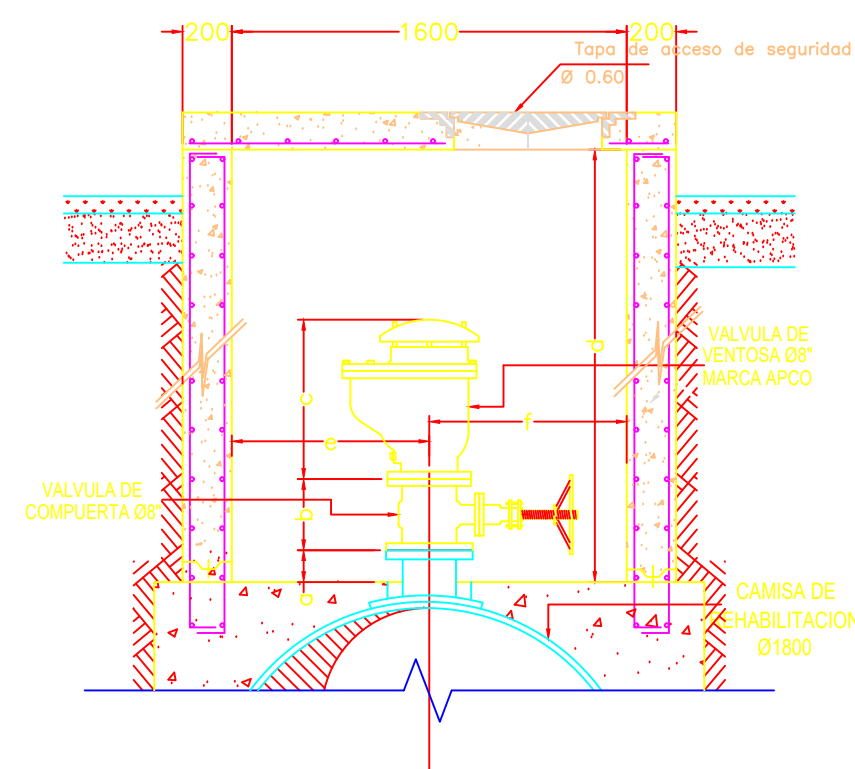


SECTOR 3 (VALVULA V-158 - CALLE 129)

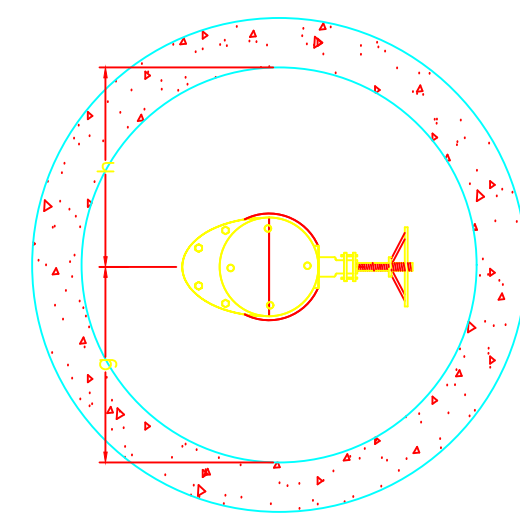
ABSCISA	INSTALACION EN PIEZA N°	DIMENSIONES								
		a	b	c	d	e	f	g	h	
K.23+524.51	4219	120	300	480	1570	230	1100	1250	570	590
K.23+663.11	4307	130	300	450	1600	200	1170	1130	570	590
K.23+511.57	4388	150	300	350	1170	1200	1150	1200	580	530

ESQUEMA DE CAJA Y ACCESORIOS PARA VENTOSA TIPO I



SECTOR 3 (VALVULA V-158 - CALLE 129)

ABSCISA	INSTALADA EN PIEZA N°	DIMENSIONES							
		a	b	c	d	e	f	g	h
K.27+359.34	4077	150	300	540	2710	480	1120	800	800
K.27+476.78	4155	150	300	470	2170	510	1050	800	800
K.29+498.05	4440	330	300	350	1975	540	1000	800	900



ESQUEMA DE CAJA Y ACCESORIOS PARA VENTOSA TIPO I

NOTAS:
DIMENSIONES EN MILIMETROS Y EN ESCALA (SALVO INDICACION CONTRARIA)

	APROBACION RESPONSABLE: DISTRIBUCION:		R.M. CD173 CUI: 118445.911 TIR: 153622.849 R.M. CD1744 CUI: 118197.523 TIR: 167744.602	INCORPORACION FECHA: _____ RESPONSABLE: _____ AREA: _____	 GERENCIA TECNICA DIRECCION DE DISEÑO Y DESARROLLO URBANO PLANO DE OBRA CONSTRUIDA ACUEDUCTO	CONCESION TIBITOC Contiene: ESQUEMAS DE CAJAS Y ACCESORIOS VENTOSAS #8" - 217 psi. SECTOR 3 FECHA: ABRIL 2001 ESCALA: SIN	PROYECTO No.: _____ PLANO No.: ABL-ACSEC3-01 ESCALA DE PLOTTER: _____ ARCHIVO: ABL-ACSEC3-01 No. OBRA: _____
	INGENETEC S.A. INGENIEROS CONSULTORES		PLANCHA B-6 y B-7	EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ - EAPAB			