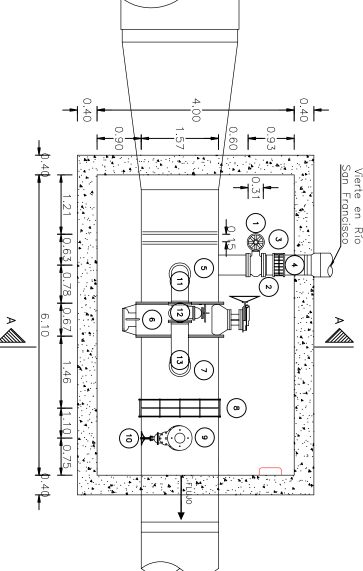


Vista Interna de la Cámara (Ventosa)



7 6 G 4

NIPLE DE ACERO Ø60" EBXEL CON SALIDA ø10" PARA BY-PASS

NIPLE DE ACERO Ø60" ELXEB CON SALIDAS Ø16" PARA PURGA Y Ø10" PARA BY-PASS VALVULA DE MARIPOSA Ø60" BRIDADA

٥ ا

CANT.

DESPIECE MECÁNICO

U

UNIÓN DE DESMONTAJE Ø16" TIPO DRESSER

NIPLE DE ACERO Ø16" ELxCAMPANA

N

NIPLE DE ACERO Ø16" EBxEL

VÁLVULA MARIPOSA Ø16" BRIDADA (A-222)

DESCRIPCIÓN

PLANTA CÁMARA VÁLVULA V-40



2008/05/14

Vista Interna de la Camara (Purga) FOTO No.

Vista Interna de la Cámara (Valvula) FOTO No. 4

## ESTADO ACCESORIOS:

13

CODO DE ACERO 90º Ø10" EBxEB

VÁLVULA DE COMPUERTA Ø10" BRIDADA CODO DE ACERO 90"-Ø10" EBxEB VENTOSA DE UNA CÁMARA Ø8" (A-224) UNIÓN DE DESMONTAJE Ø60" TIPO DRESSER

VÁLVULA DE GUARDA Ø8" PARA VENTOSA

12

**=** <del>1</del>0 9 œ

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

## ESTADO DE LA CÁMARA:

Cámara en Concreto en se Recomienda Arreglar la Acceso. Buen Estado, Escalera de

Esta Cámara Presenta Inconvenientes para el Mantenimiento, por la Interferencia de la Línea de Alta Tensión que Pasa Sobre Ella.





 CONSORCIO TIBITOC 2006
 ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LÍNE RED MATRIZ DE 78" TIBITOC — CASABI ANCA

CONSULTOR		CONSORCIO TIBITOC 2006	TOC 2006		
NOMBRE DEL PROYECTO	коуесто	ESTUDIOS Y DIS RED MA:	ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LÍNEA RED MATRIZ DE 78° TIBITOC — CASABLANCA	IACIÓN DE LA LÍNEA ASABLANCA	
CONTRATO No.		1-02-25400-514-2006	14-2006		
NOMBRE DEL PLANO		TALLES CAJAS [	DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO 3	3	
	PURGA Ø16", LINE	VENTOSA Ø8", A TIBITOC-CASA	PURGA Ø16", VENTOSA Ø8", VALVULA V-40 Ø60"(K41+500.51) LINEA TIBITOC-CASABLANCA RED MATRIZ Ø78"	41+500.51). 78"	
RFVISO	SLI	ARCHIVO: RT	RTC-GF-CT-388.dwg	HOJA: 2 de 2	
		ESCALA: 1:	1:75	FECHA: DICIEMBRE DE 2008	80
AFROBO	C.E.B	PLANO No.	RTC-FG-CT-388	T-388   Rev.	_
DIGITALIZO	C.P.	ACCESORIO Nº 222-223-224		CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB	<u>س</u>