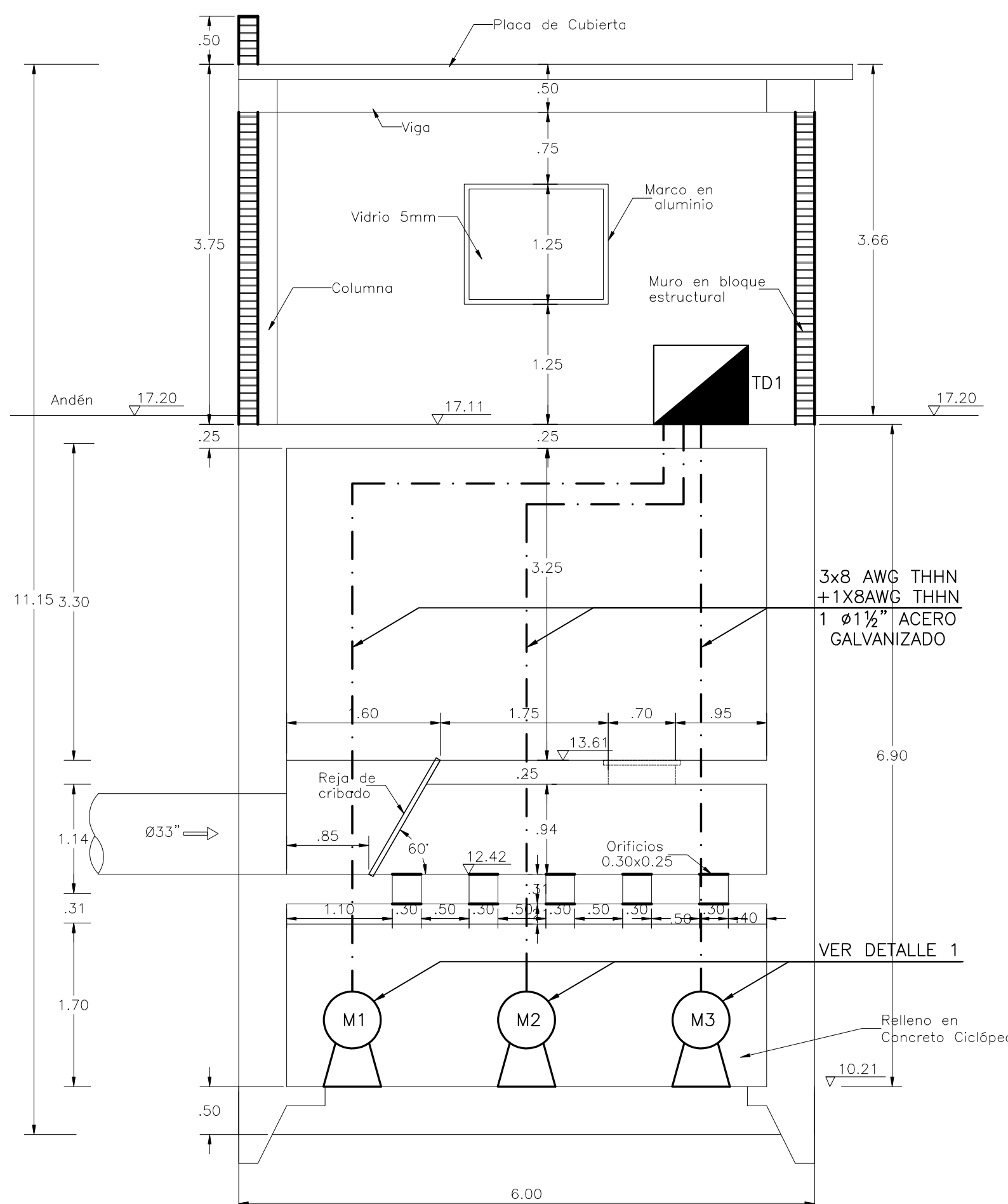
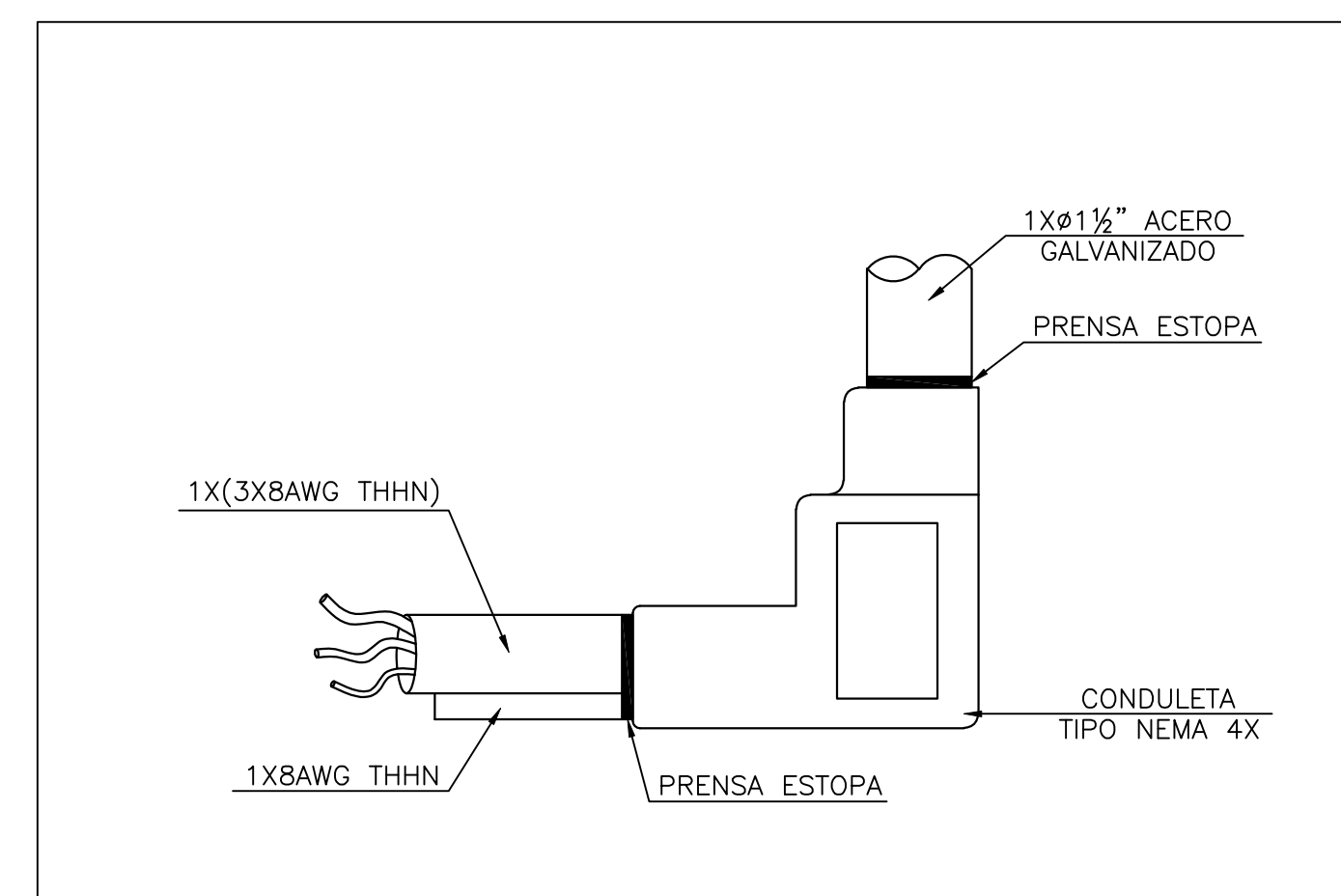
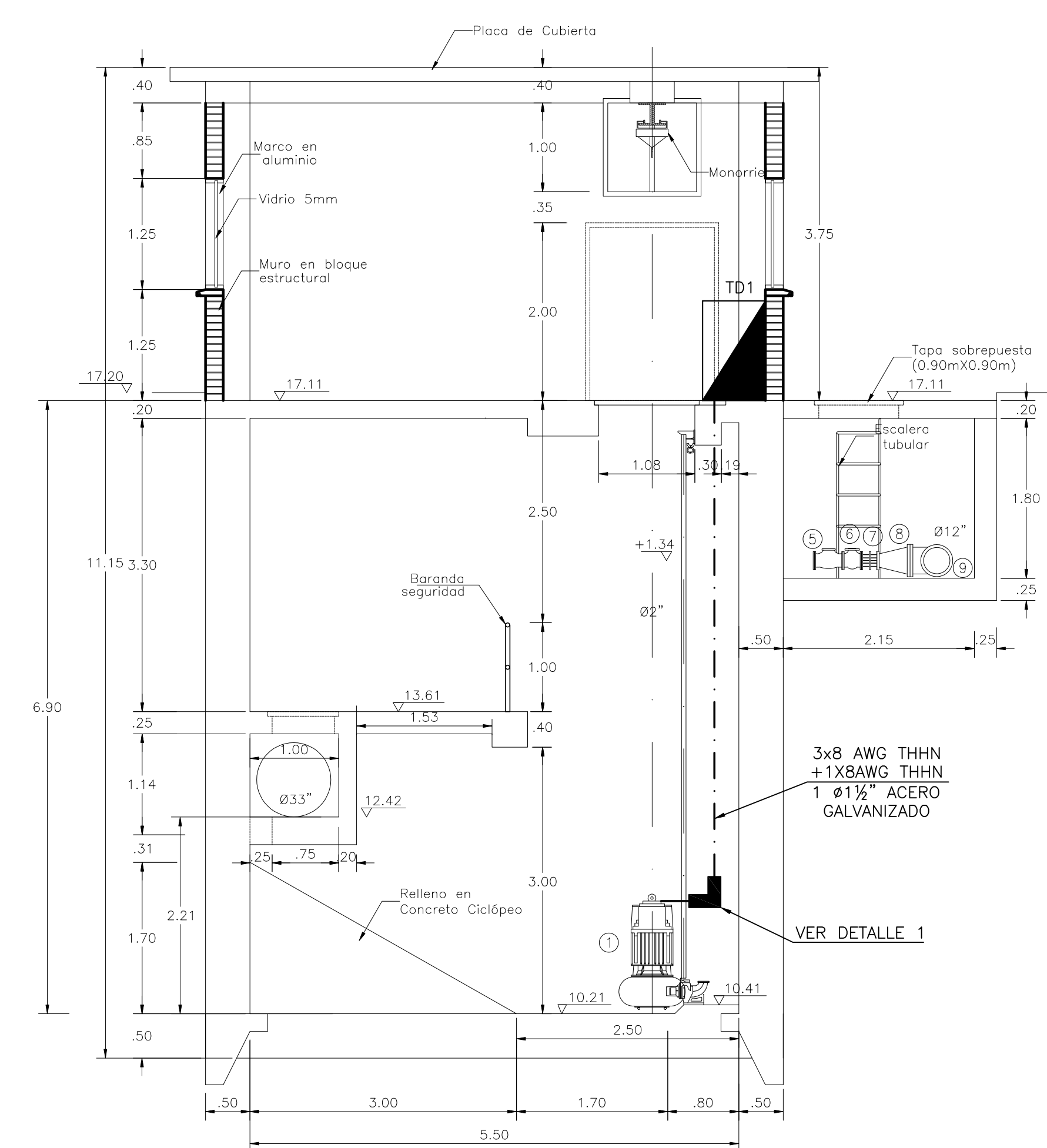


ACOMETIDA GENERADOR DE EMERGENCIA  
ESCALA 1:50



ACOMETIDA MOTORES BOMBAS SUMERGIBLES  
ESCALA 1:50



DETALLE 1  
CONDULETA PARA ACOMETIDA A MOTORES DE BOMBA SUMERGIBLE  
SIN ESCALA

NOTAS:

- EL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA 1x8 AWG THHN PARA LOS MOTORES M1, M2 Y M3 SERÁN CONECTADOS DESDE EL BARRAJE DE TIERRA DE TD1 HASTA LA CARCAZA DE CADA MOTOR DENTRO DEL DUCTO DE LA ACOMETIDA CORRESPONDIENTE.
- LOS BARRAJES DE PUESTA A TIERRA DE TD1 Y TD2 SERÁN UNIDOS POR MEDIO DE UN CONDUCTOR No 2 AWG DESNUDO.

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
- 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
- CAJA DE INSPECCIÓN PARA PUESTA A TIERRA C.I.T.
- VARILLA DE PUESTA A TIERRA #5/8 L=2,4m(V).
- POSTE DE CONCRETO 12.00 m. TIPO LÍNEA 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
- LÍNEA 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
- BOTONERA

<p>ACCIÓN SOCIAL FONDO DE INVERSIÓN PARA LA PAZ-FIP CONCOL CONSULTORIA</p>	<p>CONTRATO. No. 266-2009 ING. SERGIO MUGOLLÓN MOL. 6770 SS ESPECIALISTA: ING. JULIO EDUARDO PULIDO MOL. 25205-22187 CND</p>	<p>INTERVENCIÓN: ESTUDIOS TÉCNICOS Y CONSTRUCCIONES LTDA. CONTRATO. No. 268-2009</p>	<p>LOCALIZACIÓN: BOLIVAR</p>	<p>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</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <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		<p>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 BOLIVAR</p>	<p>MUNICIPIO MOMPOX DEPARTAMENTO DE BOLIVAR REPÚBLICA DE COLOMBIA</p>	<p>PROYECTO N° : 973</p>
					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																						
<p>CONTIENE:</p>	<p>FECHA: 15-03-11</p>																							
<p>DISEÑO ELÉCTRICO</p>						<p>ESCALA: INDICADAS</p>	<p>NOMBRE DEL ARCHIVO: 973-BL-04ELMG002.dwg</p>	<p>PLANO No. 1/8</p>																