

DESPIECE MECANICO		DESCRIPCION
No.	CANT.	
1	1	PITOMETRO DE Ø2" INSTALADO EN SALIDA Ø6". (A-184)

ESTADO ACCESORIOS:

Se recomienda Realizar Mantenimiento a los Elementos (Válvula y Accesorios), con: Limpieza (Sandblasting) y Pintura.

ESTADO DE LA CÁMARA:

Cámara en Tubería RCP, en Buen Estado, Se recomienda El Retiro de Basuras y Raíces.

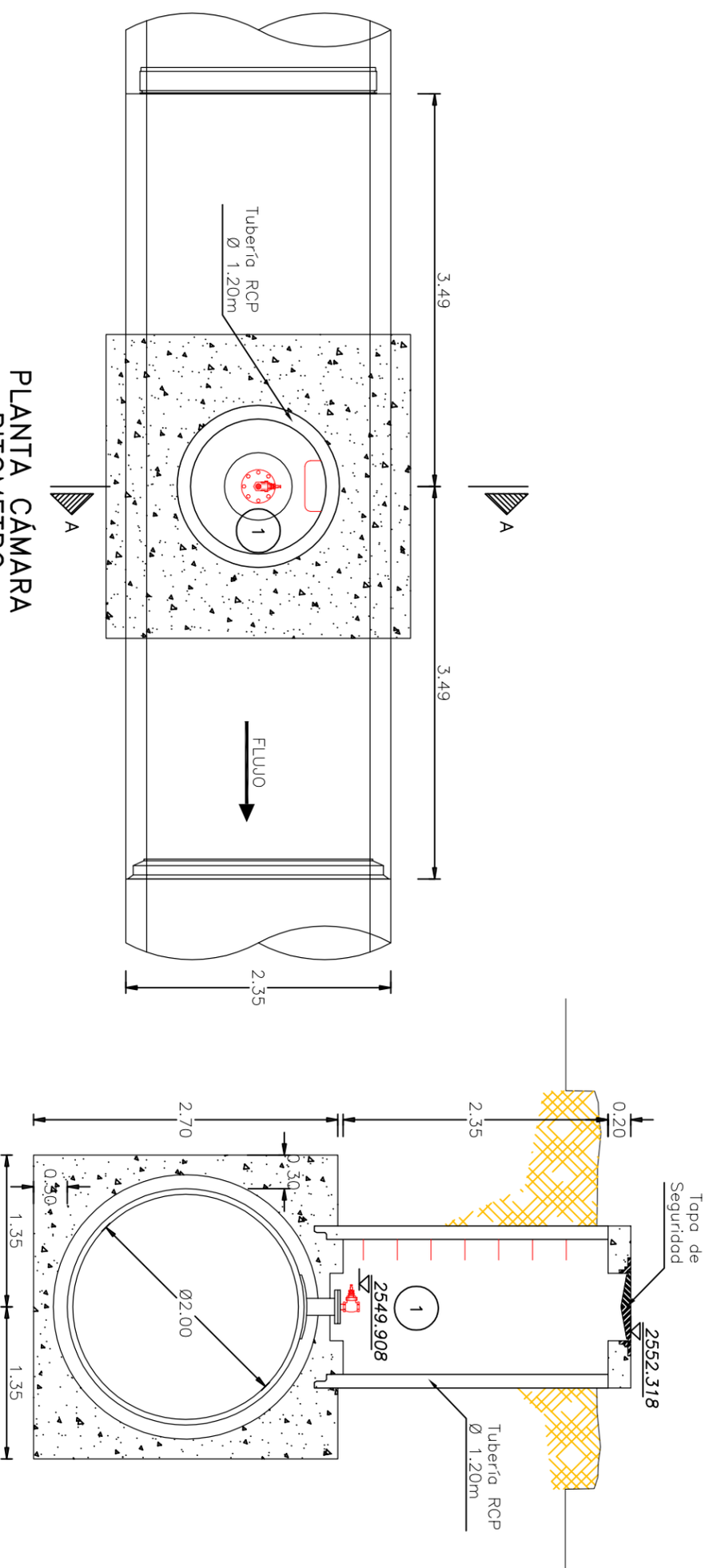
Cámara en Tubería de RCP con Diámetro Muy Pequeño.

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).

INFORMACION GENERAL

COTA TAPA	2552.318
COTA BATEA	2547.371
NORTE	110159.370
ESTE	98122.384
LATITUD	0.4°41'17.03" N
LONGITUD	74°05'40.02" W
DIRECCION	Av Boyaca No 72B - 08
OBSERVACIONES	Tapa de Seguridad Presencia de Raíces



PLANTA CÁMARA
PITOMETRO

CÁMARA PITOMETRO
CORTE A-A



FOTO No. 1
Vista Externa de la Cámara

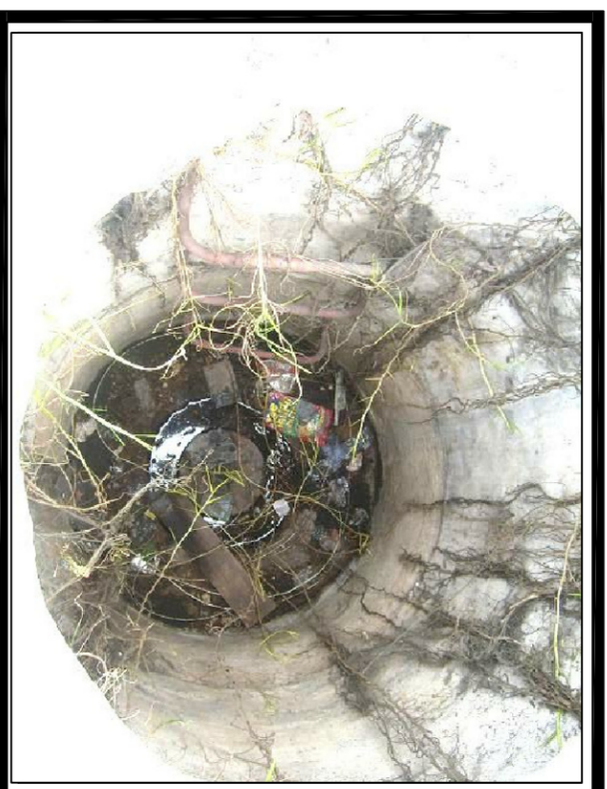


FOTO No. 2
Vista Interna de la Cámara



CONSORCIO TIBITOC 2006

CONSULTOR	CONSORCIO TIBITOC 2006	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-356.dwg	FECHA:	DICIEMBRE DE 2008
NOMBRE DEL PROYECTO	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MATRIZ DE 78" TIBITOC - CASABLANCA	ESCALA:	1:50	PLANO No.	RTC-FG-CT-356
CONTRATO No.	1-02-25400-514-2006	C.P.	ACCESORIO N° 184	Rev.	1
NOMBRE DEL PLANO	DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO 3 PITOMETRO Ø2" (K36+962.28)	CARTELLA DE ACCESORIOS EAAB			
LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø 78"					