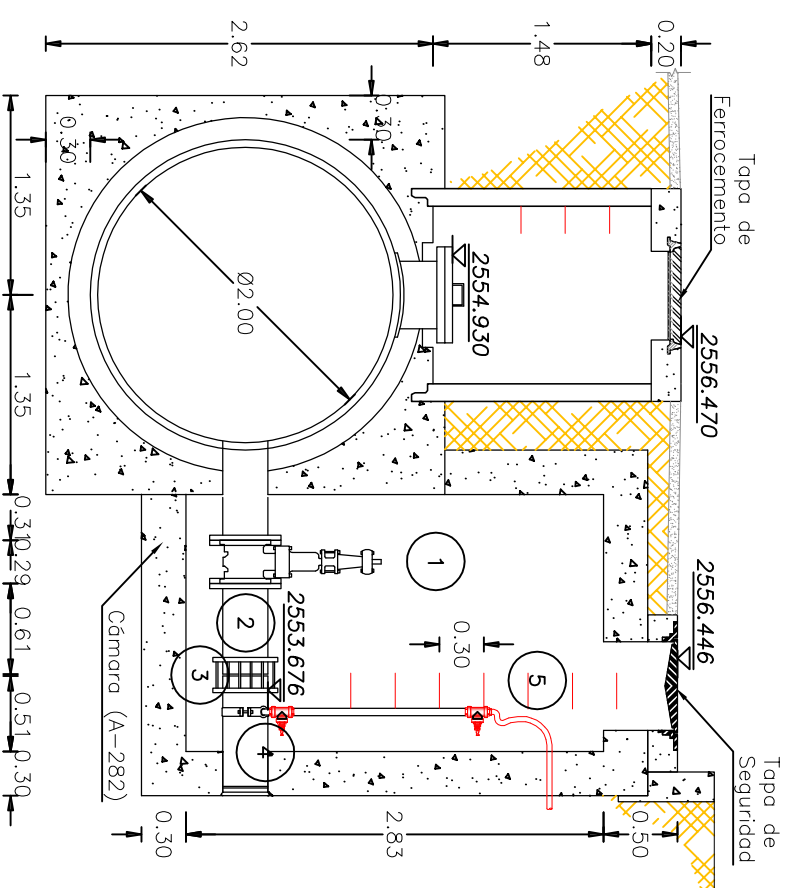


PLANTA CÁMARA SALIDA



CÁMARA SALIDA CORTE A-A

No.	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	1	VALVULA DE COMPUERTA Ø12\" BRIDADA (A-282)
2	1	NIPLE Ø12\" EBxEL
3	1	UNIÓN DE DESMONTAJE Ø12\" TIPO DRESSER
4	1	NIPLE DE ACERO Ø12\" ELxCAMPANA CON 2 SAUDAS Ø2\" PARA PITOMETRO.
5	2	VALVULA Ø2\" PARA PITOMETRO.

ESTADO ACCESORIOS:

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

ESTADO DE LA CÁMARA:

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

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

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



INFORMACION GENERAL	
COTA TAPA	2556.446
COTA BATEA	2552.688
NORTE	100659.56
ESTE	92231.77
LATITUD	0
LONGITUD	0
DIRECCION	Calle 43A 72C -50 Sur
OBSERVACIONES	Camara Independientes Tapa de Seguridad-Frente a Parquadero



FOTO No. 1
Vista Externa de la Cámara



FOTO No. 2
Vista Interna de la Camara

 	
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 SALIDA ACTIVADA Ø12\" (K48+627.99)
	LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78\"
REVISO	S.L.T. ARCHIVO: RTC-GF-CT-440.dwg
APROBO	C.E.B ESCALA: 1:50 FECHA: DICIEMBRE DE 2008
DIGITALIZO	C.P. ACCESORIO N° 282 CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB