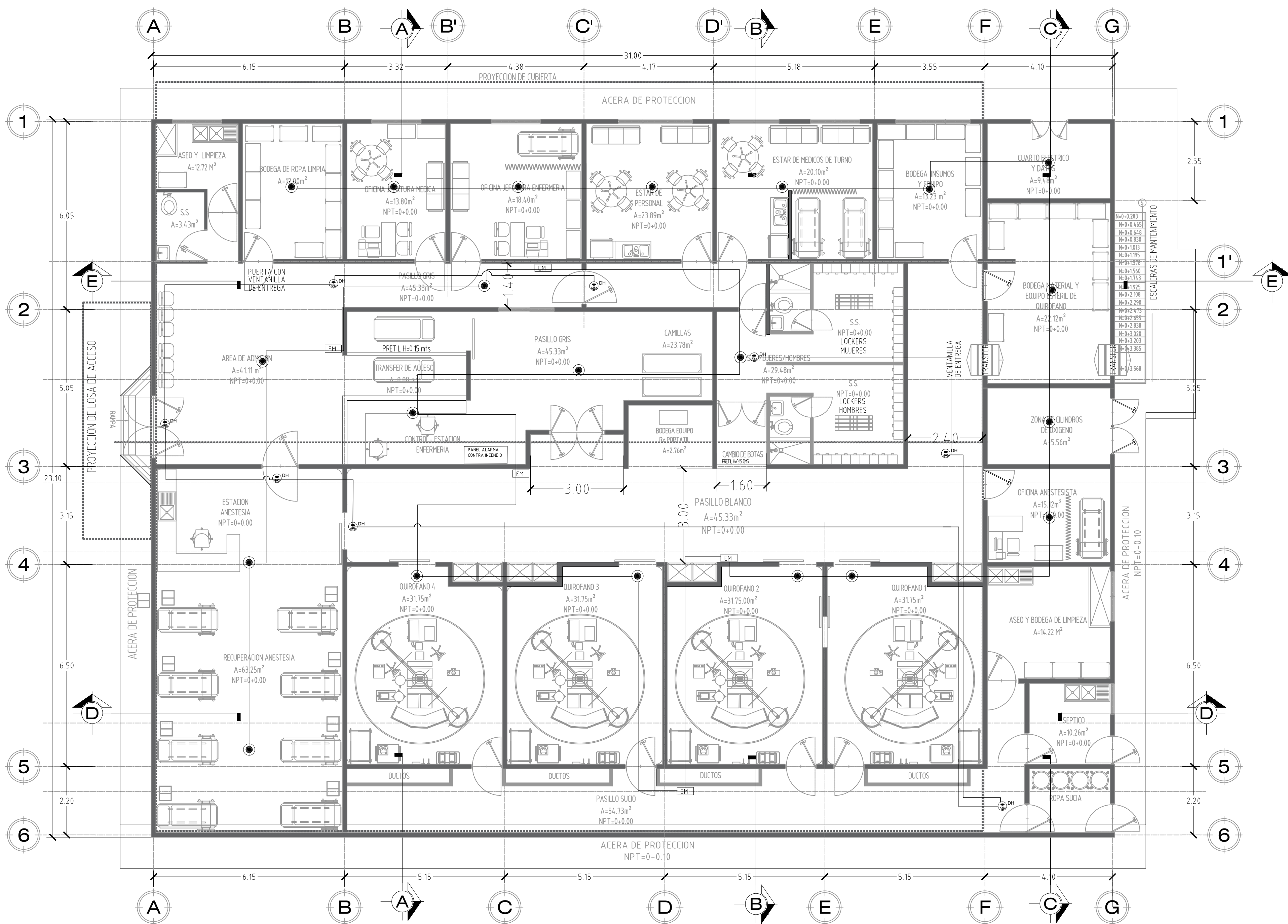


SIMBOLOGIA ALARMA CONTRA INCENDIO	
CLAVE	DESCRIPCION
	ESTACION MANUAL, DOBLE ETAPA, DOBLE ACCION. LLAVE ESTACIÓN MANUAL DIRECCIONAL DE DOBLE ACCIÓN, CERTIFICADO UL, RESISTENTE A IMPACTOS Y VIBRACIONES. INCLUYE CAJA DE MONTAJE A 1.5M NPT. MONTAJE EN CAJA RECTANGULAR DOBLE FONDO.
	DETECTOR MULTICRITERIO (FOTO ELECTRICO, CALOR, ION) DETECTOR DE HUMO, DIRECCIONAL, CERTIFICADO UL, FOTOELECTRICO, CUATRO PERFILES SELECCIONABLES EN CAMPO. LED MULTICOLOR DE ESTADO DEL DETECTOR. INCLUYE BASE PARA DETECTOR.
	LUZ ESTROBOSCÓPIO DE TECHO, 15 CD- ALTAVOZ 91 LUMINARIAS ESTROBOSCOPICA, CON PARLANTE APROBADO PARA AUDIO EVACUACION, VOCEO; POTENCIA SELECCIONABLE DESDE 1/8W HASTA 8W, SALIDA DESDE 75 HASTA 93DBA, CON LUZ ESTROBOSCOPICA AJUSTABLE A 1530/75/1110 CD. MONTAJE EN CIELO O PARED A 2.2M NPT. INCLUYE CAJA DE MONTAJE SUPERFICIAL.
	BOCINA DE PANICO
	PANEL DE ALARMA DE INCENDIOS FACP, CAPACIDAD DE HASTA 100 PUNTOS DIRECCIONALES, 5 CIRCUITOS DE NOTIFICACION, CAPACIDAD DE VOCEO, PANTALLA LCD 6", REGISTRO DE EVENTOS, FUENTE DE ALIMENTACION 12 A, CARGADOR DE BATERIA Y BATERIA 100 AH., CERTIFICADO UL 864 9TH EDITION Y APROBADO FM/CSFM/NY/MEA, CAPAZ DE COMUNICAR AL PANEL CENTRAL DEL HOSPITAL DE UN INCENDIO,
	CIRCUITO DE DETECCION DE INCENDIO (SLC) CABLEADO CLASE "A" CON CABLE FPLR 2X18 AWG. EN TUBERÍA EMT 1/2".
	CIRCUITO DE SEÑALIZACIÓN DE INCENDIO (NAC) CABLEADO CLASE "B" FPLR 2 PARES 2X18AWG EN TUBERÍA EMT 1/2"

• NOTAS ACLARATORIAS :

1. EL SISTEMA SE SUMINISTRARA E INSTALARA CONFORME A LOS ESTÁNDARES DE LA NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA).
2. LA INFORMACIÓN GRAFICA CONTENIDA EN ESTE PLANO ES DE CARÁCTER ESQUEMATICO. LA UBICACION FINAL SE DEBERÁ DEFINIR A TRAVÉS DE PLANOS TALLER EN COORDINACION CON EL RESTO DE DISCIPLINAS.
3. TODO DETECTOR DE HUMO, DEBERÁ QUEDAR A UNA DISTANCIA 0.70CM DE CUALQUIER REJILLA DE VENTILACIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE.
4. TODOS LOS CONDUCTORES DEBERÁN SER CONTINUOS DE REGISTRO A REGISTRO SIN EMPALMES.
5. EL CONTRATISTA INSTALADOR DEBERÁ ELABORAR LOS PLANOS COMO CONSTRUIDOS Y PRESENTARLOS A PROPIETARIO PARA LA ENTREGA FINAL.
6. SE DEBE COTIZAR EL SISTEMA COMPLETO, SENSORES, PANEL, ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS, PROGRAMACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, INSTRUCCIONES A PERSONAL DE HOSPITAL.



PLANTA DE SISTEMA CONTRA INCENDIOS
ESC 1:100

SELLOS

<p>HOSPITAL NACIONAL GENERAL DE NEUMOLOGÍA Y MEDICINA FAMILIAR "Dr. Jose Antonio Saldaña"</p>			
<p>PROYECTO: "ADECUACION DE AREA PARA QUIROFANOS EN EL HOSPITAL SALDAÑA "</p>			
<p>DIRECCIÓN: Km8 1/2 CARRETERA A LOS PLANES DE RENDERO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR</p>			
<p>CONTENIDO: PLANTA DE SISTEMA CONTRA INCENDIOS</p>		<p>HOJA No. SE-04</p>	<p>CORRELATIVO 40/41</p>
<p>DISEÑO ARQUITECTÓNICO</p> <p>Arqta Veronica de Alvarado</p>	<p>DISEÑO MEDICAL</p> <p>Ing. Nelly Martinez</p>	<p>REVISÓ Y APROBO</p>	
<p>DISEÑO ELECTRICO</p> <p>Ing. Hugo Alberto Tovar</p>	<p>DISEÑO ESTRUCTURAL</p> <p>Ing. Carlos Bienvenido Ramirez</p>	<p>DIBUJO</p> <p>Arq. Marlene Gonzalez</p>	
		<p>ESCALA</p> <p>FECHA: Marzo 2021</p>	<p>INDICADAS</p>