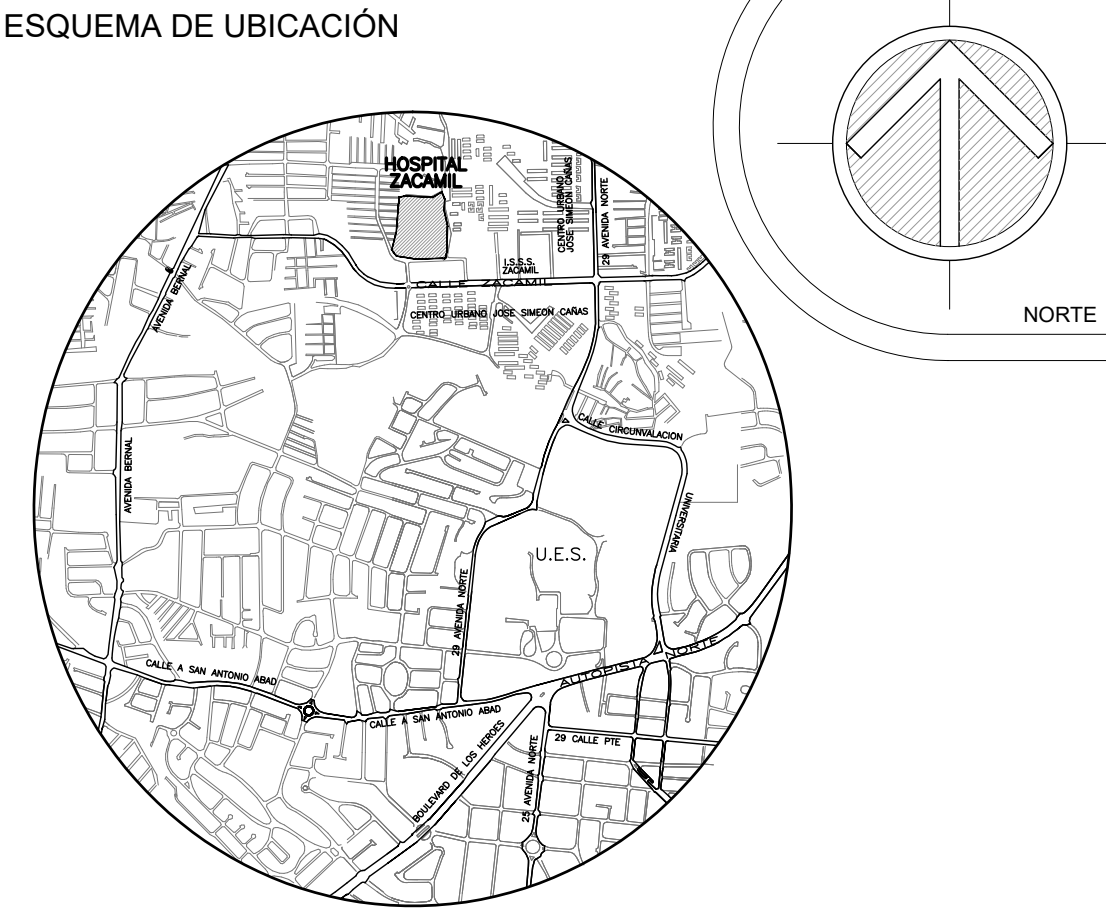
HNZ - CEYE  
Esc 1:50


CUADRO DE CODIGO DE ALAMBRADO	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
A	2-THHN #10 + 1-THHN#12, Ø 3/4"
B	2-THHN #12 + 1-THHN#14, Ø 3/4"
C	3-THHN #14, Ø 1/2"
D	2-THHN #12 + 1-THHN#14,Ø 1/2"
E	2-THHN #12 + 2-THHN#14, Ø 3/4"
F	4-THHN #14, Ø 3/4"
G	2-THHN #12 + 3-THHN #14 ,Ø 3/4"
H	5-THHN #14, Ø3/4"
I	2-THHN #8+1-THHN #10, Ø3/4"
J	3-THHN #8+1-THHN #10, Ø3/4"
K	3-THHN #1/0 +1-THHN #6, Ø 1 1/2"
L	3-THHN #4/0 +1-THHN #2, Ø 2"
M	3-THHN #3/0 +1-THHN #4, Ø 2"
N	3-THHN #6+1-THHN #8, Ø 1"
O	3-THHN #10+1-THHN #12, Ø 3/4"

SIMBOLOGÍA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
EXT	UNIDAD EXTRACCIÓN DE AIRE.
UC	UNIDAD CONDENSADORA VRV
UMA-01-N1	UNIDAD INTERIOR - MANEJADORA DE AIRE 100% AIRE EXTERIOR.
UI	UNIDAD INTERIOR - TIPO CASSETTE
I	TERMOSTATO
D4V	DIFUSOR DE 4 VIAS
RR/RE	REJILLA DE RETORNO / EXTRACCIÓN
AA	DUCTO DE AA (SUMINISTRO)
RA	DUCTO DE AA (RETORNO/EXTRACCIÓN).
RP	REJILLA DE PUERTA
RP-10"x10"	TUBERÍA DE LÍQUIDO Y SUCCIÓN DE REFRIGERACIÓN (VRV)
RP	TUBERÍA DE DRENAJE DE CONDENSADO.
UI	UNIDAD INTERIOR - TIPO PARED ALTA.
UI	FUELLE PARA ACOPLE DUCTO A EQUIPO.

NOTA:  
1. LOS EXTRACTORES DE LOS SERVICIOS SANITARIOS, ASEO, LOCKERS, BODEGA INSTRUMENTAL Y DUCHAS, SERÁN CONTROLADOS DESDE EL APAGADOR DE LA LUMINARIA CORRESPONDIENTE Y SERÁN CONECTADOS AL CIRCUITO DE LUCES.  
2. LOS EXTRACTORES DE LAS ESCLUSAS SERÁN CONECTADOS A LOS CIRCUITOS DE LUCES, O AL QUE SE INDIQUE EN EL PLANO.  
3. LOS EXTRACTORES DE LAS ESCLUSAS SERÁN CONTROLADOS POR APAGADOR DE CAMBIO.

SIMBOLOGIA ELECTRICIDAD	
□	CAJA NEMA 1
□	TABLERO/SUBTABLERO ELECTRICO
\$	APAGADOR SENCILLO 15A
\$	APAGADOR DE CAMBIO 15A



		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSIÓN UGPPi	
PROYECTO: READECUACIÓN DEL ÁREA "CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN Y EQUIPOS DEL HOSPITAL ZACAMIL"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACIÓN JOSE SIMEON CAÑAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN MECÁNICA EN LOSA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGPPI/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: UGPPI/ MINSAL		DISEÑO HIDRÁULICO: UGPPI/ MINSAL	
REVISÓ Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
ÁREA TOTAL:	ÁREA CONSTRUIDA: 409.96 m²	HUJA No.: IE-04	CORRELATIVO: 25/47