

No.	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	1	PITOMETRO DE Ø2", INSTALADO EN SALIDA Ø6" (A-191)

ESTADO ACCESORIOS:

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

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

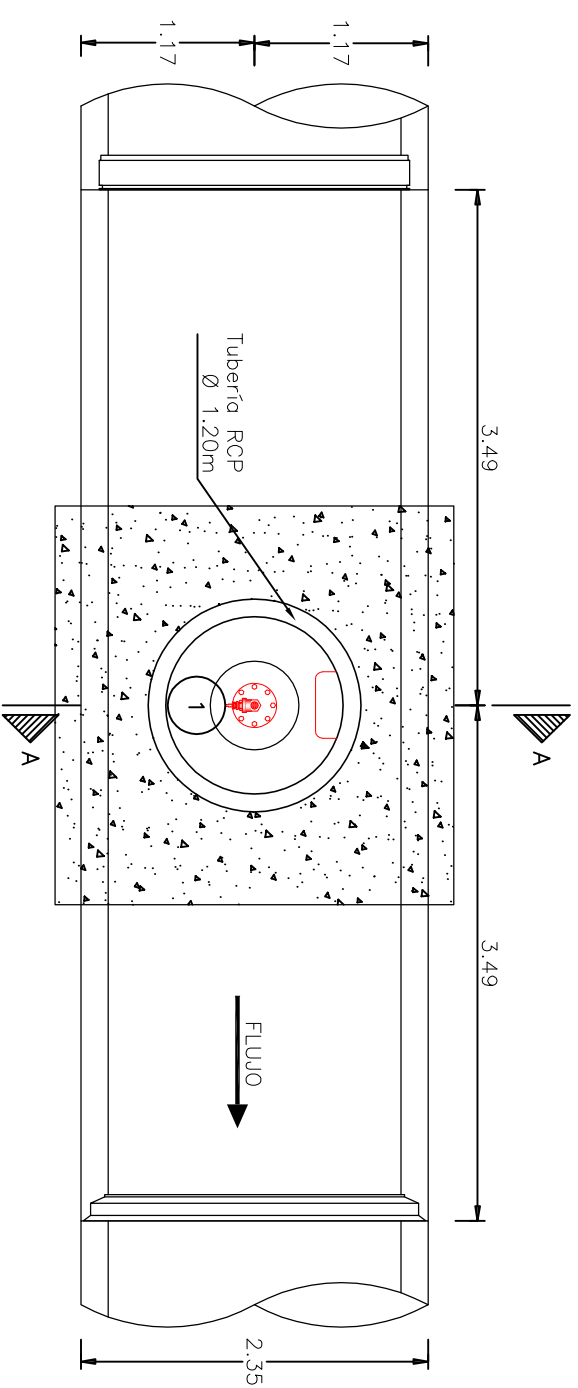
ESTADO DE LA CÁMARA:

No se Encontró la Cámara, Tapada Por Pavimento.

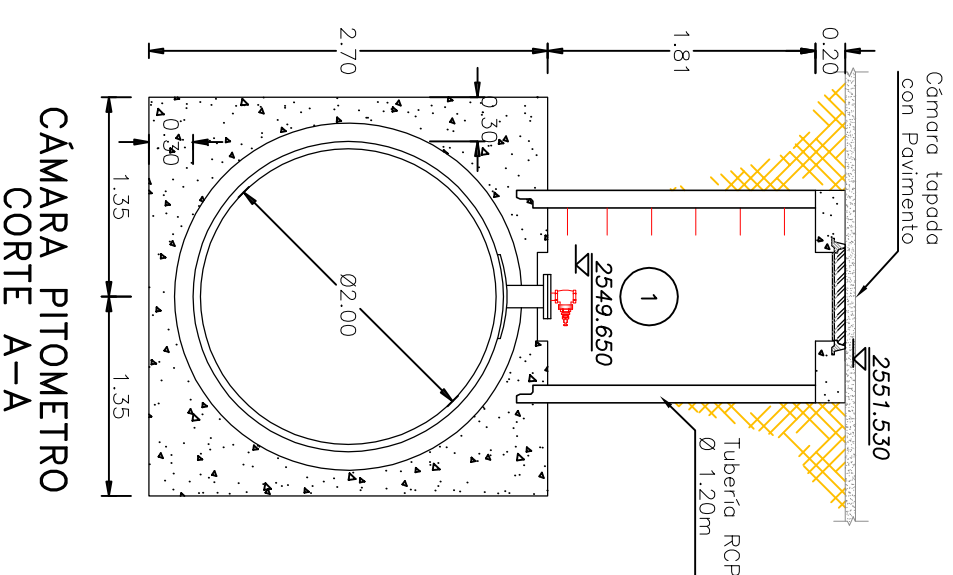
Cámara en Tubería de RCP con Diámetro Muy Pequeño, Según Planos de Obra Facilitados por American Pipe And Construction Intl.

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 Tipico en el Producto No.9).



PLANTA CÁMARA
PITOMETRO





CÁMARA PITOMETRO
CORTE A-A



FOTO No. 1
Zona Donde Debe Estar la Cámara

INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2551.530
COTA BATEA	2547.113
NORTE	110019.81
ESTE	98040.31
LATITUD	-
LONGITUD	-
DIRECCION	Av Boyaca Av Calle 68
OBSERVACIONES	-Medidas de diseño -No verificadas en Campo. -Tapada con Pavimento.

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" (K37+128.83)	
LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"			
REVISO	S.L.T.	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-359.dwg
APROBO	C.E.B	ESCALA:	1:50
DIGITALIZO	C.P.	PLANO No.	RTC-FG-CT-359
		ACCESORIO N°	191
		FECHA:	DICIEMBRE DE 2008
		Rev.	1
		CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB	