

No.	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	1	PITOMETRO DE Ø2" INSTALADO EN SALIDA Ø6" (A-230)

ESTADO ACCESORIOS:

Se Realizó un Bombeo en la Cámara.

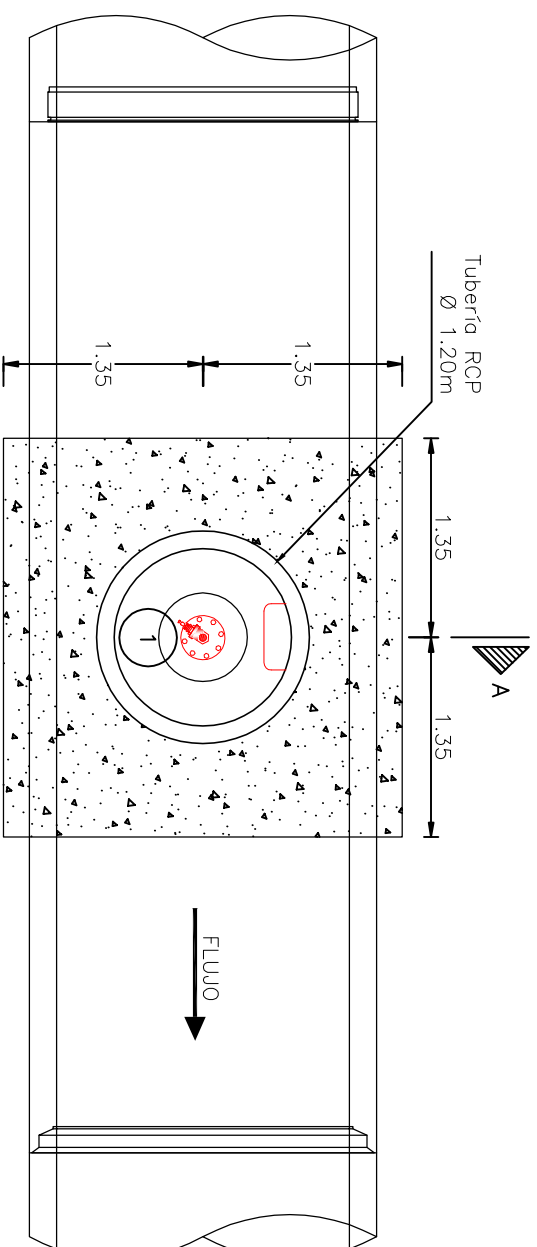
Se Recomendando Realizar Mantenimiento a Válvula, Bidas y Tornillos, con Limpieza (Sandblasting) y Pintura.

ESTADO DE LA CÁMARA:

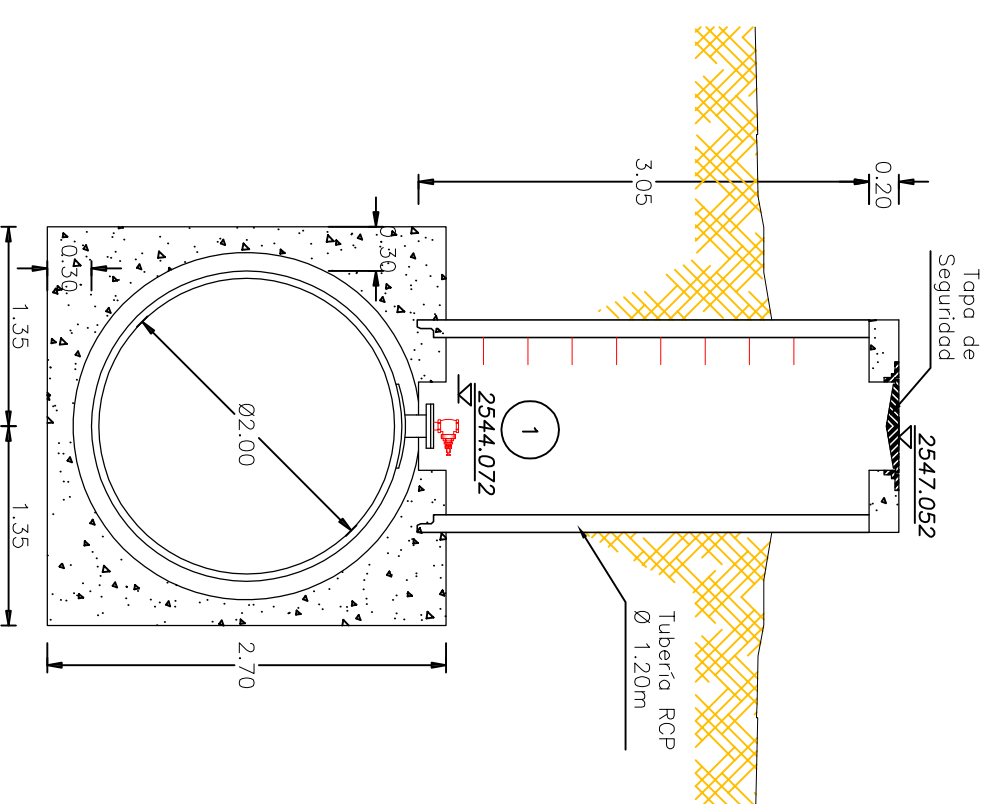
Cámara en Tubería de RCP con Diámetro Muy Pequeño.

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 Recomendando 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

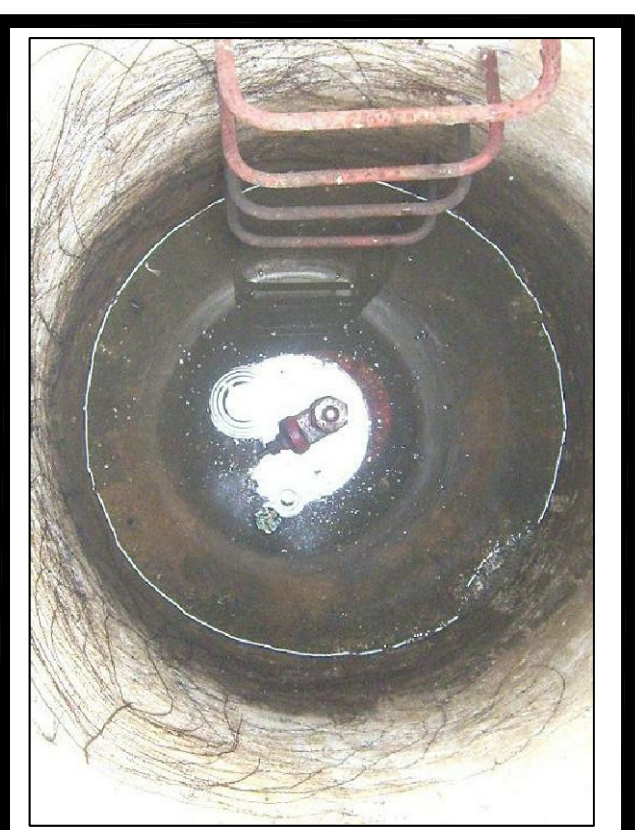






FOTO No. 2
Vista Interna de la Camara

INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2547.052
COTA BATEA	2541.639
NORTE	106525.222
ESTE	95153.293
LATITUD	04°39'18.77" N
LONGITUD	74°07'16.32" W
DIRECCION	Av Boyaca - Canal San Francisco
OBSERVACIONES	En Separador Topo de Seguridad-Con Agua

CONSULTOR		CONSORCIO TIBTIOC 2006	
			
			
NOMBRE DEL PROYECTO	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MATRIZ DE 78" TIBTIOC - CASABLANCA	CONTRATO No.	1-02-25400-514-2006
NOMBRE DEL PLANO	DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO 3 PITOMETRO Ø2" (K41+672.34)	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-393.dwg
	LINEA TIBTIOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"	ESCALA:	1:50
REVISO	S.L.T.	PLANO No.	RTC-FG-CT-393
APROBO	C.E.B	ACCESORIO N°	230
DIGITALIZO	C.P.	FECHA:	DICIEMBRE DE 2008
		Rev.	1
		CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB	