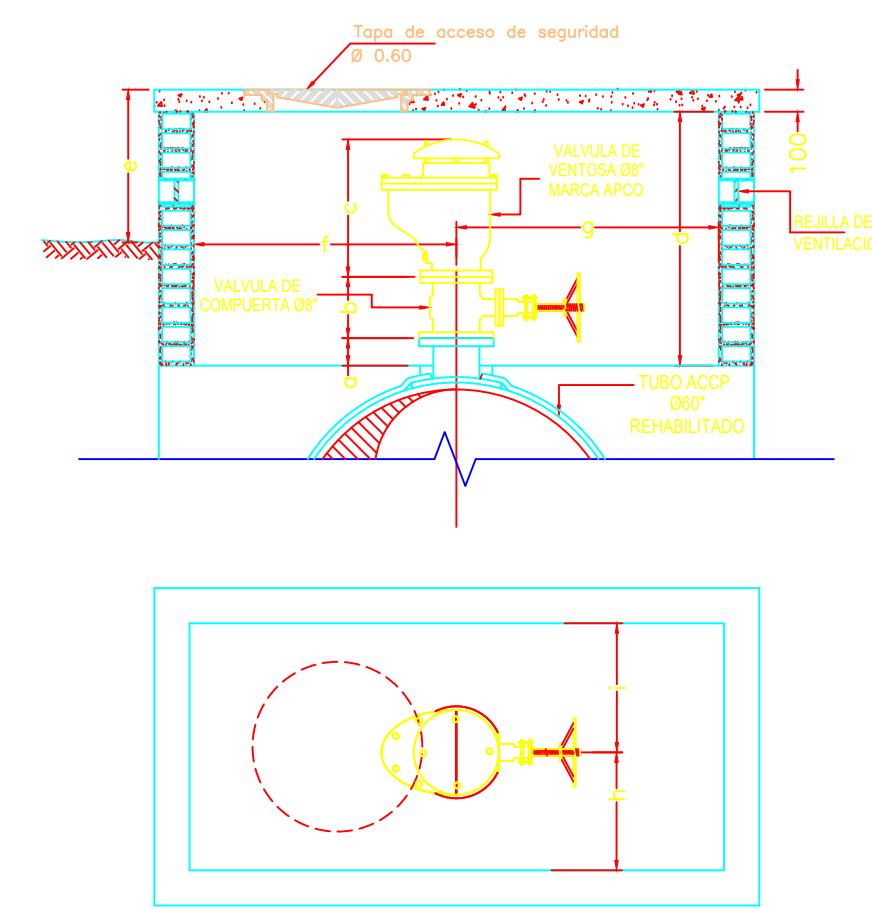


SECTOR 5 ( VALVULA V-38A - VALVULA V-39 )

ABSCISA	INSTALADA EN PIEZA N°	DIMENSIONES								
		a	b	c	d	e	f	h		
K 34+817.12	350	120	300	350	2100	350	1200	750	530	370

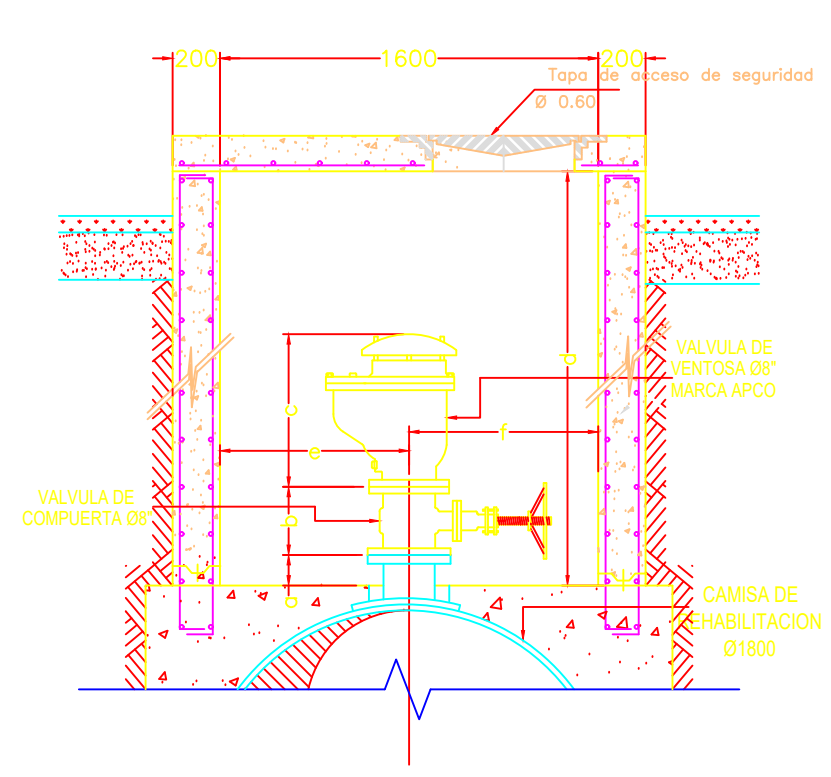


SECTOR 5 ( VALVULA V-38A - VALVULA V-39 )

ABSCISA	INSTALADA EN PIEZA N°	DIMENSIONES								
		a	b	c	d	e	f	h		
K 34+388.82	088	145	300	350	1420	350	880	1000	400	300

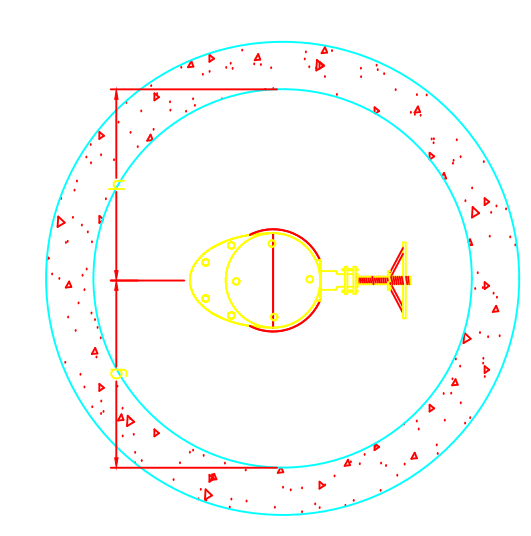
ESQUEMA DE CAJA Y ACCESORIOS PARA VENTOSA TIPO I

ESQUEMA DE CAJA Y ACCESORIOS PARA VENTOSA TIPO I



SECTOR 5 ( VALVULA V-38A - VALVULA V-39 )

ABSCISA	INSTALADA EN PIEZA N°	DIMENSIONES							
		a	b	c	d	e	f	h	
K 33+730.10	404	155	300	340	2710	450	1120	800	800
K 33+732.34	404	200	295	380	1880	520	1080	800	800
K 33+780.52	402	220	300	370	2160	450	1150	780	810



ESQUEMA DE CAJA Y ACCESORIOS PARA VENTOSA TIPO II

NOTA:  
DIMENSIONES EN MILIMETROS Y EN ESCALA (A UNO INDICACION CONTRARIA)

CONSTRUCCIONES TIBITOC S.A. S.P.A.  
INGENIEROS CONSULTORES

**INGETEC S.A.**  
INGENIEROS CONSULTORES

APROBACION

RESPONSABLE: [Firma]

FECHA: [Fecha]

PLANCHAS: B-6 y B-7

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 ø8" - 217 psi. SECTOR 5

FECHA: ABRIL 2001 ESCALA: SIN

PROYECTO No. [ ]

PLANO No. ABL-ACSECS-01

ESCALA DE PLOTTER: [ ]

ARCHIVO: ABL-ACSECS-01

No. OBRA: [ ]