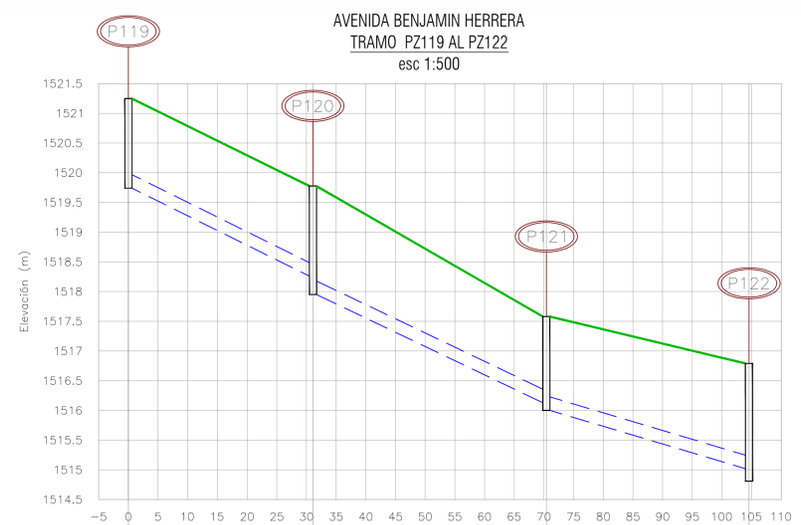


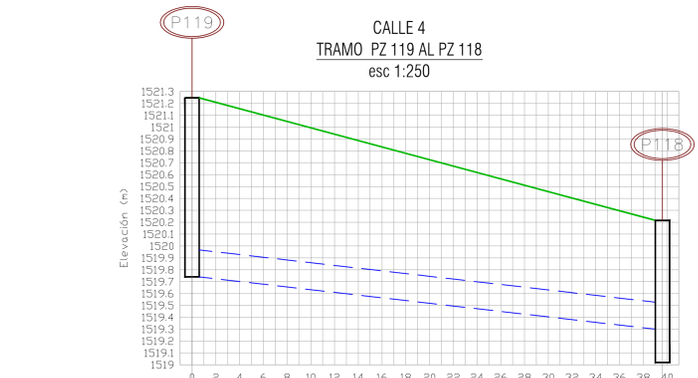
ABSCISA (m)	0.0	111.3	135.6	177.4	195.7
Long - Dia - Pend. (m)		110.1-227.0mm-1.55%	23.2-300.0mm-0.87%	40.6-407.0mm-3.92%	17.1-407.0mm-9.77%
ID/TRAMO		540 \ T262	541 \ T263	542 \ T264	1324 \ CO-69
COTA TAPA	1491.51	1489.46	1489.62	1487.30	1485.88
COTA BATEA	1489.42	1487.70	1487.39	1485.70	1483.90
TIPO DE MATERIAL		PVC	CONCRETO	PVC	PVC
TIPO DE TERRENO		CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO
ENTIBADO			TRAMO EXISTENTE		



ABSCISA (m)	0.0	83.5	141.4	189.6	224.3
Long - Dia - Pend. (m)		82.3-227.0mm-5.05%	56.9-284.0mm-9.75%	47.0-284.0mm-1.87%	33.5-327.0mm-2.85%
ID/TRAMO		627 \ T340	1097 \ T341	1098 \ T341A	629 \ T342
COTA TAPA	1503.90	1498.92	1494.97	1491.68	1491.14
COTA BATEA	1501.70	1497.13	1491.30	1490.17	1489.05
TIPO DE MATERIAL		PVC	PVC	PVC	PVC
TIPO DE TERRENO		CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO
ENTIBADO					



ABSCISA (m)	0.0	31.1	70.4	104.5
Long - Dia - Pend. (m)		29.9-227.0mm-4.77%	38.1-227.0mm-4.61%	32.9-227.0mm-2.87%
ID/TRAMO		411 \ T147	431 \ T165	432 \ T166
COTA TAPA	1521.25	1519.78	1517.58	1516.79
COTA BATEA	1519.74	1517.95	1516.00	1514.81
TIPO DE MATERIAL		PVC	PVC	PVC
TIPO DE TERRENO		CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO
ENTIBADO				



ABSCISA (m)	0.0	39.6
Long - Dia - Pend. (m)		38.4-227.0mm-3.73%
ID/TRAMO		412 \ T148
COTA TAPA	1521.25	1520.22
COTA BATEA	1519.74	1519.02
TIPO DE MATERIAL		PVC
TIPO DE TERRENO		CONCRETO
ENTIBADO		

CONVENCIONES

- COBERTURA VEGETAL ———
- TUBERIA EXISTENTE - - - - -
- TUBERIA PROYECTADA _ _ _ _ _
- POZO COMBINADO
- NUMERO DE POZO 405

	APROBÓ: ING. LUIS ENRIQUE MORENO MORENO M.P. 1523749059 BYC	DISEÑO: ING. ANDREA FERNANDA MANOSALVA CASTRO M.P. 15237-190720 BYC	REVISÓ: ING. JULIAN ALBERTO BAYONA ROMERO M.P. 15236119726 BYC	MODIFICACIONES <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </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 : PERFILES PZ119-PZ118, PZ119-PZ122, PZ167-MH3 y PZ170-PZ177 Alcance : CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO Escala : Dibujo: Nombre del Archivo: Las indicadas Doris Amanda Rizo C. 41_PZ119-PZ118, PZ119-PZ122, PZ167-MH3 y PZ170-PZ177.dwg	PROYECTO: OP_ALC-15-455-041 FECHA: FEBRERO / 2015 PLANO No. HID 33/39
	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA											
	SUPERVISOR(A): ING. ADRIANA INES GAITAN SUAREZ M.P. 15237-34986 BYC														