

PLANO DE SISTEMA DE TOMACORRIENTES EN EMERGENCIA STE-ADS-12-E

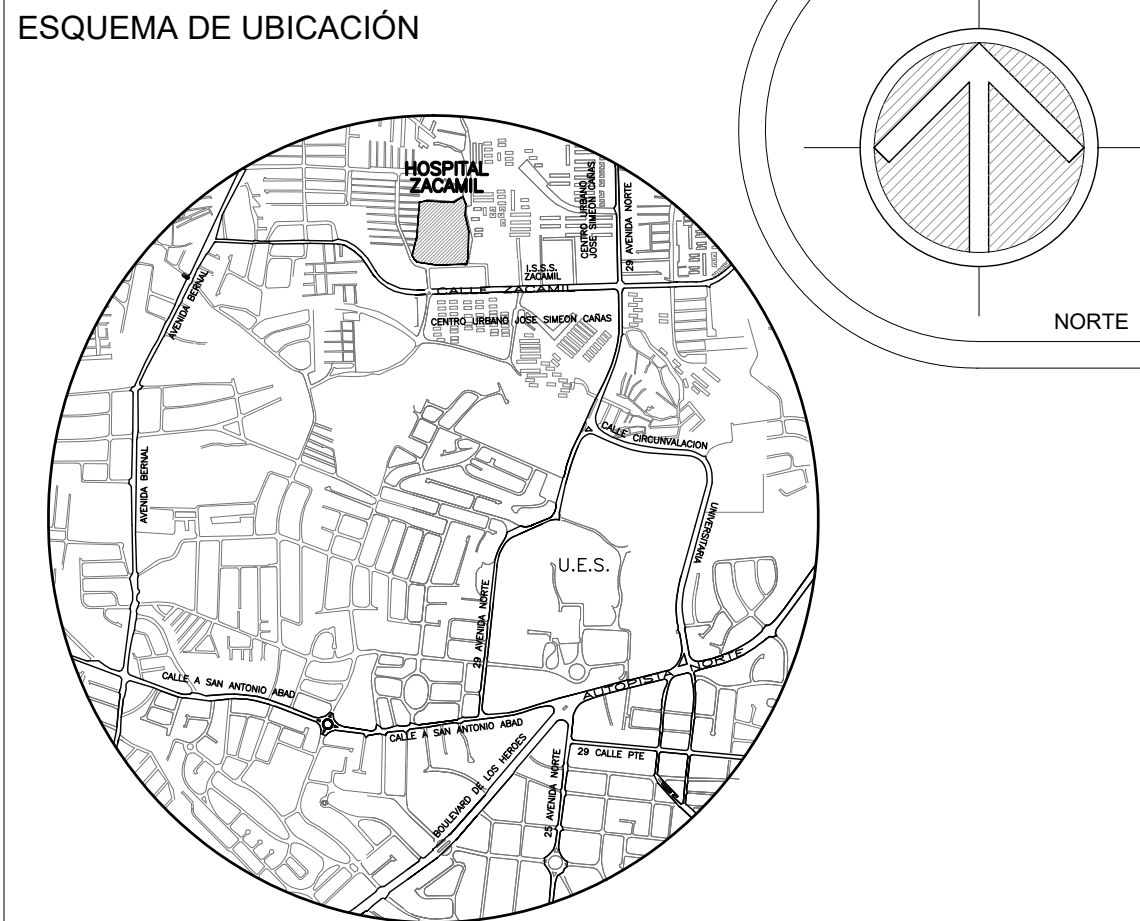
UNIDAD DE EMERGENCIAS HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL

Escala 1:75

CUADRO DE SIMBOLOGIA DE TOMACORRIENTES		
SIMBOLOGIA		DESCRIPCION
NORMAL	EMERGENCIA	
	-	TABLERO ELECTRICO GENERAL / SUB-TABLERO ELECTRICO
	-	CAJA NEMA
	-	PANEL DE AISLAMIENTO
		TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL, 15Amp, 120v.
		TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL, 15Amp, 120v.
		TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL, 15Amp, 120v.
		TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL, 15Amp, 120v.
		TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL, 15Amp, 120v.
		BOTON PULSADOR INTEGRADO, UNIPOLAR, CAPACIDAD 15A, 120v, COLOR MARFIL CARCAZA TERMOPLASTICO RESISTENTE A ALTO IMPACTO.
		TOMACORRIENTE HEMBRA INDUSTRIAL SEGURIDAD 250v, 20Amp, L1520-R, CUMPLE ROHR, INCLUYE PLACA RECTANGULAR PARA TOMA DE SEGURIDAD 20-30 METAL INOXIDABLE.

NOTA:
SE COLOCARÁN A 1.20m.
DETALLE EN PARED.

CUADRO DE ALAMBRADO	
CODIGO	DESCRIPCION
A	2-THHN #10 + 1-THHN#12 EMT Ø3/4"
B	2-THHN #12 + 1-THHN#14 EMT Ø3/4"
C	3-THHN #14 ENT ØENT 1/2"
D	2-THHN #12 + 1-THHN#14 EMT Ø1/2"
E	3-THHN #4 + 1-THHN#8 EMT Ø1-1/2"
F	2-THHN #14 ENT ØEMT 1/2"
G	3-THHN #12 + 1-THHN #14 EMT Ø3/4"
H	TSJ 3x14
I	3-THHN #2 + 1-THHN#8 EMT Ø1-1/2"
J	3-THHN #3/0 + 1-THHN #4 EMT Ø2"
K	3#12 THHN + 1#10 THHN EN Ø EMT 3/4"
L	3-THHN # 1/0(F) + 1-THHN # 4(T) Ø2"
M	3-THHN #10 + 1-THHN#12 EMT Ø3/4"
N	2-THHN #4+1-THHN #8 EMT Ø1 1/4"
O	5-THHN #14 EMT Ø3/4"
P	3-#6 + 1#8
Q	2-#6 + 1#4 + 1#8
R	2-THNN#8 + 1-THHN#10



GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE SALUD

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

PROYECTO:
"RADECUACION Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL NACIONAL DR. JUAN JOSE FERNANDEZ, ZACAMIL, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"

CONCURSO No:

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

CONTENIDO:
PLANO INSTALACIONES ELECTRICAS - TOMACORRIENTES SISTEMA DE EMERGENCIA

DISEÑO ARQUITECTONICO:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO ELECTRICO:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO HIDRAULICO:
UGPPI/ MINSAL

REVISO Y APROBO:
UGPPI/ MINSAL

ESCALA:
INDICADAS

FECHA:
DICIEMBRE 2023

AREA TOTAL:

AREA CONSTRUIDA:

HOJA No.:
IE-04

CORRELATIVO:
40/59