

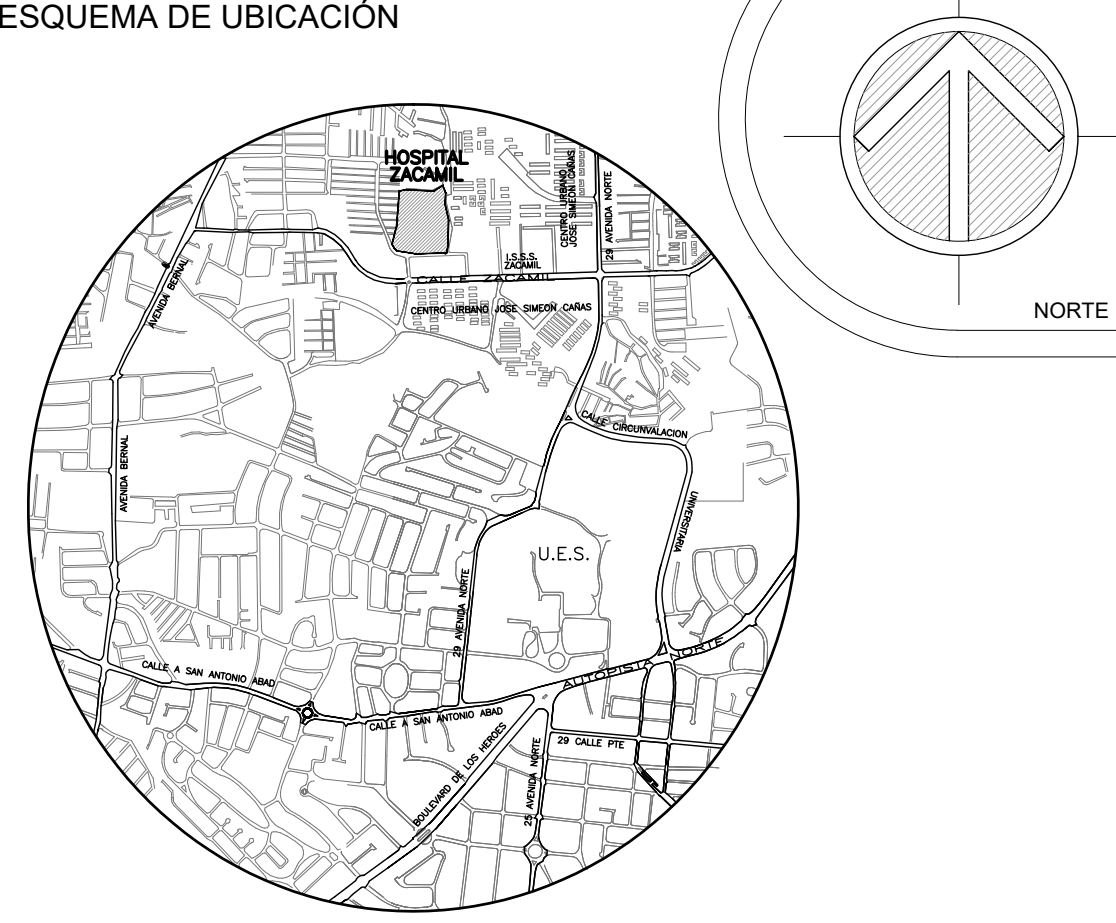
PLANO DE SISTEMA DE LUMINARIAS DE EMERGENCIA


UNIDAD DE EMERGENCIAS HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL

Escala 1:75

CUADRO DE SIMBOLOGIA DE SISTEMA DE EMERGENCIA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN
	ROTULO DE SALIDA ILUMINADO CON RESPALDO DE BATERIA DE 90 MINUTOS, LETRAS COLOR VERDE, FONDO BLANCO, CON DOS REFLECTORES DE EMERGENCIA 2X5W UL LISTED.
	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED CON RESPALDO DE BATERIA DE 90 MINUTOS. 2X5W,120V/277V.UL LISTED.
	INDICA ALIMENTADOR 120V, EN BORNERA DE PENDANTE, COMPUESTO POR : 3THHN 8 AWG,FASE, NEUTRO, 10AWG(T) TIERRA, EN TUBERIA EMT 1 1/2" CONECTADO A LA BORDERA DE PENDANTE, EL CUAL TIENE 6 TOMACORRIENTES 120V PREALAMBRADOS HASTA LA BORNERA DEL PENDANTE.

CUADRO DE ALAMBRADO	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
A	2-THHN #10 + 1-THHN#12 EMT 03/4"
B	2-THHN #12 + 1-THHN#14 EMT 03/4"
C	3-THHN #14 ENT 0ENT 1/2"
D	2-THHN #12 + 1-THHN#14 EMT 01/2"



 <div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div>	<div>MINISTERIO DE SALUD</div>	<div>REPÚBLICA 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>"READECUACION Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL NACIONAL DR. JUAN JOSE FERNANDEZ, ZACAMIL, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"</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>PLANO INSTALACIONES ELECTRICAS - LUMINARIAS DE EMERGENCIA</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>REVISO Y APROBO:</div> <div>UGPPi/ MINSAL</div>		<div>ESCALA:</div> <div>INDICADAS</div>	<div>FECHA:</div> <div>DICIEMBRE 2023</div>
<div>AREA TOTAL:</div>	<div>AREA CONSTRUIDA:</div>	<div>HOJA No.:</div> <div>IE-06</div>	<div>CORRELATIVO:</div> <div>42 /59</div>