

No.	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	1	PITOMETRO Ø2" INSTALADO CON SALIDA Ø6"

**ESTADO ACCESORIOS:**

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

En Trabajos de Redhabilitación, la Cámara Deberá ser Desocupada e Inspeccionados los Accesorios.

Se recomienda Realizar Mantenimiento a Válvula y Accesorios.

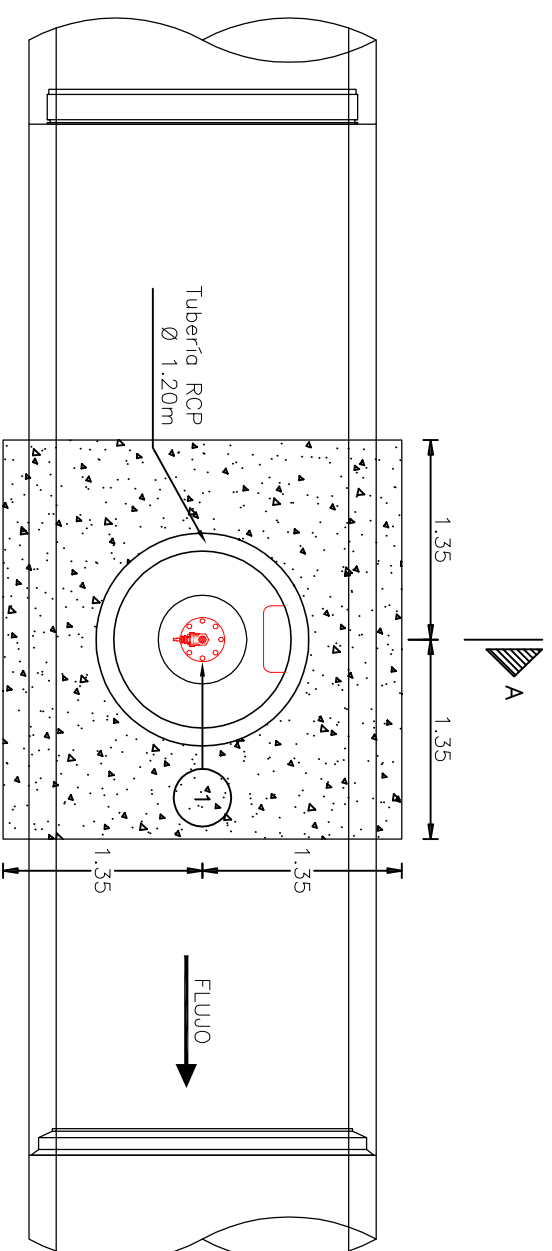
**ESTADO DE LA CÁMARA:**

No se Pudo Bombear la Cámara, al Estar en el Eje de la Calzada y por el Volumen del Tráfico.

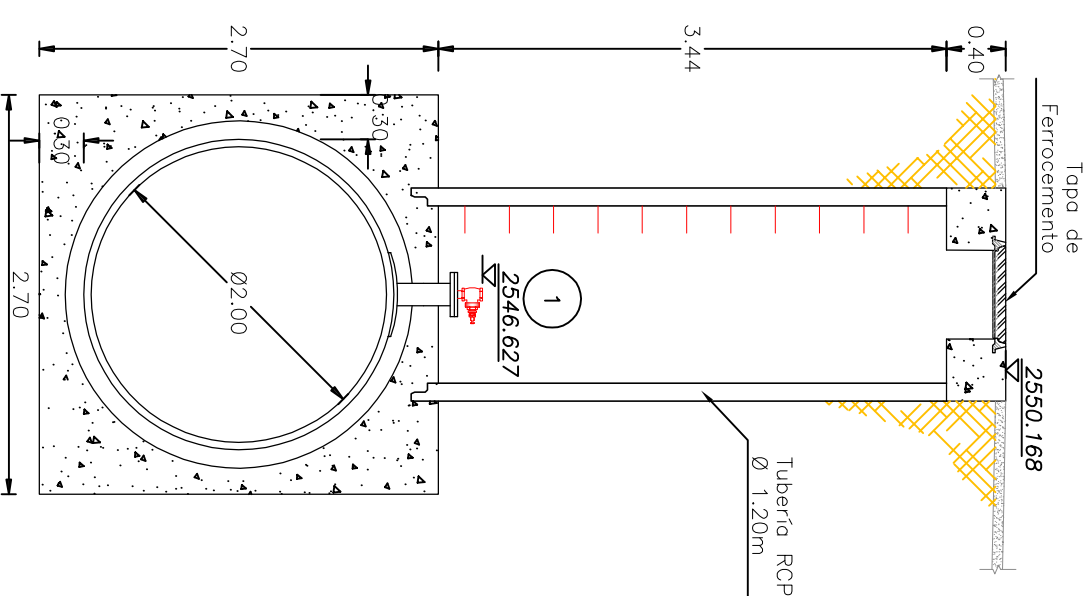
Cámara en Tubería de RCP con Diámetro Muy Pequeño, Según Planos de Obra Facilitados por American Pipe And Construction Intl.

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 BOCA DE ACCESO  
CORTE A-A

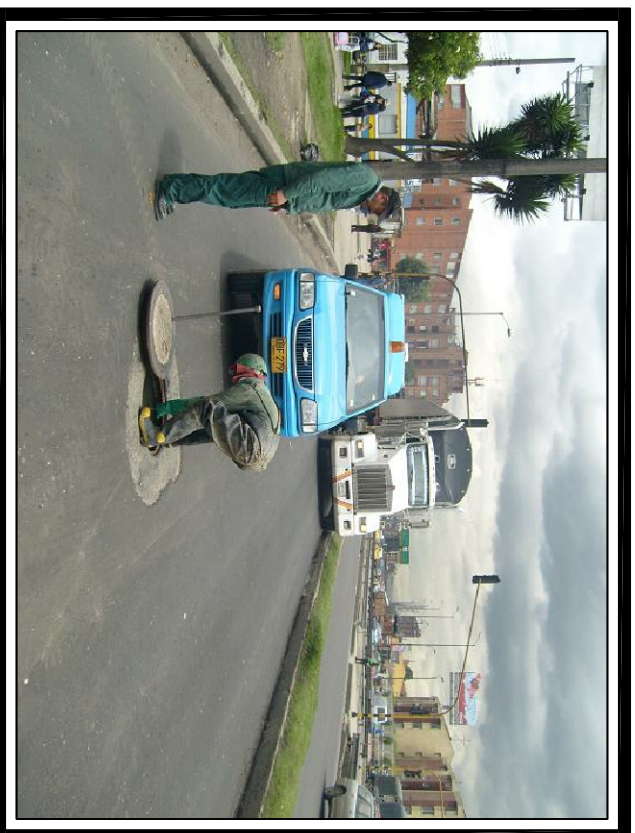




FOTO No. 1  
Vista Externa de la Cámara



FOTO No. 2  
Vista de la Cámara inundada

INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2550.168
COTA BATEA	2543.977
NORTE	108708.85
ESTE	97111.16
LATTUD	-
LONGITUD	-
DIRECCION	Av Boyaca 63A-30
OBSERVACIONES	Con Agua y Sedimento, no se pudo inspeccionar.

CONSULTOR		CONSORCIO TIBITOC 2006	
			
<b>acueducto</b> AGUA Y ALCAANTILLADO DE BOGOTÁ		<b>SIAA</b> SIAA CARREÑO Y ASOCIADOS S.A.	
CONSULTOR	CONSORCIO TIBITOC 2006	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-370.dwg
NOMBRE DEL PROYECTO	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MATRIZ DE 78" TIBITOC - CASABLANCA	ESCALA:	1:50
CONTRATO No.	1-02-25400-514-2006	PLANO No.	RTC-FG-CT-370
NOMBRE DEL PLANO	DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO 3 PITOMETRO Ø2" (K38+732.87)	Rev.	1
	LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"	FECHA: DICIEMBRE DE 2008	
REVISO	S.L.T.	DIGITALIZO	
APROBO	C.E.B	ACCESORIO N° 203	
	C.P.	CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB	