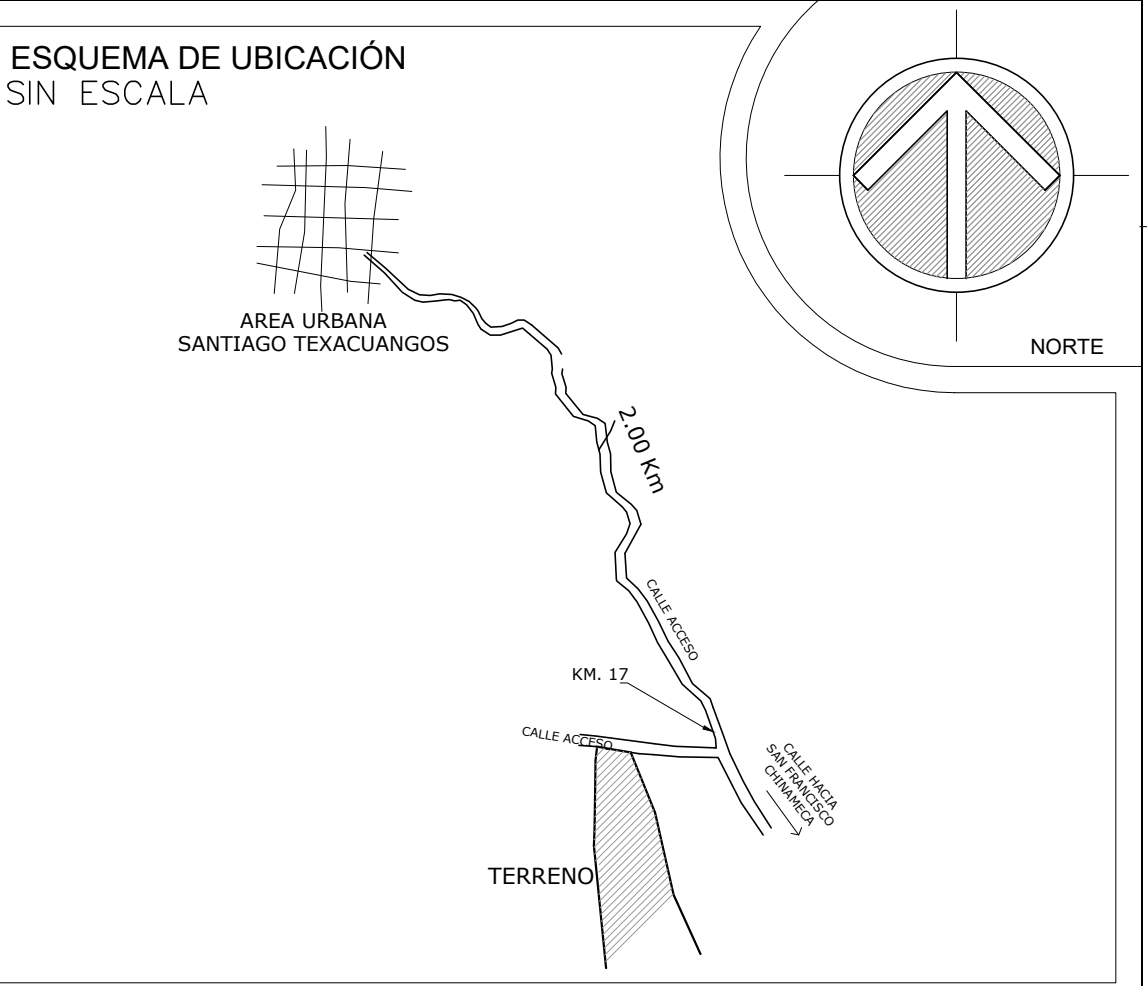


PLANO DE INSTALACIONES DE TUBERIAS DE DRENAJE DE CONDENSADOS DE EQUIPOS DE A.A.
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS
Esc 1:100

CUADRO DE SIMBOLOGIA INGENIERIA MECANICA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
UC	UNIDAD CONDENSADORA
UE	UNIDAD EVAPORADORA TIPO DUCTADO
MS-PT	UNIDAD EVAPORADORA TIPO PISO TECHO
MS-UC	UNIDAD CONDENSADORA TIPO MINI SPLIT
MS-UE	UNIDAD EVAPORADORA TIPO MINISPLIT
DIF	DIFUSOR DE AIRE ACONDICIONADO DE 4 VIAS
RR	REJILLA DE RETORNO DE AIRE ACONDICIONADO
LV	LOUVER DE TOMA DE AIRE EXTERIOR DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO
	DAMPER DE DUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO
	DUCTOS DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO
	VENTILADOR DE CIELO
	CAJA DE DRENAJE DE CONDENSADOS
	CAJA NEMA DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO
	TERMOSTATO
	RED DE TUBERIA DE REFRIGERACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO
	RED DE TUBERIA DE DRENAJE DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO



		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 INSTALACIONES DE TUBERIAS DE DRENAJE DE CONDENSADOS DE EQUIPOS DE A.A.			
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:	HOJA No.: A-703	CORRELATIVO: 75 / 78