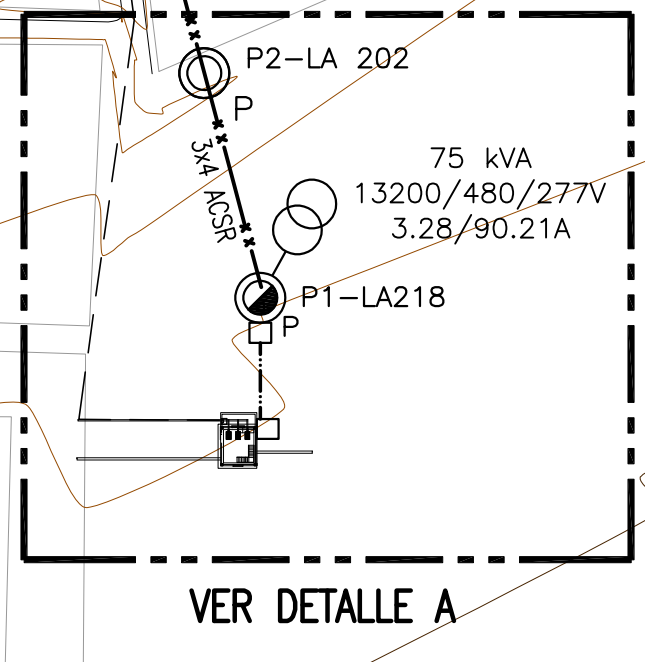
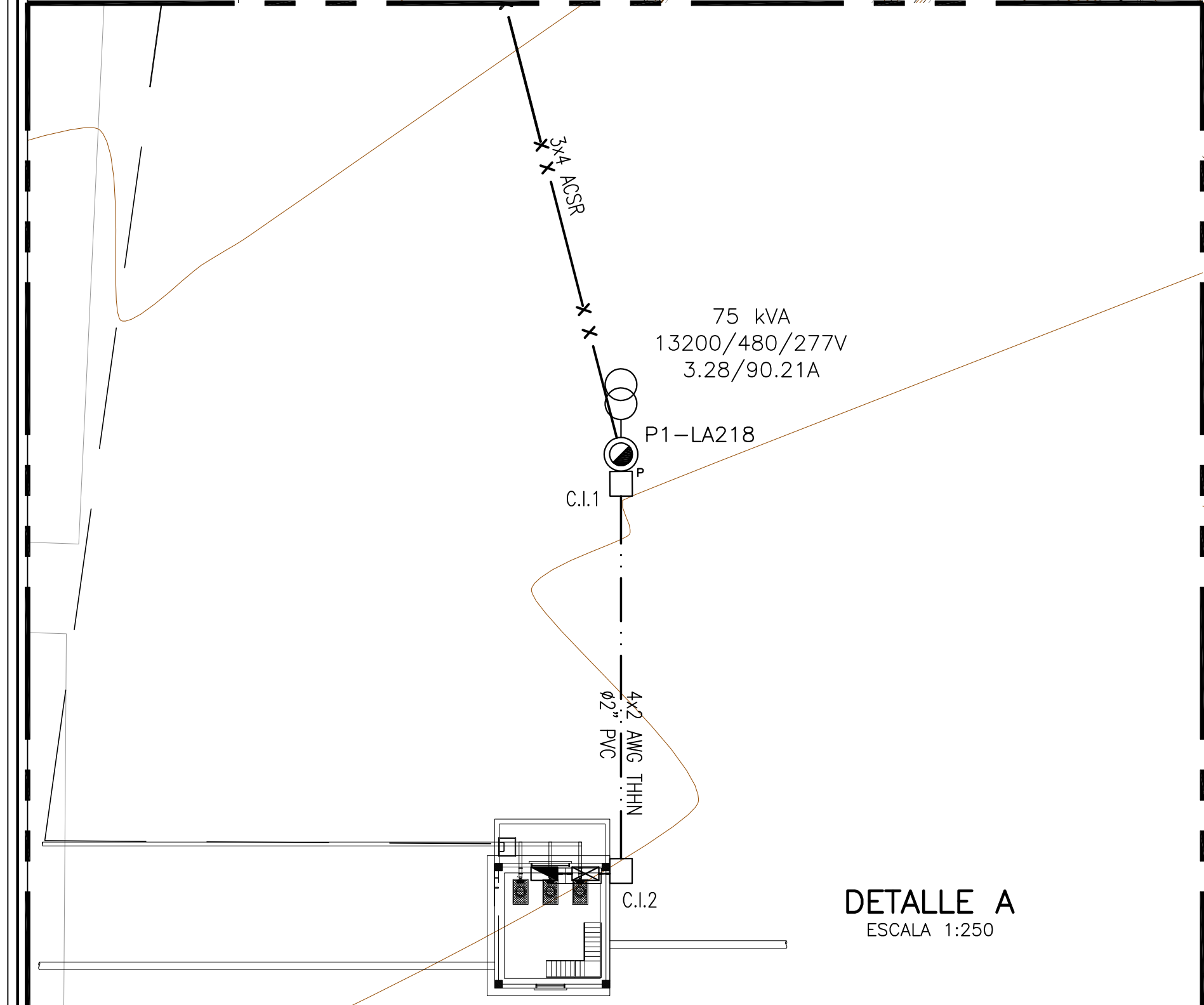


CONVENCIONES

	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 AÉREA TRENZADA
	RED BAJA TENSIÓN SUBTERRÁNEA
	RED MEDIA TENSIÓN AÉREA EXISTENTE (34.5kV)
	RED MEDIA TENSIÓN AÉREA PROYECTADA (13.2kV)
	CAJA DE INSPECCIÓN PARA ALUMBRADO PÚBLICO CS 274
	POSTE DE CONCRETO 10.0m 1050Kg CARGA DE ROTURA
	POSTE DE CONCRETO 10.0m 510Kg CARGA DE ROTURA
	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
	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

- ### NOTAS:
1. ESTRUCTURA 218 CON TRANSFORMADOR TRIFÁSICO. SUBTERRANIZACIÓN DE FASES Y NEUTRO. EL DETALLE DEL POSTE Y TRAFIO SE PUEDE Apreciar EN EL DETALLE 1 DEL PLANO 973-BL04ELDE001.
 2. EN TODOS LOS DISEÑOS REALIZADOS SE UTILIZARÁN NORMAS CODENSA. EN LA INGENIERÍA DE DETALLE SE UTILIZARÁN LAS NORMAS PROPIAS DE CADA MUNICIPIO.
 3. VER DETALLE DE CANALIZACIONES EN PLANO 973-BL04ELDE001-1
 4. VER DETALLES DE CAJAS DE INSPECCIÓN EN PLANO 973-BL04ELDE001-1



	CONVENCIONES CONSULTORIA CONTRATO. No. 266-2009 DIRECTOR: ING. SERGIO MOGOLLÓN MGL- 670 SS ESPECIALISTA: ING. JULIO EDUARDO PULIDO MGL- 25205-22187 CND	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: 1.513.691.803 COTA: 19.705 msnm	MODIFICACIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACIÓN</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 DE MOMPOX DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR REPÚBLICA DE COLOMBIA ACOMETIDA ESTACIÓN DE BOMBEO	PROYECTO N° : 973 FECHA: 15-03-11 PLANO No. 2/8
	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																					
ACCIÓN SOCIAL FONDO DE INVERSIÓN PARA LA PAZ-IFP ESCALA: INDICADAS NOMBRE DEL ARCHIVO: 973-BL04ELAC002.dwg	DISEÑO ELÉCTRICO		ESCALA: INDICADAS NOMBRE DEL ARCHIVO: 973-BL04ELAC002.dwg																				