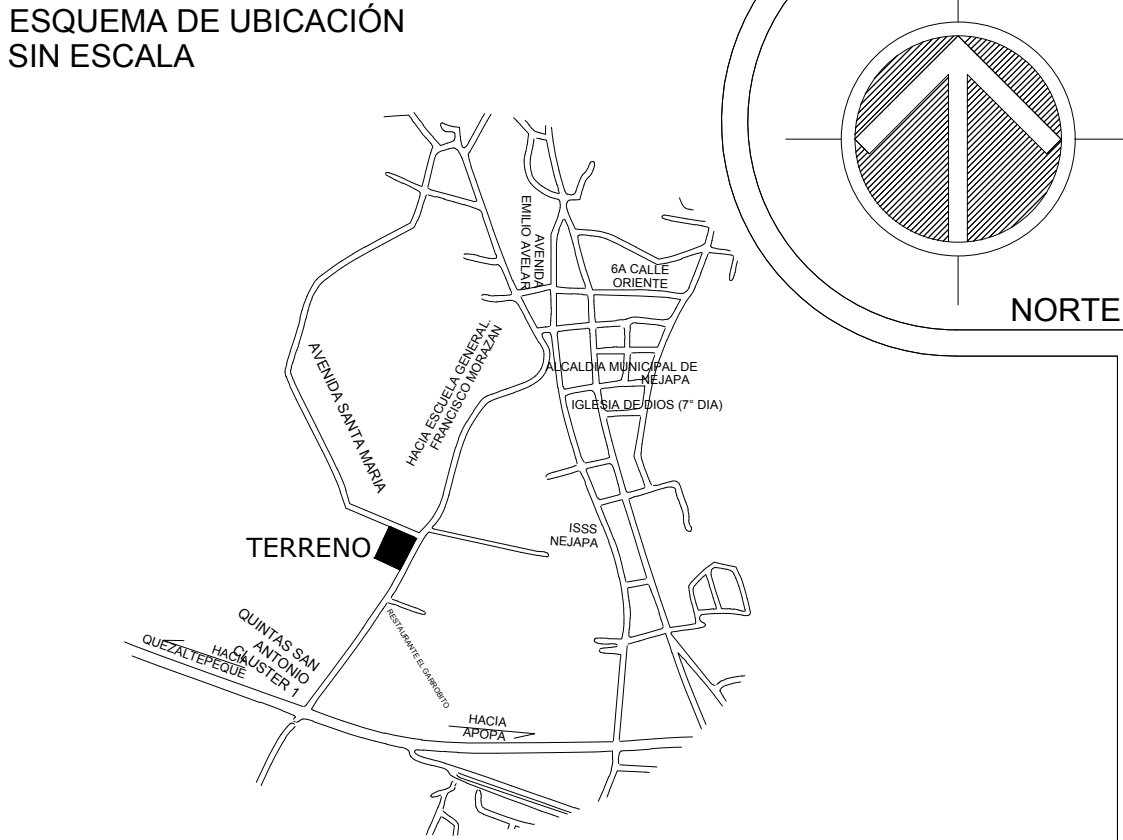




1 PLANO DE UBICACIONES DE EQUIPOS DETECTORES DE HUMO – MÓDULO A
UNIDAD DE SALUD COMUNITARIA FAMILIAR INTERMEDIA – NEJAPA 1 :
225



CUADRO DE SIMBOLOGIA DE SEÑALES DEBILES	
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
	POSTE DE ANCLAJE DE ACOMETIDA DE TELECOMUNICACIONES DE CONCRETO DE 35'
	POZO DE REGISTRO CON TAPADERA DE CANALIZACIONES ELÉCTRICAS A CONSTRUIR SEGÚN DETALLE
	SENSOR DE DETECCIÓN Y ALARMA DE HUMO, CON BATERIA LITIO DE 9 VOLTIOS CON ALARMA DE 85 DB Y BOTON SILENCIADOR DE PRUEBA.
	SALIDA DE VOZ Y DATOS EN CAJA 2" x 4" EMPOTRADA EN PARED A 0.30m. SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO. PLACA COLOR ALMENDRA CLARO CON TERMINAL HEBRA RJ45 CATEGORIA 6A.
	BANDEJA PORTACABLE HILOS DE ACERO ELECTROSOLDADOS. MALLA DE 50 x 100 mms. POSEE ELEMENTOS DE FIJACIÓN A ESTRUCTURA METALICA DE CUBIERTA, DESDE EL EJE CENTRAL.
TA-1	2"x4"TP 3/4" Ø
TA-2	1"x4"TP 3/4" Ø
EL SISTEMA DE COMUNICACIONES EL DIAMETRO MINIMO DE DUCTOS A USARSE ES DE 3/4" Ø . 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.	

GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
MINISTERIO DE SALUD			
PROYECTO: "CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA DE NEJAPA"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA NEJAPA, CALLE CUESTA EL GARROBO Y AVENIDA SAMARIA, MUNICIPIO DE NEJAPA, DEPTO. SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANO DE UBICACIONES DE EQUIPOS DETECTORES DE HUMO - MÓDULO A			
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:	FECHA:
		INDICADAS	FEBRERO 2022
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		A603	64 '80