

DESPIECE MECÁNICO		DESCRIPCIÓN
No.	CANT.	
1	1	BOCA DE ACCESO (Diámetro Interno) Ø16" (A-263)

**ESTADO ACCESORIOS:**

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

En Trabajos de Rehabilitación, La Cámara Deberá Ser Totalmente Drenada e Inspeccionados los Accesorios.

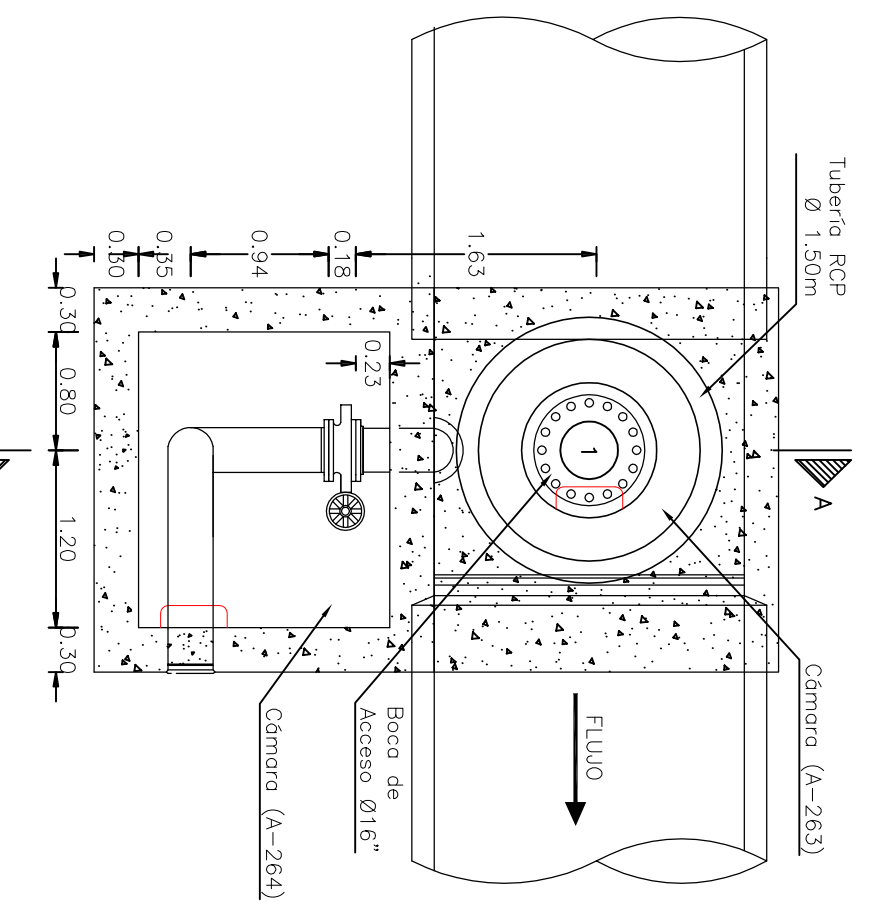
Se recomienda Realizar Mantenimiento a los Elementos Metálicos de la Boca de Acceso (Bridas y Tornillos) con: Limpieza (Sandblasting) y Pintura.

**ESTADO DE LA CÁMARA:**

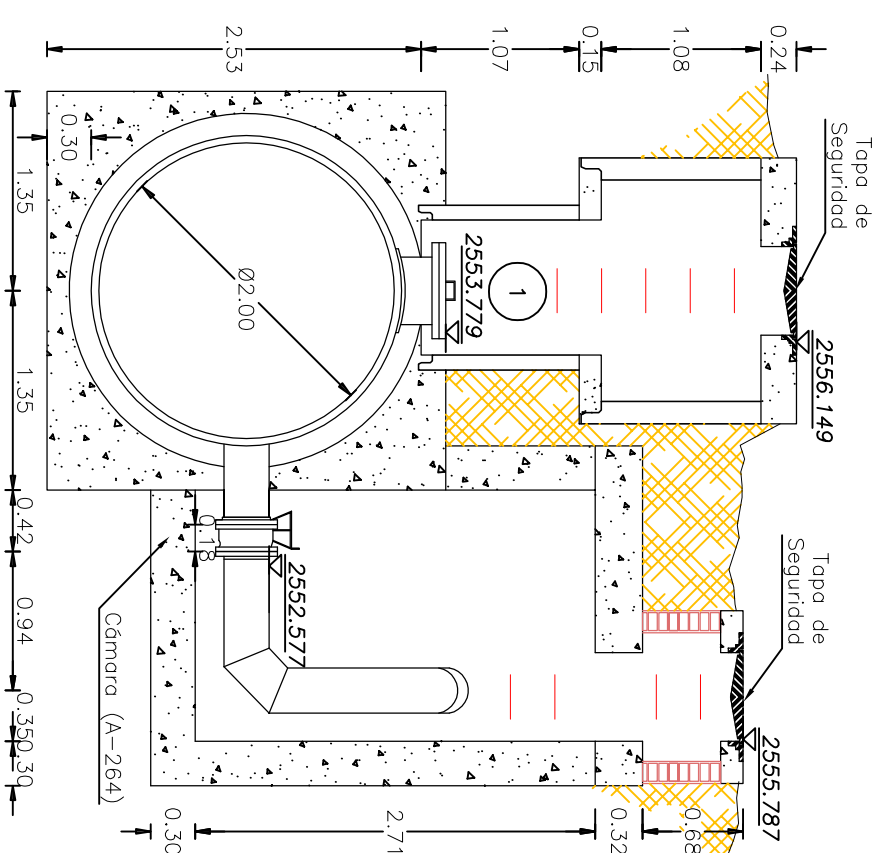
Cámara Estrecha en Tubería RCP.

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 se recomienda su Reconstrucción (Ver Esquema Típico en el Producto No.9).



PLANTA CÁMARA  
BOCA DE ACCESO



CÁMARA BOCA DE ACCESO  
CORTE A-A



FOTO No. 1  
Vista Externa de la Cámara



FOTO No. 2  
Vista Interna de la Camara

INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2556.149
COTA BATEA	2551.426
NORTE	101987.611
ESTE	93006.286
LATITUD	04°36'51.11" N
LONGITUD	74°08'25.95" W
DIRECCION	Av Boyaca Calle 37 Sur
OBSERVACIONES	Camara Cilindrica Redizada-Inundada

CONSULTOR		CONSORCIO TIBITOC 2006	
NOMBRE DEL PROYECTO		ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN 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 BOCA DE ACCESO (DI) Ø16" (K46+924.60) LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"	
REVISO	S.L.T.	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-423.dwg
APROBO	C.E.B	ESCALA:	1:50
DIGITALIZO	C.P.	PLANO No.	RTC-FG-CT-423
		ACCESORIO N°	263
		CARTILLA DE ACCESORIOS	EAAB
		FECHA:	DICIEMBRE DE 2008
		Rev.	1