

No.	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	1	VENTOSA DE UNA CÁMARA CON VÁLVULA INTERNA DE CIERRE (A-208)

**ESTADO ACCESORIOS:**

La Ventosa No Tiene Válvula de Guarda.  
 Se Recomienda la Instalación de Una.  
 Se Recomienda Redizar Mantenimiento a la Ventosa.

**ESTADO DE LA CÁMARA:**

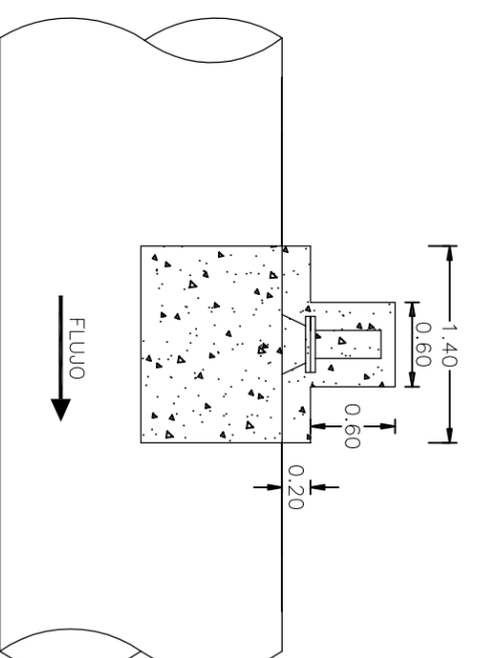
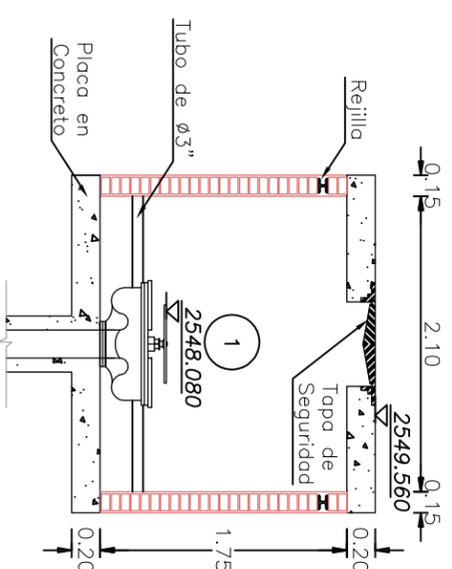
Cámara en Mampostería Está Rota y Localizada en el Borde del Canal.

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

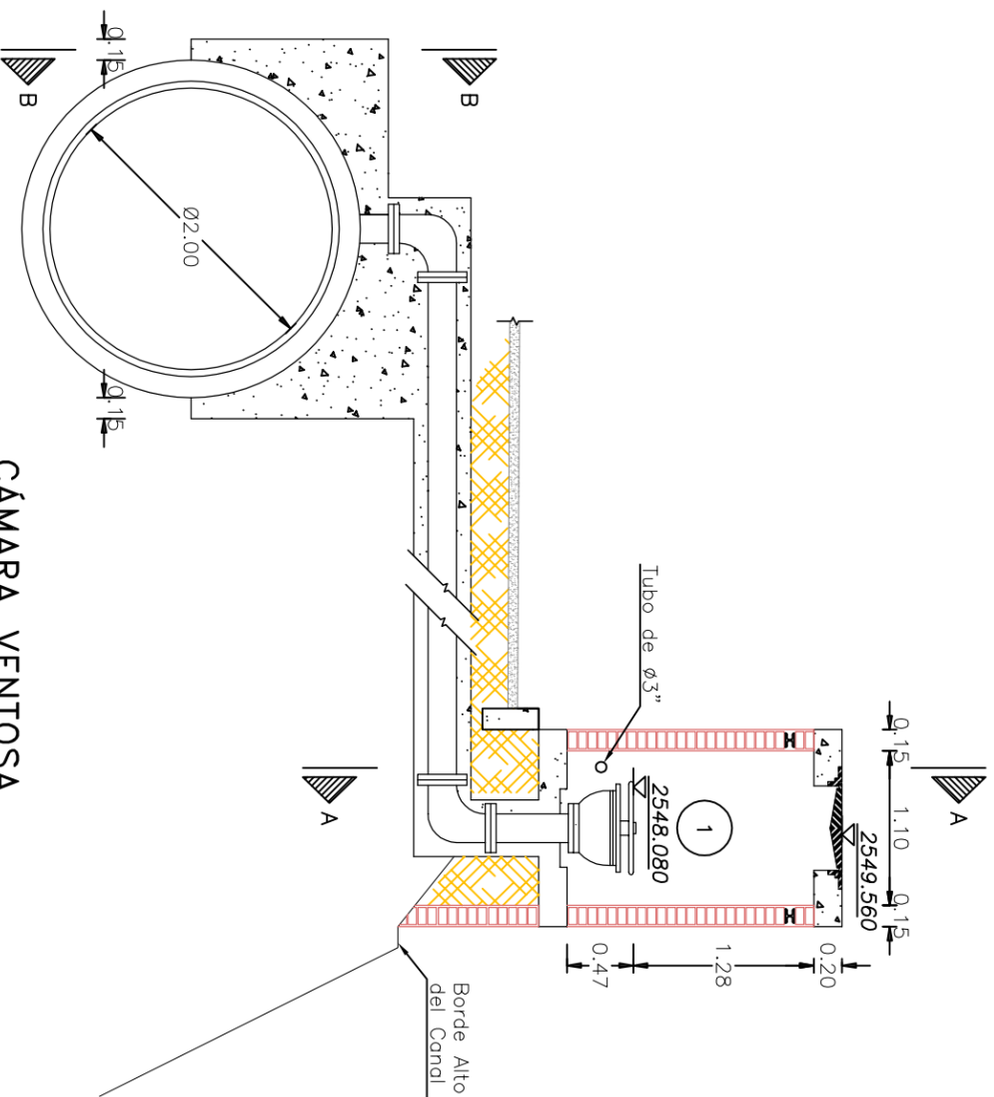
Por Todo Esto se Recomienda su Reconstrucción (Ver Esquema Típico en el Producto No.9)

Se Recomienda Investigar el Ducto Ø3" que Atraviesa la Cámara y Retirar la Basura.

INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2549.560
COTA BATEA	2546.102
NORTE	108447.524
ESTE	96894.395
LATTUD	04°40'21.32"N
LONGITUD	74°06'19.85" W
DIRECCION	Av Boyaca 54A-24
OBSERVACIONES	Tapa de Seguridad Tubo de 3" Atravieza la Cámara



**CÁMARA VENTOSA  
VISTA EN ELEVACION**



 	
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 VENTOSA Ø8" (K39+076.21)
	LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"
REVISO	S.L.T. ARCHIVO: RTC-GF-CT-375.dwg
APROBO	C.E.B ESCALA: 1:50 FECHA: DICIEMBRE DE 2008
DIGITALIZO	C.P. ACCESORIO N° 208 PLANO No. RTC-FG-CT-375 Rev. 1 CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB

FOTO No. 1  
Vista Externa de la Cámara

FOTO No. 2  
Vista Interna de la Camara