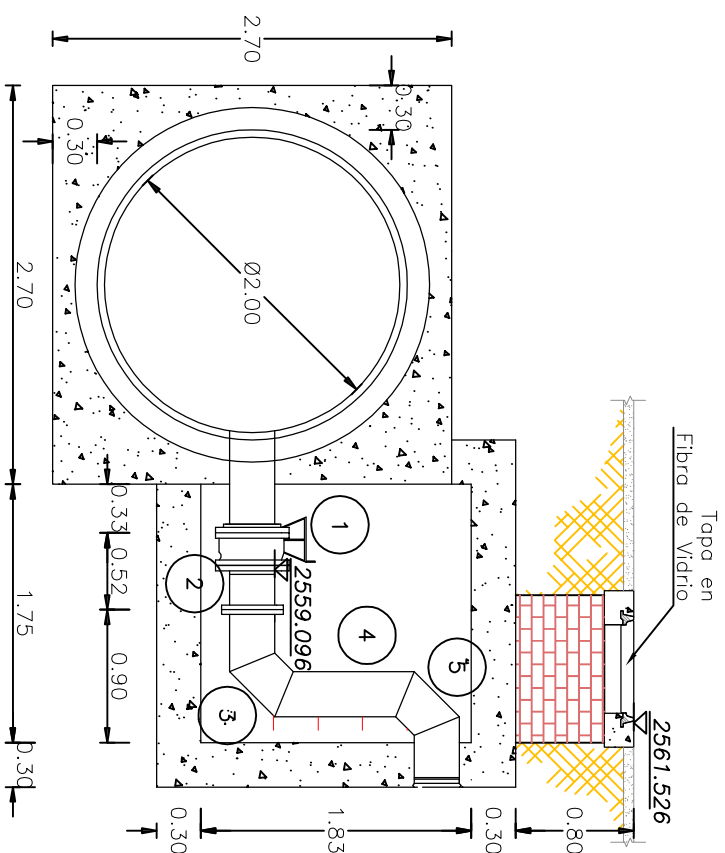


PLANTA CÁMARA SALIDA OCCIDENTAL



CÁMARA SALIDA OCCIDENTAL CORTE A-A

DESPIECE MECANICO	
No.	CANT.
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1

**ESTADO ACCESORIOS:**

Se recomienda Realizar Mantenimiento a los Elementos Metálicos por Presencia de Oxidación (Bridas y Tornillos) con: Limpieza (Sandblasting) y Pintura.

**ESTADO DE LA CÁMARA:**

La Escalera se Encuentra en Pesimo Estado, se debe Arreglar y Mejorar el Acceso, por Redice se Dificulta aún el Ingreso del Equipo de Bombeo.

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 Ø12" de 2.4x2.4m.

Por Todo Esto se recomienda Su Reconstrucción (Ver Esquema Tipico en el Producto No.9).

INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2561.526
COTA BATEA	2557.943
NORTE	99253.838
ESTE	90703.693
LATITUD	04°35'22.14" N
LONGITUD	74°09'40.63" W
DIRECCION	Av Villavicencio Cil 63 Sur
OBSERVACIONES	Tapa en Fibra - Fisuras en Calzada



FOTO No. 1  
Vista Externa de la Cámara



FOTO No. 2  
Vista Interna de la Camara

CONSULTOR	CONSORCIO TIBITOC 2006	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-453.dwg
NOMBRE DEL PROYECTO	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MATRIZ DE 78" TIBITOC - CASABLANCA	ESCALA:	1:50
CONTRATO No.	1-02-25400-514-2006	PLANO No.	RTC-FG-CT-453
NOMBRE DEL PLANO	DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO 3 SALIDA OCCIDENTAL Ø12" (K51+083.51)	Rev.	1
	LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"		
REVISO	S.L.T.	FECHA:	DICIEMBRE DE 2008
APROBO	C.E.B		
DIGITALIZO	C.P.		