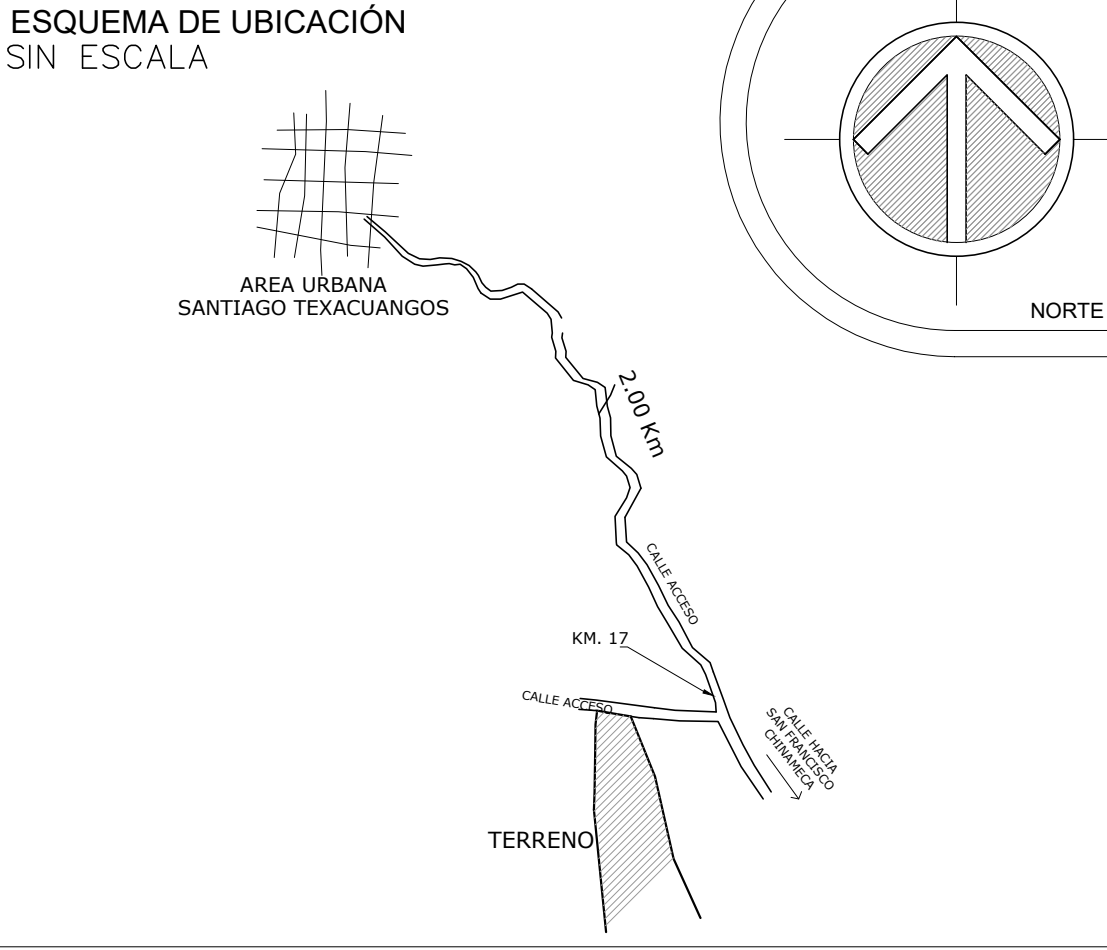


PLANO DE INSTALACIONES DE SEÑALES DEBILES – CONJUNTO
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS
Esc 1:150

CUADRO DE SIMBOLOGIA DE SEÑALES DEBILES	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	POSTE DE ANCLAJE DE ACOMETIDA DE TELECOMUNICACIONES DE CONCRETO DE 35"
	POZO DE REGISTRO CON TAPADERA DE CANALIZACIONES ELÉCTRICAS A CONSTRUIR SEGÚN DETALLE
	POZO DE REGISTRO ENTERRADO DE CANALIZACIONES ELÉCTRICAS A CONSTRUIR SEGÚN DETALLE
	SENSOR DE DETECCIÓN Y ALARMA DE HUMO, CON BATERÍA LITIO DE 9 VOLTIOS CON ALARMA DE 85 DB Y BOTÓN 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 CATEGORÍA 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.
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 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:			
DIRECCIÓN: BARRIO CONCEPCION, MUNICIPIO DE SANTIAGO TEXACUANGOS, DEPTO. SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIONES DE SEÑALES DEBILES DE CONJUNTO			
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:	AREA TOTAL: 6,986.90 M2 9,997.06 V2	AREA CONSTRUIDA:	HUJA No.: CORRELATIVO: A601 69 /78