



1 PLANO DE INST. ELÉCT. - TOMACORRIENTES DE EMERGENCIAS - NIVEL 1 1 : 75

CUADRO DE CODIGO DE ALAMBRADO	
CODIGO	DESCRIPCION
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	3-THHN #12 + 1-THHN #14 ,Ø 3/4"
H	3-THHN #6(F) + 1-THHN #8(T) ,Ø 1"
I	3-THHN #2(F) + 1-THHN #8(T) ,Ø 1/4"
J	3-THHN #1/0 (F) + 1-THHN #6(T) ,Ø 1 1/2"
K	2-THHN #8(F) + 1-THHN #10(T) ,Ø 3/4"
L	3-THHN #10,1-THHN #12(T), Ø 3/4"
O	5-THHN #14, Ø3/4"

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. n=1.60
		TOMACORRIENTE DOBLE GFCI GRADO INDUSTRIAL, 15amp, 120v.
		TOMACORRIENTE DOBLE GRADO HOSPITALARIO, 15amp, 120v.
		TOMACORRIENTE DOBLE GFCI GRADO HOSPITALARIO, 15amp, 120v.
		TOMACORRIENTE DOBLE INSTALADO EN PISO, GRADO HOSPITALARIO, 15amp, 120v.
		120v, altura a 2.20m de altura.
		MARRIL CARCAZA TERMOPLASTICO RESISTENTE A ALTO IMPACTO.
		20-30 METAL INOXIDABLE.

NOTA:  
h= ALTURA DE COLOCACION DE TOMACORRIENTE A 1.60m.

ESQUEMA DE UBICACIÓN  
SIN ESCALA



REPUBLICA DE EL SALVADOR		
crecer Juntos		
PROYECTO: AMPLIACIÓN Y ADECUACIÓN DEL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA Y ALBERGUE DE MADRES DEL HOSPITAL NACIONAL SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZÁN.		
FINANCIAMIENTO: CRECIENDO SALUDABLES JUNTOS - BIRF N°- 9065 SV		
DIRECCIÓN: AVENIDA THOMPSON NORTE, Bo. LA CRUZ, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZÁN.		
CONTENIDO: PLANO DE INST. ELÉCT. TOMACORRIENTES DE EMERGENCIAS - NIVEL 1		
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: MINSAL	DISEÑO HIDRÁULICO: MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ: MINSAL	ESCALA: INDICADAS	FECHA: JULIO 2024
AREA CONSTRUIDA: OE: 18.90 M <sup>2</sup> ARQ: 541.25 M <sup>2</sup>	HOJA No.: IE-08	CORRELATIVO: 055/92