



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

1 : 75

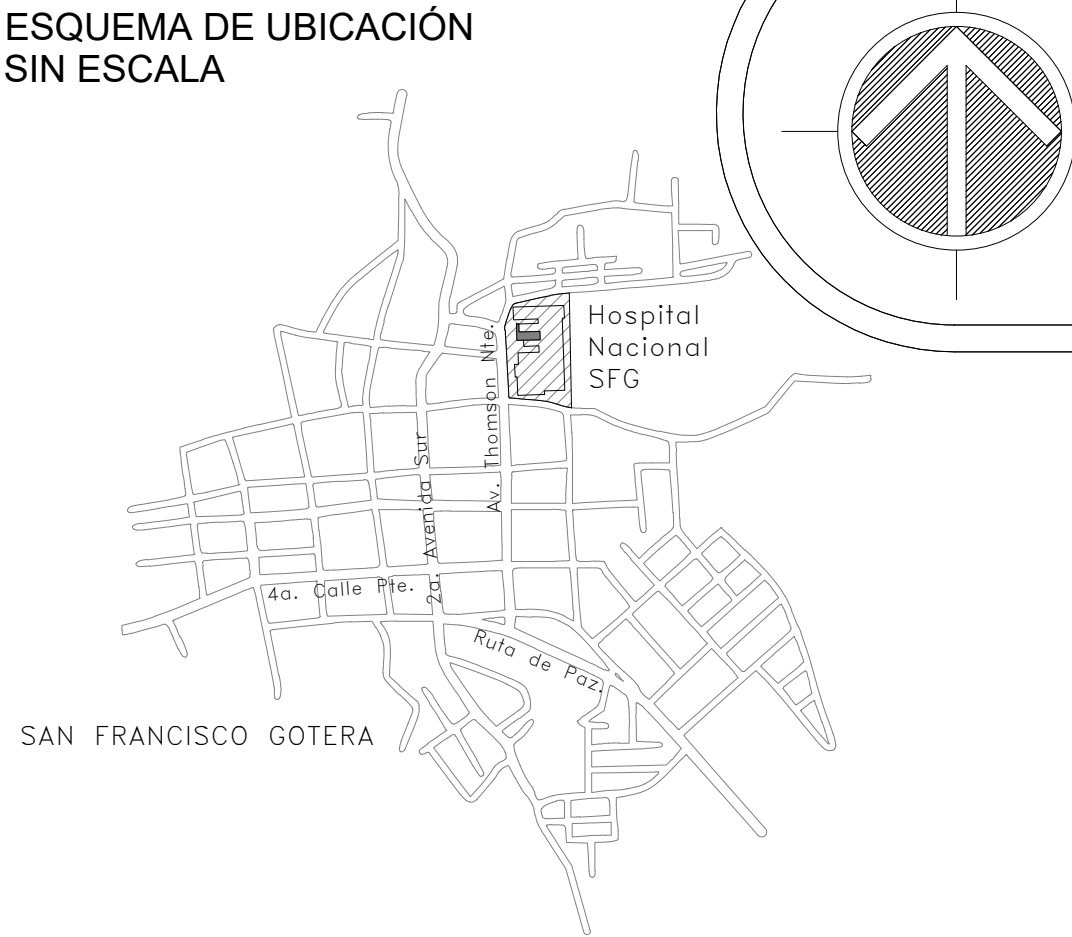
CUADRO DE SIMBOLOGIA DE INTERRUPTORES	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN
	INTERRUPTOR SENCILLO 20A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR DOBLE 20A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR TRIPLE 20A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR DE CAMBIO 20A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR CON DIMMER 20A/120 VOLTIOS.
	SENSOR DE MOVIMIENTO.
NOTA: * LOS INTERRUPTORES DE COLOCARAN A ALTURA DE 1.20m DEL NPT. * EN ÁREAS DE UTPR Y ÁREA POSTPARTO, PARED DE RESPADO 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(T) + 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 LUMINARIAS				
SIMBOLOGIA				DESCRIPCIÓN
CÓDIGO	NORMAL	EMERGENCIA	IMAGEN	
-		-		TABLERO ELECTRICO
-		-		CAJA NEMA
L1		-		PANEL LED DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO, 2'x2' PIES, 40w, 3200LM, 100-277v, 6000k, ACABADO BLANCO.
L2				OJO DE BUEY 18w, 6500k, CUADRADO, LUZ BLANCA, ACABADO BLANCO, ACABADO BLANCO 100-277v.
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, 2w, 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 FOTOCELDA.
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 HERMETICA, SELLADA CONTRA POLVO Y HUMEDAD, DOS TUBOS LED 12x18w, 1.20m DE LARGO.

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

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 - LUMINARIAS DE EMERGENCIA N-2			
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-04	CORRELATIVO:  051/92