



PLANTA RED DE ALCANTARILLADO EXISTENTE
esc 1:750

CONVENCIONES TUBERIA EXISTENTE

CONCRETO	---
GRASS	---
PVC	---

CONVENCIONES GENERALES

COTAS POZO

Via	---
Cerca	---
Quebrada	---
Caño	---
Curva Redonda	---
Curva Intermedia	---
Puente	---
Casa	---
Dirección de flujo	---
PZ 00	---
Pozo existente	---
Cabezal de descarga	---
Pozo inicial existente	---

5m=10" PVC-1.05 Longitud-Diámetro-Tipo-Pendiente

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

	APROBÓ: ING. LUIS ENRIQUE MORENO MORENO M.P. 15237-9069 BYC	DISEÑO: ING. ANDREA FERNANDA MANOSALVA CASTRO M.P. 15237-199720 BYC	REVISÓ: ING. JULIAN ALBERTO BAYONA ROMERO M.P. 15236119726 BYC	MODIFICACIONES <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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					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 Escala : 1:750 Dibujo: Doris Amanda Rizo C. Nombre del Archivo: 9 al 17. planta alc.existente.dwg	PROYECTO: OP_ALC-15-455-013 FECHA: FEBRERO / 2015 PLANO No. HID 05/39
	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA											