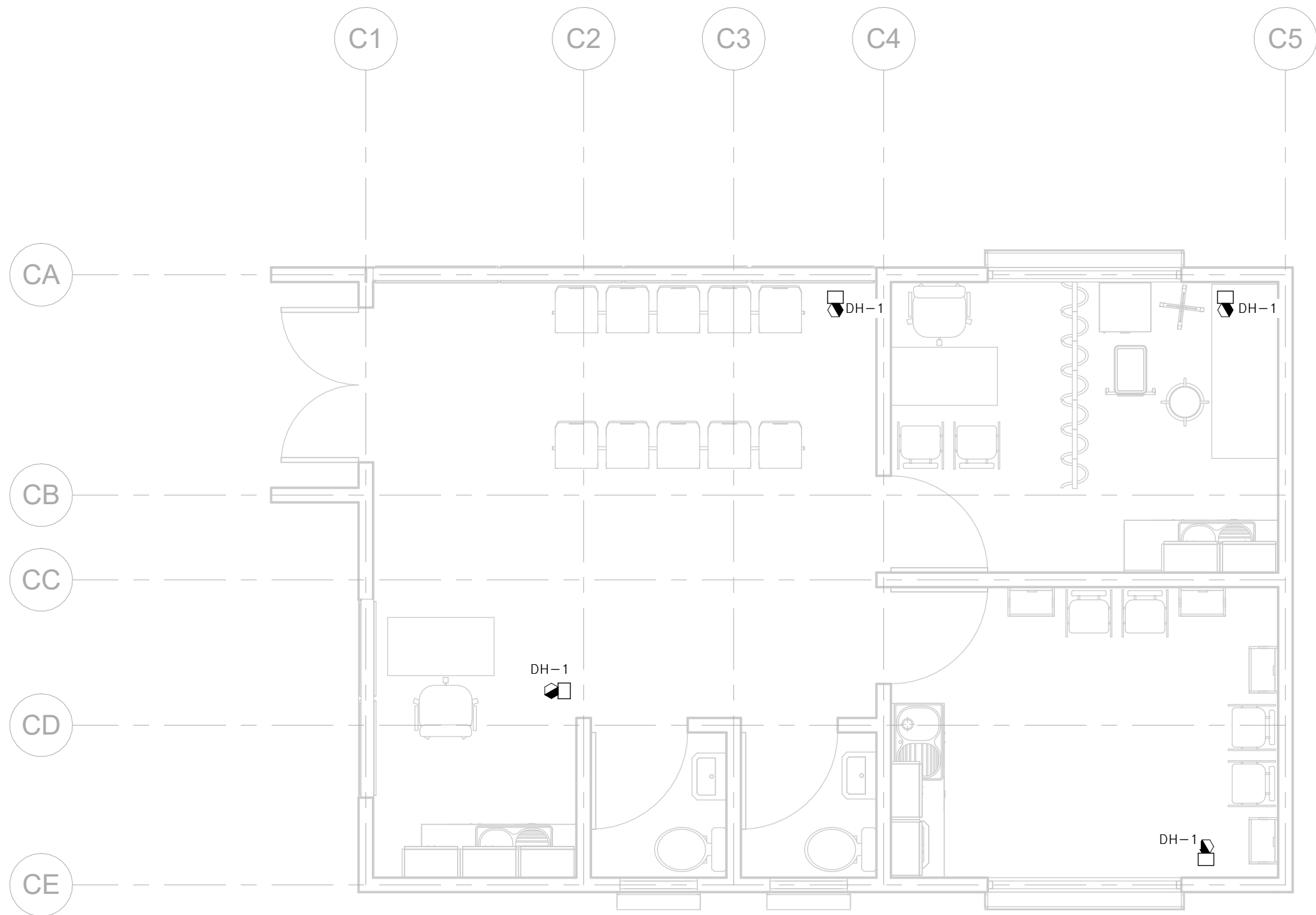
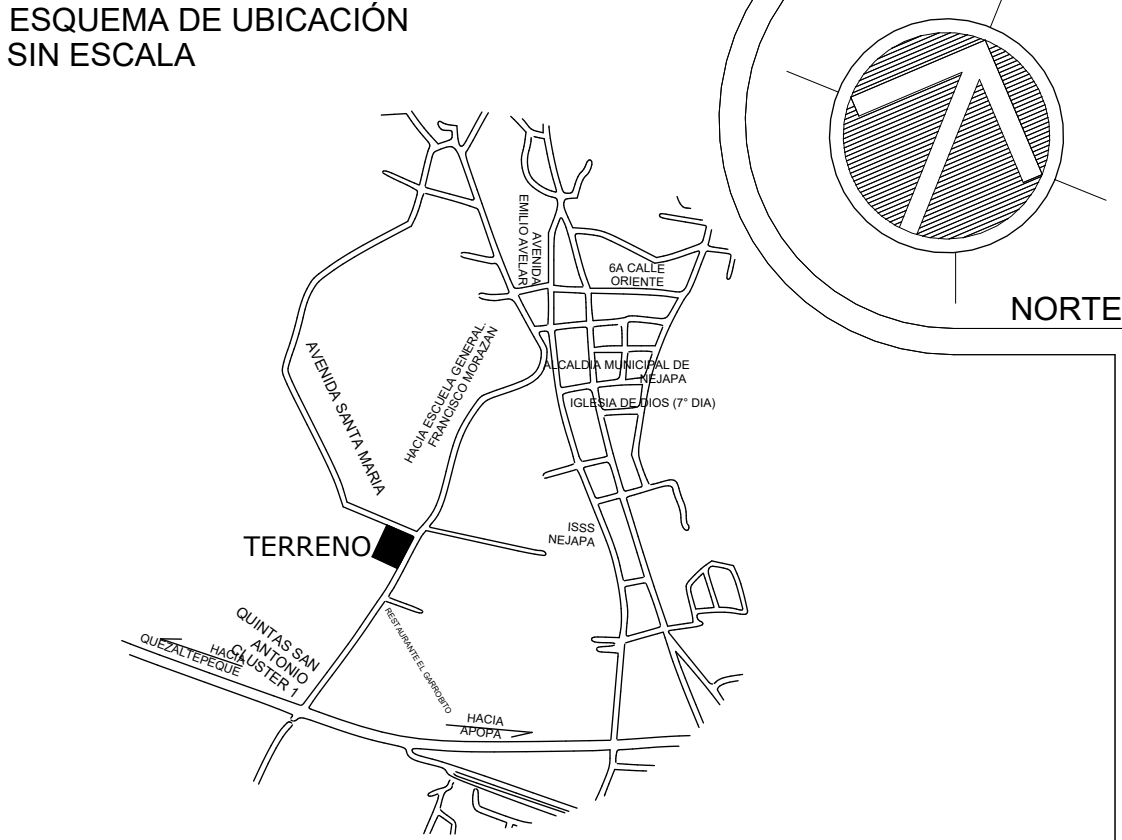


2 PLANO DE INSTALACIONES DE SEÑALES DÉBILES - RED DE TOMAS DE DATOS - MÓDULO C
UNIDAD DE SALUD COMUNITARIA FAMILIAR INTERMEDIA - NEJAPA 1 : 50



1 PLANO DE UBICACIONES DE EQUIPOS DETECTORES DE HUMO - MÓDULO C
UNIDAD DE SALUD COMUNITARIA FAMILIAR INTERMEDIA - NEJAPA 1 : 50

CUADRO DE SIMBOLOGIA DE SEÑALES DÉBILES	
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 88 DB Y BOTÓN SILENCIADORES 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 METÁLICA DE CUBIERTA, DESDE EL EJE CENTRAL.
EL SISTEMA DE COMUNICACIONES EL DIÁMETRO MÍNIMO DE DUCTOS A USARSE ES DE 3/4" Ø. SE USARÁ EL DIÁMETRO INDICADO DONDE SE ESPECIFIQUE. EL CABLE SERÁ UTP CAT. 6A Y LLEGARÁ 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.	



		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 INSTALACIONES DE SEÑALES DEBILES, CANALIZACIONES, TOMAS DE DATOS Y UBICACIÓN SE DETECTORES DE HUMO - MÓDULO C			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: FEBRERO 2022
AREA TOTAL: 4,915.87 m²	AREA CONSTRUIDA: 1,542.38 m²	HOJA No.: C601	CORRELATIVO: 81 /81