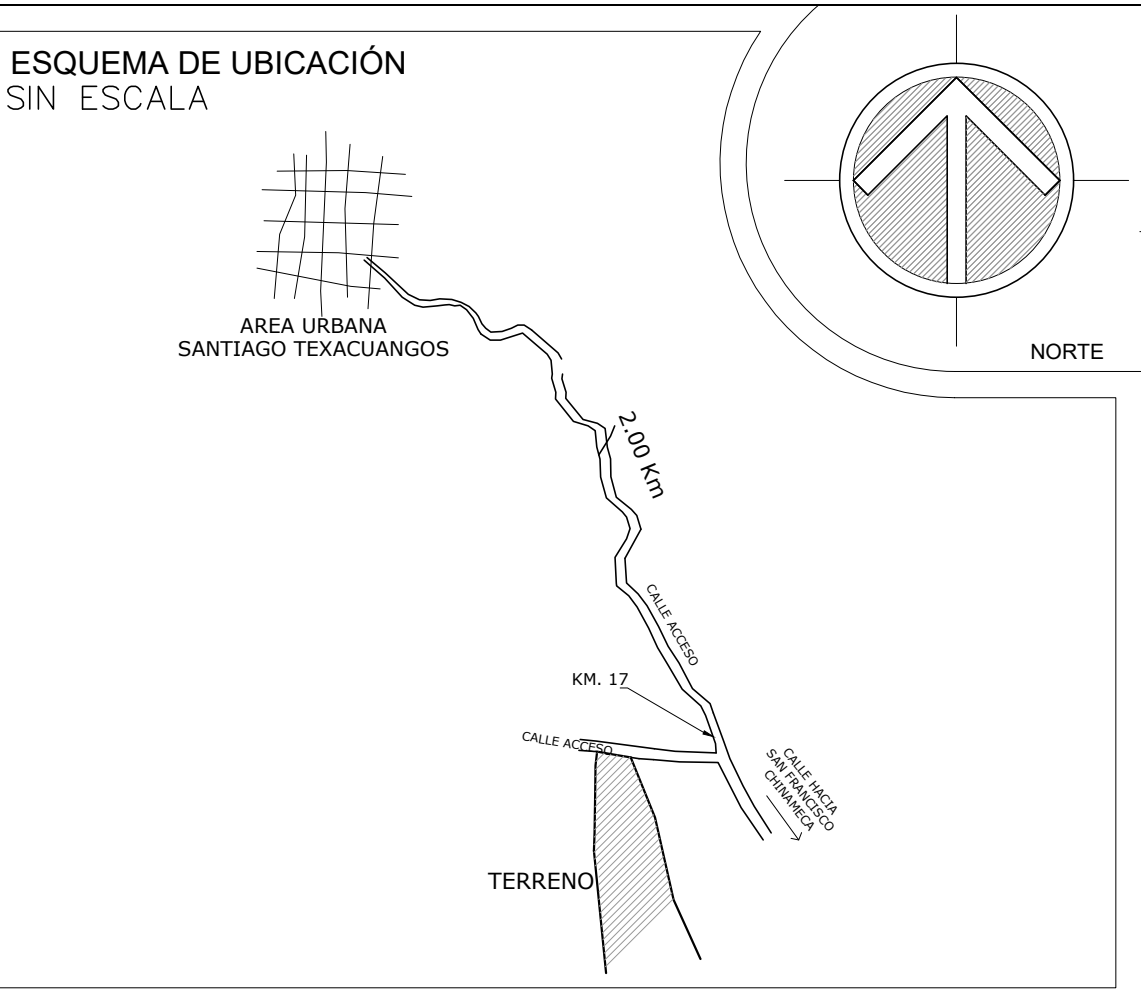



PLANO DE UBICACIONES DE EQUIPOS DETECTORES DE HUMO
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS
Esc 1:100

CUADRO DE SIMBOLOGIA DE SEÑALES DEBILES	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	POSTE DE ANLAJE DE ACOMETIDA DE TELECOMUNICACIONES DE CONCRETO DE 35'
	POZO DE REGISTRO CON TAPADERA DE CANALIZACIONES ELECTRICAS A CONSTRUIR SEGUN DETALLE
	POZO DE REGISTRO ENTERRADO DE CANALIZACIONES ELECTRICAS A CONSTRUIR SEGUN DETALLE
	SENSOR DE DETECCION Y ALARMA DE HUMO, CON BATERIA LITO 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 FIJACION A ESTRUCTURA METALICA DE CUBIERTA, DESDE EL CIELO CENTRAL
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.	



 GOBIERNO DE EL SALVADOR	MINISTERIO DE SALUD	REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
	PROYECTO: "CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA DE SANTIAGO TEXACUANGOS"		
	CONCURSO No:		
	DIRECCION: BARRIO CONCEPCION, MUNICIPIO DE SANTIAGO TEXACUANGOS, DEPTO. SAN SALVADOR		
	CONTENIDO: PLANO DE UBICACIONES DE EQUIPOS DETECTORES DE HUMO		
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: OCTUBRE 2021
FECHA:		HOJA No.:	CORRELATIVO:
AREA TOTAL: 6,986.90 M2 9,997.06 V2	AREA CONSTRUIDA:	A603	71 / 78