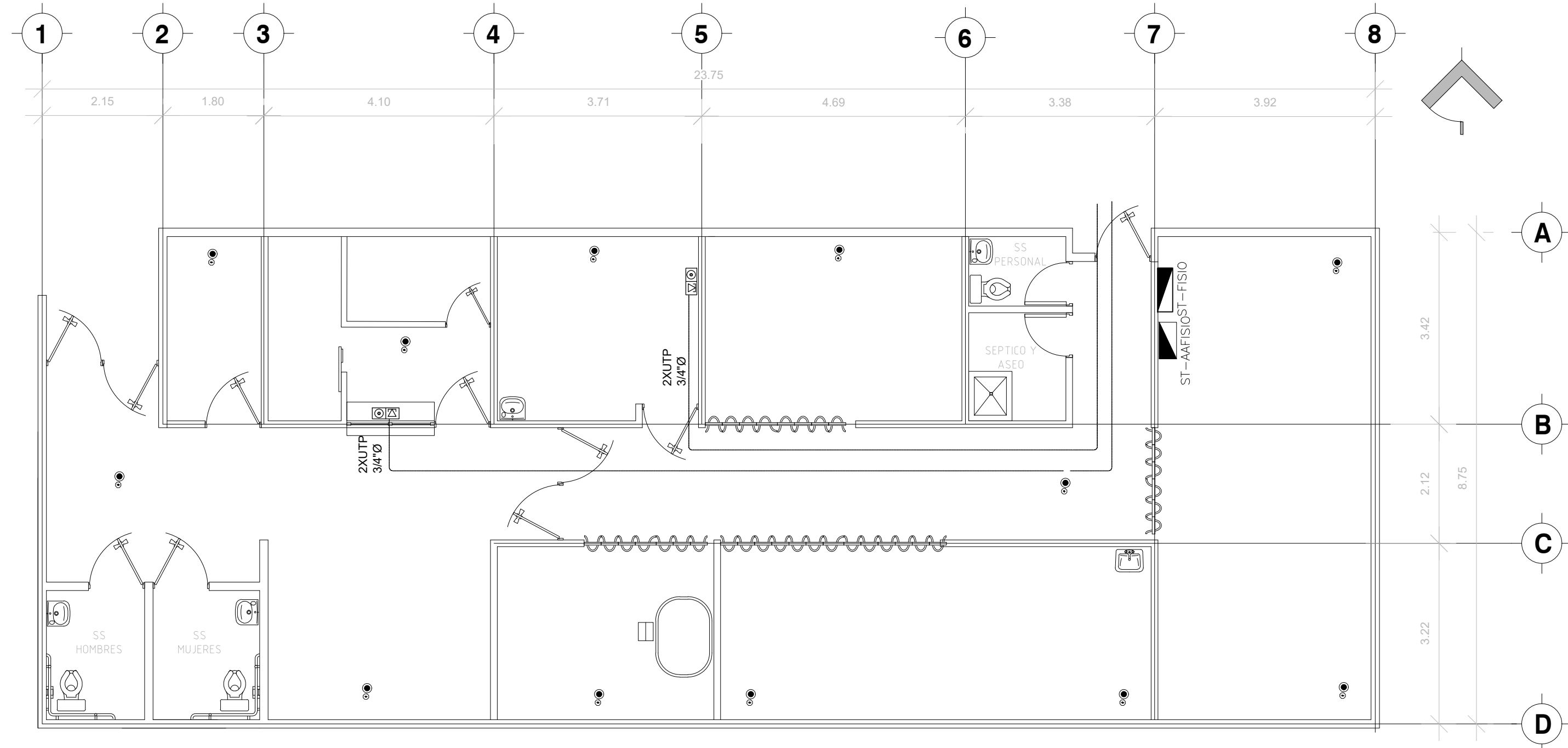


PLANTA DE FUERZA

MÓDULO DE FISIOTERAPIA

ESC: 1/75



PLANTA DE SISTEMA CONTRA INCENDIO DATOS Y TELEFONIA

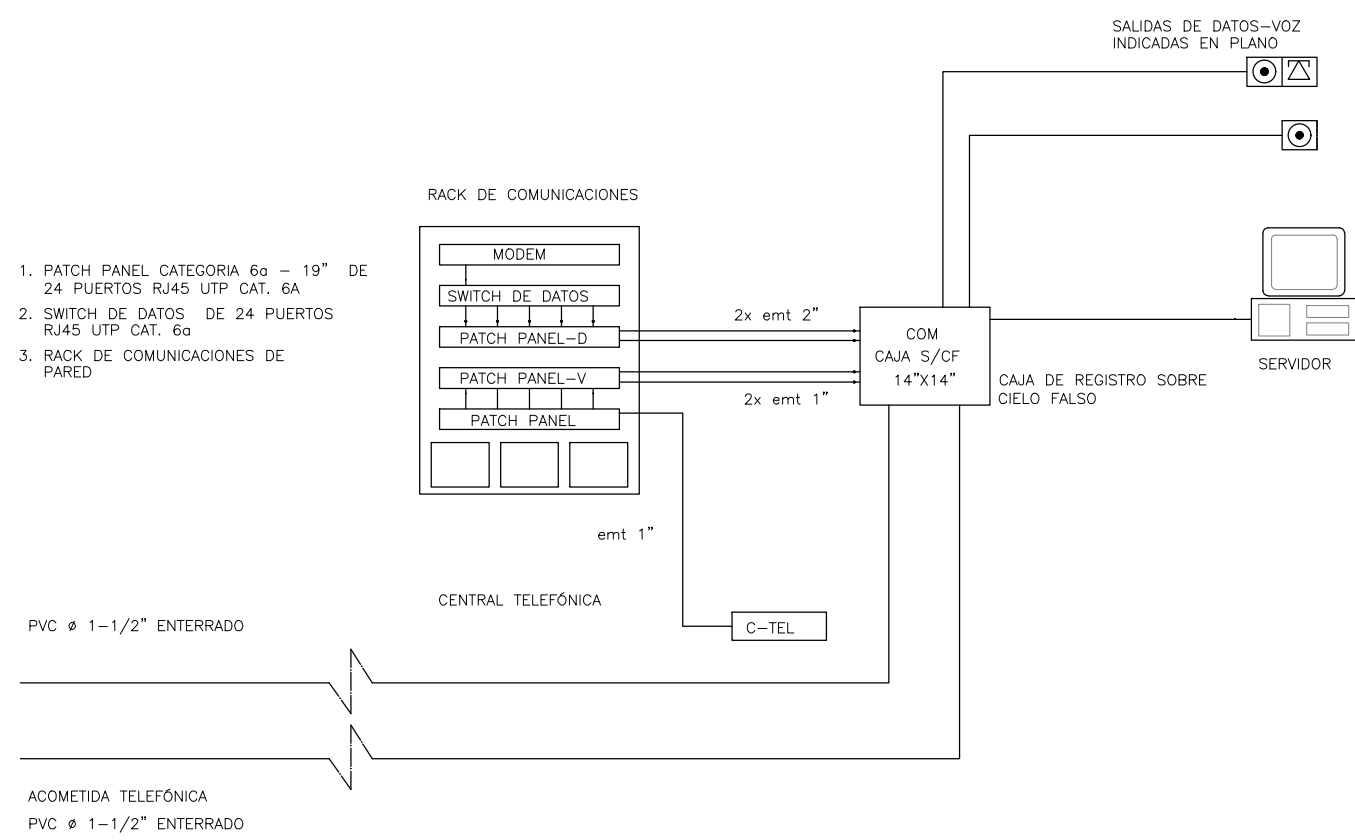
MÓDULO DE FISIOTERAPIA

ESC: 1/75

CUADRO DE SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO GENERAL DE CONSULTA EXTERNA
	LUMINARIA DE EMPOTRAR TIPO LED 3X32 W, INCLUYE TUBO, ACABADO CUERPO BLANCO, 2200 LUMEN, UL408 PLUS 1220 x 600 x 62 mm.
	LUMINARIA CUADRADA LED TIPO LED 14 W/120 V. LUZ BLANCA. CUADRADO BLANCO 1200 LUMENS
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO 20 A / 120 V CONFIGURACIÓN NEMA 5-20R.
	INTERRUPTOR DOBLE 20 A/ 120 V. ALTURA DE MONTAJE 1.20 MTS.
	INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/ 120 V. ALTURA DE MONTAJE 1.20 MTS.
	LUMINARIA EMERGENCIA RECARGABLE LED, 3.5 WATTS LUZ BLANCA DIRIGIBLE BLANCO, IP-20, 220 LUMENS 120 VOLTIOS.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 15A / 120 v, CONFIGURACIONES NEMA 5-15R Y 5-20R.
	ACCIONADOR DE LOS VENTILADORES
	EXTRACTOR DE MALOS OLORES
	VENTILADORES DE 75 W / 120 VOLTIOS
	LUMINARIA LED DE EMERGENCIA CON SEÑAL DE SALIDA COLOR VERDE SOBREPONER EN PARED CON REFLECTORES DE 12 WATTS.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 15A / 120 v, CON PROTECCIÓN FALLA A TIERRA CONFIGURACIONES NEMA 5-15R Y 5-20R.
	CAJA DE CONECTIVIDAD; POSEER TOMAS ELECTRICOS (2), SALIDA HDMI(1), SALIDA USB (1) Y SALIDA VEGA(1) (INCLUIR LOS RESPECTIVOS CABLES PARA CONECTAR EL PROYECTOR), SALIDA PARA VOZ Y DATOS (2)
	LUMINARIA EMPOTRAR EN EL INTERIOR TIPO VELADORA, LED 3 WATTS, LUZ AMARILLA CUADRADO BLANCO IP 65, 125 LUMENS, H= 0.40 MT, 120 V.
	SENSOR DE PRESENCIA INFRARROJO 360°, CON MULTITECNOLOGIA PARA CONTROL DE LUCES DE PASILLO (TIPO VELADORA) 120V. MONTAJE EN CIELO FALSO.

CUADRO DE SIMBOLOGIA INT. VOZ Y DATOS Y SISTEMA INCENDIO	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	SENSOR DETECCIÓN Y ALARMA DE HUMO, CON BATERIA LITIO DE 9 VOLTIOS CON ALARMA DE 85 DB Y BOTON SILENCIADOR DE PRUEBA.
	SALIDA DE VOZ/DATOS - EN CAJA 2"x4" EMPOTRADA EN PARED A 0.35M S/NPT. PLACA COLOR ALMENDRA CLARO CON TERMINAL HEMBRA RJ45 CATEGORIA 6A.
	CAJA DE REGISTRO SOBRE CIELO FALSO, DE DIMENSIONES INDICADAS.
	CAJA DE REGISTRO DE COMUNICACIONES SOBRE EL CIELO FALSO - BAJA AL EQUIPO DE COMUNICACIONES EN GABINETE TIPO RACK DE PARED (CAJA 14"x14" X 6")
	PARA EL SISTEMA DE COMUNICACIONES EL DIAMETRO MINIMO DE DUCTOS A USARSE ES DE 3/4". SE USARA EL DIAMETRO INDICADO DONDE SE ESPECIFIQUE. EL CABLE SERA UTP CAT. 6A Y LLEGARA A LA COM (SOBRE CIELO FALSO) DEJANDO SUFICIENTE LONGITUD DE CABLE PARA EL CABLEADO DEL SWITCH DE DATOS Y VOZ EN EL RACK DE PARED EXISTENTE.

CODIGO DE ALAMBRADO	
a	2-THHN #10+ 1-THHN 12 ENT ϕ 3/4"
b	2-THHN #12+ 1-THHN 14 ϕ 3/4"
c	3-THHN #12+ 1-THHN 14 ϕ 3/4"
d	2-THHN #12+ 1-THHN 14 ϕ 1/2"
e	3-THHN #14 ENT ϕ 1/2"
f	2-THHN #14 ENT ϕ 1/2"
g	5-THHN #14 ENT ϕ 1/2"
h	3-THHN #14+1-THHN #14 ϕ 1/2"
i	3-THHN # 2+1-THHN # 8 ϕ 1 1/2"
j	2-THHN # 8+ 1-THHN 10 ϕ 3/4"
m	2-THHN #6+ 1-# 8(T) ϕ 3/4"



<p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p> <p>MINISTERIO DE SALUD</p> <p>UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II</p> <p>UGP/MINSAL</p>			
<p>PROYECTO: "CONSTRUCCION DE MODULO DE FISIOTERAPIA Y REHABILITACION DEL AREA DE PEDIATRIA DEL HOSPITAL NACIONAL SAN JERONIMO EMILIANI DE SENSUNTEPEQUE, DEPTO. DE CABAÑAS"</p>			
<p>UBICACIÓN:</p> <p>10A. AVENIDA SUR, NO. 1 BARRIO SANTA BARBARA, SENSUNTEPEQUE, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS</p>			
<p>CONTENIDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> PLANTA DE CONEXIONES DE FUERZA - FISIOTERAPIA PLANTA DE SISTEMA DE INCENDIOS, DATOS Y TELEFONIA - FISIOTERAPIA 			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO		DISEÑO ESTRUCTURAL	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
DISEÑO HIDROSANITARIO		DISEÑO ELÉCTRICO	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		No. HOJA:	CORRELATIVO:
FECHA:		IE-03	14/31
FECHA:		SEPTIEMBRE 2021	NOTAS:
FECHA:		INDICADAS	NOTAS:

SELLOS: