



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

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	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		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 GRADO HOSPITALARIO, 15Amp, 120v.
		TOMACORRIENTE DOBLE GFCI GRADO HOSPITALARIO, 15Amp, 120v.
		TOMACORRIENTE DOBLE INSTALADO EN PISO, GRADO HOSPITALARIO, 15Amp, 120v.
		120v, altura o 2.20m de altura.
		MARFIL CARCAZA TERMOPLASTICO RESISTENTE A ALTO IMPACTO.
		20-30 METAL INOXIDABLE.
NOTA: SE COLOCARAN A 1.20m EN PARED. WP= TOMA A PRUEBA DE AGUA		

ESQUEMA DE UBICACIÓN  
SIN ESCALA



		REPUBLICA DE EL SALVADOR	
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 INSTALACIONES ELÉCTRICAS - TOMACORRIENTES NORMALES - NIVEL 1			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:  MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL:  MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO:  MINSAL		DISEÑO HIDRÁULICO:  MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ:  MINSAL		ESCALA:  INDICADAS	FECHA:  JULIO 2024
ÁREA CONSTRUIDA:  OE: 18.90 M <sup>2</sup> ARQ: 541.25 M <sup>2</sup>		HOJA No.:  IE-07	CORRELATIVO:  054/92