

DESCRIPCION MECANICO	
No.	CANT.
1	1
BOCA DE ACCESO (Diámetro Interno) Ø16" (A-258)	

ESTADO ACCESORIOS:

No se Pudo Drenar la Cámara, ni Inspeccionar los Accesorios.

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

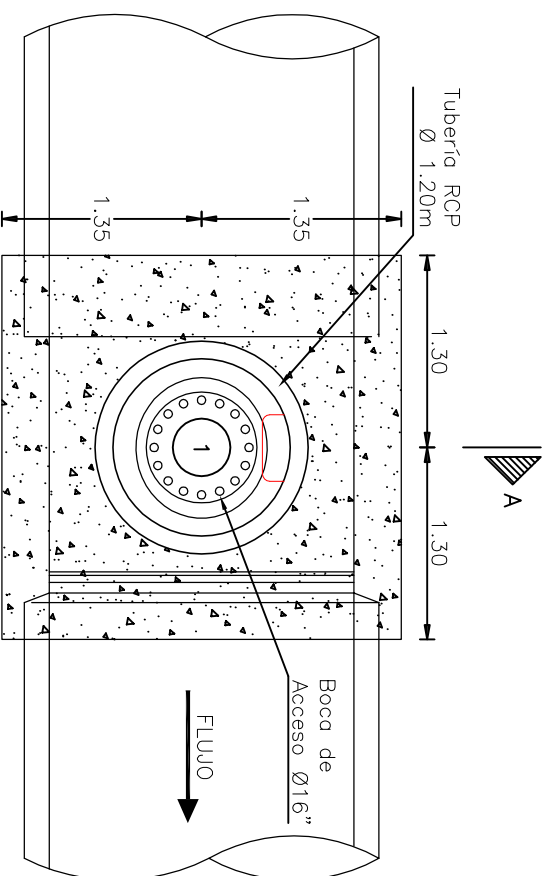
Se recomienda Realizar Mantenimiento a los Elementos Metálicos de la Boca de Acceso (Bridas y Tornillos) con: Limpieza (Sandblasting) y Pintura.

ESTADO DE LA CAMARA:

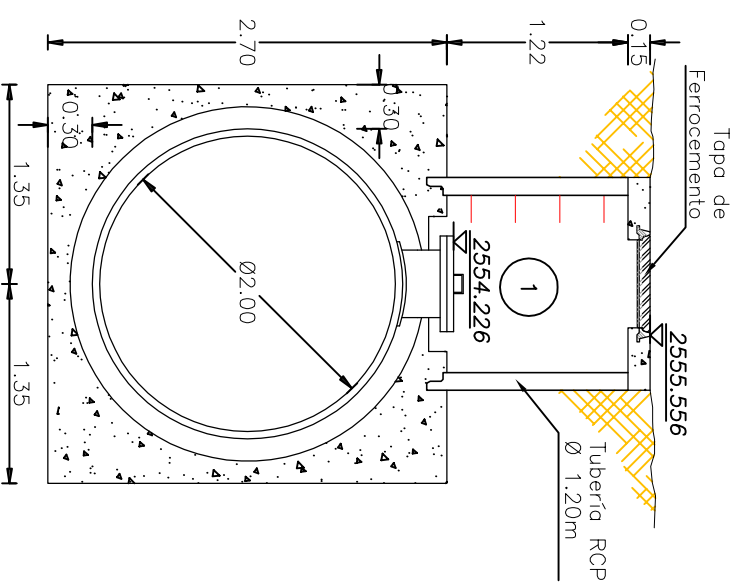
Cámara Estrecha en Tubería RCP.

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 Esto 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	2555.556
COTA BATEA	2551.832
NORTE	102893.145
ESTE	93221.726
LATITUD	04°37'20.58" N
LONGITUD	74°08'18.97" W
DIRECCION	Av Boyaca No 1A-32
OBSERVACIONES	Completamente Inundada Tapa de Seguridad

 	
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 BOCA DE ACCESO (DI) Ø16" (K45+992.48) LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"
REVISO	S.L.T.
APROBO	C.E.B
DIGITALIZO	C.P.
ARCHIVO:	RTC-GF-CT-418.dwg
ESCALA:	1:50
PLANO No.	RTC-FG-CT-418
FECHA:	DICIEMBRE DE 2008
Rev.	1
CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB	ACCESORIO N° 258