

DESPIECE MECANICO	
No.	DESCRIPCIÓN
1	VALVULA MARIPOSA Ø12" BRIDADA (A-287)
2	NIPLE Ø12" EBXEL
3	UNIÓN DE DESMONTAJE Ø12" TIPO DRESSER
4	NIPLE DE ACERO Ø12" ELXCAMPANA

ESTADO ACCESORIOS:

No se Pudo Drenar Totalmente la Cámara, ni Inspeccionar los accesorios.

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

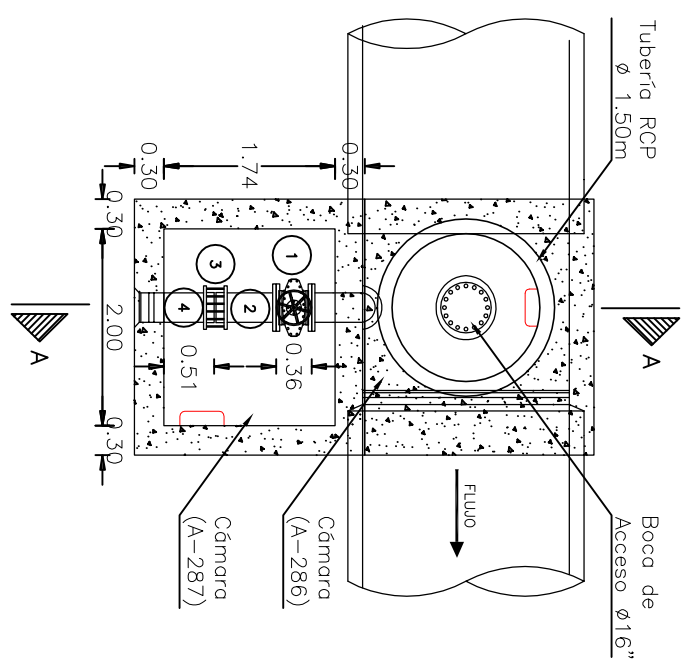
Se Recomienda Realizar Mantenimiento a Tuberías, Válvula y Accesorios, con: Limpieza (Sandblasting) y Pintura.

ESTADO DE LA CÁMARA:

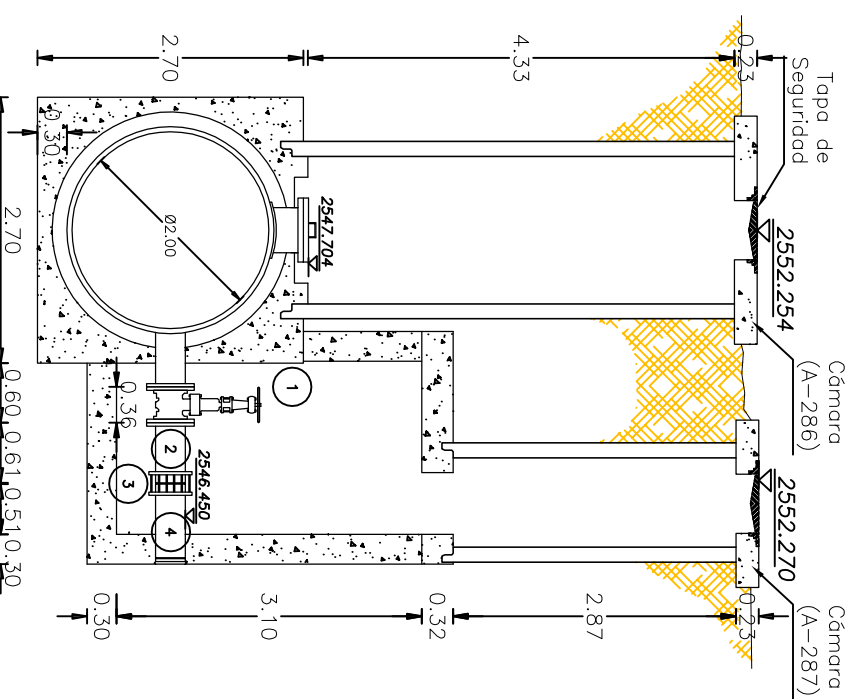
Cámara en Concreto en Buen Estado, con Dimensiones Internas Algo Escasas.

La Norma NS-077 Versión 1,0 del 05/04/2004 de la EAAB, Contempla Cámaras en Concreto con Dimensiones Internas Mínimas para una Válvula de 2.0mx2.0m.

En Caso de Requerirse su Reconstrucción (Ver Esquema Típico en el Producto No.9).



PLANTA CÁMARA SALIDA



CÁMARA SALIDA CORTE A-A



FOTO No. 1
Vista Externa de la Cámara



FOTO No. 2
Vista Interna de la Camara

INFORMACION GENERAL

COTA TAPA	2552.270
COTA BATEA	2545.297
NORTE	100263.86
ESTE	91365.920
LATITUD	04°35'55.01" N
LONGITUD	74°09'19.15" W
DIRECCION	Calle 57H Sur 63-48
OBSERVACIONES	-Tapa de Seguridad. -Realizada. -Inundada.

CONSORCIO TIBITOC 2006



CONSULTOR	CONSORCIO TIBITOC 2006	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	
	SAIDIA ACTIVADA Ø12" (K49+589.45)	
	LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"	
REVISO	S.L.T.	ARCHIVO: RTC-GF-CT-444.dwg
APROBO	C.E.B	ESCALA: 1:75
		FECHA: DICIEMBRE DE 2008
DIGITALIZO	C.P.	PLANO No. RTC-FG-CT-444 Rev. 1
		CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB