



DESPIECE MECÁNICO		DESCRIPCIÓN
No.	CANT.	
1	1	BOCA DE ACCESO (Diámetro Interno) Ø16" (A-178) CON SALIDA PARA PITÓMETRO Ø2".

ESTADO 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 en Tubería RCP, en Buen Estado y su Diámetro Muy Cercano a la Norma.

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.

En caso de Requerirse su Reconstrucción (Ver Esquema Típico en el Producto No.9)

INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2550.583
COTA BATEA	2544.959
NORTE	111007.697
ESTE	98799.159
LATITUD	0.4°41'44.63" N
LONGITUD	74°05'18.06" W
DIRECCION	Av Boyaca No 81-03
OBSERVACIONES	En la Brida Giega Hay Una Salida para Pitómetro Tapa de Seguridad



FOTO No. 1
Vista Externa de la Cámara



FOTO No. 2
Vista Interna de la Camara

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" Y PITOMETRO (K35+844.39) LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"	
REVISO	S.L.T.	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-351.dwg
APROBO	C.E.B	ESCALA:	1:50
DIGITALIZO	C.P.	PLANO No.	RTC-FG-CT-351
		ACCESORIO N° 178	CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB
			Rev. 1
			FECHA: DICIEMBRE DE 2008