



1 PLANO DE INST. ELÉCT. - TOMACORRIENTES NORMALES- NIVEL 2

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 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.
		MARFIL CARCAZA TERMOPLASTICO RESISTENTE A ALTO IMPACTO.
		20-30 METAL INOXIDABLE.
		RECEPTACULO NEMA 3-30R
NOTA: SE COLOCARÁN A 1.20m. DETALLE EN PARED.		

ESQUEMA DE UBICACIÓN SIN ESCALA



REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD

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 ELECTRICAS - TOMACORRIENTES NORMALES N-2

DISEÑO ARQUITECTONICO:
MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:
MINSAL

DISEÑO ELECTRICO:
MINSAL

DISEÑO HIDRAULICO:
MINSAL

REVISO Y APROBO:
MINSAL

ESCALA:
INDICADAS

FECHA:
JULIO 2024

AREA CONSTRUIDA:
OE: 18.90 M²
ARQ: 541.25 M²

HOJA No.:
IE-09

CORRELATIVO:
056