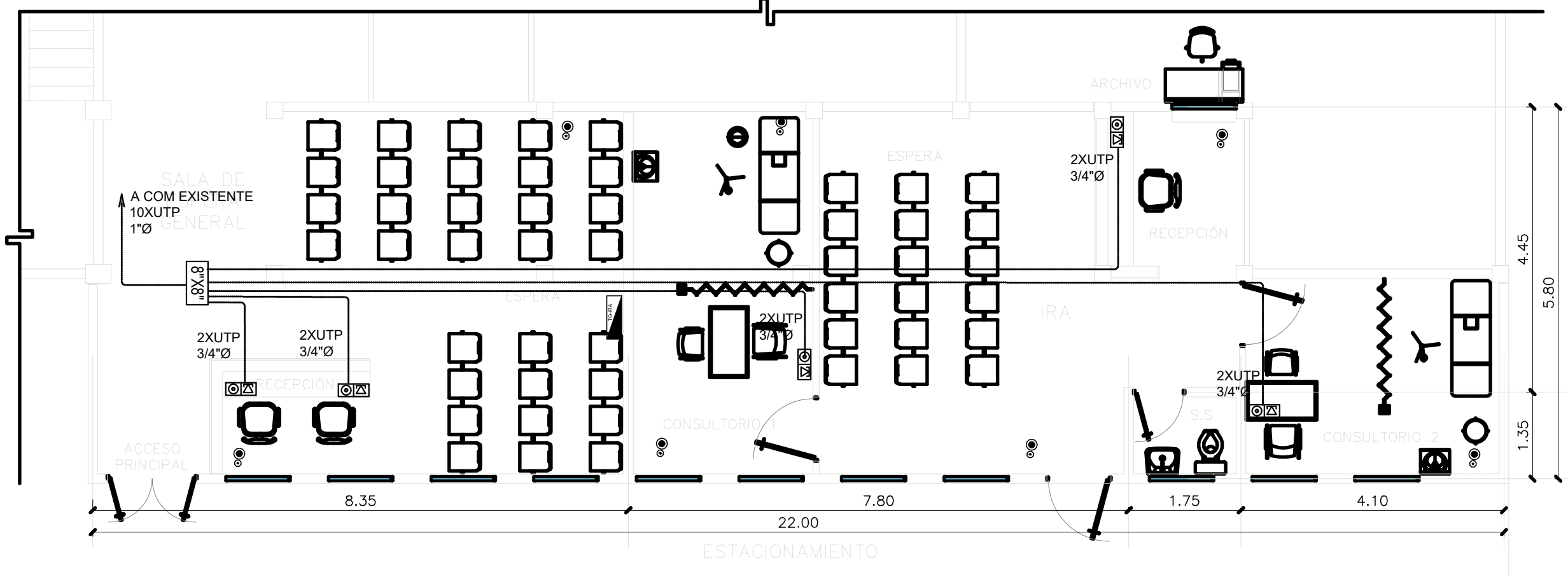
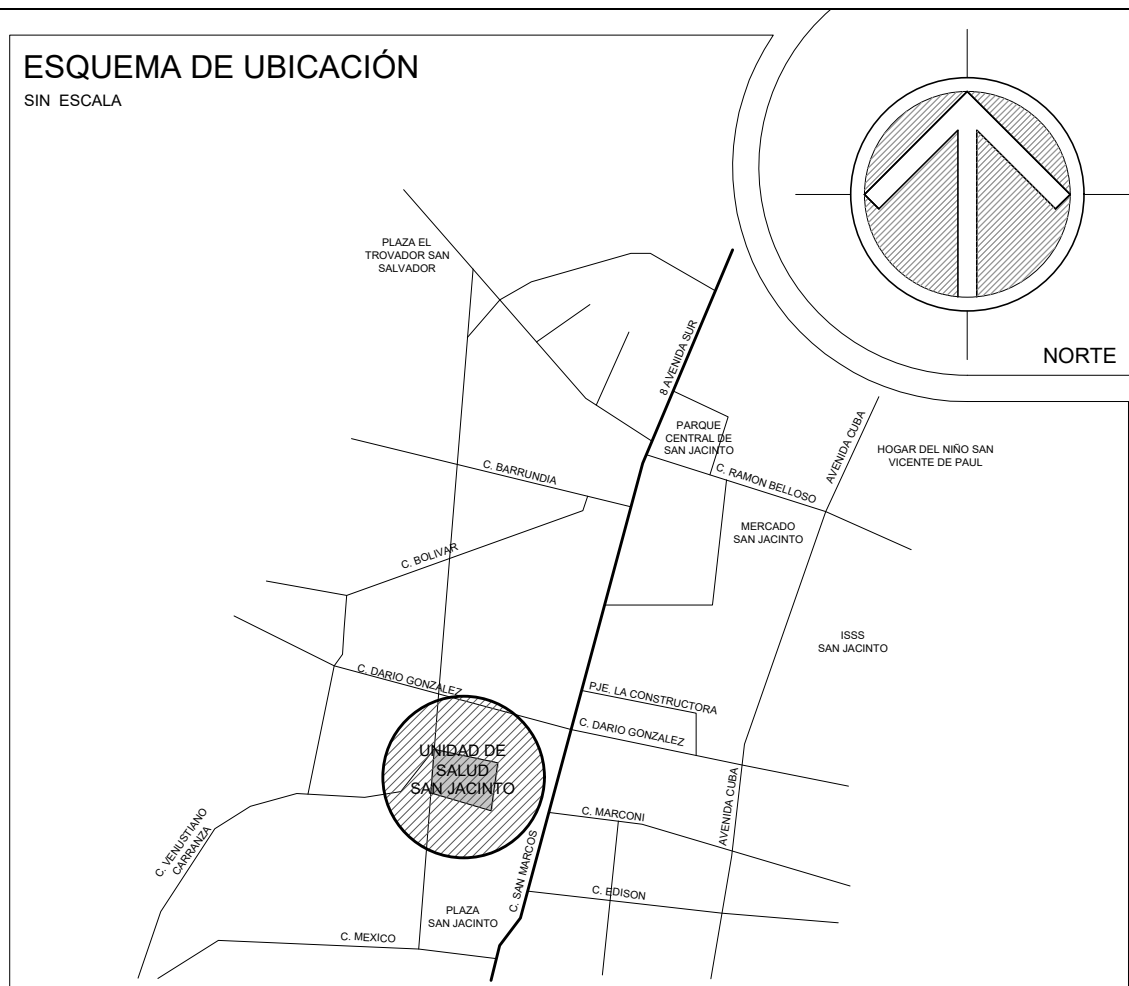


Esc. 1:75



Esc. 1:75



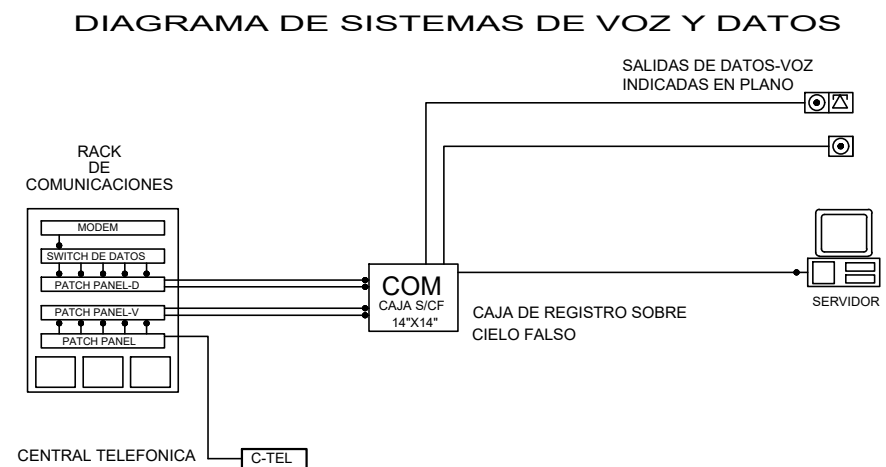
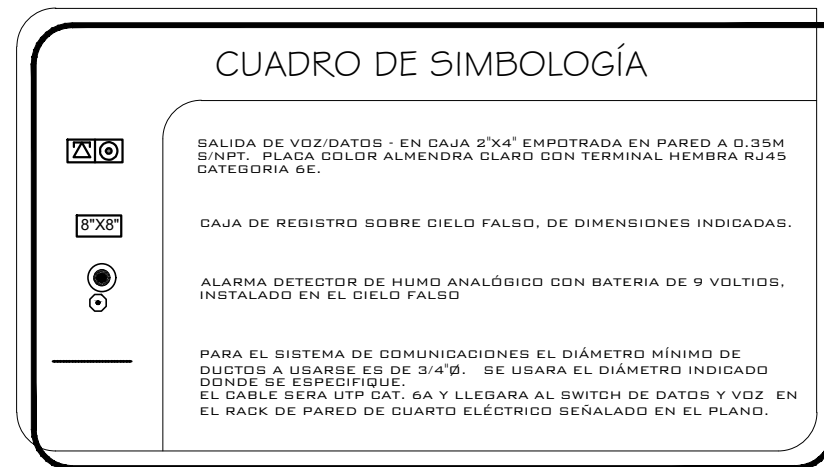
SIN ESCALA




CÓDIGO DE ALAMBRADO	
a	2-THNN #10+ 1-THNN 12 ENT Ø 3/4"
b	2-THNN #12+ 1-THNN 14 ENT Ø 3/4"
c	3-THNN #12+ 1-THNN 14 ENT Ø 3/4"
d	2-THNN #12+ 1-THNN 14 ENT Ø 1/2"
e	3-THNN #14 ENT Ø 1/2"
f	2-THNN #14 ENT Ø 1/2"
g	3-THNN #12+1-THNN #14 ENT Ø 1/2"
h	3-XHHW #6+1-THNN #8 ENT Ø 1"
ñ	3-XHHW #10+1-THNN 12 ENT Ø 3/4"
k	3-THNN #6+ 1-THNN 8 Ø 1"
m	3-THNN #8+ 1-THNN 10(T) Ø 3/4"

SIMBOLOGIA DE CABLEADO	
CONDUCTOR PUESTA A TIERRA (VERDE)	
CONDUCTOR NEUTRO (BLANCO)	
CONDUCTOR FASE (NEGRO, ROJO, AZUL) SEGUN FASE	
CONDUCTOR PUENTE (AMARILLO)	
CONDUCTOR RETORNO (SEGUN COLOR DE FASE)	

CUADRO DE SIMBOLOGIA ELECTRICA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TABLERO ELECTRICO GENERAL / SUB-TABLERO ELECTRICO
	LUMINARIA LED DE EMERGENCIA CON SEÑAL DE SALIDA COLOR VERDE SOBREPONER EN PARED CON REFLECTORES DE 12 WATTS
	LUMINARIA DE EMERGENCIA RECARGABLE LED 2.8 WATTS, LUZ BLANCA DIRIGIBLE BLANCO IP20 UL, TIEMPO DE OPERACION DE 100 MINUTOS, MULTIVOLTIAJE 120-277 VOLTIOS, 220 LUMENES, CON INDICADOR DE ESTADO DE BATERIA
	LUMINARIA DE EMPOTRAR DE 4' x 2 x 62mm, TIPO LED 3X32 W , INCLUYE TUBO, ACABADO CUERPO BLANCO, 2200 LUMEN, UL408 PLUS.
	LUMINARIA TIPO LED 38 WATTS, HOUSING CONTRA POLVO Y HUMEDAD, LUZ BLANCA POLICARBONATO 120 CM GRIS IP65.
	LUMINARIA HALOGENA TIPO LED SPOT-LIGHT DOBLE 2 X 75 WATTS / 120 V. LUZ BLANCA. PARA EXTERIOR SUPERFICIAL EN LA PARED
	LÁMPARA LED HIGHBAY 150W 120-240VAC, GRADO DE PROTECCIÓN IP65 ALTA EFICACIA LUMINOSA. 15000 LUMENES
	LUMINARIA TIPO PANEL LED DE 18 WATTS / 120 V CUADRADO BLANCO DE EMPOTRAR, LUZ BLANCA, 1200 LUMENES.
	INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR DOBLE 20 A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/120 VOLTIOS, CON PLACA PARA INTERPERIE PARA INTERRUPTOR.
	INTERRUPTOR DE CAMBIO DE 20A / 120V
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 15A / 120 v, CONFIGURACIONES NEMA 5-15R Y 5-20R.
	ACOMETIDA A CIRCUITOS DE LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES POLARIZADOS A 120 VOLTIOS.
	NUMERO DE CIRCUITO NORMAL
	POZO DE REGISTRO CON TAPADERA DE CANALIZACIONES ELECTRICAS A CONSTRUIR SEGUN DETALLE
	SENSOR DE MOVIMIENTO, PARA INTERIOR Y EXTERIOR, PARA SER INSTALADO EN CIELO FALSO 120 VOLTIOS 90 WATTS, COBERTURA DE 1200 PIES CUADRADOS.
	LUMINARIA DE EMPOTRAR PANEL LED REDONDA 6 WATTS , 6000K 120V DIMERIZABLE, ACABADO CUERPO BLANCO, DIFUSOR OPAO, MULTIVOLTIAJE, 360 LUMENES.
	ATENUADOR DE LUZ (DIMER) A INSTALARSE EN EL SALON DE REUNIONES.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO, 20A, NEMA 5-20R COLOR ROJO, 120V, 2P+3T, PLACA METALICA ACERO INOXIDABLE, ALTURA DE INSTALACION 0.30 M AL CENTRO DE CAJA 4X2".
	TOMACORRIENTE TRIFILAR 50AMP/240V CONFIGURACION NEMA 10-50R
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 15A/120v, CON PROTECCION FALLA A TIERRA CONFIGURACIONES NEMA 5-15R Y 5-20R.
	LUMINARIA SUPERFICIAL DE 4'x2x62mm, TIPO LED 3X32 W , INCLUYE TUBO, ACABADO CUERPO BLANCO, 2200 LUMEN, UL408 PLUS.
	VENTILADOR TECHO/EMPOTRAR/ASPAS.

[illegible]

 <p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p>	<p>MINISTERIO DE SALUD</p>	<p>REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II</p>
	<p>PROYECTO: No: PRIDESII-115-CP-S-MINSAL "CONSTRUCCION DE MODULO DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, ESPERA GENERAL, CASETA DE DESECHOS Y AMPLIACION DE BODEGA"</p>	
<p>CONCURSO No:</p>		
<p>DIRECCIÓN: UNIDAD DE SALUD DE SAN JACINTO, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.</p>		
<p>CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES DE FUERZA PLANTA DE INSTALACIONES ESPECIALES-INCCENIO-VOZ Y DATOS DETALLES VARIOS</p>		
<p>DISEÑO ARQUITECTONICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	<p>DISEÑO ESTRUCTURAL:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	
<p>DISEÑO ELECTRICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	<p>DISEÑO HIDRAULICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	
<p>REVISO Y APROBO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	<p>ESCALA:</p> <p>INDICADAS</p>	<p>FECHA:</p> <p>ABRIL 2022</p>
<p>FECHA:</p>		
<p>AREA TOTAL:</p>	<p>AREA CONSTRUIDA:</p>	<p>HQJA No.:</p> <p>IE-02</p>
		<p>CORRELATIVO:</p> <p>14/16</p>