

ESTADO ACCESORIOS:

Esta Cámara fue Drenada y los Elementos Presentan Alta Corrosión (Ej: Purga y válvula Ø60”), se recomienda su Reposición.

La Salida Nueva (A-299A) Sale del By-pass de la Válvula Ø60” y es en Ø24”.

Se recomienda Realizar Mantenimiento Exterior a Todas las Tuberías y Accesorios con Limpieza (Sandblasting) y Pintura.

ESTADO DE LA CÁMARA:

Esta Cámara esta Dentro de un Predio (venta de materiales), De Igual Forma la Cámara de la Válvula de Salida Ø24”.

Cámara en Concreto en Buen Estado.

En Trabajos de Rehabilitación se recomienda Modificar la Distribución (especialmente en la purga), Para que las Uniones Dresser Ø16”, Quedan más Separados del Muro, para Facilidad en la Operación y Desmonte.

Se recomienda Mejorar el Sellamiento Entre las Losas de la Cubierta, para Evitar Filtración del agua.

Se recomienda Mejorar el Sellamiento Entre las Losas de la Cubierta, para Evitar Filtración del Agua.

INFORMACION GENERAL

COTA TAPA	2563.971
COTA BATEA	2558.277
NORTE	99921.846
ESTE	90765.979
LATITUD	04°35'11.34" N
LONGITUD	74°09'38.61" W
DIRECCION	Av Villavicencio Cll 67A Sur
OBSERVACIONES	Tapas de Seguridad- Cámara con Agua

CONSORCIO TIBITOC 2006



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
	VENTOSA Ø8” SALIDA Ø24”, PURGA Ø16, VALVULA V44 Ø60” (K51+425.01) LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78”

REVISO	S.L.T.	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-454.dwg	HOUA:	1 de 2
APROBO	C.E.B	ESCALA:	1:100	FECHA:	DICIEMBRE DE 2008
DIGITALIZO	C.P.	PLANO No.	RTC-FG-CT-454	Rev.	1
		ACCESORIO N°298-299-299A-300-301	CARTILLA DE ACCESORIOS EMB		

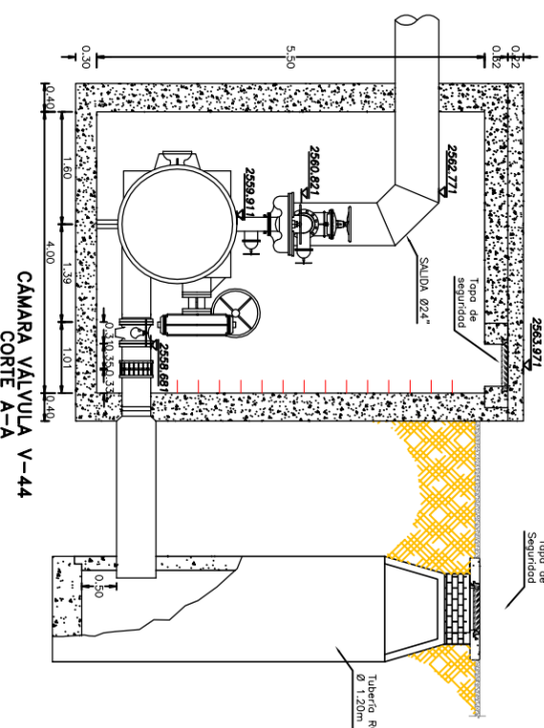
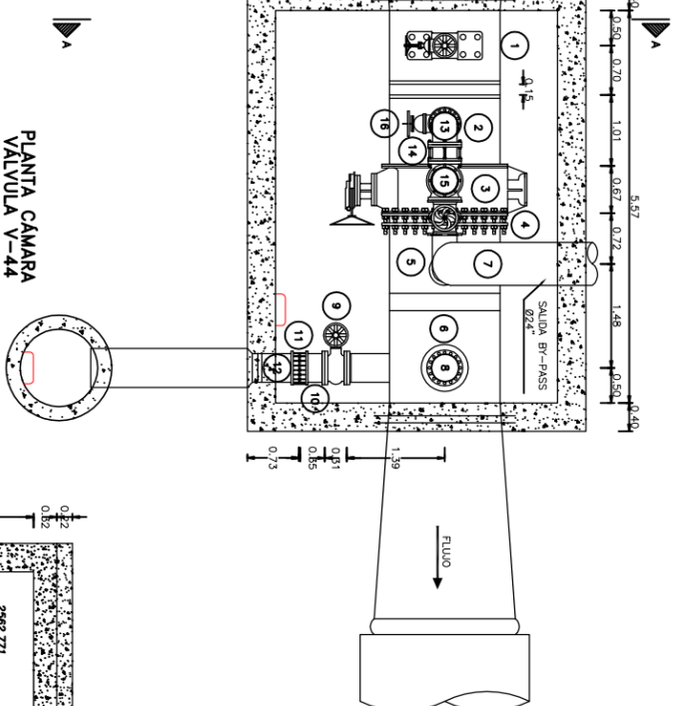
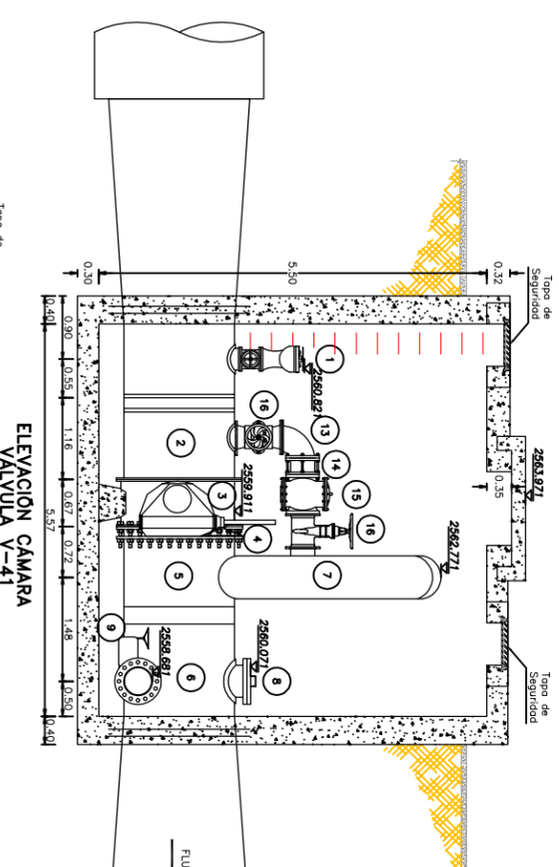


FOTO No. 1
Vista Externa de la Cámara



FOTO No. 2
Vista Interna de la Cámara