



PLANTA RED DE ALCANTARILLADO EXISTENTE
esc 1:750

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

5m=810°-PVC-1.05 Longitud-Diámetro-Tipo-Pendiente

CT=TERRENO
CB=BATEA

CONVENCIONES TUBERIA EXISTENTE

CONCRETO	GRES	PVC
1.05	1.05	1.05
1.50	1.50	1.50
2.00	2.00	2.00
2.50	2.50	2.50
3.00	3.00	3.00
3.50	3.50	3.50
4.00	4.00	4.00
4.50	4.50	4.50
5.00	5.00	5.00
5.50	5.50	5.50
6.00	6.00	6.00
6.50	6.50	6.50
7.00	7.00	7.00
7.50	7.50	7.50
8.00	8.00	8.00
8.50	8.50	8.50
9.00	9.00	9.00
9.50	9.50	9.50
10.00	10.00	10.00

	APROBÓ: ING. LUIS ENRIQUE MORENO MORENO M.P. 1523749069 BYC	DISEÑO: ING. ANDREA FERNANDA MANOSALVA CASTRO M.P. 15237-199720 BYC	MODIFICACIONES FECHA MODIFICACION NOMBRE ING. RESPONSABLE FIRMA		CONSTRUCCION INTERCEPTOR Y OPTIMIZACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO COMBINADO DEL MUNICIPIO DE MIRAFLORES DEPARTAMENTO BOYACA	MUNICIPIO DE MIRAFLORES Contiene : PLANTA RED DE ALCANTARILLADO EXISTENTE Alcance : CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO		PROYECTO: OP_ALC-15-455-016 FECHA: FEBRERO / 2015
	SUPERVISOR(A): ING. ADRIANA INES GAITAN SUAREZ M.P. 15237-34896 BYC	REVISÓ: ING. JULIAN ALBERTO BAYONA ROMERO M.P. 15236119726 BYC	Escala : 1:750 Dibujo: Doris Amanda Rizo C.	Nombre del Archivo: 9 al 17. planta alc.existente.dwg		PLANO No. HID 08/39		