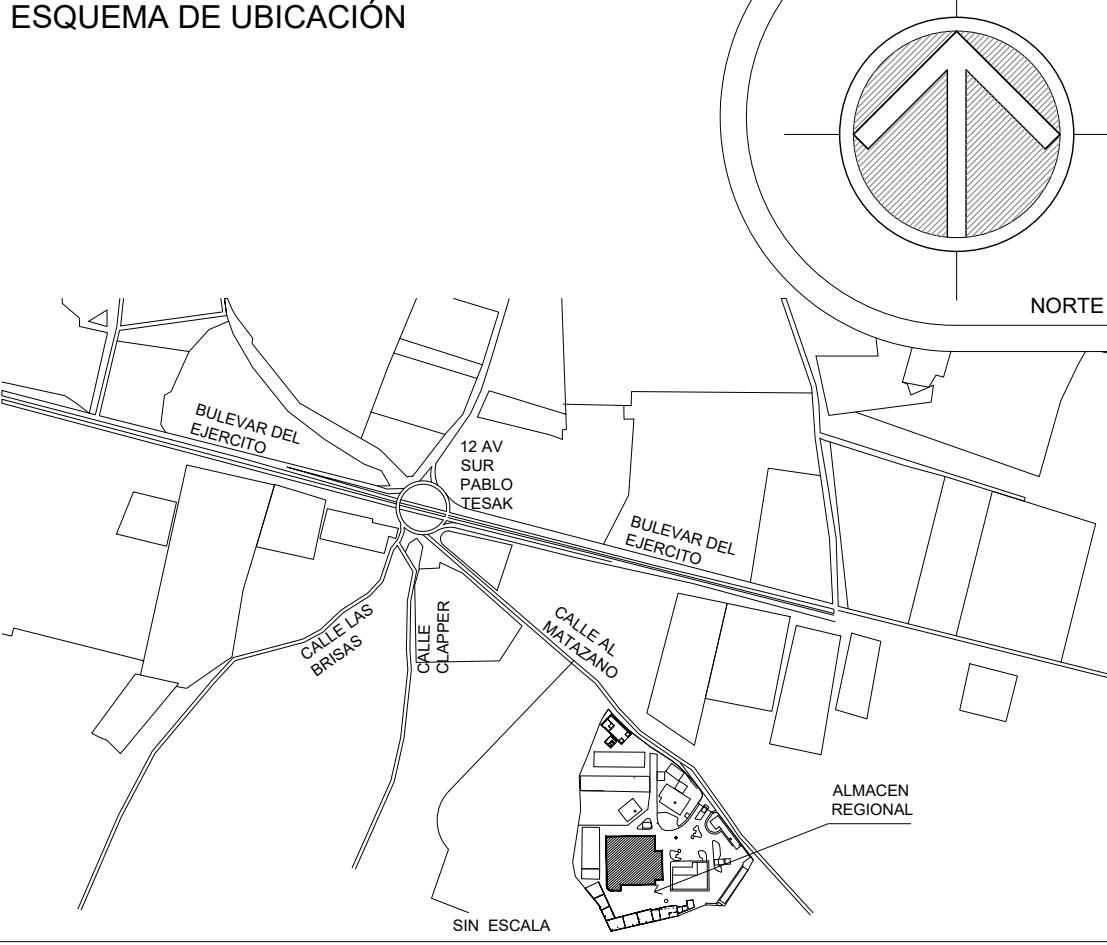


PLANO DE DETECCION DE INCENDIOS NIVEL 1
ESC.1:100

CUADRO DE SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	DETECTOR DE HUMO, DIRECCIONAL, CERTIFICADO UL, PROTECTOR, CUARTO PERFILES SELECCIONABLES EN CAMPO, LID MULTIRAYO DE ESTAD DEL DETECTOR, MONTAJE BASE PARA DETECTOR ALTA MANA DE MONTAJE 30 NPT.
	DETECTOR MANUENTE INTELIGENTE, DIRECCIONAL, CERTIFICADO UL, PROTECTOR Y TENDIDO, CUARTO PERFILES SELECCIONABLES EN CAMPO, LID MULTIRAYO DE ESTAD DEL DETECTOR, MONTAJE BASE PARA DETECTOR ALTA MANA DE MONTAJE 30 NPT.
	ESTACION MANUAL, DIRECCIONAL DE DOBLE ACCION CERTIFICADO UL, RESISTENTE A IMPACTOS Y VIBRACIONES, MONTAJE EN CAMPO, A 1.5m NPT, MONTAJE EN CUBA RECTANGULAR DOBLE FONDO.
	DETECTOR OPTICA DE HUMO DISPOSITIVO EMISOR DE HAZ DE LUZ ULTRA VIOLETA E INFRAROJA, INSTALACION A 8m NPT.
	DETECTOR OPTICA DE HUMO DISPOSITIVO RECEPTOR DE HAZ DE LUZ ULTRA VIOLETA E INFRAROJA, EQUIVALENTE AL 00-90 INSTALACION A 8m NPT.
	LUMINARIA ESTEREOSCOPIA, CON PALANQUE APROXIMADO PARA AUDIO ENCUERNO, VIDEO, INSTALACION SELECCIONABLE RESISTENTE IMPACTOS, MONTAJE EN CAMPO, A 1.5m NPT, MONTAJE EN CUBA RECTANGULAR DOBLE FONDO.
	PANEL DE ALARMA DE INCENDIOS FAC, CAPACIDAD DE HASTA 100 PUNTOS DIRECCIONALES, 5 CIRCUITOS DE NOTIFICACION, CAPACIDAD DE VIDEO, PARTIALA LON 4", RESISTENTE A IMPACTOS, MONTAJE EN CAMPO, A 1.5m NPT, MONTAJE EN CUBA RECTANGULAR DOBLE FONDO.
	PANEL DE ALARMA DE INCENDIOS FAC, CAPACIDAD DE HASTA 100 PUNTOS DIRECCIONALES, 5 CIRCUITOS DE NOTIFICACION, CAPACIDAD DE VIDEO, PARTIALA LON 4", RESISTENTE A IMPACTOS, MONTAJE EN CAMPO, A 1.5m NPT, MONTAJE EN CUBA RECTANGULAR DOBLE FONDO.

CUADRO DE CABLEADO	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SLC	SLC (SIGNALING LINE CIRCUIT) O CIRCUITO DE LINEA DE SEÑALIZACION POR RFNPT, CONECTA DETECTORES, ESTACIONES MANUALES Y MÓDULOS DE MONITOR/CONTROL, CABLEADO CLASE 2, CON CABLE FPLR 2X16 AWG, TUBERIA ENT 1/2".
NAC	NAC (NOTIFICATION APPLANCE CIRCUIT) O CIRCUITO DE DISPOSITIVOS DE NOTIFICACION POR RFNPT, CONECTA LUCES ESTEREOSCOPIAS, CABLEADO CLASE 2, CON CABLE FPLR 2X16 AWG, TUBERIA ENT 1/2".

- NOTAS:
- EL SISTEMA SE SUMINISTRARA E INSTALARA CONFORME A LOS ESTANDARES DE LA NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA). LA INSTALACION DEBE SEGUIRSE DE ACUERDO A LO REQUERIDO POR LOS CODIGOS N.F.P.A. 70 Y N.F.P.A.72.
 - LA INFORMACION GRAFICA CONTENIDA EN ESTE PLANO ES DE CARACTER EDUCATIVO, LA UBICACION FINAL DE DEBERA DEFINIR A TRAVES DE PLANOS TALLER EN COORDINACION CON EL RESTO DE DISCIPLINAS.
 - TODO DETECTOR DE HUMO, DEBERA QUEDAR A UNA DISTANCIA 0.70m DE CUALQUIER REJILLA DE VENTILACION O EXTRACCION DE AIRE.
 - TODO LOS CONDUCTORES DEBERAN SER CONTINUOS DE REGISTRO A REGISTRO SIN EMPALMES.
 - EL CONTRATISTA INSTALADOR DEBERA ELABORAR LOS PLANOS COMO CONTINUOS Y PRESENTARLOS A PROPIETARIO PARA LA ENTREGA FINAL.
 - SE DEBE COTIZAR EL SISTEMA COMPLETO, SENSORES, PANEL, ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS, FUENTES DE PODER EXTERNAS, PROGRAMACION, PUESTA EN OPERACION, INSTRUCCIONES A PERSONAL DE HOSPITAL.



GOBIERNO DE SALVADOR		MINISTERIO DE SALUD		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: ALMACEN REGION METROPOLITANA					
CONCURSO No:					
DIRECCION: Calle al Matalazano, Soyapango					
CONTENIDO: PLANO DE DETECCION DE INCENDIOS N1					
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:			
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL			
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:			
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL			
REVISO Y APROBO:		ESCALA:		FECHA:	
UGP/MINSAL		INDICADAS		FEBRERO 2022	
FECHA:		HOJA No.:		CORRELATIVO:	
AREA TOTAL:		AREA CONSTRUIDA:		IE07 37/49	