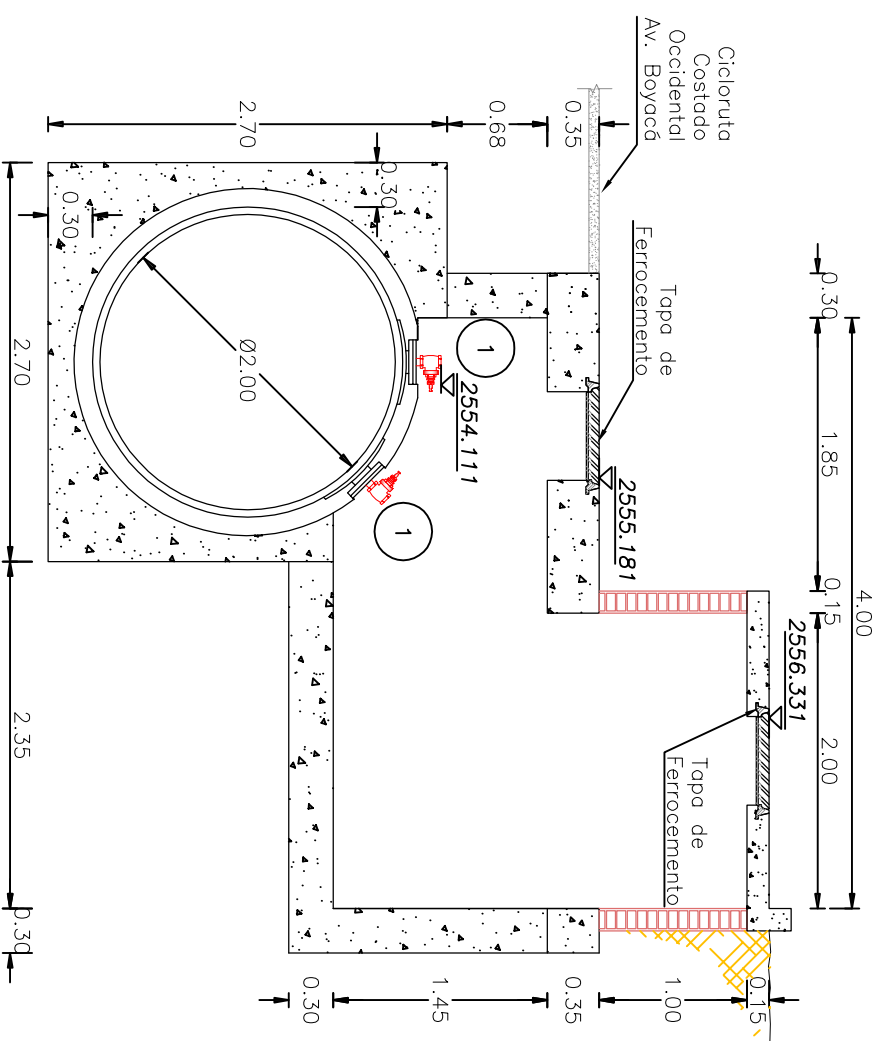


PLANTA CÁMARA
PITOMETRO



CÁMARA PITOMETRO
CORTE A-A

DESPIECE MECANICO		DESCRIPCIÓN
No.	CANT.	
1	2	PITOMETROS DE Ø2", INSTALADOS EN SALIDAS DE Ø6 (A-277)

ESTADO ACCESORIOS:

Se recomienda Realizar Mantenimiento a Bridas y Tornillos, con Limpieza (Sandblasting) y Pintura.

ESTADO DE LA CÁMARA:

Cámara en Concreto en Buen Estado, con Redice a un Costado de la Cámara y Presenta Poca Altura Libre en el Otro Costado.

La Norma NS-077 Versión 1,0 del 05/04/2004 de la EAAB, Contempla Cámaras en Concreto con Altura Libre Mínima de 1.80m.

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

INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2555.181
COTA BATEA	2551.802
NORTE	100854.385
ESTE	92708.771
LATITUD	04°36'14.23" N
LONGITUD	74°08'35.60" W
DIRECCION	Trv 72 39l-01
OBSERVACIONES	-Cámara Atípica, Tiene 2 Pitómetros a 2 niveles. -Tapa de Alcantarillado



FOTO No. 1
Vista Externa de la Cámara



FOTO No. 2
Vista Interna de la Cámara

CONSULTOR	CONSORCIO TIBITOC 2006	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-435.dwg	HOLA:	
NOMBRE DEL PROYECTO	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MATRIZ DE 78" TIBITOC - CASABLANCA	ESCALA:	1:50	FECHA:	DICIEMBRE DE 2008
CONTRATO No.	1-02-25400-514-2006	PLANO No.	RTC-FG-CT-435	Rev.	1
NOMBRE DEL PLANO	DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO PITOMETROS Ø2" (K48+114.64)	C.P.	ACCESORIO N° 277	CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB	
	LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"				
REVISO	S.L.T.				
APROBO	C.E.B				
DIGITALIZO	C.P.				