





FOTO No. 1 Vista Externa de la Cámara



FOTO No. 2 Vista Interna de la Camara

SPIECE MECANICO DESCRIPCIÓN ACCESO (Diámetro Interno) Ø16

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 (Sanblasting) 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 Esto se Recomienda su Reconstrucción (Ver Esquema Tipico en el Producto No.9).

e E								
OBSERVACIONES	DIRECCION	LONGITUD	LATITUD	ESTE	NORTE	COTA BATEA	СОТА ТАРА	INFORM
Completamente Inundada Tapa de Seauridad	Av Boyaca No 1A-32	74°08'18.97" W	04°37'20.58" N	93221.726	102893.145	2551.832	2555.556	INFORMACION GENERAL





NOMBRE DEL PROYECTO	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LÍNEA RED MATRIZ DE 78" TIBITOC — CASABLANCA
CONTRATO No.	1-02-25400-514-2006
NOMBRE DEL PLANO DETA	DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO 3
BOC,	BOCA DE ACCESO (DI) Ø16" (K45+992.48)
LINEA T	LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"
REVISO S.L.T.	ARCHIVO: RTC-GF-CT-418.dwg
	ESCALA: 1:50 FECHA: DICIEMBRE DE 2008
APROBO C.E.B	PLANO No. RTC-FG-CT-418 Rev.

ACCESORIO Nº 258

CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB