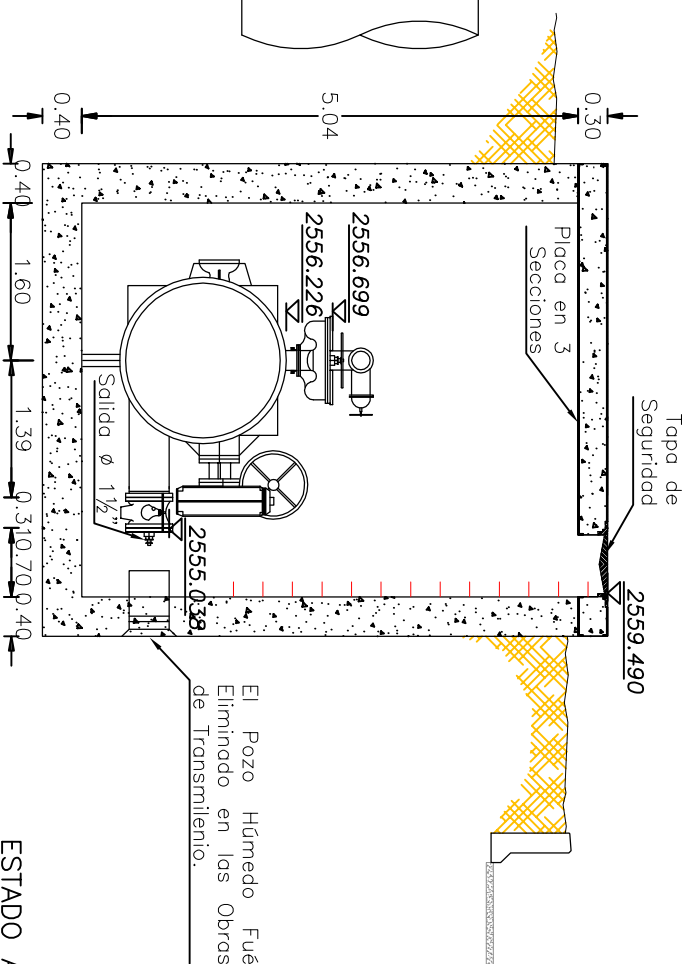


PLANTA CÁMARA  
VÁLVULA V-43



CÁMARA VÁLVULA V-43  
CORTE A-A

DESCRIPCIÓN MECÁNICO		No.	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	1	1	VENTOSA DE UNA CÁMARA CON VÁLVULA INTERNA DE CIERRE (A-290)	
2	2	2	NIPLE DE ACERO Ø60" ELXEB CON SALIDA Ø10" PARA BY-PASS	
3	1	1	VÁLVULA MARIPOSA Ø60" CON BY-PASS (A-291)	
4	1	1	UNION DE DESMONTAJE Ø60" TIPO DRESSER	
5	1	1	NIPLE DE ACERO Ø60" ELXEL CON SALIDA Ø16" PARA PURGA	
6	1	1	VÁLVULA MARIPOSA Ø16"-BRIDADA (A-292)	
7	1	1	ADAPTADOR TIPO "BUSHING" Ø16" CON SALIDA Ø11/2"	
8	1	1	CODO DE ACERO 90° Ø10" NIPLE SOLDADO EBXEB	
9	1	1	VÁLVULA DE COMPUERTA Ø10" BRIDADA	
10	1	1	CODO DE ACERO 90° Ø10" EBXEB	

**ESTADO ACCESORIOS:**

La Purga Esta Parcialmente Suspendida y el Pozo Húmedo Fue Eliminado en las Obras de Transmilenio.

Para Operación de la Purga Existe la Válvula Ø16" a la que le Conectaron una Salida de Ø11/2", Mediante un Adaptador Tipo "Bushing".

La ventosa no tiene válvula de guarda, se recomienda la instalación de Una.

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

**ESTADO DE LA CÁMARA:**

Cámara en Concreto en Buen Estado, se Recomienda el Sellamiento Entre las Losas de la Cubierta, Para Evitar la Filtración del Agua.



FOTO No. 3  
Vista Interna de la Cámara



FOTO No. 5  
Vista Interna de la Cámara

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"m, PURGA Ø16", VÁLVULA 43 Ø60"(K50+296.59) LINEA TIBITOC - CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"	
REVISO	S.L.T.	ARCHIVO:	RTC-GF-CT-448.dwg
APROBO	C.E.B	ESCALA:	1:75
DIGITALIZO	C.P.	PLANO No.	RTC-FG-CT-448
		ACCESORIO N°	290-291-292
			CARTILLA DE ACCESORIOS EMB
		FECHA:	DICIEMBRE DE 2008
		Rev.	1