

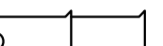
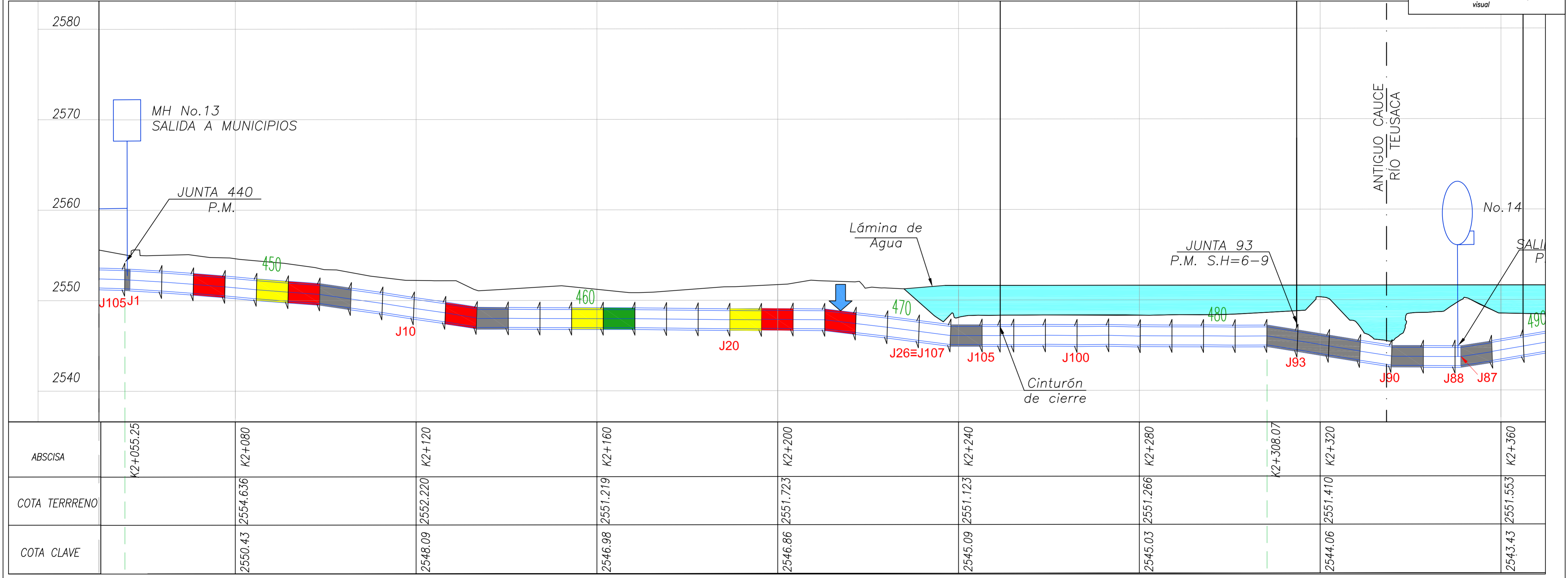


Notas:
 1. La localización de piezas es aproximada y se estableció valiéndose de los planos de obras construida (Fig.2 a 15). Se debe precisar en campo (Medición con cinta métrica) a partir de las bocas de acceso.
 2. Cota preliminar del nivel de la lámina basado en la cota del verdadero +5cm.

- CONVENCIONES
- P.M. Perdida de Mortero
 - S.H Sector Horario
 - S Separación Junta
 - █ Anomalia Alta segun Inspección P-Wave (LARGE)
 - █ Anomalia Media segun Inspección P-Wave (MEDIUM)
 - █ Anomalia Baja segun Inspección P-Wave (SMALL)
 -  Pieza con chaflán
 -  Pieza con anomalía y chaflán
 - X.X. No. de pieza en planos de obra construida
 -  No. de las juntas en el sentido de la inspección visual



SMA SALGADO, MELÉNDEZ Y ASOCIADOS
CONSORCIO TIBITOC 2006
 Contrato No. 1-02-25400-514-2006

PRESENTÓ: Ing. Sergio Mauricio Segura Arenas
 Mat: 25202-80624 CND

LEVANTÓ: Ing. Top. José Agustín Wilches Gómez
 Mat: 25810093292 CND

REVISÓ: Ing. Sergio Laurens Tapias
 Mat: 9471 CND

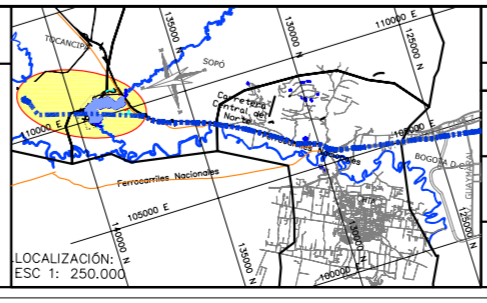
APROBÓ: Ing. Carlos Eduardo Bernal
 Mat: 13905 CND

INTERVENTORIA

acueducto
 AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ

REVISIÓN

RECIBÓ: Ing. Fabián Santa López
 REGISTRO No.



INCORPORACIÓN			
FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA

acueducto
 AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ

GERENCIA CORPORATIVA DEL SISTEMA MAESTRO

PLANO DE DISEÑO DE REDES DE ACUEDUCTO

ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MATRIZ DE 78" TIBITOC - CASABLANCA

Contiene: DETALLE EMBALSE APOSENOS

ESCALA: SIN

ARCHIVO: RTC-FG-CT-010.dwg

PROYECTO N°:
 ESCALA DE PLOTEO: 1:1
 FECHA: FEB. DE 2008
 PLANO No. RTC-FG-CT-010