

DESCRIPCION	
No.	DESCRIPCION
1	PITOMETRO DE Ø2", INSTALADO EN SALIDA Ø6" (A-289)

ESTADO ACCESORIOS:

No se Pudo Drenar Totalmente la Cámara, ni Inspeccionar el Accesorio.

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

Se recomienda Realizar Mantenimiento a Bridas y Tornillos, con Limpieza (Sandblasting) y Pintura.

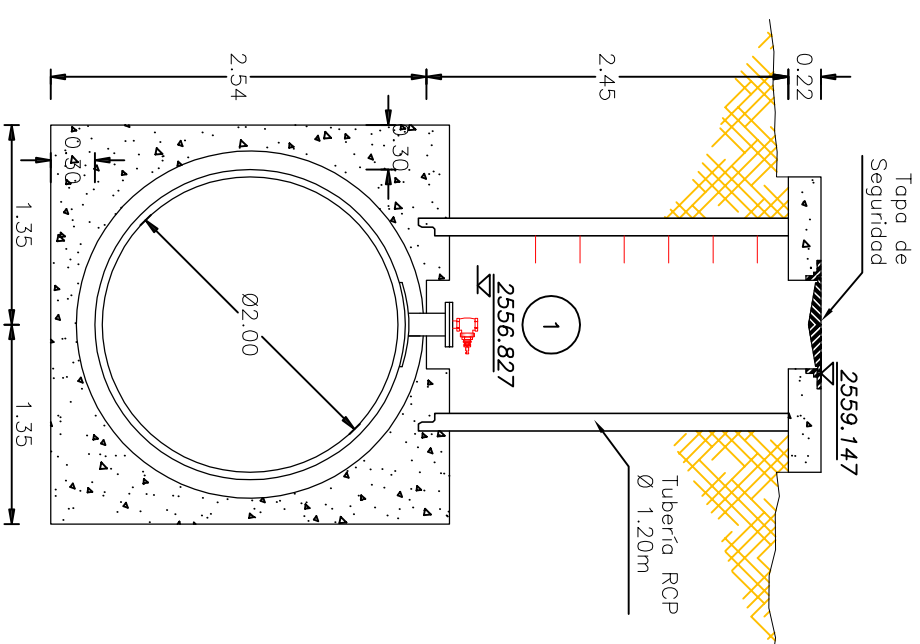
ESTADO DE LA CAMARA:

Cámara Estrecha en Tubería RCP.

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).

CÁMARA PITOMETRO CORTE A-A



PLANTA CÁMARA PITOMETRO

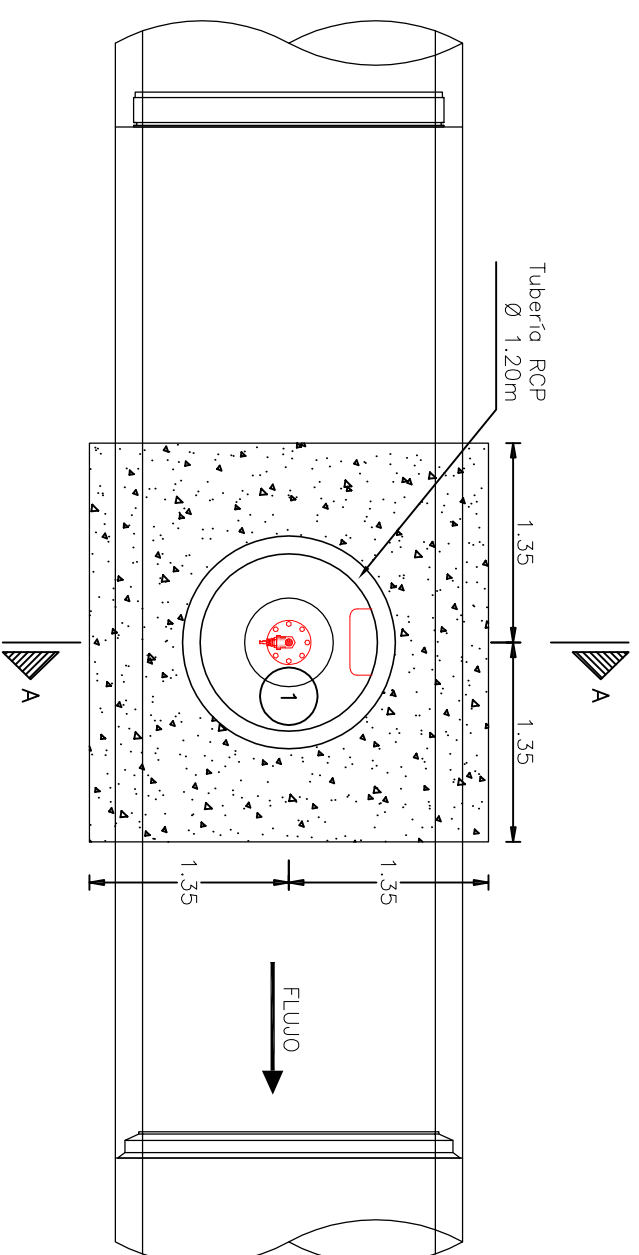






FOTO No. 1
Vista Externa de la Cámara



FOTO No. 2
Vista Interna de la Cámara

INFORMACION GENERAL	
COYA TAPA	2559.147
COYA BATEA	2554.284
NORTE	100003.273
ESTE	90749.546
LATITUD	04°35'46.53" N
LONGITUD	74°09'39.14" W
DIRECCION	Autopista Sur 70-71
OBSERVACIONES	Camara con Agua-Tapa de Seguridad

CONSULTOR		CONSORSIO TIBTIOC 2006	
			
			
NOMBRE DEL PROYECTO	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACION DE LA LINEA RED MATRIZ DE 78" TIBTIOC - CASABLANCA		
CONTRATO No.	1-02-25400-514-2006		
NOMBRE DEL PLANO	DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO PITOMETRO Ø2" (K50+258.74)		
	LINEA TIBTIOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"		
REVISO	S.L.T.	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-446.dwg
APROBO	C.E.B	ESCALA:	1:50
DIGITALIZO	C.P.	PLANO No.	RTC-FG-CT-446
		ACCESORIO N°	289
			CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB
		FECHA:	DICIEMBRE DE 2008
		Rev.	1