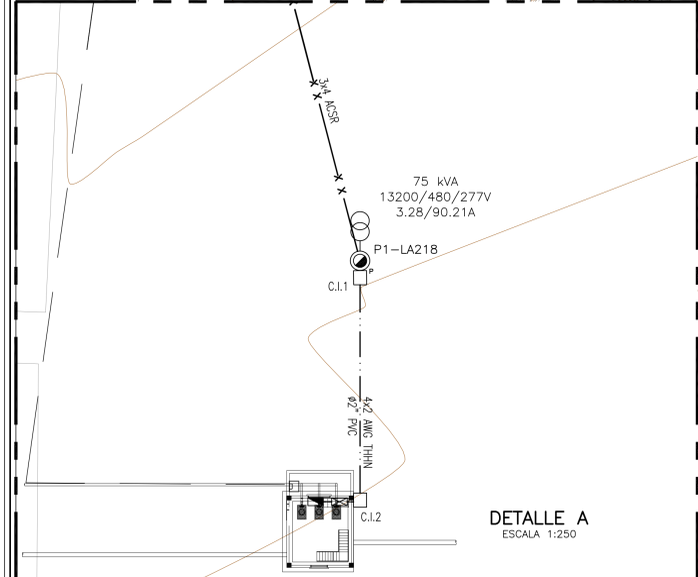


CONVENCIONES

	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:
- 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.
 - EN TODOS LOS DISEÑOS REALIZADOS SE UTILIZARÁN NORMAS CODENSA. EN LA INGENIERÍA DE DETALLE SE UTILIZARÁN LAS NORMAS PROPIAS DE CADA MUNICIPIO.
 - VER DETALLE DE CANALIZACIONES EN PLANO 973-BL04ELDE001-1
 - VER DETALLES DE CAJAS DE INSPECCIÓN EN PLANO 973-BL04ELDE001-1



PLANTA ACOMETIDA ESTACIÓN DE BOMBEO
ESCALA 1:1250

VER DETALLE A

	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: 1.513.691.803 COTA: 19.705 msnm	MODIFICACIONES 01-12-10 REV. 0. 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	PROYECTO N° : 973
	DIRECTOR: ING. SERGIO MOGOLLÓN MGL- 670 SS			CONTRATO. No. 268-2009 INTERVENORIA CONTRATO. No. 268-2009			FECHA MODIFICACION NOMBRE ING. RESPONSABLE FIRMA 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	ESPECIALISTA: ING. JULIO EDUARDO PULIDO MGL- 25205-22187 CND	ESTUDIOS TÉCNICOS Y CONSTRUCCIONES LTDA.		DISEÑO ELÉCTRICO	ESCALA: INDICADAS	NOMBRE DEL ARCHIVO: 973-BL04ELAC002.dwg	