

SIMBOLOGIA ALARMA CONTRA INCENDIO	
CLAVE	DESCRIPCION
EM	ESTACION MANUAL. DOBLE ETAPA. DOBLE ACCION. LLAVE ESTACIÓN MANUAL DIRECCIONABLE 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, DIRECCIONABLE, CERTIFICADO UL, FOTOELECTRICO, CUATRO PERFILES SELECCIONABLES EN CAMPO, LED MULTICOLOR DE ESTADO DEL DETECTOR. INCLUYE BASE PARA DETECTOR.
DH	LUZ ESTROBOSCÓPIO DE TECHO, 15 CD- ALTAVOZ 91 LUMINARIAS ESTROBOSCÓPICA, CON PARLANTE APROBADO PARA AUDIO EVACUACIÓN, VOCEO , POTENCIA SELECCIONABLE DESDE 1/8W HASTA 8W, SALIDA DESDE 75 HASTA 93DBA, CON LUZ ESTROBOSCÓPICA AJUSTABLE A 15/30/75/110 CD. MONTAJE EN CIELO O PARED A 2.2M NPT. INCLUYE CAJA DE MONTAJE SUPERFICIAL.
	BOCINA DE PANICO
PANEL ALARMA CONTRA INCENDIO	PANEL DE ALARMA DE INCENDIOS FACP, CAPACIDAD DE HASTA 100 PUNTOS DIRECCIONABLES, 50 CIRCUITOS DE NOTIFICACIÓN, CAPACIDAD DE VOCEO, PANTALLA LCD 6", REGISTRO DE EVENTOS, FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12 A, CARGADOR DE BATERÍA Y BATERÍA 100 AH, CERTIFICADO UL 864 9TH EDITION Y APROBADO FM/CSFM/NYMEA, CAPAZ DE COMUNICAR AL PANEL CENTRAL DEL HOSPITAL DE UN INCENDIO.
—	CIRCUITO DE DETECCIÓN DE INCENDIO (SLC) CABLEADO CLASE "A" CON CABLE FPLR 2X18 AWG. EN TUBERÍA EMT 1/2".
—	CIRCUITO DE 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).
LA INSTALACIÓN DEBE EJECUTARSE DE ACUERDO A LO REQUERIDO POR LOS CODIGOS NFPA, 70 Y NFPA.72.

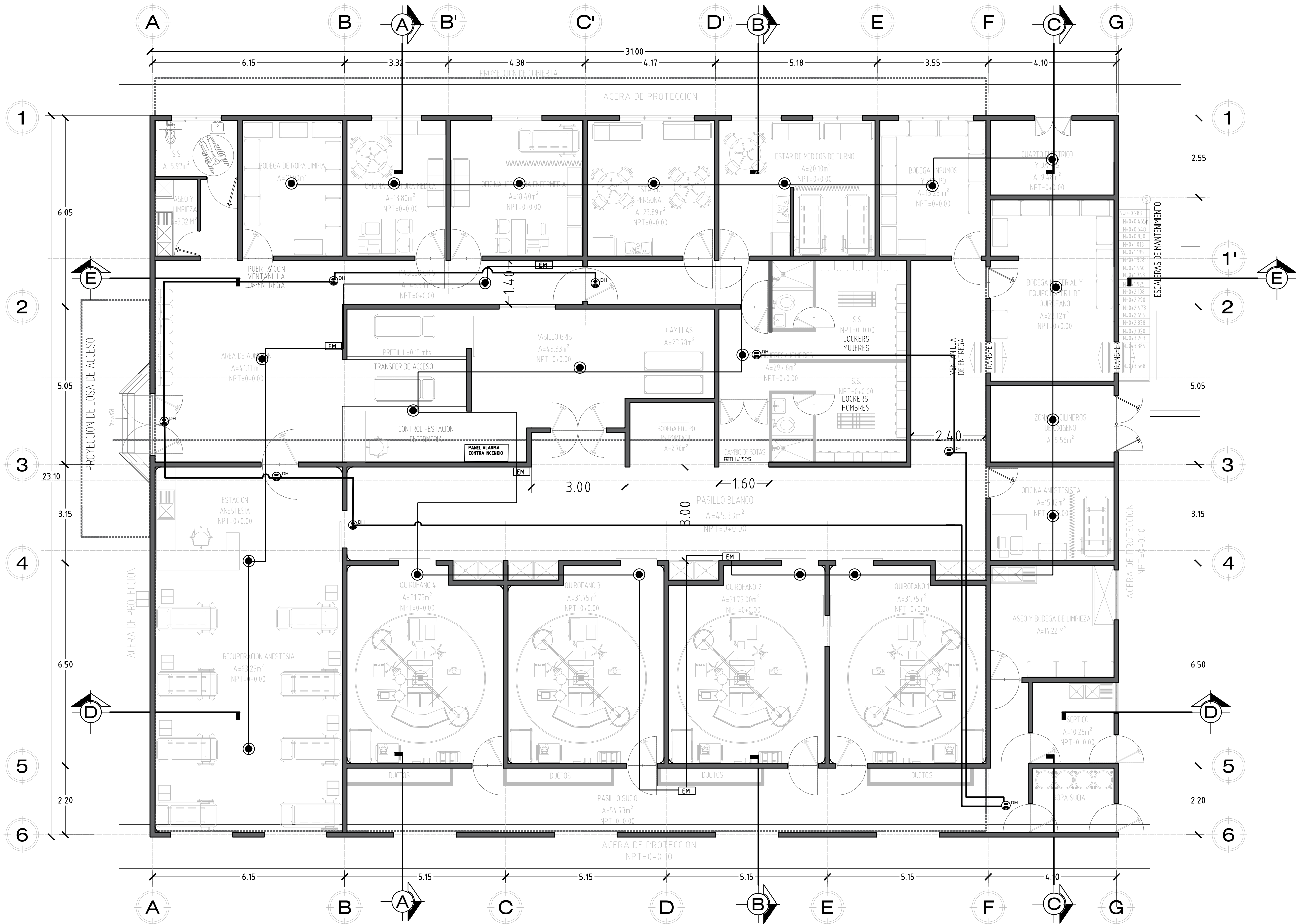
2. LA INFORMACIÓN GRAFICA CONTENIDA EN ESTE PLANO ES DE CARÁCTER ESQUEMÁTICO. LA UBICACIÓN FINAL SE DEBERÁ DEFINIR A TRAVÉS DE PLANOS TALLER EN COORDINACIÓN CON EL RESTO DE DISCIPLINAS.

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 CONTÍNUOS DE REGISTRO A REGISTRO SIN EMPALMES.

5. EL CONTRATISTA INSTALADOR DEBERÁ ELABORAR LOS PLANOS COMO CONSTRUIDOS Y PRESENTARLOS A PROPIETARIO PARA LA ENTREGA FINAL.

7. 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

<div>REPUBLICA DE EL SALVADOR</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA</div>			
PROYECTO: "ADECUACION DE AREA PARA QUIROFANOS EN EL HOSPITAL NACIONAL GENERAL DE NEUMOLOGÍA Y MEDICINA FAMILIAR"DR. JOSE ANTONIO SALDAÑA "			
UBICACION: Km8 1/2 CARRETERA A LOS PLANES DE RENDERO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA DE SISTEMA CONTRA INCENDIOS			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO		DISEÑO ESTRUCTURAL	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
DISEÑO HIDROSANITARIO		DISEÑO ELÉCTRICO	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		Nº. HOJA: SE-04	CORRELATIVO: 38 /55
FECHA: OCTUBRE 2021		ESCALA: INDICADAS	ÁREA TOTAL: 00 M2
NOTAS:			
SELLOS:			