

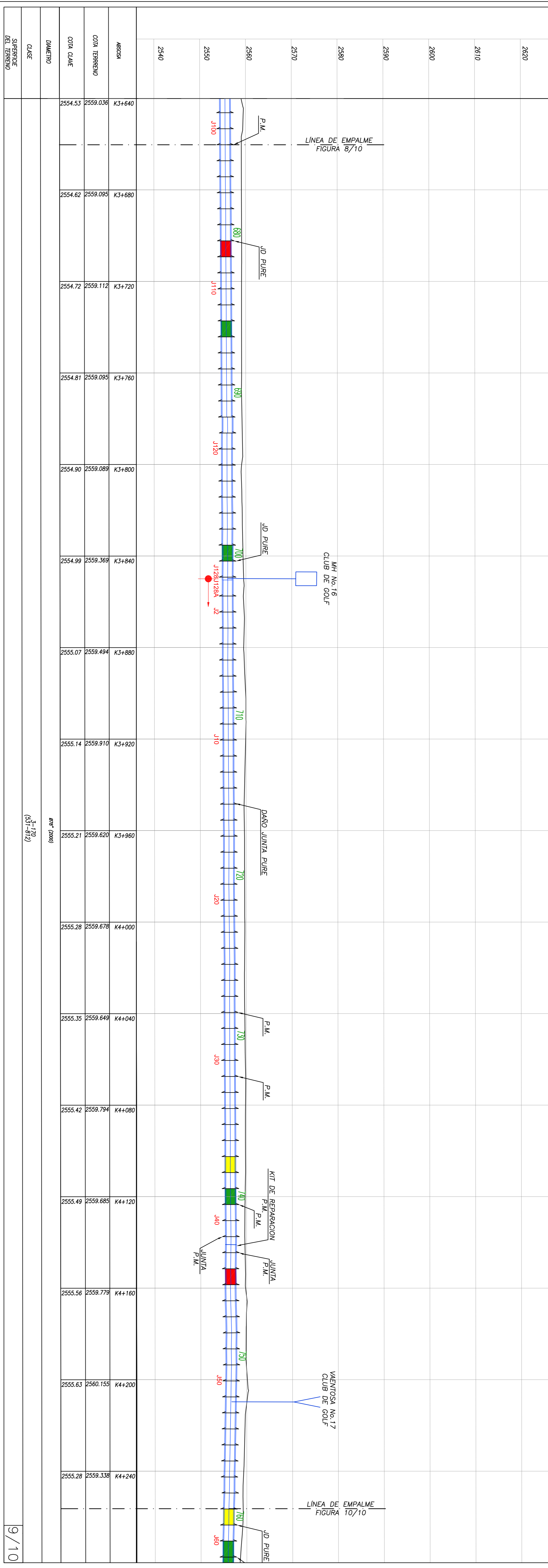
TUBO	CLASE	PIEZAS CON ANOMALIAS				CALIBRE ESPERA
		No. (1) y PORCENTAJE(S) DE ESPERAS ROTAS x L/4	1'	2'	3'	
681	3-170				55,6(29%)	8
686	3-170	5(3%)				8
700	3-170		30(6%)		5(3%)	8
738	3-170					8
740	3-170	5(3%)				8
745	3-170			55,6(29%)	70(37%)	8

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

H=1:1000
V=1:500

CONVENCIONES

- P.M. Perdida de Mortero
- S/H Sector Huevo
- 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 chirlón
- Pieza con anomalía y chirlón
- X X No. de pieza en planos de obra construida
- No. de las juntas en el sentido de la inspección visual



		INTERVENTORIA	
REVISION Ing. Fabian SANCHEZ LEON R.C.S.TRO No.		REVISION Ing. Fabian SANCHEZ LEON R.C.S.TRO No.	
INCORPORACION NOMBRE ING. RESPONSABLE: _____ FECHA: _____ TRABAJO: _____		FECHA INCORPORACION: _____ NOMBRE ING. RESPONSABLE: _____ TRABAJO: _____	
ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACION DE LA LINEA RED MATRIZ DE 78" TIBITOC - CASABLANCA PERFIL TRAMO I-LIBRO DE TUBOS Contiene: K3+640 - K4+240 Escalas Horizontal: 1:1000 y Vertical 1:500		PLANO DE DISEÑO DE REDES DE ACUEDUCTO	
ESCALA: Horizontal: 1:1000 y Vertical 1:500 ARCHIVO: RTG-FG-MU-010.dwg		PROYECTO N°: _____ ESCALA DE FOTEO: 1:1 FECHA: ENI DE 2007 PLANO No. RTG-FG-MU-010	