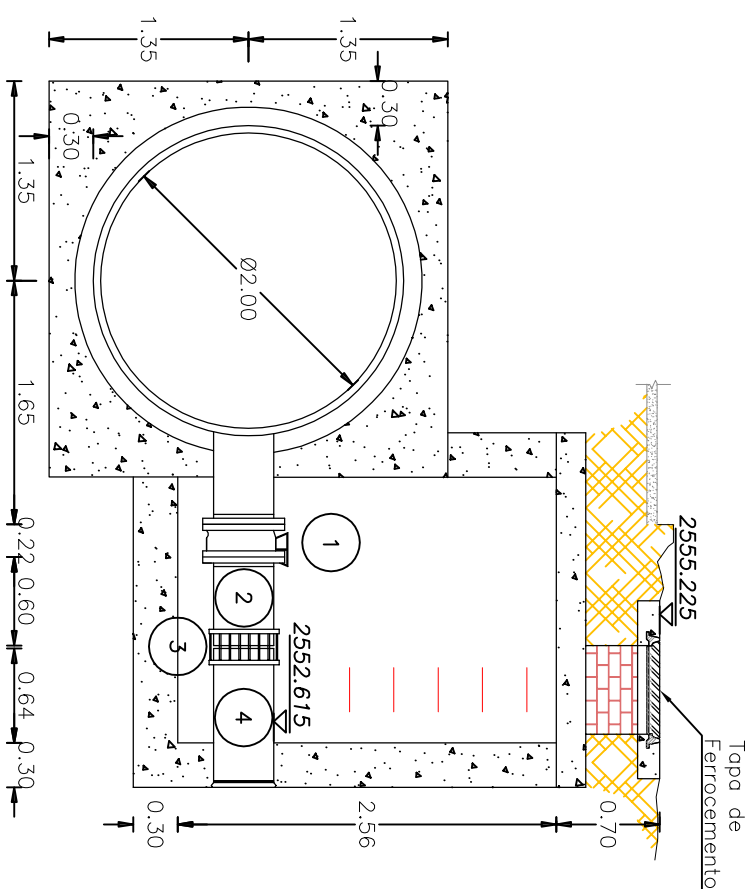


PLANTA CÁMARA SALIDA



CÁMARA SALIDA CORTE A-A



FOTO No. 1
Vista Externa de la Cámara



FOTO No. 2
Vista Interna de la Camara

DESPICIE MECANICO	
No.	DESCRIPCIÓN
1	VALVULA MARIPOSA Ø16" BRIDADA (A-260)
2	NIPLE Ø16" EBXEL
3	UNIÓN DE DESMONTAJE Ø16" TIPO DRESSER
4	NIPLE DE ACERO Ø16" ELXCAMPANA

ESTADO ACCESORIOS:

La Cámara Fue Drenada Para la Inspección.

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

ESTADO DE LA CÁMARA:



La Tapa de la Cámara está en un Hueco Debido del Andén, y Adicionalmente la Tapa Tiene un Orificio. Se recomienda Realzar el Acceso y Cambiar la Tapa (Reparando el Andén).

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 Ø16" de 2.0mx2.0m.

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

INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2555.225
COTA BATEA	2551.441
NORTE	102476.773
ESTE	93121.334
LATITUD	04°37'07.03" N
LONGITUD	74°08'22.22" W
DIRECCION	Av Boyaca -Av 1 de Mayo
OBSERVACIONES	Tapa de Alcantarillado Rota

 		CONSORCIO TIBITOC 2006 SIVIA CALERIO Y ASOCIADOS S.A.	
CONSULTOR	CONSORCIO TIBITOC 2006	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-420.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-420
NOMBRE DEL PLANO	DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO 3 SALIDA OCCIDENTAL Ø16" (K46+420.73) LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"	Rev.	1
REVISO	S.L.T.	FECHA:	DICIEMBRE DE 2008
APROBO	C.E.B	CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB	
DIGITALIZO	C.P.	ACCESORIO N° 260	