





FOTO No. 1 Vista Externa de la Cámara



FOTO No. 2 Vista Interna de la Camara

1   Ø6" (A-242)	_
PITÓMETRO DE 000" INSTALADO EN SALIDA	
CANT. DESCRIPCIÓN	No.
DESPIECE MECÁNICO	

## ESTADO ACCESORIOS:

Realizó un Bombeo en la Cámara.

Se Recomienda Realizar Mantenimiento a Válvula, Bridas y Tornillos, con Limpieza (Sandblasting) y Pintura.

## ESTADO DE LA CÁMARA:

Cámara en Tubería de RCP con Diámetro Muy Pequeño.

La Norma NS-077 Versión 1,0 del 05/04/2004 de la EAAB, No Contempla Cámaras en Tubería RCP y el Diámetro Mínimo para Cámaras Circulares es de 1.60m.

Por Todo Esto se Recomienda Su Reconstrucción (Ver Esquema Tipico en el Producto No.9).

Camara Circular Dos Niveles	OBSERVACIONES
Av Boyaca No 9—02	DIRECCION
74°08'08.34" W	LONGITUD
04°38'22.58" N	LATITUD
93549.444	ESTE
104798.620	NORTE
2544.503	COTA BATEA
2549.052	COTA TAPA
INFORMACION GENERAL	INFORN





CONSULTOR CON	CONSORCIO TIBITOC 2006
NOMBRE DEL PROYECTO ESTI	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LÍNEA RED MATRIZ DE 78" TIBITOC — CASABLANCA
CONTRATO No. 1-0	1-02-25400-514-2006
NOMBRE DEL PLANO DETALLES	DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO 3
PITC	PITOMETRO Ø2" (K44+046.12)
LINEA TIBITOO	LINEA TIBITOC — CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"
REVISO S.L.T. ARCI	ARCHIVO: RTC-GF-CT-405.dwg
	ALA: 1:50 FECHA: DICIEMBRE DE 2008
APROBO C.E.B PLAN	PLANO No. RTC-FG-CT-405   Rev. 1
DIGITALIZO C P	ACCESODIO NI 242 CAPTILLA DE ACCESODIOS EAAB