

DESCRIPCIÓN MECÁNICA	
No.	DESCRIPCIÓN
1	PITOMETRO DE Ø2", INSTALADO EN SALIDA DE Ø6" (A-198)

ESTADO ACCESORIOS:

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

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

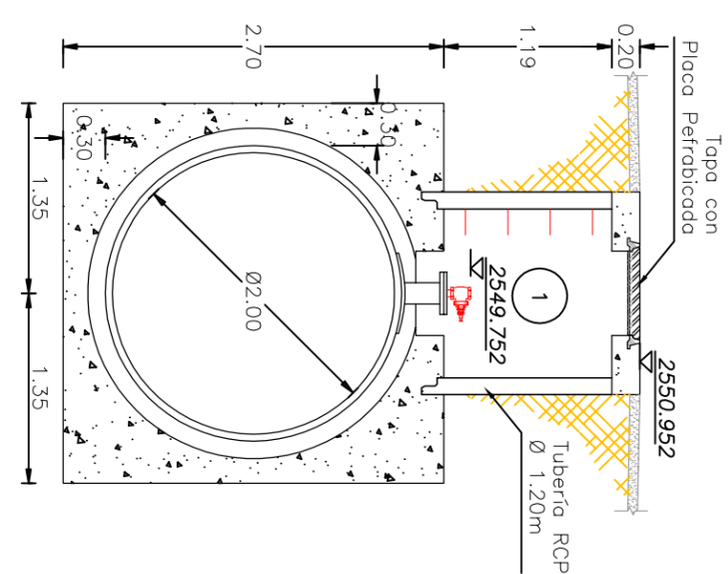
ESTADO DE LA CÁMARA:

No se Pudo Destapar la Cámara, al Estar en el Eje de la Calzada, por el Tipo de Tapa y por el Volumen del Tráfico

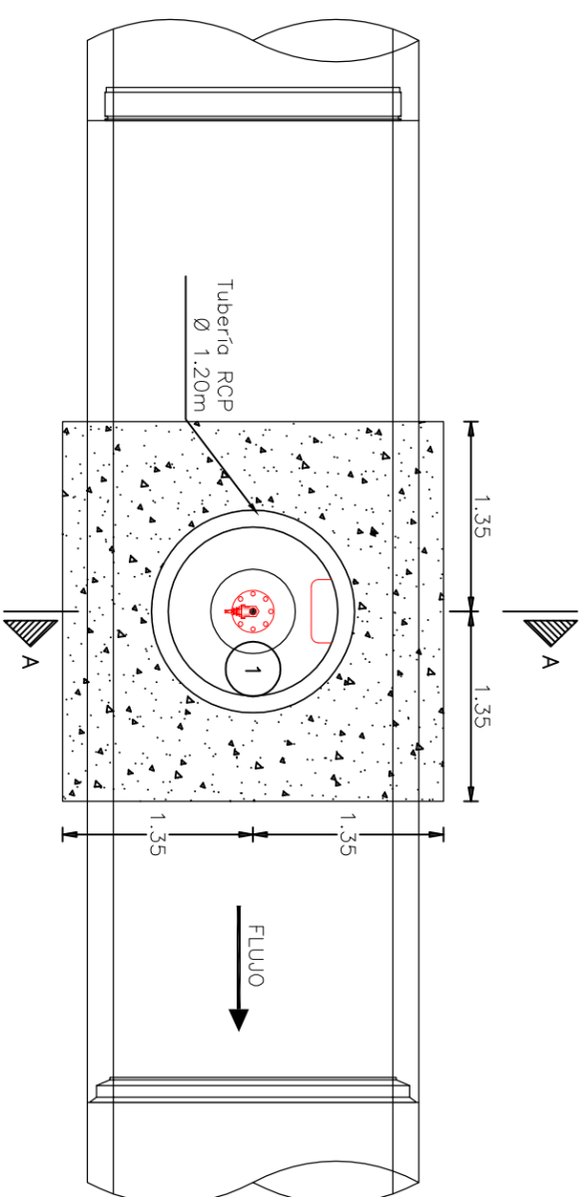
Cámara en Tubería de RCP con Diámetro muy Pequeño, Según Plano de Obra Facilitado por American Pipe And Construction Intl.

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



CÁMARA PITOMETRO CORTE A-A



PLANTA CÁMARA PITOMETRO



FOTO No. 2
Vista Externa de la Camara



FOTO No. 1
Vista Externa de la Cámara

INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2550.952
COTA BATA	2547.212
NORTE	109310.20
ESTE	97534.56
LATTUD	0
LONGTUD	0
DIRECCION	Av Boyaca 65B-70
OBSERVACIONES	Medidas de diseño No verificadas en Campo

CONSULTOR		CONSORCIO TIBITOC 2006	
			
CONSULTOR CONSORCIO TIBITOC 2006		CONSULTOR CONSORCIO TIBITOC 2006	
NOMBRE DEL PROYECTO ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MATRIZ DE 78" TIBITOC - CASABLANCA		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		CONTRATO No. 1-02-25400-514-2006	
NOMBRE DEL PLANO DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO 3 PITOMETRO Ø2" (K37+996.61) LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"		NOMBRE DEL PLANO DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO 3 PITOMETRO Ø2" (K37+996.61) LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"	
REVISO S.L.T.	ARCHIVO: RTC-GF-CT-365.dwg	FECHA: DICIEMBRE DE 2008	Rev. 1
APROBO C.E.B	PLANO No. RTC-FG-CT-365	FECHA: DICIEMBRE DE 2008	Rev. 1
DIGITALIZO C.P.	ACCESORIO N° 198	FECHA: DICIEMBRE DE 2008	Rev. 1