

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

ESTADO ACCESORIOS:

Se Realizó un Bombeo en la Cámara.

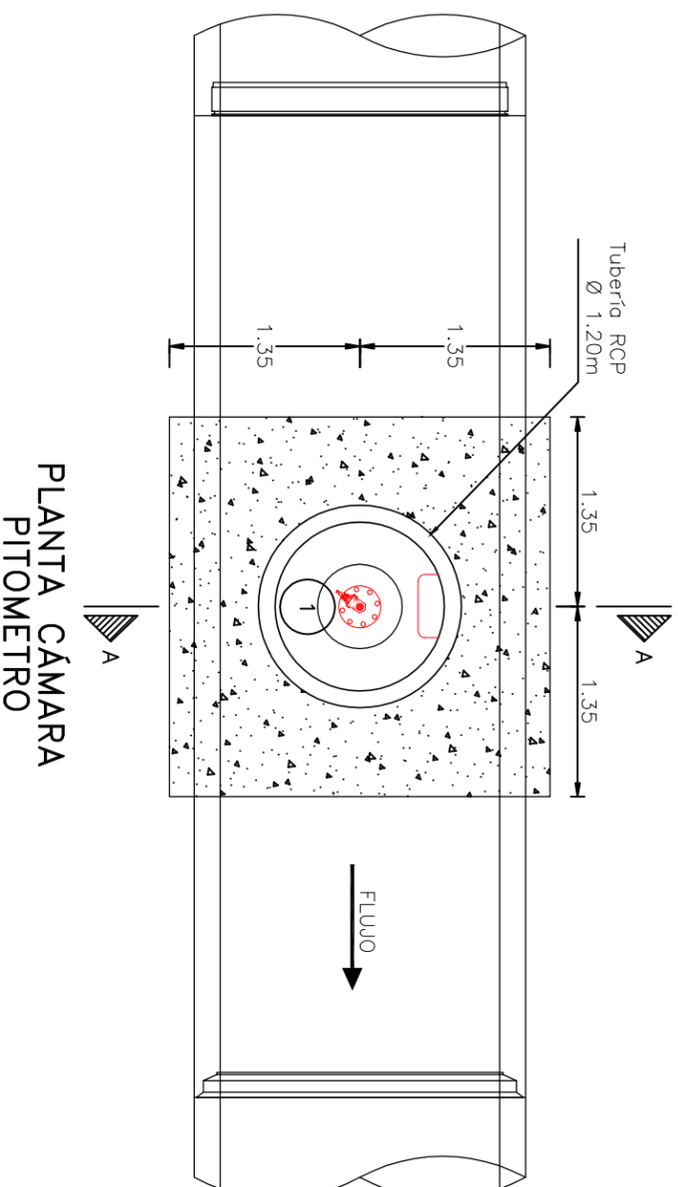
Se Recomendando Realizar Mantenimiento a Válvula, Bidas y Tornillos, con Limpieza (Sandblasting) y Pintura.

ESTADO DE LA CÁMARA:

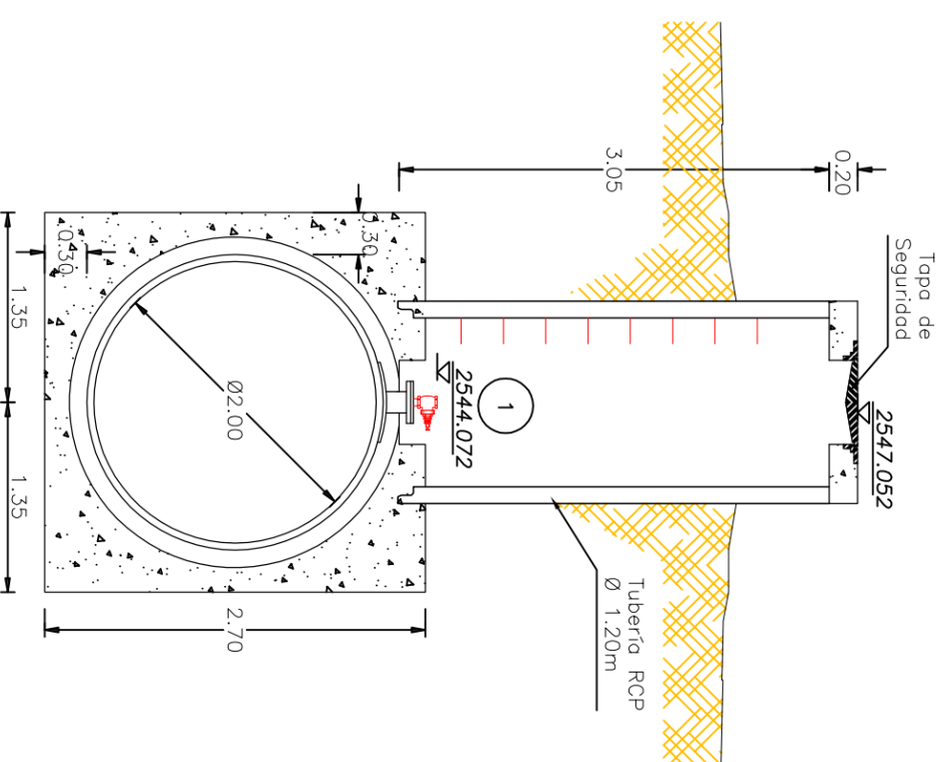
Cámara en Tubería de RCP con Diámetro Muy Pequeño.

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

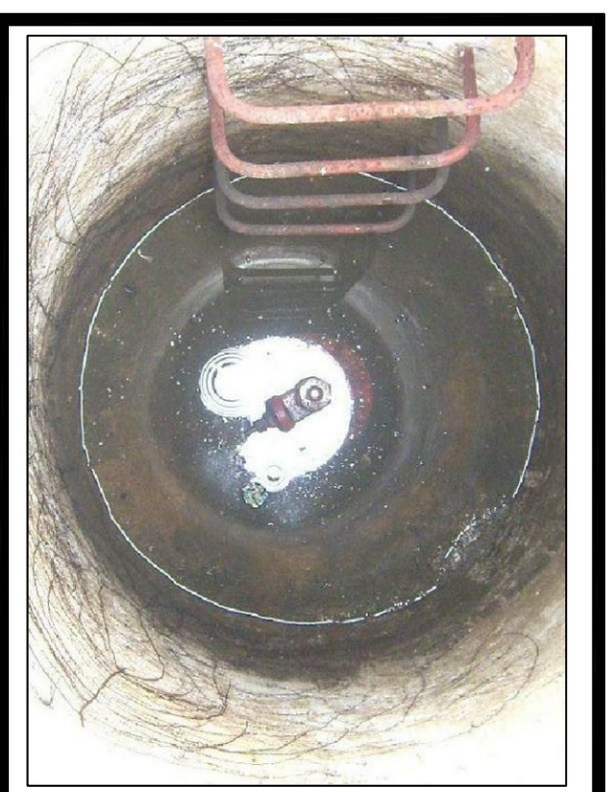


FOTO No. 2
Vista Interna de la Camara

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)
	LINEA TIBTIOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"
REVISO	S.L.T. ARCHIVO: RTC-GF-CT-393.dwg
APROBO	C.E.B ESCALA: 1:50 FECHA: DICIEMBRE DE 2008
DIGITALIZO	C.P. ACCESORIO N° 230 PLANO No. RTC-FG-CT-393 Rev. 1 CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB