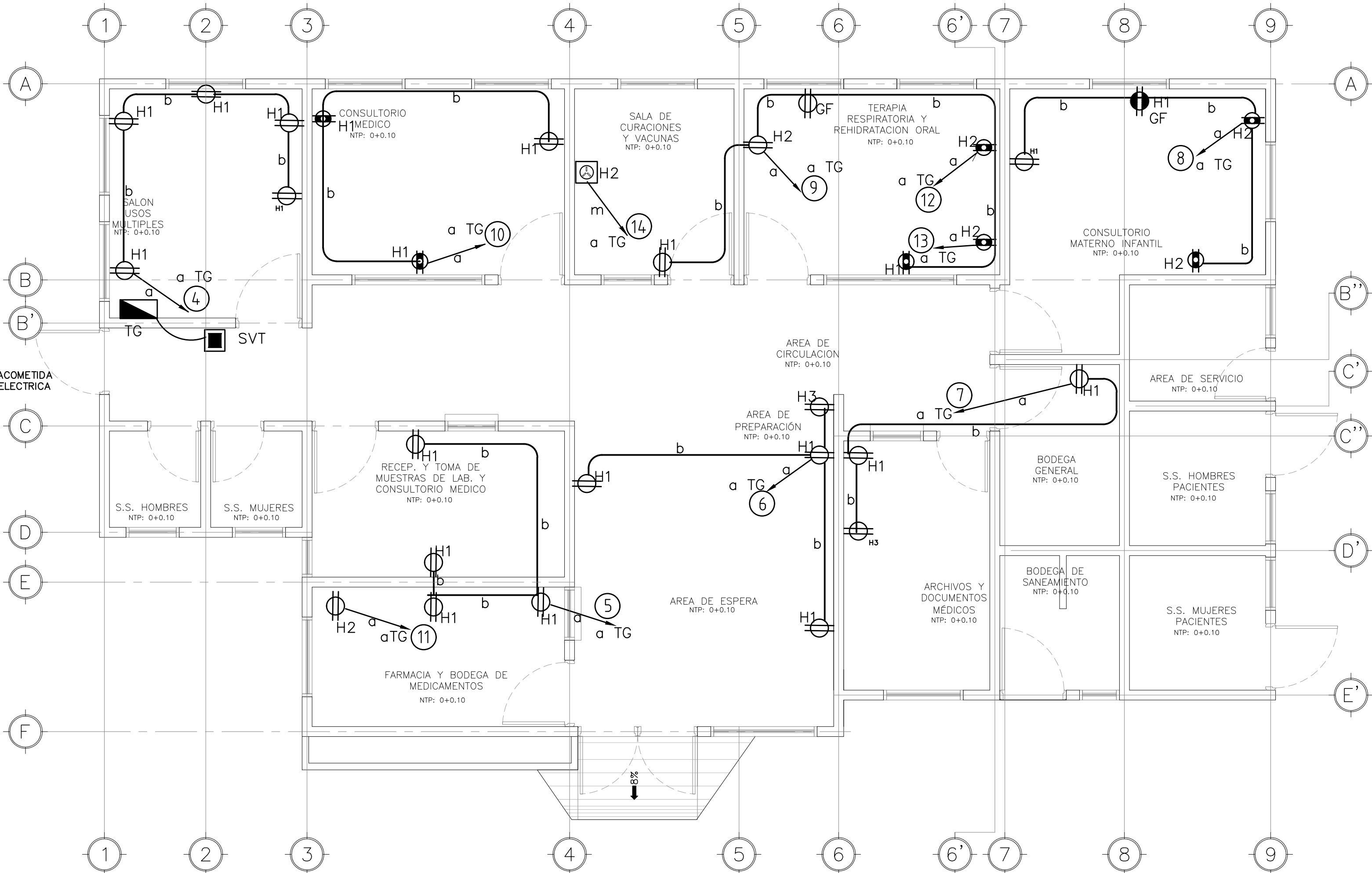
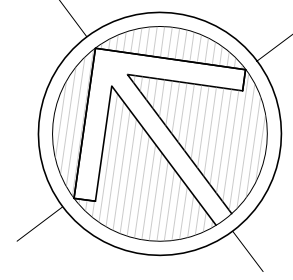
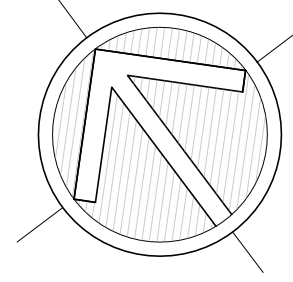


PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LUMINARIAS E INTERRUPTORES
UNIDAD DE SALUD BÁSICA SAN LUCAS
ESC. 1 : 50



PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE TOMACORRIENTES
UNIDAD DE SALUD BÁSICA SAN LUCAS
ESC. 1 : 50

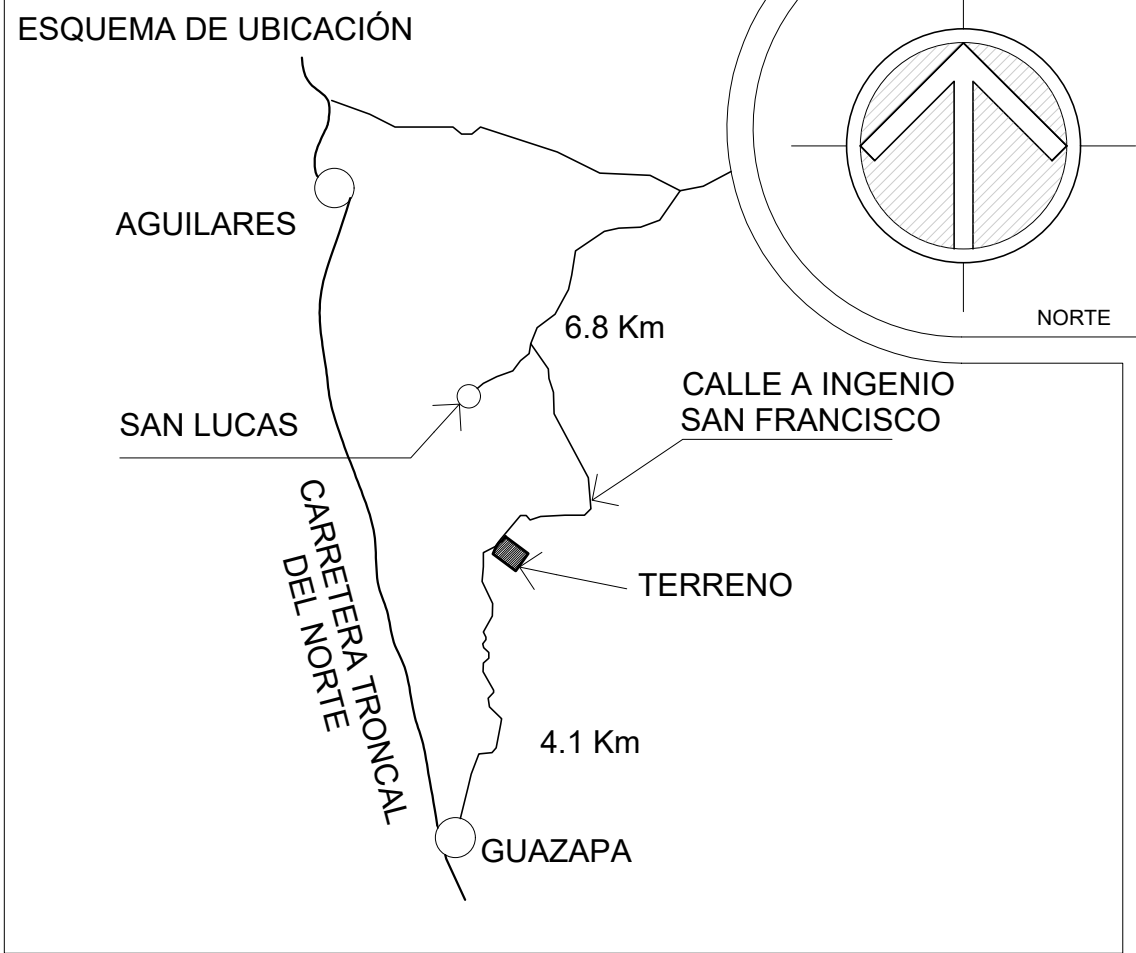


CUADRO DE SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	LUMINARIA DE EMPOTRAR TIPO LED 3X32 W , INCLUYE TUBO T-5, ACABADO CUERPO BLANCO, 2200 LUMEN, UL408 PLUS 1220 x 600 x 62 mm.
	LUMINARIA CUADRADA PANEL LED 18 W/120 V. LUZ BLANCA. CUADRADO BLANCO 1200 LUMENS . MEDIDAS 295mm x295mm.
	LUMINARIA DE EMPOTRAR LED DIFUSOR PLASTICO BLANCO CUADRICULADO TIPO REJILLA INCLUYE 3 TUBOS LED DE VIDRIO 3 x T-5 14 WATT 1600 LUMEN UL 408 PLUS 120V. 610 x 603 x 62 mm.
	FC LUMINARIA COMPACTA, FOCO LED DE 14 WATTS, 120 V. RECEPTACULO FIJO DE BAQUELITA, ROSCA METÁLICA COMPLETA, CONTACTO FIJO AL CENTRO, ADOSADA A ESTRUCTURA DE TECHO, CON CAJA OCTOGONAL TIPO PESADA Y PERNO CON TUERCA ARANDELA.
	S _{a,b} INTERRUPTOR DOBLE 20 A/ 120 V, ALTURA DE MONTAJE 1.20 MTS.
	S INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/ 120 V, ALTURA DE MONTAJE 1.20 MTS.
	S _c INTERRUPTOR CAMBIO 20 A/ 120 V, ALTURA DE MONTAJE 1.20 MTS.
	SENSOR DE PRESENCIA INFRARROJO 360°, CON MULTITECNOLOGIA PARA CONTROL DE FOCO EXTERIOR 120V. MONTAJE EN CIELO FALSO.
	SVT SUPRESOR DE VOLTAJE TRASCIENTOS ELECTRICOS 120 / 240V. CORRIENTE MINIMA 100KA, INCLUYE ALAMBRADO Y TUBERIA ENTRE SVT Y TABLERO.
	TABLERO GENERAL DE MODULO UNIDAD DE SALUD

CUADRO DE SIMBOLOGIA DE CONDUCTORES	
CLAVE	DESCRIPCION
a	2-THHN#10 + 1-THHN#12 ø 3/4"
b	2-THHN#12 + 1-THHN#14 ø 3/4"
c	3-THHN#12 + 1-THHN#14 ø 3/4"
d	2-THHN#12 + 1-THHN#14 ø 3/4"
e	3-THHN#14 ENT ø 1/2"
f	2-THHN#14 ENT ø 1/2"
g	5-THHN#14 ENT ø 1/2"
h	3-THHN#14 + 1-THHN#14 ø 1/2"
i	5-THHN#12 + 1-THHN#14 ø 3/4"
k	2-THHN#12 + 1-THHN#12 ø 3/4"
m	2-THHN#8 + 1-#10 ø 1"

SIMBOLOS ELECTRICOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
H1	ALTURA DE 0.30 MT.
H2	ALTURA DE 1.30 MT.
H3	ALTURA DE 1.80 MT.

CUADRO DE SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO 20 A / 120 V CONFIGURACIÓN NEMA 5-20R.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO 20A / 120 v, PROTECCION DE FALLA A TIERRA CONFIGURACIONES NEMA 5-20R.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 20A / 120 v, CONFIGURACIONES NEMA 5-20R.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 20A / 120 v, CON PROTECCION FALLA A TIERRA CONFIGURACIONES NEMA 5-20R.
	TOMA TRIFILAR 240 A/C
	NUMERO DE CIRCUITO
	CANALIZACION ELECTRICA SUBTERRANEA O EMPOTRADA EN PARED



GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO:		"CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD BÁSICA SAN LUCAS"	
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN:		CANTÓN SAN LUCAS, MUNICIPIO DE GUAZAPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR	
CONTENIDO:		PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LUMINARIAS E INTERRUPTORES, PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE TOMACORRIENTES	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGPPI/ MINSAL		UGPPI/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO:		DISEÑO HIDRÁULICO:	
UGPPI/ MINSAL		UGPPI/ MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ:		ESCALA:	FECHA:
UGPPI/ MINSAL		INDICADA	SEPTIEMBRE 2021
FECHA:		HOJA No.:	CORRELATIVO:
ÁREA TOTAL:		ÁREA CONSTRUIDA:	
		IE-02	38/45