

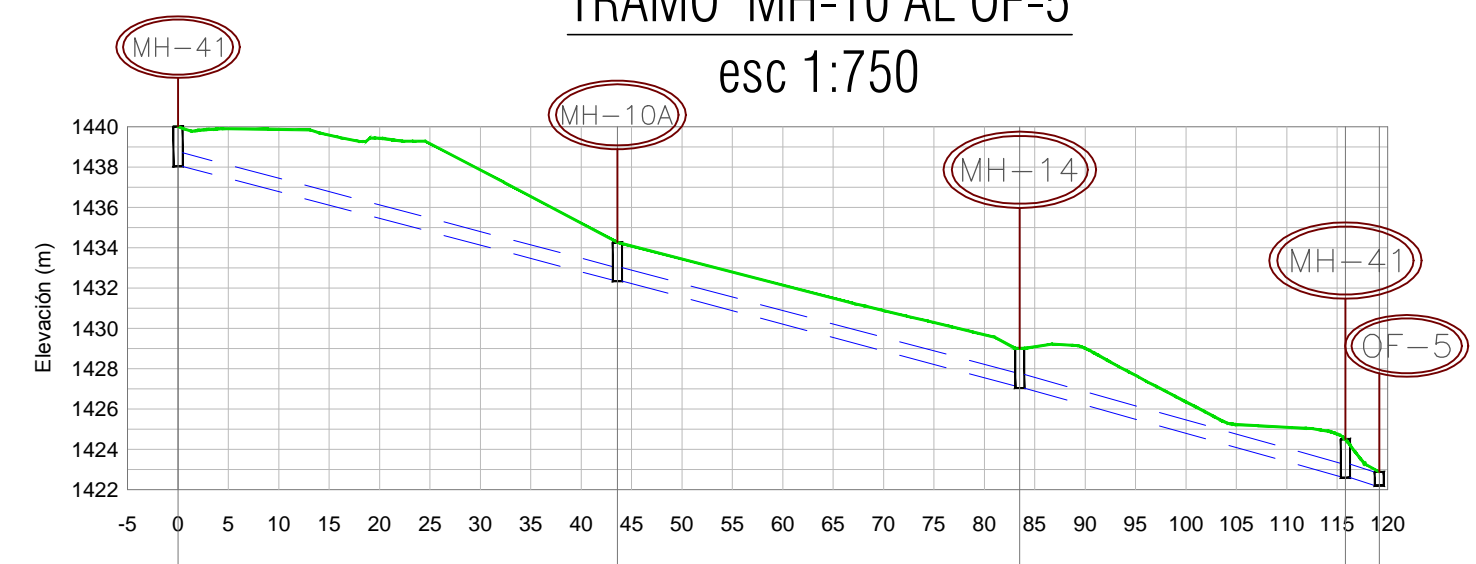
CONVENCIONES GENERALES

- Via
- Cerca
- Quebrada
- Caño
- Curva Redonda
- Curva Intermedia
- Puente
- Casa
- Dirección de flujo
- Numero de pozo
- Pozo nuevo
- 5m-Ø10"-PVC-1.0% Longitud-Diámetro-Tipo-Pendiente
- Interceptor proyectado

COTAS POZO

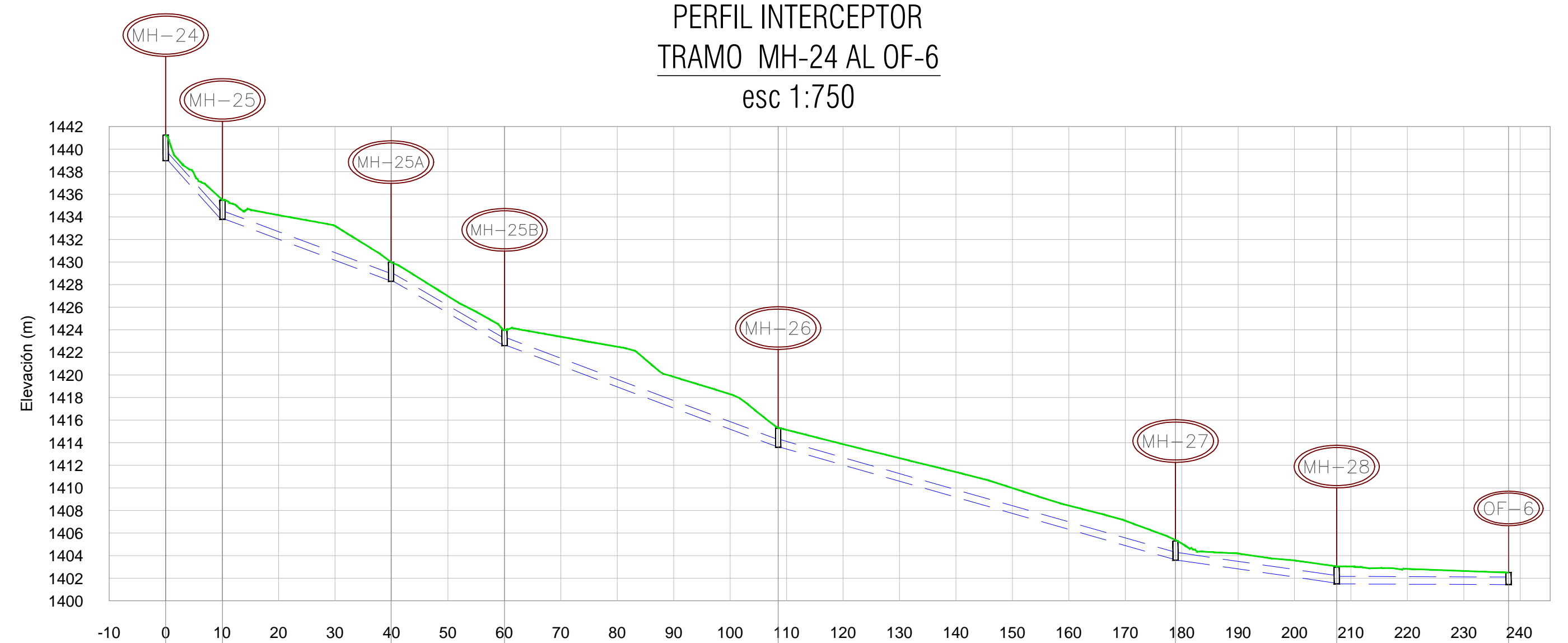
CT=TERRENO
CB=BATEA

PERFIL INTERCEPTOR TRAMO MH-10 AL OF-5
esc 1:750



ABSCISA (m)	0.0	43.6	83.5	115.8	119.2
Long - Dia - Pend. (m)	42.7-670.0mm-0.13%	39.0-670.0mm-0.13%	31.4-670.0mm-0.136%	24.0-670.0mm-0.118%	
ID/TRAMO	1396 \ CO-91	1397 \ CO-92	1336 \ CO-70 1349 \ CO-76		
COTA TAPA	1440.00	1434.26	1429.00	1424.50	1422.50
COTA BATEA	1438.03	1432.34	1427.03	1422.59	1422.20
TIPO DE MATERIAL	PVC	PVC	PVC	PVC	
TIPO DE TERRENO	TERRENO NATURAL	TERRENO NATURAL	TERRENO NATURAL		
ENTIBADO					

PERFIL INTERCEPTOR TRAMO MH-24 AL OF-6
esc 1:750



ABSCISA (m)	0.0	10.1	39.9	60.0	108.5	178.9	207.5	237.9
Long - Dia - Pend. (m)	9.1-670.0mm-0.510%	29.0-670.0mm-0.180%	19.2-670.0mm-0.279%	47.5-670.0mm-0.184%	69.5-670.0mm-0.141%	28.5-670.0mm-0.062%	30.45-670.0mm-0.006%	
ID/TRAMO	1286 \ CO-49	1553 \ CO-195	1556 \ CO-197	1557 \ CO-198	1290 \ CO-51	1292 \ CO-52	1352 \ CO-77	
COTA TAPA	1441.251435.50	1430.00	1424.00	1415.30	1405.30	1403.00	1402.50	
COTA BATEA	1438.991433.80	1428.30	1422.60	1413.60	1403.60	1401.50	1401.44	
TIPO DE MATERIAL	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	670.0 \ PVC	
TIPO DE TERRENO	TERRENO NATURAL	TERRENO NATURAL	TERRENO NATURAL	TERRENO NATURAL	TERRENO NATURAL	TERRENO NATURAL	TERRENO NATURAL	
ENTIBADO								

CONVENCIONES

- COBERTURA VEGETAL
- TUBERIA PROYECTADA
- POZO COMBINADO
- NUMERO DE POZO

Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio
República de Colombia

EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DE BOYACA

APROBÓ:
ING. LUIS ENRIQUE MORENO MORENO.
M.P. 1523749089 BYC

SUPERVISOR(A):
ING. ADRIANA INES GAITAN SUAREZ
M.P. 1523734986 BYC

DISEÑO:
ING. ANDREA FERNANDA MANOSALVA CASTRO
M.P. 15237-199720 BYC

REVISÓ:
ING. JULIAN ALBERTO BAYONA ROMERO,
M.P. 15236119726 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 - PERFIL INTERCEPTORES PROYECTADOS

Alcance: CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO

Escala: 1:750

Dibujo: Doris Amanda Rizo C. 49

Nombre del Archivo: 03. Planta-perfil interceptores proyectados.dwg

PROYECTO: OP_ALC-15-455-050

FECHA: FEBRERO / 2015

PLANO No. HID IN-03/06