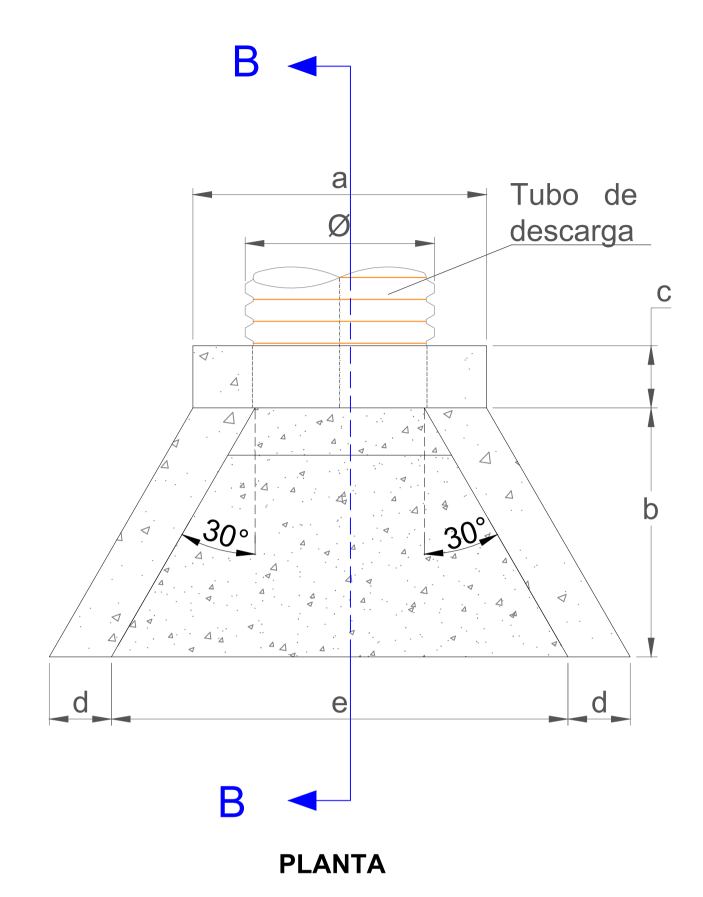
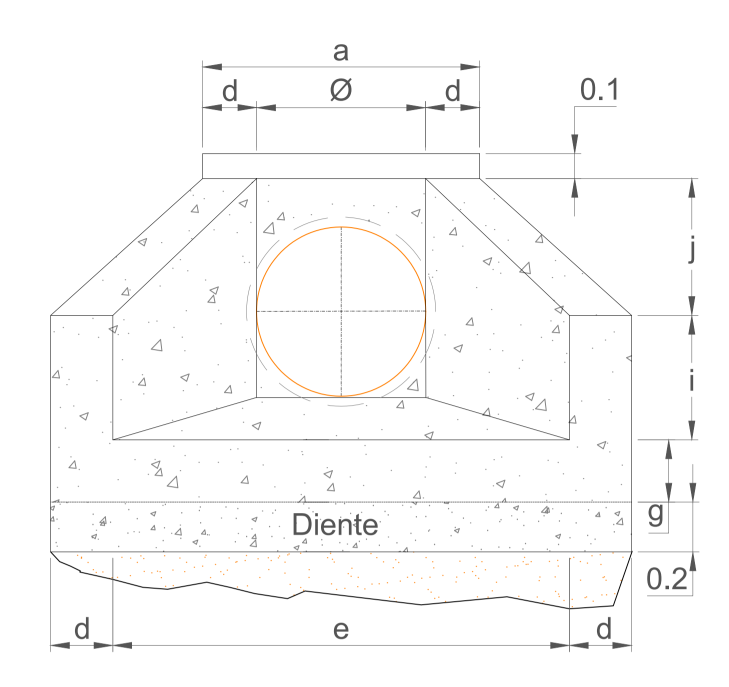
## DETALLE CONSTRUCTIVO CABEZAL DE DESCARGA





## **VISTA FRONTAL**

	Empradizar
0.1	terreno
0.1 K	0.3 Tubo de descarga
	f
	<u> </u>
0.2 9	Solado en concreto pobre e=0.05
b	Diente

	Dimensiones de cabezales en función del diámetro de la tubería										
Ø	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k
12"	0,61	0,6	0,15	0,15	1	0,25	0,15	0,85	0,25	0,35	0,10
14"	0,66	0,6	0,15	0,15	1,05	0,25	0,15	0,90	0,35	0,35	0,10
16"	0,81	0,6	0,2	0,2	1,10	0,3	0,20	1,00	0,35	0,35	0,10
18"	0,86	0,8	0,2	0,2	1,38	0,33	0,20	1,10	0,35	0,45	0,13
20"	0,91	0,8	0,2	0,2	1,43	0,33	0,20	1,15	0,40	0,45	0,13
24"	1,11	0,9	0,25	0,25	1,65	0,40	0,25	1,30	0,45	0,50	0,15
27"	1,19	1,0	0,25	0,25	1,84	0,42	0,25	1,40	0,50	0,55	0,17



DE DESCARGA DETALLE CONSTRUCTIVO CABEZAL

CONTIENE:

NOMBRE DEL PROYECTO

LOGO DEL PROYECTO

DIRECCIÓN DEL PROYECTO:

N° PREDIAL DEL PROYECTO:

REVISADO Y APROBADO REPRESENTANTE LEGAL Y/O PROPIETARIO DEL PROYECTO:

FIRMA INGENIERO DISEÑADOR (CIVIL / SANITARIO):

ESPACIO PARA SELLOS VEOLIA AGUAS DE TUNJA S.A E.S.P.

**CONVENCIONES:** 

CONCRETO REFORZADO

TERRENO NATURAL



**SOLADO EN CONCRETO** 

TUBERÍA PLÁSTICA

OBSERVACIONES:

CONTIENE:

DETALLE CONSTRUCTIVO CABEZAL DE DESCARGA

ESCALA:

**CORTE B-B**