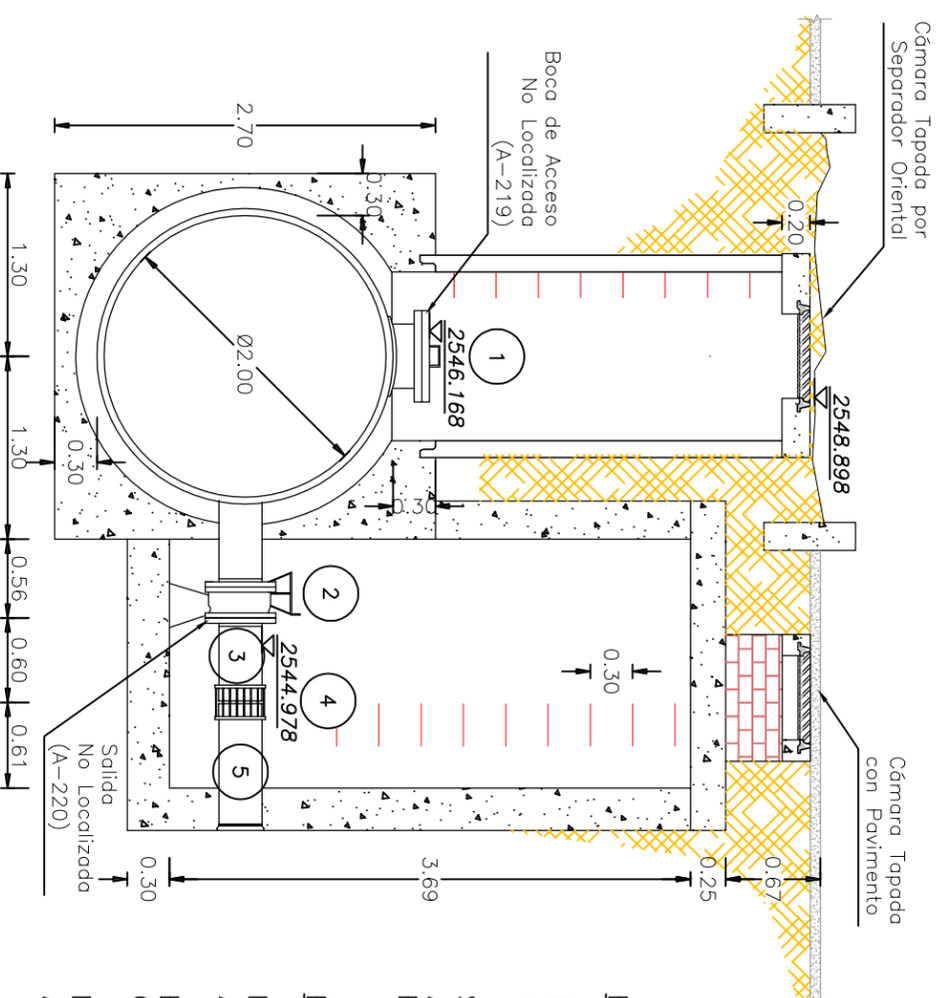


PLANTA CÁMARA  
BOCA DE ACCESO Y SALIDA



FOTO No. 1  
Zona Donde Debería Estar las Cámaras



CÁMARA BOCA DE ACCESO Y SALIDA  
CORTE A-A



FOTO No. 2  
Zona Donde Debería Estar las Cámaras

DESPIECE MECANICO	
No.	DESCRIPCION
1	BOCA DE ACCESO (Diámetro Interno) Ø16" (A-219)
2	VALVULA MARIPOSA Ø12" BRIDADA (A-220)
3	NIPLE Ø12" EBXEL
4	UNION DE DESMONTAJE Ø12" TIPO DRESSER
5	NIPLE DE ACERO Ø12" ELXCAMPANA

**ESTADO ACCESORIOS:**

No se Encontraron las Cámaras en la Inspección de Campo. Deben Estar Debajo del Separador y de Calzada.

Se Deberá Localizar las Cámaras e Inspeccionar los Accesorios, para Realizar el Mantenimiento a los Elementos Metálicos.

**ESTADO DE LA CÁMARA:**

No se Localizaron las Cámaras, Tanto de la Boca de Acceso como de la Salida.

En Trabajos de Rehabilitación se Deberán Localizar las Cámaras e Inspeccionarlas.

Medidas Tomadas de Planos de Obra Facilitados por American Pipe And Construction Intl.

La Norma NS-077 Versión 1,0 del 05/04/2004 de la EAAB, No Contempla Cámaras en Tubería RCP y el Diámetro Mínimo para Cámaras Circulares es de 1.60m.

INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2548.898
COTA BATEA	2543.859
NORTE	107151.16
ESTE	95697.67
LATTITUD	-
LONGITUD	-
DIRECCION	Av Boyaca - Av la Esperanza
OBSERVACIONES	Medidas de diseño No Verificadas en campo Bajo separador oriental

 	
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
BOCA DE ACCESO (DI) Ø16" -SALIDA NO HABILITADA (K40+840.99)	
LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"	
REVISO	S.L.T.
ARCHIVO:	RTC-GF-CT-386.dwg
ESCALA:	1:50
FECHA:	DICIEMBRE DE 2008
APROBO	C.E.B
PLANO No.	RTC-FG-CT-386
Rev.	1
DIGITALIZO	C.P.
ACCESORIO N°	219 Y 220
CARTILLA DE ACCESORIOS	EAAB