

CONVENCIONES GENERALES

- Vía
- Cerca
- Quebrada
- Caño
- Curva Redonda
- Curva Intermedia
- Puente
- Casa
- Dirección de Flujo
- Numero de pozo
- Pozo existente
- Cabezal de descarga
- Pozo inicial existente

COTAS POZO

CT=TERRENO
CB=BATEA

5m-#10"-PVC-1.0% Longitud-Diámetro-Tipo-Pendiente

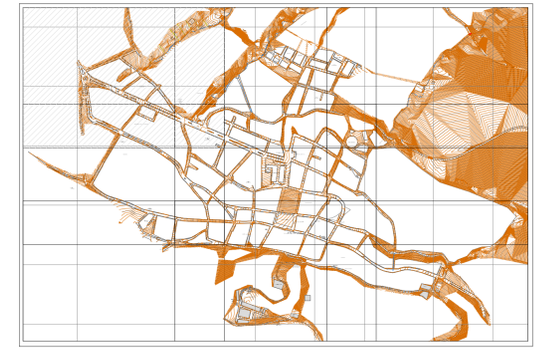
- Tubería de concreto (Ver convenciones TUBERIA EXIST.)
- Tubería de Gress (Ver convenciones TUBERIA EXIST.)
- Tubería PVC (Ver convenciones TUBERIA EXIST.)

CONVENCIONES TUBERIA EXISTENTE

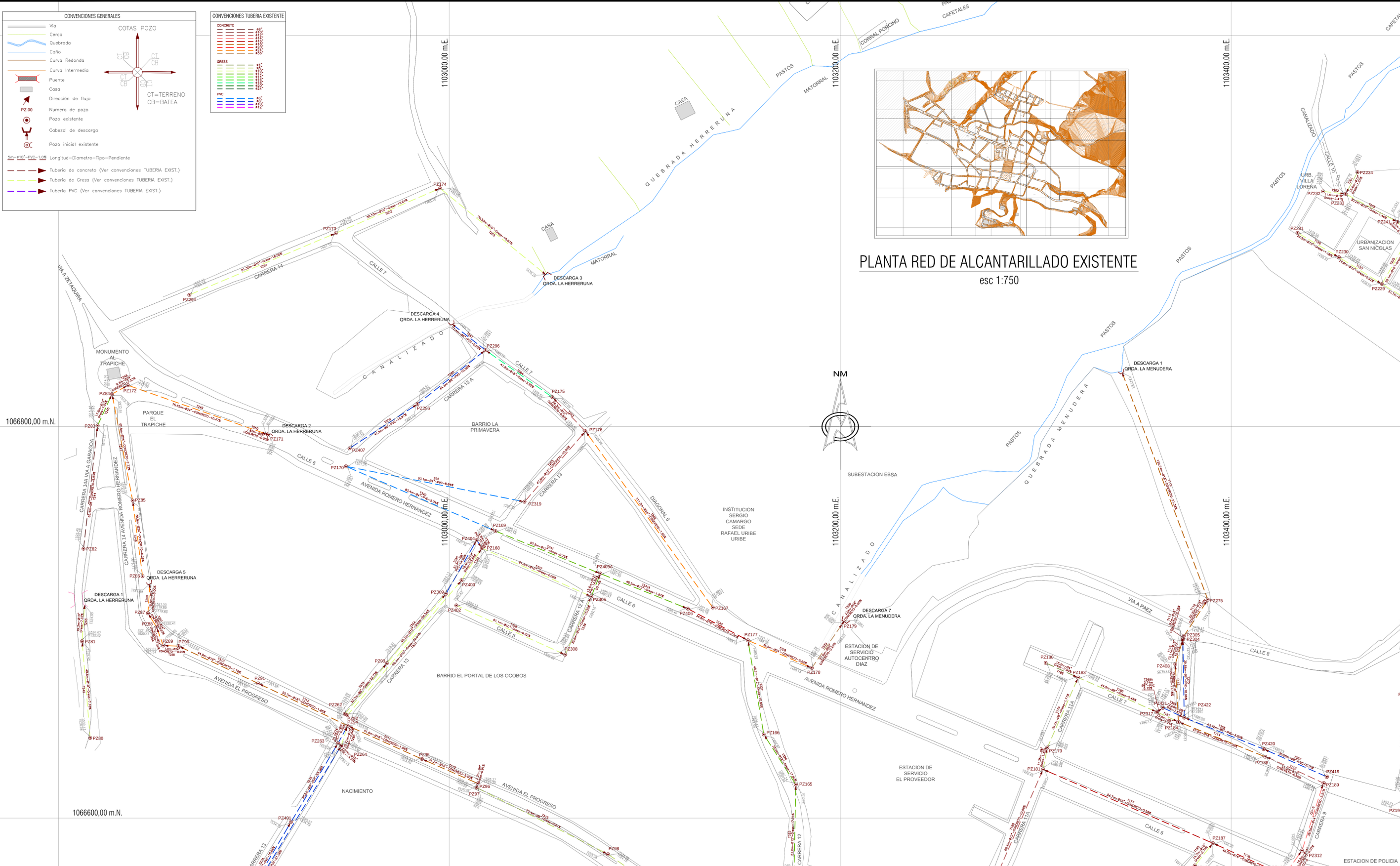
CONCRETO

GRESS

PVC



PLANTA RED DE ALCANTARILLADO EXISTENTE
esc 1:750



	<p>APROBÓ: ING. LUIS ENRIQUE MORENO MORENO M.P. 1523749069 BYC</p> <p>DISEÑO: ING. ANDREA FERNANDA MANOSALVA CASTRO M.P. 15237-199720 BYC</p> <p>REVISÓ: ING. JULIAN ALBERTO BAYONA ROMERO M.P. 15236119726 BYC</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					<p>CONSTRUCCION INTERCEPTOR Y OPTIMIZACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO COMBINADO DEL MUNICIPIO DE MIRAFLORES</p> <p>DEPARTAMENTO BOYACA</p>	<p>MUNICIPIO DE MIRAFLORES</p> <p>Contiene : PLANTA RED DE ALCANTARILLADO EXISTENTE</p> <p>Alcance : CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO</p> <p>Escala : 1:750</p> <p>Dibujo: Doris Amanda Rizo C.</p> <p>Nombre del Archivo: 9 al 17. planta alc.existente.dwg</p>		<p>PROYECTO: OP_ALC-15-455-015</p> <p>FECHA: FEBRERO / 2015</p> <p>PLANO No. HID 07/39</p>
		FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA												
<p>SUPERVISOR(A): ING. ADRIANA INES GAITAN SUAREZ M.P. 15237-34986 BYC</p>	<p>ESTACION DE SERVICIO EL PROVEEDOR</p> <p>ESTACION DE SERVICIO AUTOCENTRO DIAZ</p> <p>SUBSTACION EBSA</p> <p>INSTITUCION SERGIO CAMARGO SEDE RAFAEL LIRIBE URIBE</p> <p>ESTACION DE POLICIA</p>		<p>DEPARTAMENTO BOYACA</p>	<p>PROYECTO: OP_ALC-15-455-015</p> <p>FECHA: FEBRERO / 2015</p> <p>PLANO No. HID 07/39</p>													