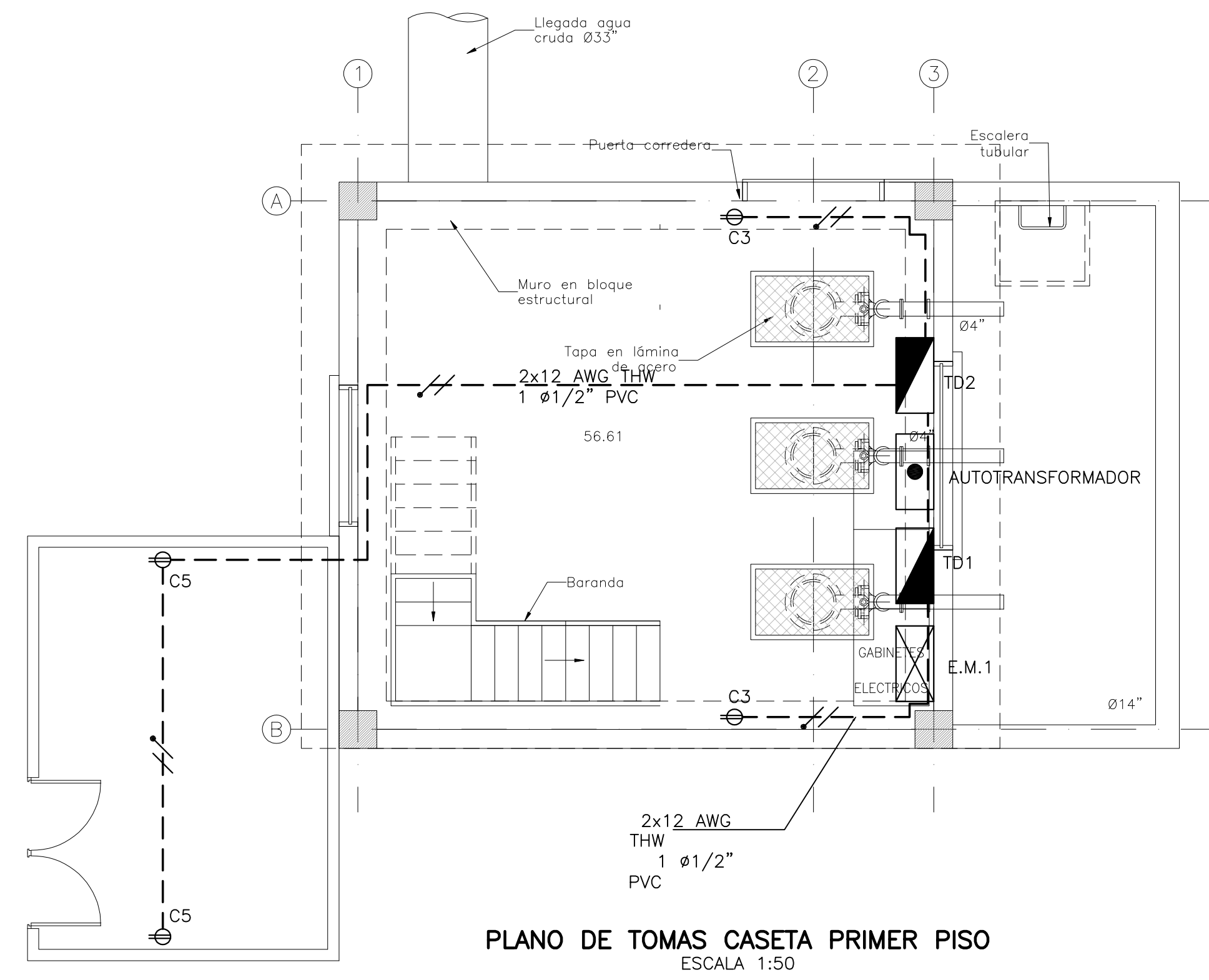
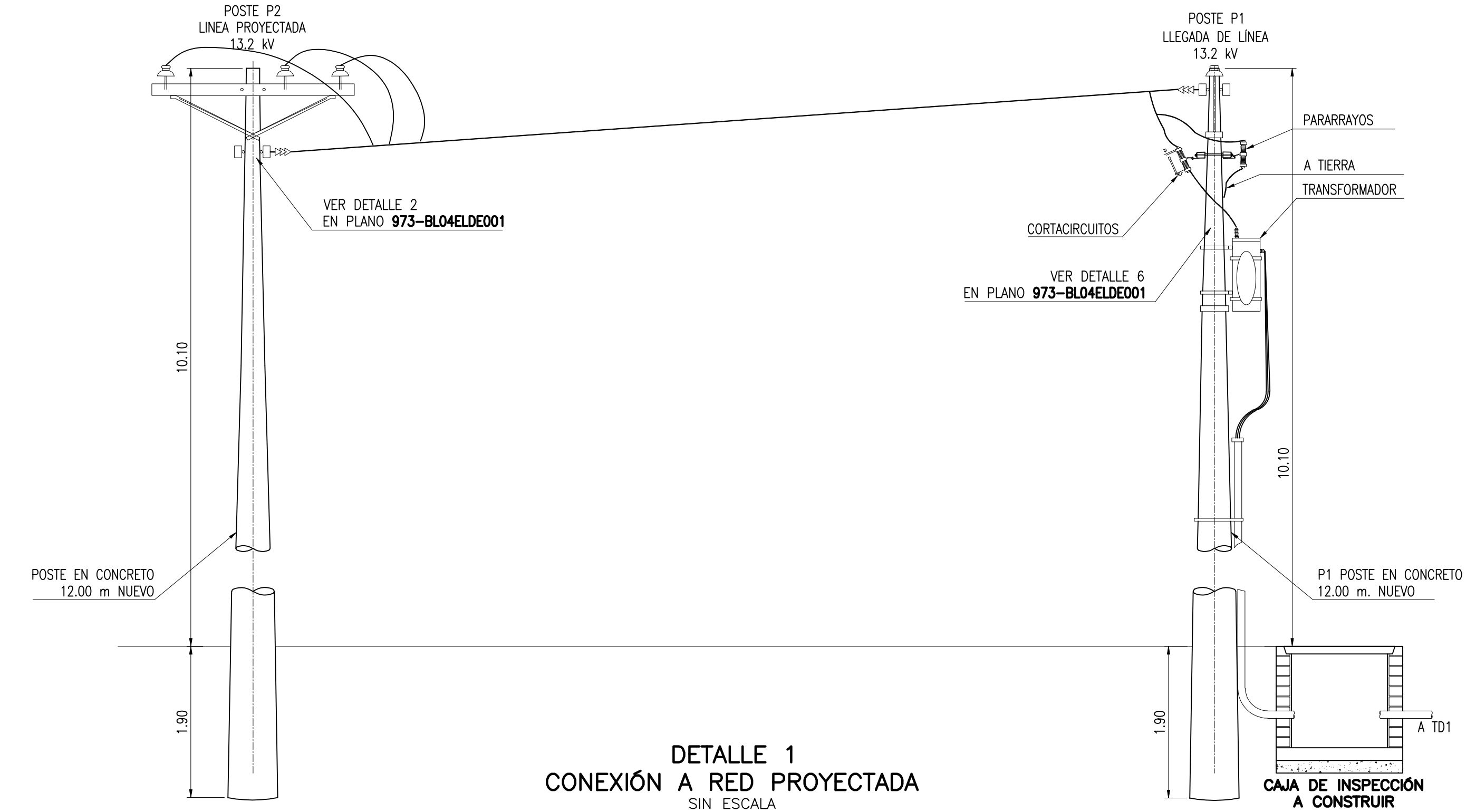


ILUMINACIÓN INTERIOR CASETA PRIMER PISO  
ESCALA 1:50

ILUMINACIÓN INTERIOR PLANTA BAJA  
ESCALA 1:50

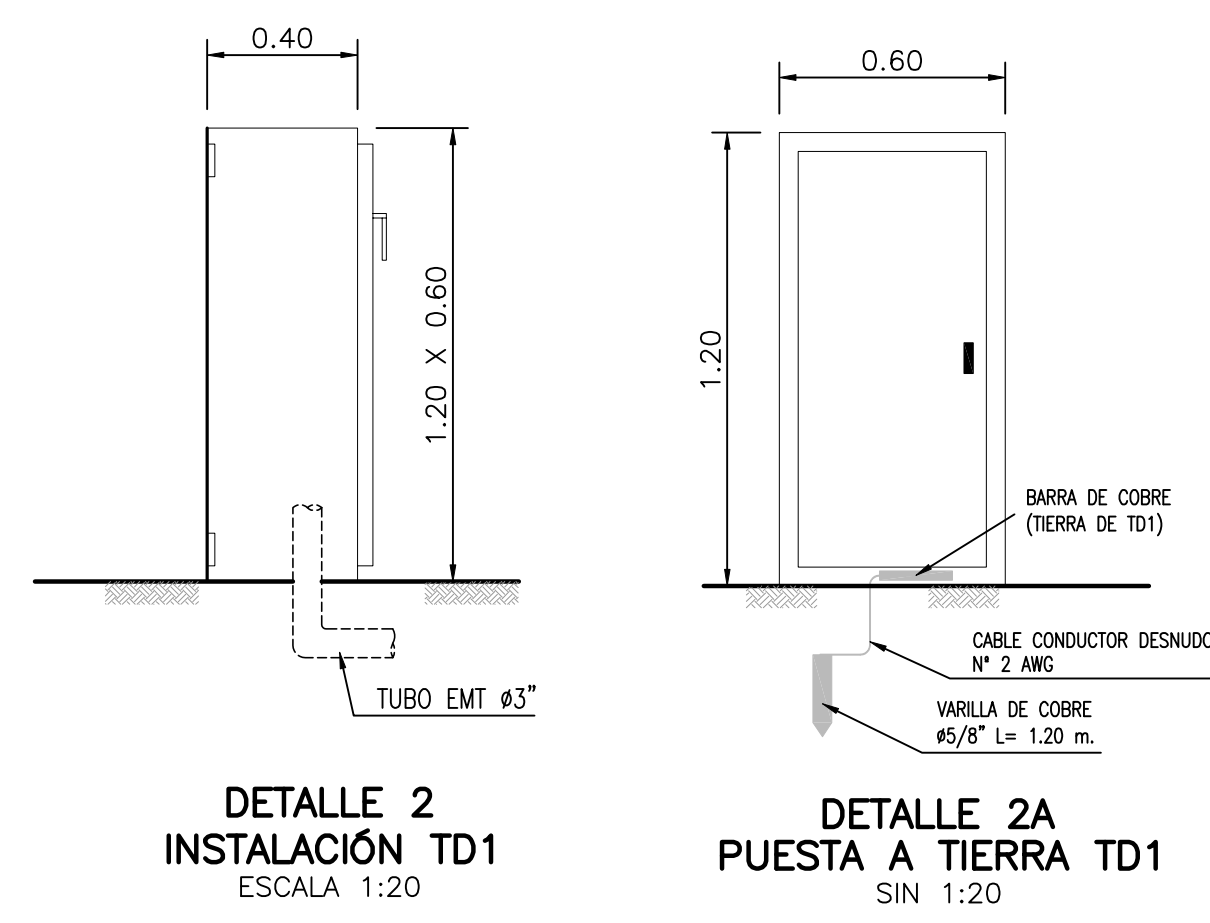


PLANO DE TOMAS CASETA PRIMER PISO  
ESCALA 1:50



DETALLE 1  
CONEXIÓN A RED PROYECTADA  
SIN ESCALA

- NOTAS:**
1. VER CUADRO DE CARGAS EN PLANO 973-BL04ELUN001-1
  2. VER DETALLE DE CAMARAS DE INSPECCIÓN EN PLANO 973-BL04ELDE001-1
  3. TODAS LAS TUBERÍAS SERÁN PVC Ø1/2" EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO
  4. TODOS LOS CONDUCTORES SERÁN 12 AWG THW EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO
  5. TODAS LAS TUBERÍAS LLEVARÁN UN CONDUCTOR DE TIERRA DESNUDO, EL CUAL DEBE SER UNIDO FIRMEMENTE A TODA ESTRUCTURA METÁLICA.
  6. VER DETALLE DE CANALIZACIONES EN PLANO 973-BL04ELDE001-1



DETALLE 2  
INSTALACIÓN TD1  
ESCALA 1:20

DETALLE 2A  
PUESTA A TIERRA TD1  
SIN 1:20

**CONVENCIONES**

- REFLECTOR DE SODIO 70 W 220 V (h= 8.00 m.) EN POSTE DE CONCRETO DE 10.00 m. TIPO RECTO PARA ALUMBRADO
- LUMINARIA DE SODIO 70 W 220 V (h= 10.00 m.) EN POSTE DE CONCRETO DE 12.00 m. TIPO RECTO PARA ALUMBRADO
- AUTOTRANSFORMADOR
- EQUIPO DE MEDIDA
- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
- RED BAJA TENSIÓN SUBTERRÁNEA
- RED MEDIA TENSIÓN AÉREA EXISTENTE
- RED MEDIA TENSIÓN AÉREA PROYECTADA
- CAJA DE INSPECCIÓN PARA ALUMBRADO PÚBLICO CS 274
- POSTE DE CONCRETO 12.00 m. TIPO LINEA 510 kg. CARGA DE ROTURA
- POSTE DE CONCRETO 12.00 m. REFORZADO 750 kg. CARGA DE ROTURA
- POSTE DE CONCRETO 12.00 m. EXTRAFORZADO 1050 kg. CARGA DE ROTURA
- TRANSFORMADOR TRIFÁSICO
- LUMINARIA FLUORESCENTE 1x28 W
- LUMINARIA FLUORESCENTE 2x28 W
- BOMBILLO INCANDESCENTE 60 W
- LUMINARIA TIPO TORTUGA EN MURO
- INTERRUPTOR DOBLE
- INTERRUPTOR SENCILLO
- INTERRUPTOR CONMUTABLE
- LINEA DE ACCIÓN DE INTERRUPTORES
- TOMA MONOFÁSICA DOBLE
- TOMA MONOFÁSICA DOBLE GFCI
- TOMA BIFÁSICA
- RED ILUMINACIÓN - TUBERÍA POR TECHO Y/O PARED
- RED TOMAS - TUBERÍA POR PISO

	INTERVENOR: 	LOCALIZACIÓN: 	PUNTO DE AMARRE: MOMPOS 1: NORTE: 961.931.644 ESTE: 1.513.858.232 COTA: 19.554 msnm MOMPOS 2: NORTE: 961.196.014 ESTE: 1.513.661.803 COTA: 19.705 msnm	MODIFICACIONES: <table border="1"> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACIÓN</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> <tr> <td>01-12-10</td> <td>REV 0.</td> <td>ING. JULIO EDUARDO PULIDO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01-02-11</td> <td>REV 1.</td> <td>ING. JULIO EDUARDO PULIDO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15-03-11</td> <td>REV 2.</td> <td>ING. JULIO EDUARDO PULIDO</td> <td></td> </tr> </table>	FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA	01-12-10	REV 0.	ING. JULIO EDUARDO PULIDO		01-02-11	REV 1.	ING. JULIO EDUARDO PULIDO		15-03-11	REV 2.	ING. JULIO EDUARDO PULIDO		OBJETO: ELABORACIÓN Y ENTREGA DE ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA PROYECTOS DE ACUEDUCTO, SANEAMIENTO BÁSICO Y PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS EN EL MARCO DE LOS PLANES DEPARTAMENTALES DE AGUA EN EL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR	MUNICIPIO MOMPOX DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR REPÚBLICA DE COLOMBIA	PROYECTO N° : 973 FECHA: 15-03-11 PLANO No. 4/8
	FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA																			
01-12-10	REV 0.	ING. JULIO EDUARDO PULIDO																					
01-02-11	REV 1.	ING. JULIO EDUARDO PULIDO																					
15-03-11	REV 2.	ING. JULIO EDUARDO PULIDO																					
DIRECTOR: ING. SERGIO MOGOLLÓN MÓL.: 670 35	ESPECIALISTA: ING. JULIO EDUARDO PULIDO MÓL.: 25205-22187 CND	ESTUDIOS TÉCNICOS Y CONSTRUCCIONES LTDA. CONTRATO. No. 268-2009	ESCALA: INDICADAS	NOMBRE DEL ARCHIVO: 973_BLO4ELI002.dwg																			