



| | | | |
|---|---|------------------|--|
| <div><div></div><div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div></div> <div><div>MINISTERIO DE SALUD</div><div>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II</div></div> | | | |
| 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 SEÑALES DEBILES, CANALIZACIONES Y TOMAS DE DATOS | | | |
| 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: | CORRELATIVO: A602 70 / 78 |



| CUADRO DE SIMBOLOGIA DE SEÑALES DEBILES | |
|--|---|
| SIMBOLO | DESCRIPCION |
| | 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 DETECCION 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 FIJACION 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. | |