


1 PLANO DE INSTALACIONES DE SEÑALES DEBILES - RED DE TOMAS DE DATOS EN SEGUNDO NIVEL - MÓDULO 1
PROYECTO

1 : 125

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 ELECTRICAS A CONSTRUIR SEGUN DETALLE
	POZO DE REGISTRO ENTERRADO DE CANALIZACIONES ELECTRICAS A CONSTRUIR SEGUN 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	1xUTP 3/4" Ø
TA-2	2xUTP 3/4" Ø
TA-3	19xUTP 1 1/2" Ø
TA-4	11xUTP 1" Ø
TA-5	5xUTP 1" Ø
TA-6	7xUTP 1" Ø
TA-7	4xUTP 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.	



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA, SIBASI NORTE Y HOGAR DE ESPERA MATERNA EN EL MUNICIPIO DE APOPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: URBANIZACIÓN SANTA BARBARA, ZONA VERDE, SAN NICOLAS, MUNICIPIO DE APOPA, DEPTO. DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIONES DE SEÑALES DEBILES - RED DE TOMAS DE DATOS EN NIVEL 2 - MÓDULO 1			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2023
AREA TOTAL: 9,544.63 M² 13,659.833 V²	AREA CONSTRUIDA: 6,346.15 M² 9 082.3161 V²	HOJA No.: M1-SD-04	CORRELATIVO: 45 /47