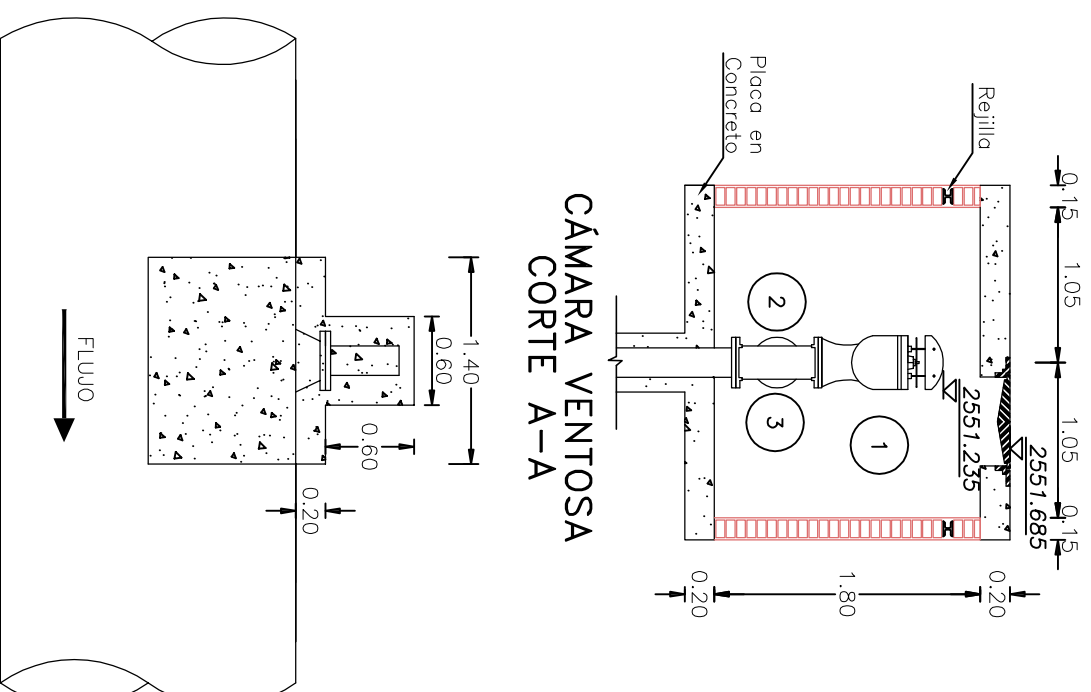


CÁMARA VENTOSA  
VISTA EN ELEVACIÓN



CÁMARA VENTOSA  
CORTE B-B

No.	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	1	VENTOSA DE UNA CÁMARA (A-206)
2	1	TEE REDUCTORA DE ACERO Ø8" x Ø6"
3	1	VALVULA DE COMPUERTA Ø8" BRIDADA (A-206A)

**ESTADO ACCESORIOS:**

La Ventosa No Tiene Válvula de Guarda. Se recomienda la instalación de Una.

De La Ventosa Se Instaló una Tee Para Una Salida de Ø6", Donde la Brida de la Válvula de Compuerta Quedo Embebida en el Muro.

Se recomienda Realizar Mantenimiento a la Ventosa y a los Elementos Metálicos (Válvulas, Bridas y Tornillos) con: Limpieza y Pintura.

**ESTADO DE LA CÁMARA:**

Cámara en Mampostería en Buen Estado en el Borde del Canal.

La Norma NS-077 Versión 1,0 del 05/04/2004 de la EAAB, No Contempla Cámaras en Mampostería.

Por Todo Esto se recomienda su Reconstrucción, Evitando que la Brida Quede Pegada al Muro. (Ver Esquema Típico en el Producto No.9)

INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2551.685
COTA BATEA	2546.693
NORTE	108599.166
ESTE	97035.356
LATITUD	04°40'26.26" N
LONGITUD	74°06'15.28" W
DIRECCION	Av Boyaca 63-37
OBSERVACIONES	Salie del cuello de la Ventosa Paso Aereo sobre el Canal

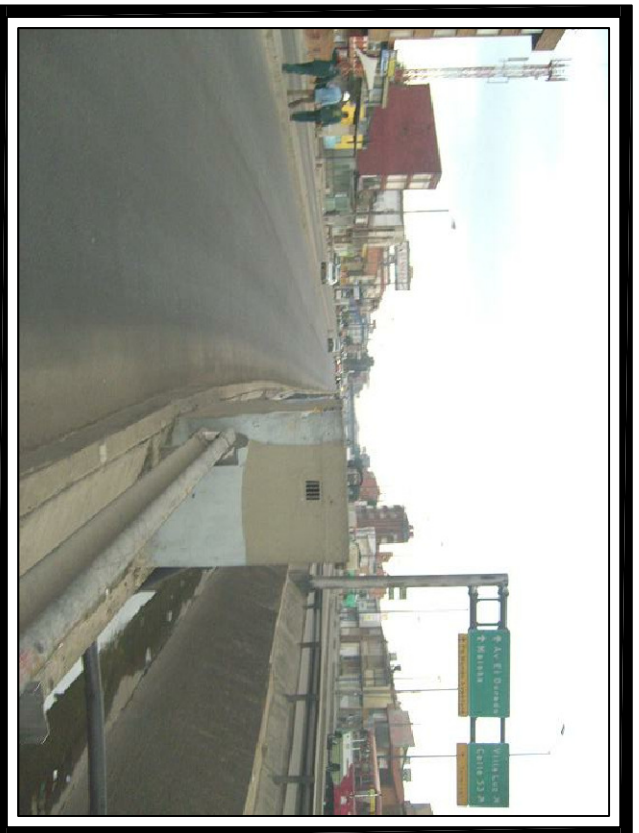


FOTO No. 1  
Vista Externa de la Cámara



FOTO No. 2  
Vista Interna de la Camara

CONSULTOR	CONSORCIO TIBITOC 2006	CONSORCIO TIBITOC 2006	CONSORCIO TIBITOC 2006
NOMBRE DEL PROYECTO	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACION 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 VENTOSA Ø8"-SALIDA Ø6" (K38+868.86)		
	LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"		
REVISO	S.L.T.	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-373.dwg
APROBO	C.E.B	ESCALA:	1:50
DIGITALIZO	C.P.	PLANO No.	RTC-FG-CT-373
		ACCESORIO N° 206 Y 206A	CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB
			Rev. 1
			FECHA: DICIEMBRE DE 2008