





Vista Externa de la Cámara FOTO No.



FOTO No. Vista Interna de <u>a</u> . Camara

PITÓMETRO DE Ø2", INSTALADO EN SALIDA	_	_
DESCRIPCIÓN	CANT	No.
DESPIECE MECÁNICO		

## ESTADO ACCESORIOS:

Se F Equip Realizó un Bombeo en la Cámara, Pero el po No Alcanzó a Retirar Todo el Lodo y se Pudo Inspeccionar el Accesorio.

Se F Brido as y Tornillos. Recomienda Realizar Mantenimiento a Válvula,

## ESTADO DE LA CÁMARA:

ser Total Accesorio. Trabajos de Reahabilitación, la Totalmente Drenada ón, la Cámara Deberá e Inspeccionado el

Cámara en Tubería de RCP Pequeño. con Diámetro muy

La Norma NS-077 Versión 1,0 del 05/04/2004 de la EAAB, No Contempla Cámaras en Tubería RCP y el Diámetro Mínimo para Cámaras Circulares es de 1.60m.

Todo Esto se Recomienda su Reconstrucción Esquema Tipico en el Producto No.9).

OBSERVACIONES	DIRECCION	LONGITUD	LATITUD	ESTE	NORTE	COTA BATEA	COTA TAPA	INFORN	
Tapa de Alcantarillado No se Pudo Bombear Completamente — Con lodo	Av Boyaca—Av El Dorado	1	1	96259.82	107798.19	2545.060	2549.396	INFORMACION GENERAL	





LGADO, MELENDEZ Y ASOCIADOS		CONSORCIO TIBITOC 2006
JE VA	2	ТВІТС
SILVA CARRENO I ASU		C 2006
	•	
١×	3	

ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LÍNEA RED MATRIZ DE 78" TIBITOC — CASABLANCA CONSORCIO TIBITOC 2006 SOCIADOS S.A.

NOMBRE DEL DIGITALIZO APROB0 REVISO CONTRATO No. NOMBRE DEL PROYECTO PLANO C.E.B S.L.T. C.P. DETALLES CAJAS DE ACCESORIOS TRAMO 3
PITOMETRO Ø2" (K39+984.27)
LINEA TIBITOC — CASABLANCA RED MATRIZ Ø78" ESCALA: PLANO No. ARCHIVO: RTC-GF-CT-378.dwg 1-02-25400-514-2006 ACCESORIO Nº 211 FECHA: DICIEMBRE DE 2008

RTC-FG-CT-378 Rev. 1

CARTILLA DE ACCESORIOS EAAB