

DESCRIPCION MECANICO	
No.	DESCRIPCION
1	PITOMETRO DE Ø2" INSTALADO EN SALIDA Ø6" (A-247)

ESTADO ACCESORIOS:

No se Pudo Drenar la Cámara, ni Inspeccionar el Accesorio.

En Trabajos de Rehabilitación, la Cámara Deberá ser Totalmente Drenada e Inspeccionado el Accesorio.

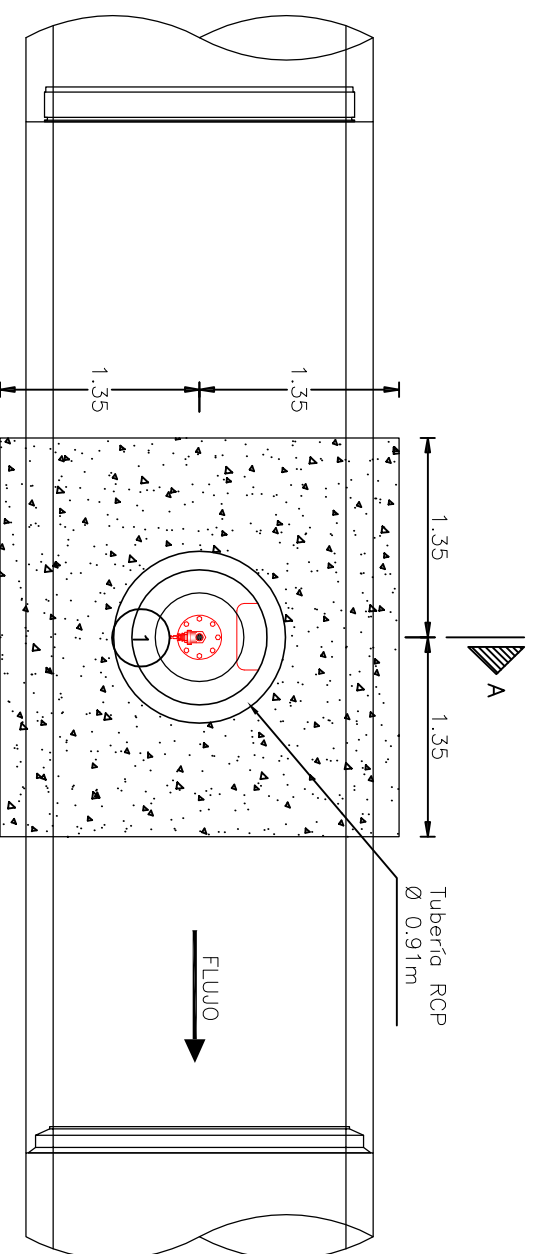
Se recomienda Realizar Mantenimiento a Válvula, Bridas y Tornillos, con Limpieza (Sandblasting) y Pintura.

ESTADO DE LA CÁMARA:

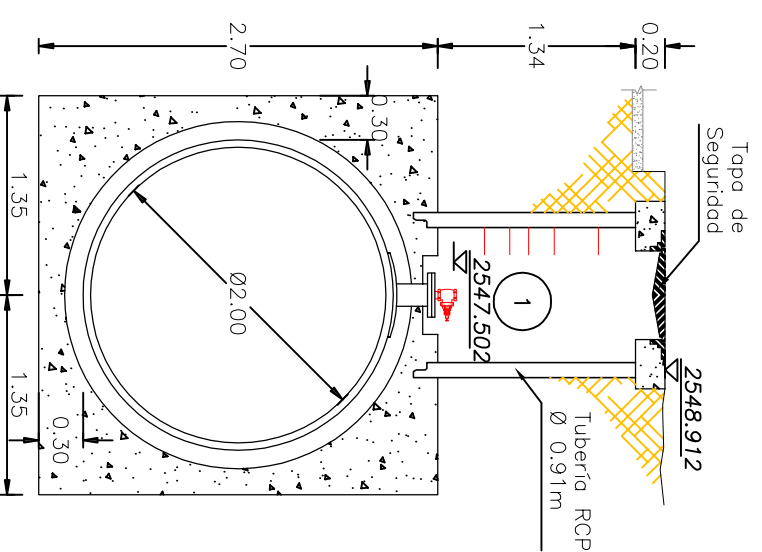
Cámara en Tubería de RCP con Diámetro Muy Pequeño.

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	
COYA TAPA	2548.912
COYA BATEA	2545.850
NORTE	104731.520
ESTE	93514.087
LATITUD	04°38'20.40" N
LONGITUD	74°08'09.49" W
DIRECCION	Av Boyaca No 8B-79
OBSERVACIONES	Camara en Anden Tapa de Seguridad- Inundada

  							
CONSULTOR	CONSORCIO TIBITOC 2006						
NOMBRE DEL PROYECTO	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACION DE LA LINEA RED MATRIZ DE 78" TIBITOC - CASABLANCA						
CONTRATO No.	1-02-25400-514-2006						
NOMBRE DEL PLANO	DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO 3 PITOMETRO Ø2" (K44+121.97) LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"						
REVISO	S.L.T.	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-407.dwg	FECHA:	DICIEMBRE DE 2008		
APROBO	C.E.B	ESCALA:	1:50	PLANO No.	RTC-FG-CT-407	Rev.	1
DIGITALIZO	C.P.	ACCESORIO N°	247	CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB			