



PLANO DE SISTEMA DE TOMACORRIENTES EN NORMAL STE-ADS-12-N
UNIDAD DE EMERGENCIAS HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL
Escala 1:75

CUADRO DE SIMBOLOGIA DE TOMACORRIENTES		
SIMBOLOGIA		DESCRIPCIÓN
NORMAL	EMERGENCIA	
	-	TABLERO ELECTRICO GENERAL / SUB-TABLERO ELECTRICO
	-	CAJA NEMA
	-	PANEL DE AISLAMIENTO
		TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL, 15Amp., 120v.
		TOMACORRIENTE DOBLE GFCI GRADO INDUSTRIAL, 15Amp., 120v.
		TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO, 15Amp., 120v.
		TOMACORRIENTE DOBLE GFCI GRADO HOSPITALARIO, 15Amp., 120v.
		TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL PARA Tv., 15Amp., 120v, altura a 2.20m de altura.
		BOTÓN 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	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"
E	3-THHN #4 + 1-THHN#8 EMT 01-1/2"
F	2-THHN #14 ENT 0ENT 1/2"
G	3-THHN #12 + 1-THHN #14 EMT 03/4"
H	TSJ 3x14
I	3-THHN #2 + 1-THHN#8 EMT 01-1/2"
J	3-THHN #3/0 + 1-THHN #4 EMT 02"
K	3#12 THHN + 1#10 THHN EN 0 EMT 3/4"
L	3-THHN # 1/0(F) + 1-THHN # 4(T) 02"
M	3-THHN #10 + 1-THHN#12 EMT 03/4"
N	2-THHN #4+1-THHN #8 EMT 01 1/4"
O	5-THHN #14 EMT 03/4"
P	3-#6 + 1#8
Q	2-#6 + 1#4 + 1#8
R	2-THNN#8 + 1-THHN#10



	REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPPI		
PROYECTO: "RADECUACION Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL NACIONAL DR. JUAN JOSE FERNANDEZ, ZACAMIL, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACION JOSE SIMEON CAÑAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONTENIDO: PLANO INSTALACIONES ELECTRICAS - TOMACORRIENTES SISTEMA NORMAL			
DISÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/ MINSAL	DISÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/ MINSAL		
DISÑO ELECTRICO: UGPPI/ MINSAL	DISÑO HIDRAULICO: UGPPI/ MINSAL		
REVISO Y APROBO: UGPPI/ MINSAL	ESCALA: INDICADAS	FECHA: DICIEMBRE 2023	
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.: IE-05	CORRELATIVO: 41 /59