

DESCRIPCION MECANICO	
No.	DESCRIPCION
1	PITOMETRO DE Ø2" INSTALADO EN SALIDA Ø6" (A-205)

ESTADO ACCESORIOS:

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

En Trabajos de Reahabilitación, La Cámara Deberá Ser Localizada e Inspeccionados los Accesorios.

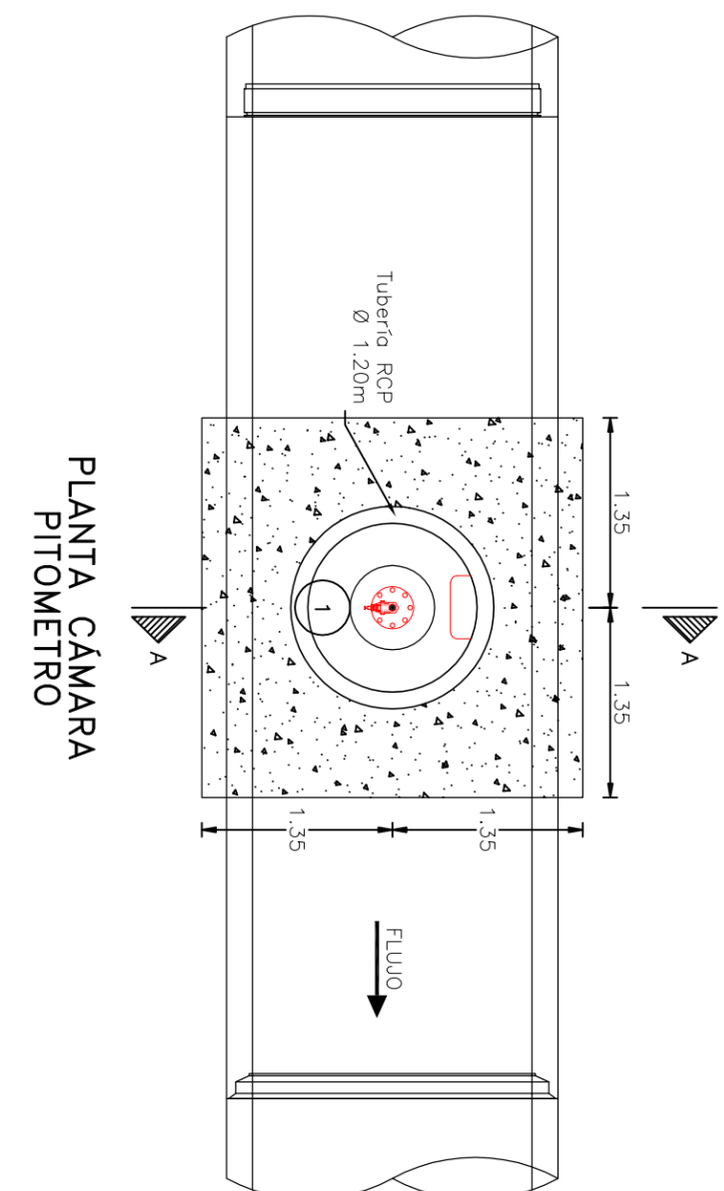
ESTADO DE LA CÁMARA:

No se Pudo Localizar ni Inspeccionar la Cámara, Por Encontrarse Bajo Pavimento.

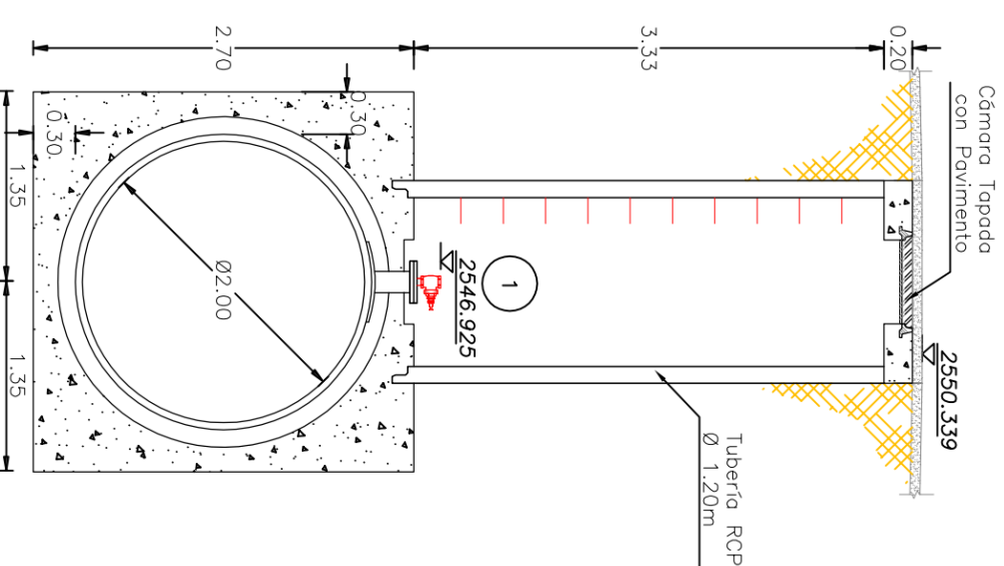
Cámara en Tubería de RCP con Diámetro Muy Pequeño, Según Planos de Obra Facilitados por American Pipe And Construction Intl.

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).



PLANITA CÁMARA
PITOMETRO



CÁMARA PITOMETRO
CORTE A-A

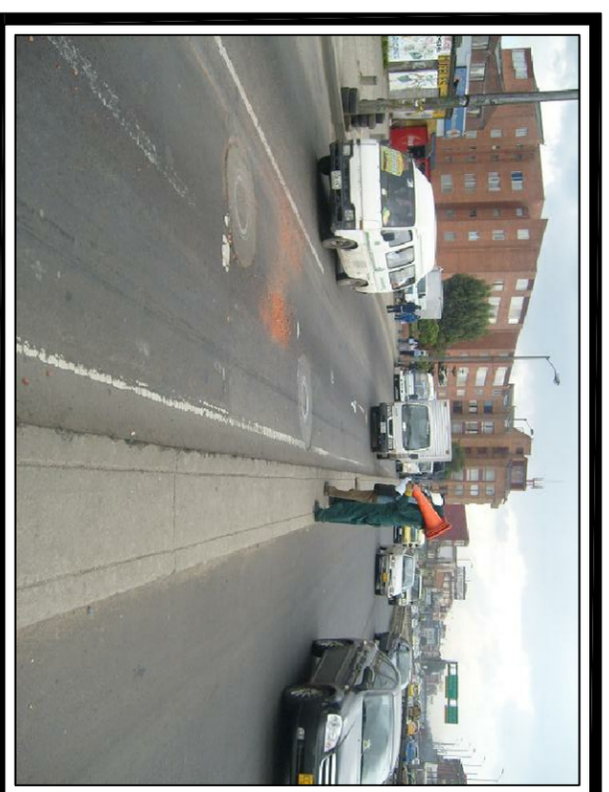


FOTO No. 1
Zona Donde Debería Estar la Cámara

INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2550.339
COTA BATEA	2544.385
NORTE	108624.03
ESTE	97059.82
LATTITUD	0
LONGITUD	0
DIRECCION	Av Boyaca 63-60
OBSERVACIONES	Medidas de diseño No verificados en campo

CONSULTOR		CONSORCIO TIBITOC 2006	
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	
NOMBRE DEL PLANO		DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO 3 PITOMETRO Ø2" (K38+825,12) LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"	
REVISO	S.L.T.	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-372.dwg
APROBO	C.E.B	ESCALA:	1:50
DIGITALIZO	C.P.	PLANO No.	RTC-FG-CT-372
		ACCESORIO N° 205	CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB
			Rev. 1
			FECHA: DICIEMBRE DE 2008