



1 PLANO DE INST. ELÉCT. - SISTEMA DE EMERGENCIA- NIVEL 1

1 : 75

| CUADRO DE SIMBOLOGIA DE SISTEMA DE EMERGENCIA | |
|--|---|
| SIMBOLOGIA | DESCRIPCIÓN |
| | LUMINARIA LED DE EMERGENCIA CON SEÑAL DE SALIDA COLOR VERDE, SOBREPONER EN PARED CON REFLECTORES DE 12 WATTS. |
| | LUMINARIA LED DE EMERGENCIA RECARGABLE LED 2.8 WATTS, LUZ BLANCA DIRIGIBLE BLANCO IP20 UL, TIEMPO DE OPERACIÓN DE 100 MINUTOS, MULTIVOLTAJE 120-277 VOLTIOS, 220 LÚMENES, CON INDICADOR DE ESTADO DE BATERIA. |
| NOTA: * LAS LUMINARIAS DEL SISTEMA DE EMERGENCIA SE COLOCARÁN A 2.40 DEL NPT. | |

| 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" |

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 ELECTRICAS - SISTEMA DE EMERGENCIA N-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 ² ARQ: 541.25 M ² | | HOJA No.: IE-05 | CORRELATIVO: 052/92 |