

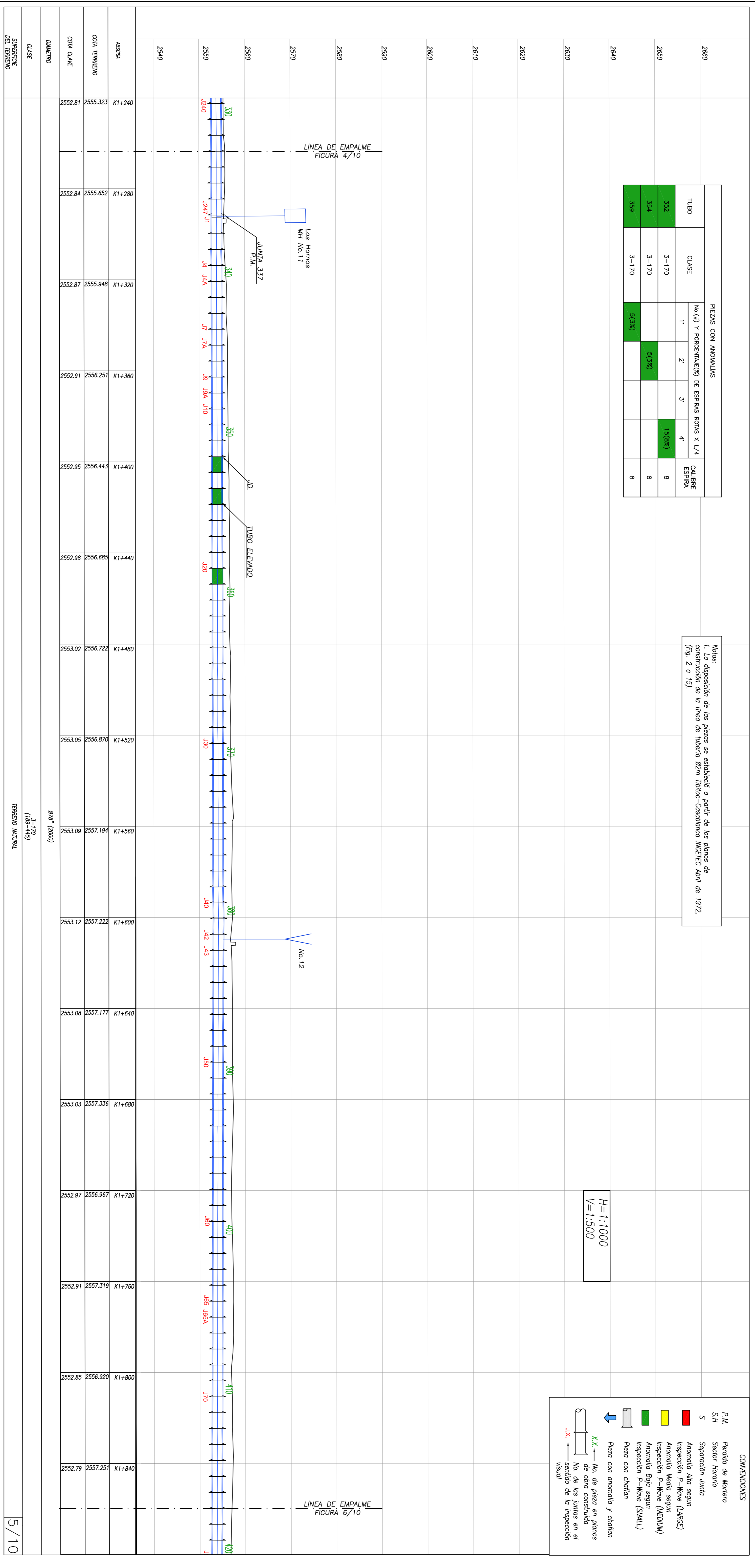
TUBO	CLASE	PIEZAS CON ANOMALIAS				CALIBRE ESPERA
		1°	2°	3°	4°	
352	3-170				18(8%)	8
354	3-170		5(3%)			8
359	3-170	5(3%)				8

Notas:  
1. La disposición de las piezas se estableció a partir de los planos de construcción de la línea de tubería 82m Tibitoc-Casablanca INSETIC Abril de 1972. (Fig. 2 a 15).

H=1:1000  
V=1:500

**COMENCIONES**

- P.M. Perdida de Motor
- S.H. Sector Horario
- S Separación Junta
- Anomalia Alta según Inspección P-Wave (LARGE)
- Anomalia Media según Inspección P-Wave (MEDIUM)
- Anomalia Baja según Inspección P-Wave (SMALL)
- Pieza con choflan
- Pieza con anomalía y choflan
- XX → No. de pieza en planos de obra construida
- No. de las juntas en el sentido de la inspección visual
- JX →



**CONSORCIO TIBITOC 2006**  
CONTRATO No. 145-2006-014-2006

REVISOR: **ING. SANTIAGO TORRES TORRES**  
MIR: 13/04/2007

REVISOR: **ING. ESTEBAN SANCHEZ LOPEZ**  
RCS: 10/04/2007

REVISOR: **ING. ESTEBAN SANCHEZ LOPEZ**  
RCS: 10/04/2007

**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

PERFIL TRAMO I-LIBRO DE TUBOS

Escalas Horizontal: 1:1000 y Vertical 1:500

ARCHIVO: RTG-FG-MU-006.dwg

PROYECTO N°: \_\_\_\_\_

ESCALA DE PLOTE: 1:1

FECHA: ENE DE 2007

PLANO No. RTG-FG-MU-006

INCORPORACIÓN

FECHA	MOTIVO	NOMBRE INC. RESPONSABLE	FIRMA

TERRENO NATURAL

Ø78" (2000)

3-170 (188-445)

INTERVENTORIA

REVISION

PRESENTE: **ING. SANTIAGO TORRES TORRES**  
MIR: 13/04/2007

LEWANTE: **ING. ESTEBAN SANCHEZ LOPEZ**  
MIR: 13/04/2007

ANALISTA: **ING. ESTEBAN SANCHEZ LOPEZ**  
MIR: 13/04/2007

SEMPER PARTE DEL TERRENO

5/10