

DESPIECE MECANICO	
No.	DESCRIPCIÓN
1	PITOMETRO DE Ø2" INSTALADO EN SALIDA Ø6" (A-217)

ESTADO ACCESORIOS:

Se Realizó un Bombeo en la Cámara.

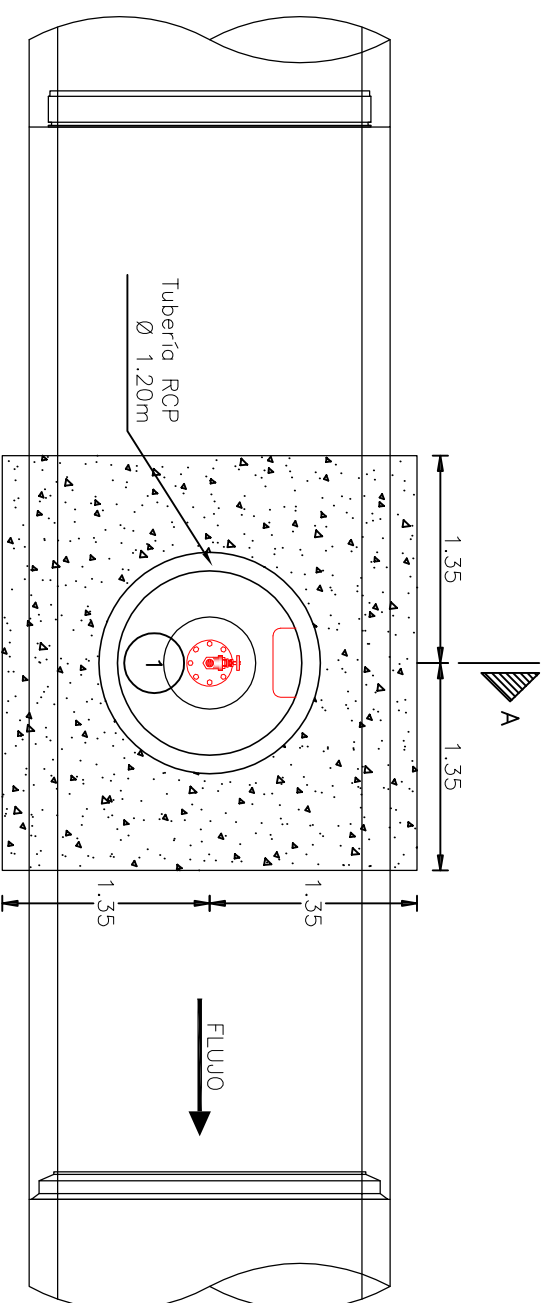
Se recomienda Realizar Mantenimiento a Válvula, Bridas y Tornillos, con Limpieza (Sandblasting) y Pintura.

ESTADO DE LA CÁMARA:

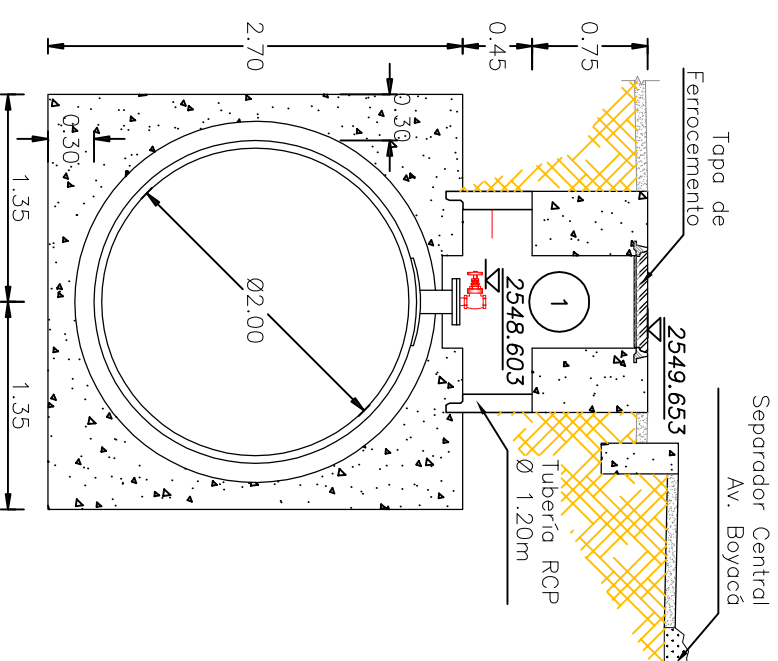
Cámara en Tubería de RCP con Diámetro Muy Pequeño.

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 Típico en el Producto No.9).



PLANTA CÁMARA
PITOMETRO



CÁMARA PITOMETRO
CORTE A-A





FOTO No. 1
Vista Externa de la Cámara



FOTO No. 2
Vista Interna de la Camara

INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2549.653
COTA BATEA	2545.665
NORTE	107656.657
ESTE	96125.307
LATITUD	04°39'55.59" N
LONGITUD	74°06'44.79" W
DIRECCION	Av Boyaca-Av El Dorado
OBSERVACIONES	Inundada Tapa de Alcantarillado

CONSULTOR		CONSORCIO TIBTIOC 2006	
			
<p>CONSULTOR: CONSORCIO TIBTIOC 2006</p>			
<p>NOMBRE DEL PROYECTO: ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MATRIZ DE 78" TIBTIOC - CASABLANCA</p>			
<p>CONTRATO No. 1-02-25400-514-2006</p>			
<p>NOMBRE DEL PLANO: DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO 3 PITOMETRO Ø2" (K40+180.05) LINEA TIBTIOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"</p>			
REVISO	S.L.T.	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-384.dwg
APROBO	C.E.B	ESCALA:	1:50
DIGITALIZO	C.P.	PLANO No.	RTC-FG-CT-384
		ACCESORIO N° 217	CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB
			Rev. 1
			FECHA: DICIEMBRE DE 2008