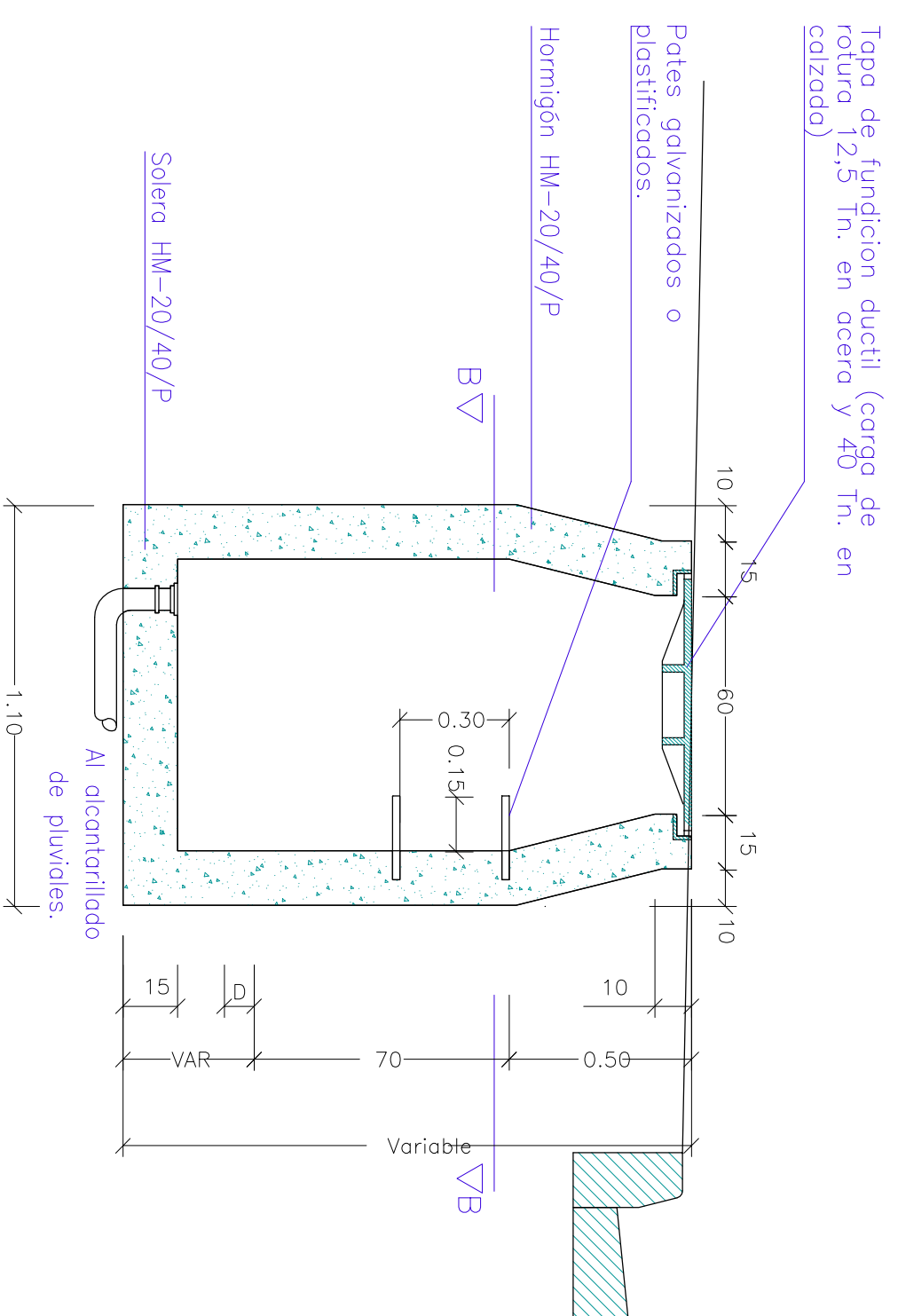
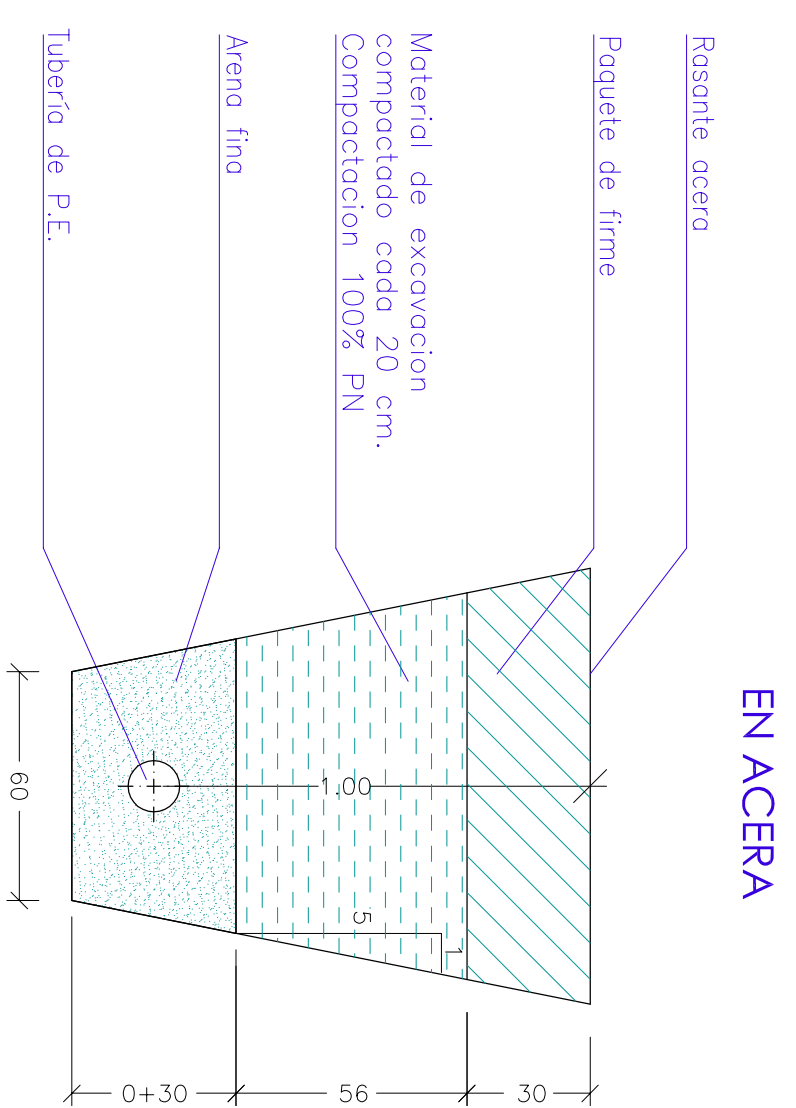


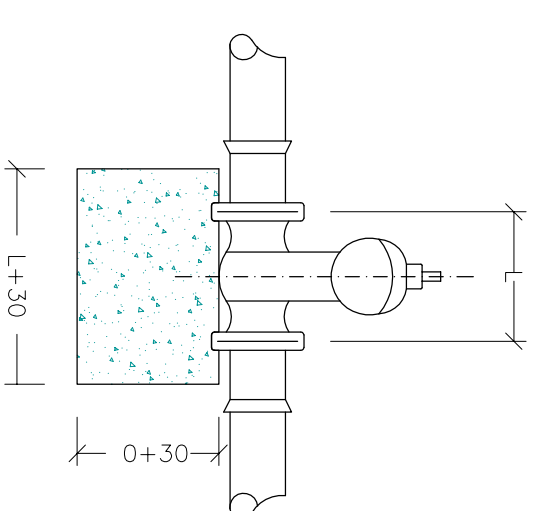
## ARQUETA DE ABASTECIMIENTO



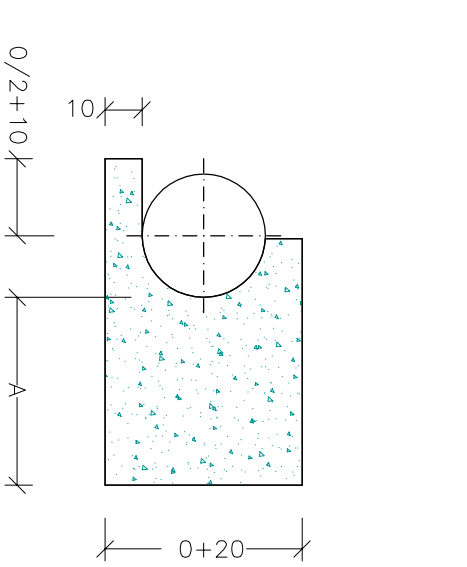
## ZANJA TIPO DE ABASTECIMIENTO



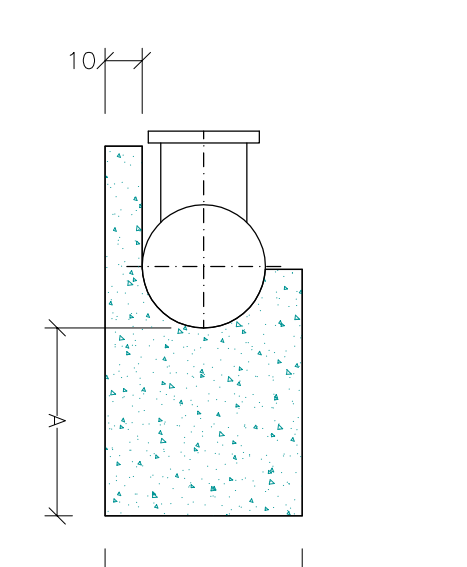
## VALVULAS



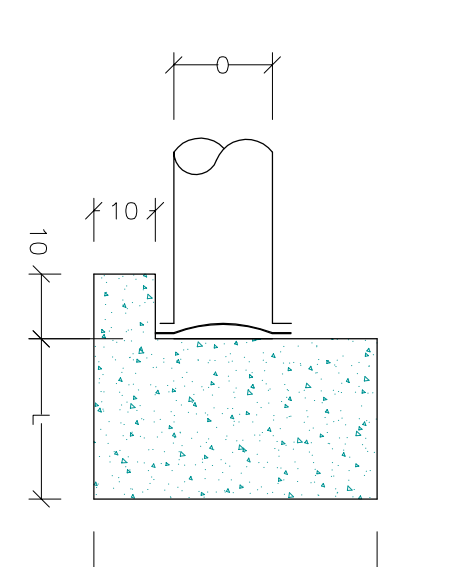
## CODOS



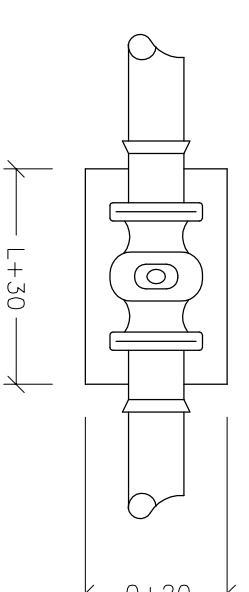
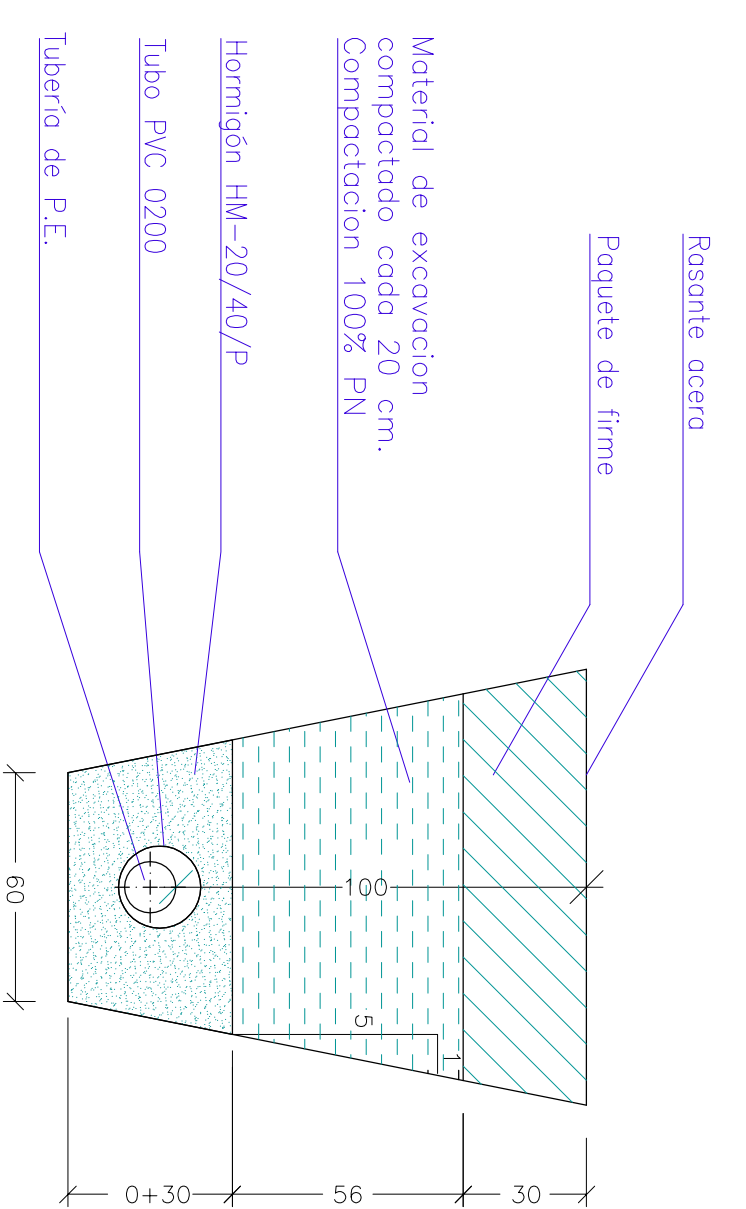
## TES



## BRIDAS CIEGAS

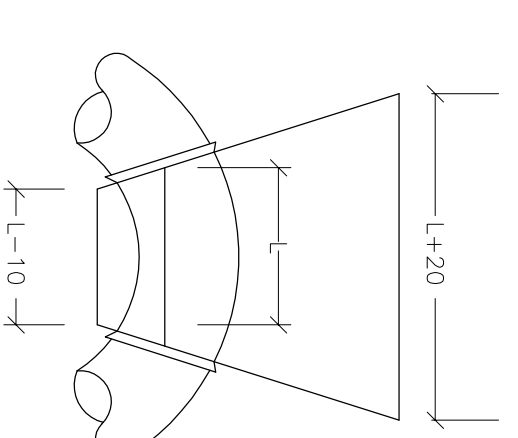


## PROTECCION EN CRUCES



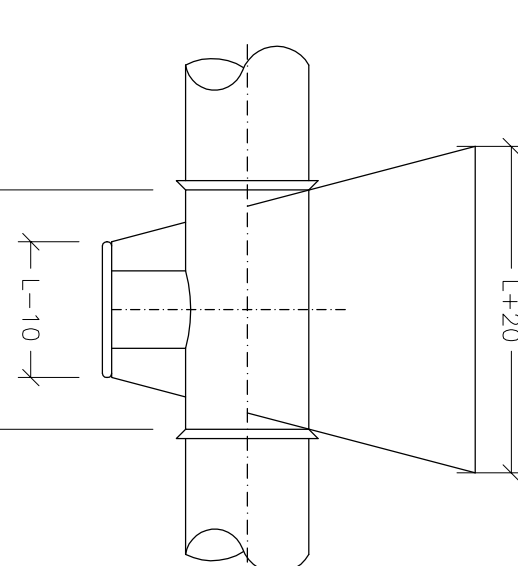
## PLANITA

Ø	L	A
Ø100	0.173 m.	0.35 m.
Ø125	0.204 m.	0.40 m.
Ø150	0.235 m.	0.467 m.
Ø200	0.296 m.	0.545 m.
Ø250	0.467 m.	0.50 m.
Ø400	0.545 m.	0.50 m.



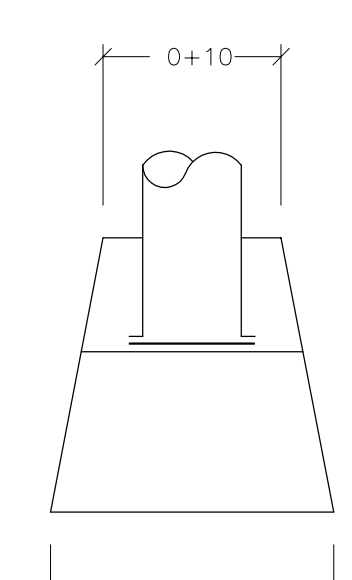
## PLANITA

Ø	L	A
Ø100	0.131 m.	0.35 m.
Ø125	0.157 m.	0.40 m.
Ø150	0.187 m.	0.40 m.
Ø200	0.232 m.	0.467 m.
Ø250	0.346 m.	0.50 m.
Ø400	0.392 m.	0.50 m.



## PLANITA

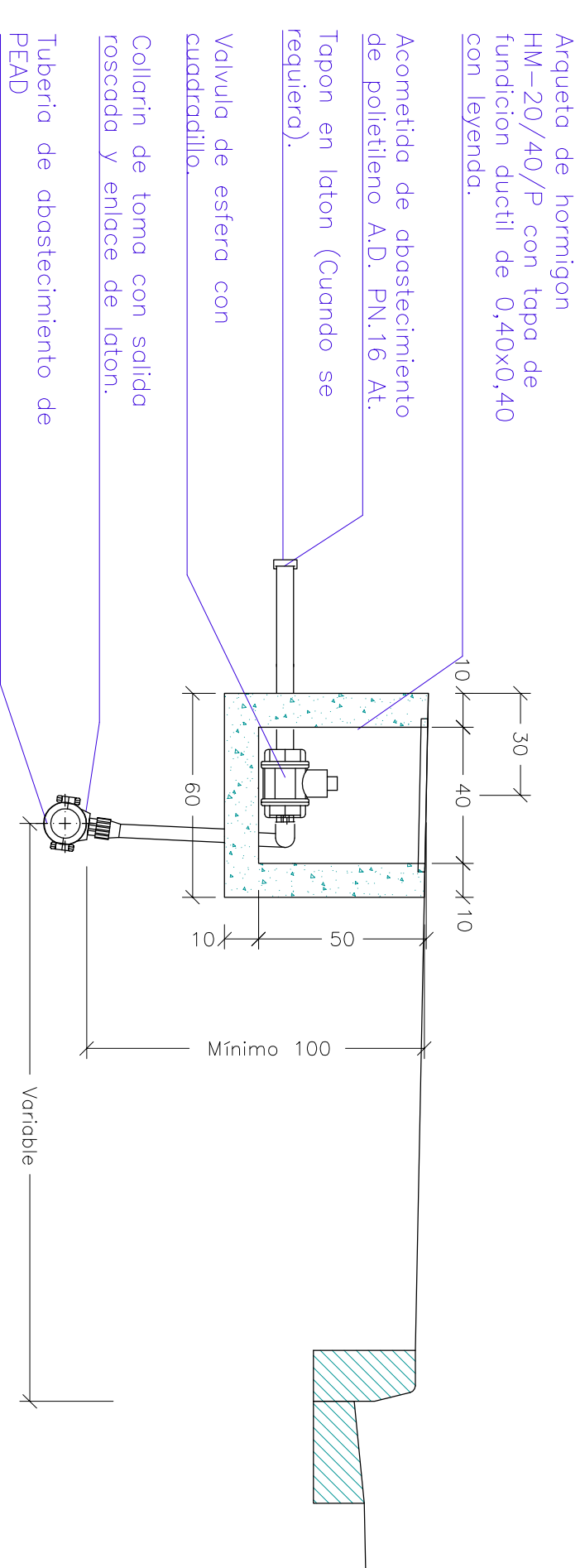
Ø	L	A
Ø100	0.173 m.	0.50 m.
Ø125	0.204 m.	0.80 m.
Ø150	0.235 m.	0.80 m.
Ø200	0.296 m.	0.467 m.
Ø250	0.467 m.	0.545 m.
Ø400	0.545 m.	1.00 m.



## PLANITA

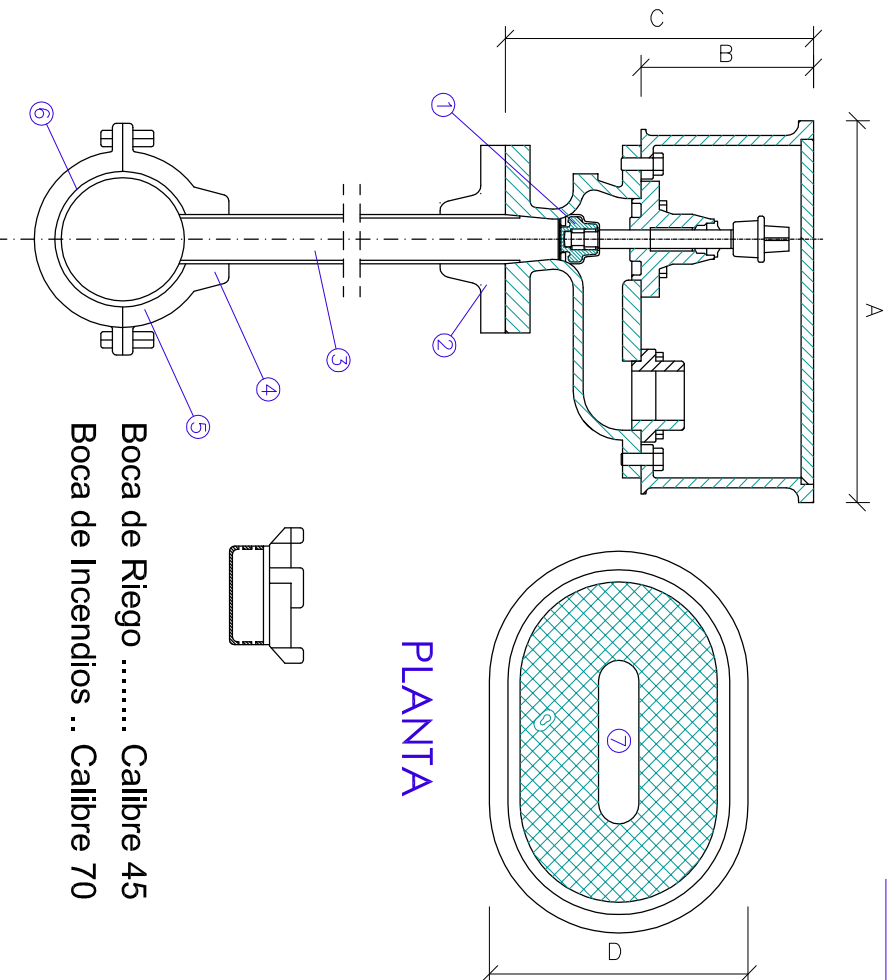
Ø	L	A
Ø100	0.50 m.	0.50 m.
Ø125	0.80 m.	0.80 m.
Ø150	0.80 m.	0.80 m.
Ø200	0.467 m.	0.545 m.
Ø250	0.467 m.	0.545 m.
Ø400	1.00 m.	1.00 m.

## ACOMETIDAS DE ABASTECIMIENTO



**NOTA:**  
En caso de valvulas desagues la salida del caudal sera vista a la arqueta.

## BOCA DE RIEGO (Calibre 45)



## BOCA DE INCENDIOS (Calibre 70)

DIMENSIONES	Bocas de Riego			
	A	B	C	D
Bocas de Riego	310	140	250	210
Bocas de Incendios	385	195	345	250

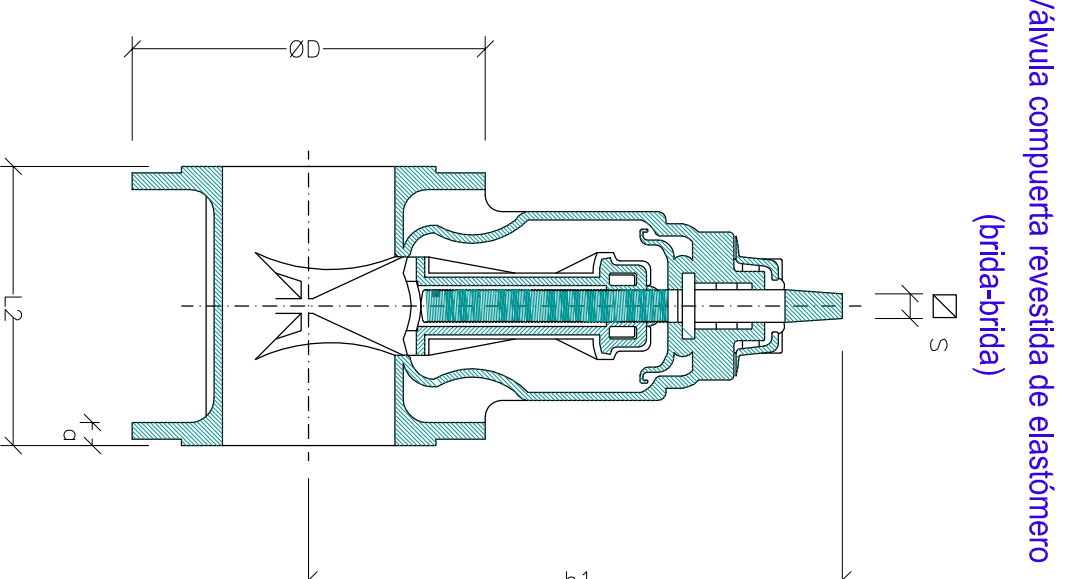
**EN BOCAS DE INCENDIO**  
Si el diametro de la tubería de abastecimiento es inferior a 150 mm., se sustituye el collarín de toma por una pieza T de Fundición.

- En fundición.  
- Colocación empotrada en el pavimento de acera.

## CARACTERISTICAS

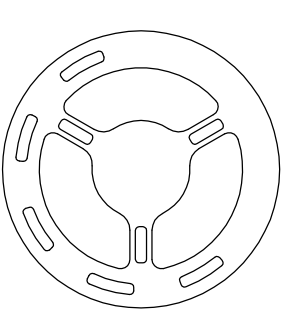
BOCAS DE RIEGO (Calibre 45)	BOCAS DE INCENDIOS (Calibre 70)
1) Cierre de contacto suave y hermético, totalmente revestido de E.P.D.M., sin mantenimiento y de una resistencia térmica de -10 53/64 a +120 53/64 C	1) Cierre de contacto suave y hermético, totalmente revestido de E.P.D.M., sin mantenimiento y de una resistencia térmica de -10 53/64 a +120 53/64 C
2) Enlase mixto brida acero roscada 1 1/2"	2) Enlase mixto brida acero roscada 3"
3) Tubería de P.E. Ø40 mm.	3) Tubería de P.E. Ø90 mm.
4) Enlase mixto rosca macho latón 1 1/2"	4) Enlase mixto rosca macho latón 3"
5) Collarín de toma	5) Collarín de toma
6) Tubería fundición	6) Tubería fundición
7) Inscripción "Riego"	7) Inscripción "Incendios"

## VALVULA PARA ABASTECIMIENTO



Valvula compuerta revestida de elastomero (brida-brida)

Maniobra mediante volante de acero con marcado FSH o FAH



DN	40	50	65	80	100
Ø DEL VOLANTE	150	150	175	175	300
DN	125	150	200	250	300
Ø DEL VOLANTE	300	300	350	500	500

**LEGENDA**  
- Cuerpo y tapa de fundición dúctil revestidos de epoxy.  
- Enlase mixto rosca macho latón de acero inoxidable.  
- Eje de maniobra de acero inoxidable.  
- Maniobra mediante volante de acero.  
- Ubicada en arqueta.

**TIPO 23**  
Distancia entre bridas "corra" serie 14 DN 40 a 300

DN	Características comunes				Cotas de los modelos				Tipo EURO 23	
	N 53/64	S	t	mm	Bridas con bridas	D	g	Peso	L2	L1
40	12,3	227	15,2	29	Bridas	150	19	9,5	140	140
50	12,3	222	15,2	29	10	165	19	10,5	150	140
65 (1)	13	266	18,5	34	16	185	19	14	170	170
80 (2)	17	289	18,5	34	16	200	19	18	180	180
100	21	336	20,6	38	16	225	19	23	190	190
125	25	376	20,6	38	16	250	19	29,5	200	200
150	30	421	20,6	38	16	285	19	40	210	210
200	33	510	25,7	42	16	340	20	65	230	230
250	41,5	618	28,9	47	16	400	22	95	250	250
300		696	28,9	47	16	455	24,5	130	270	270

- Los bridas DN 65 están taladradas a DN 60. Bajo pedido, el taladro puede ser a DN 65.
- La bridas 80, bajo pedido, pueden ser taladradas a 4 agujeros.