

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

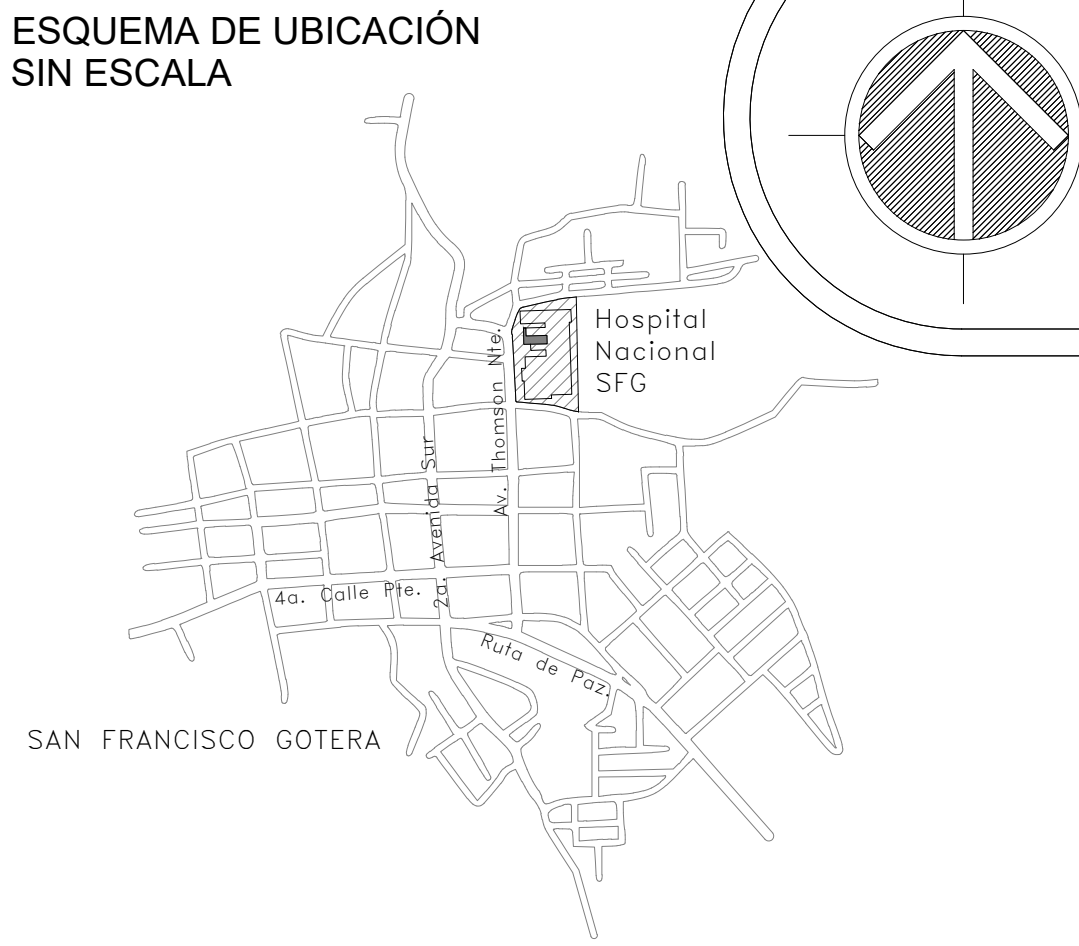
| CUADRO DE SIMBOLOGIA DE INTERRUPTORES | |
|---------------------------------------|---|
| SIMBOLOGIA | DESCRIPCIÓN |
| | INTERRUPTOR SENCILLO 20A/120 VOLTIOS. |
| | INTERRUPTOR DOBLE 20A/120 VOLTIOS. |
| | INTERRUPTOR TRIPLE 20A/120 VOLTIOS. |
| | INTERRUPTOR DE CAMBIO 20A/120 VOLTIOS. |
| | INTERRUPTOR CON DIMMER 20A/120 VOLTIOS. |

NOTA:
* LOS INTERRUPTORES SE COLOCARÁN A ALTURA DE 1.20m DEL NPT.
* EN ÁREAS DE UTPR Y ÁREA POSTPARTO, PARED DE RESERVO DE CAMA SE COLOCARÁN A 1.40m POR EL DETALLE EN PARED.

| 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" |

| SIMBOLOGIA | | | | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------|------------|--------|---|
| CÓDIGO | NORMAL | EMERGENCIA | IMAGEN | |
| - | | - | | TABLERO ELÉCTRICO |
| - | | - | | CAJA NEMA |
| L1 | | - | | PANEL LED DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO, 2'x2' PIES, 40w, 3200LM, 100-277V, 6000h, ACABADO BLANCO. |
| L2 | | | | OJO DE BUEY 18w, 6500k, CUADRADO, LUZ BLANCA, ACABADO BLANCO, ACABADO BLANCO 100-277V, DIMERIZABLE. |
| L3 | | | | OJO DE BUEY 18w, 6500k, REDONDO, LUZ BLANCA, ACABADO BLANCO, ACABADO BLANCO 100-277V, DIMERIZABLE. |
| L4 | | | | LUMINARIA DE ADOSAR, 2'x2', CUADRADO, ACABADO BLANCO, DIFUSOR LECHOSO, DIMERIZABLE, 1-10v, 50w, 6000lm. |
| L5 | | | | LUMINARIA DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO, DIFUSOR PARA ILUMINACIÓN INDIRECTA, 25w, 4000k, 3000lm, DRIVE ELECTRÓNICO, 120-277V, DIMERIZABLE, ACABADO DE ALUMINIO BLANCO. |
| L6 | - | | | LUMINARIA DE 2'x2' PARA EMPOTRAR EN CIELO FALSO DE 1'x4' PARA CUARTO LIMPIO CON PROTECCIÓN A LA ENTRADA DE PARTICULAS DE POLVO Y LIQUIDO, 30w, 5000k. |
| L7 | | - | | LUMINARIA WALLPACK LED, 30 WATTS, LUZ BLANCA, SIN FOTOCÉLULA. |
| L8 | - | | | PROYECTOR EXTERIOR LED, 30w, LUZ BLANCA, ACABADO ALUMINIO NEGRO, IP65, 2400lm. |
| L9 | | | | LUMINARIA LINEAL, MODELO UL STRIP-LED, 1.20m DE LARGO, 20w, 2000lm, 4000k, ACABADO BLANCO, DRIVER INTEGRADO, 120-277V, DIMERIZABLE. |
| L10 | | | | OJO DE BUEY EMPOTRABLE CON TECNOLOGIA LED, 5w, COLOR 2700k, IP20, DIMERIZABLE. |
| L11 | | | | LUMINARIA HERMÉTICA, SELADA CONTRA POLVO Y HUMEDAD, DOS TUBOS LED 12x18w, 1.20m DE LARGO. |

NOTA:
* LOS EXTRACTORES DE SERVICIOS SANITARIOS SE CONTROLARÁN CON EL APAGADOR DE LUMINARIA CORRESPONDIENTE A CADA ESPACIO.



| | | | |
|---|--|-----------------------------------|----------------------------|
| | | 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 - LUMINARIAS NORMALES N-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 ² ARQ: 541.25 M ² | | HOJA No.: IE-01 | CORRELATIVO: 048/92 |