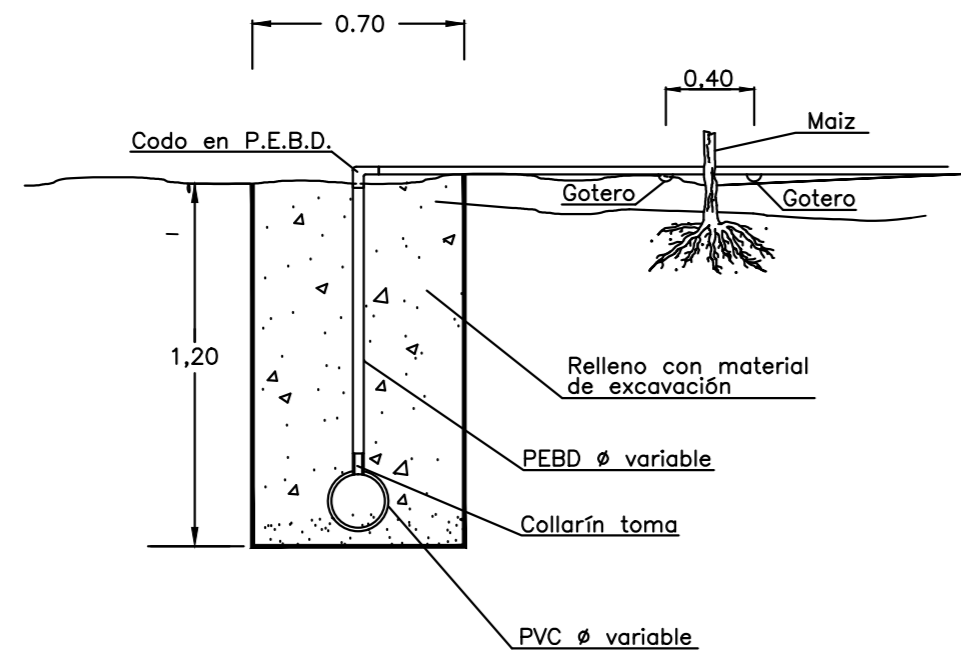
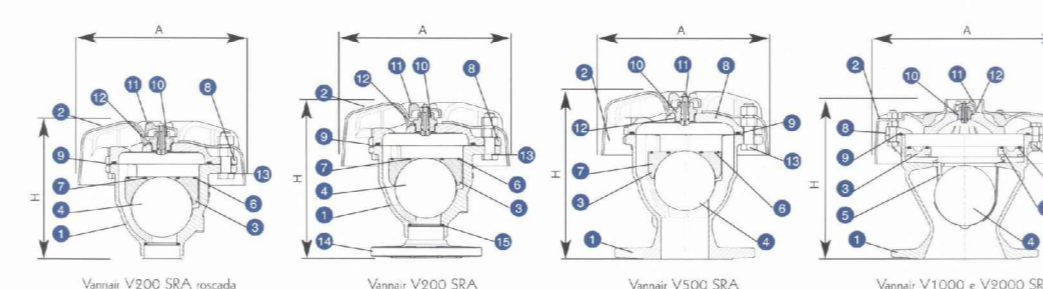


ZANJA TUBERÍA PRINCIPAL

ESCALA=1/25



VENTOSA

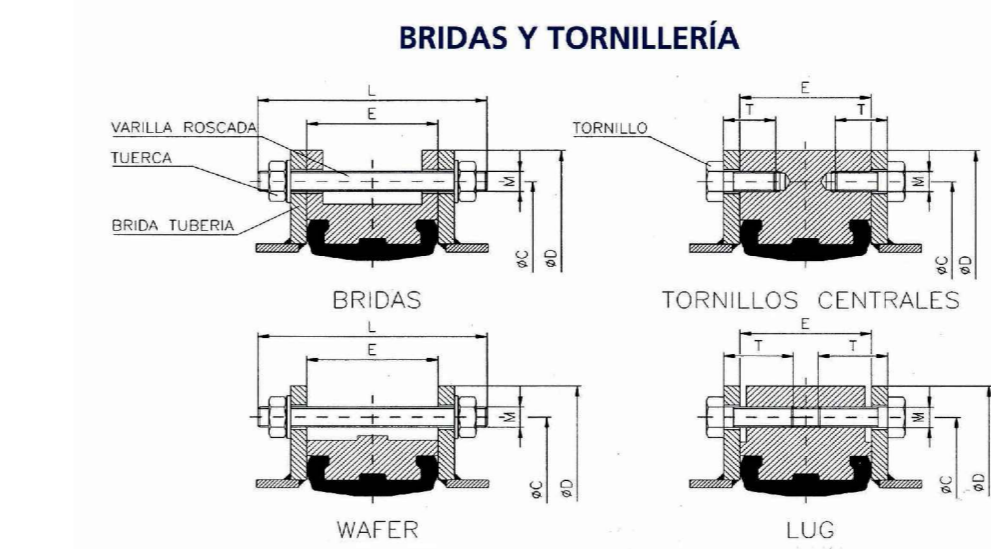


Nº	Descripción	Unidad	Material	Norma
1	Casco	1	GGG 45-10	EN 1563
2	Casos V1000 y V1500	1	DVC	
3	Casos V1000 y V1500	1	ABS	
4	Distibuidor	1	Aluminiado	
5	Bola	1	Acero S355, M con EPDM	EN 10025 (según el caso)
6	Casos V1000 y V1500	1	Acero S30408 B 9	EN 10088
7	Junta anillo	1	EPDM	
8	Tapón	1	GGG 45-10	EN 1563
9	Junta Gasket	1	EPDM	
10	Conector	1	Acero S30408 B 9	EN 10164
11	Moiz	1	Plástico	
12	Junta anillo	1	EPDM	
13	Tapón	1	Acero S30408 B 9	EN 10164
14	Bola	1	GGG 45-10	EN 1563
15	Tapón	1	Acero	

Modelo	PN	DN	M	A	Color	Res
V1000	16	40-100	225	200	Negro	8
V1500	25	150-300	300	280	Negro	9
V2000	16	400-1000	400	380	Negro	11,3 (1,3 mm PN 16) / 100
V3000	25	150-300	300	280	Negro	13,3 (1,3 mm PN 25) / 100
V1500	16	80-100	225	200	Negro	8
V1500	25	150-300	300	280	Negro	9
V1500	16	150	216	214	Negro	8
V1500	25	150	216	214	Negro	9
V1500	16	300	474	472	Negro	15,3
V1500	25	300	474	472	Negro	15,3

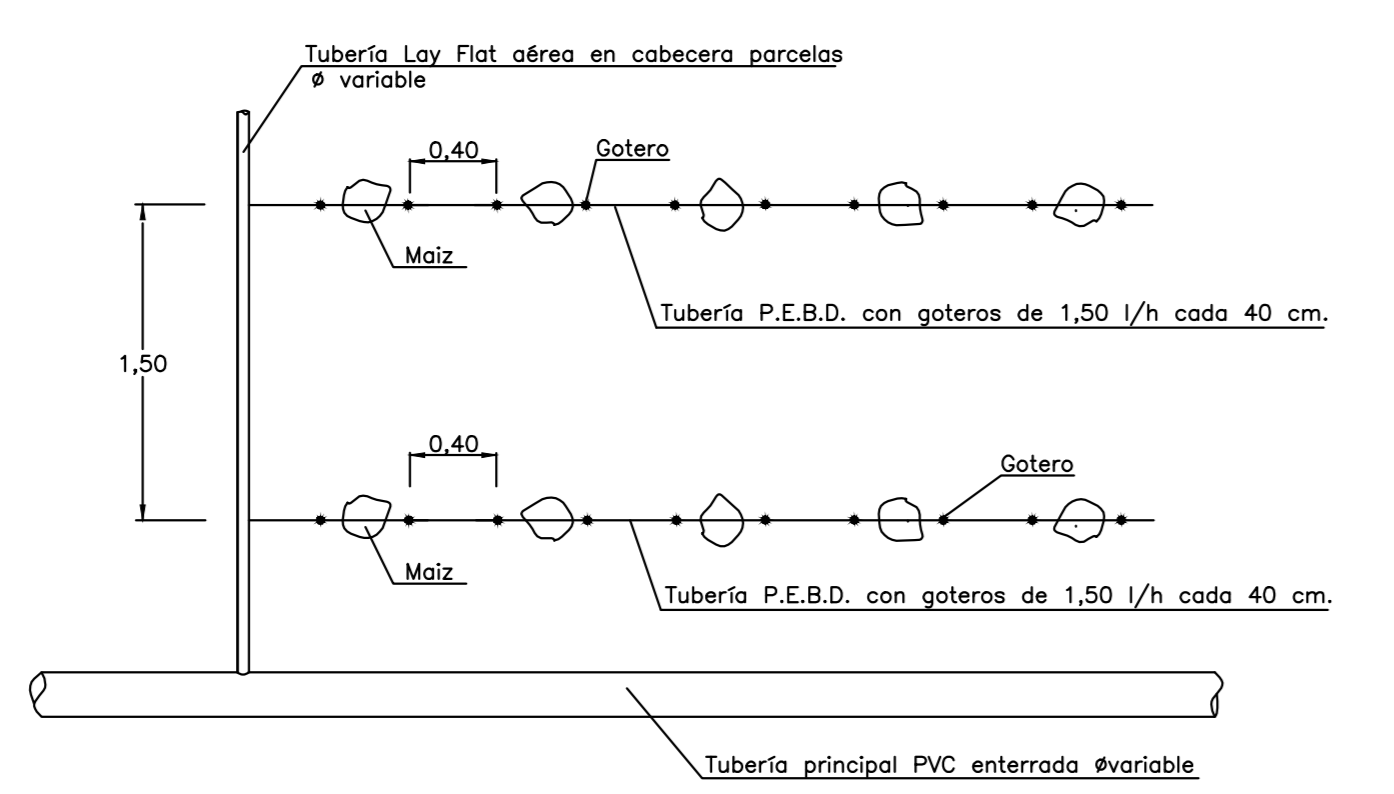
Nota: Ventosa con válvula de retención, consultar.

BRIDAS Y TORNILLERÍA

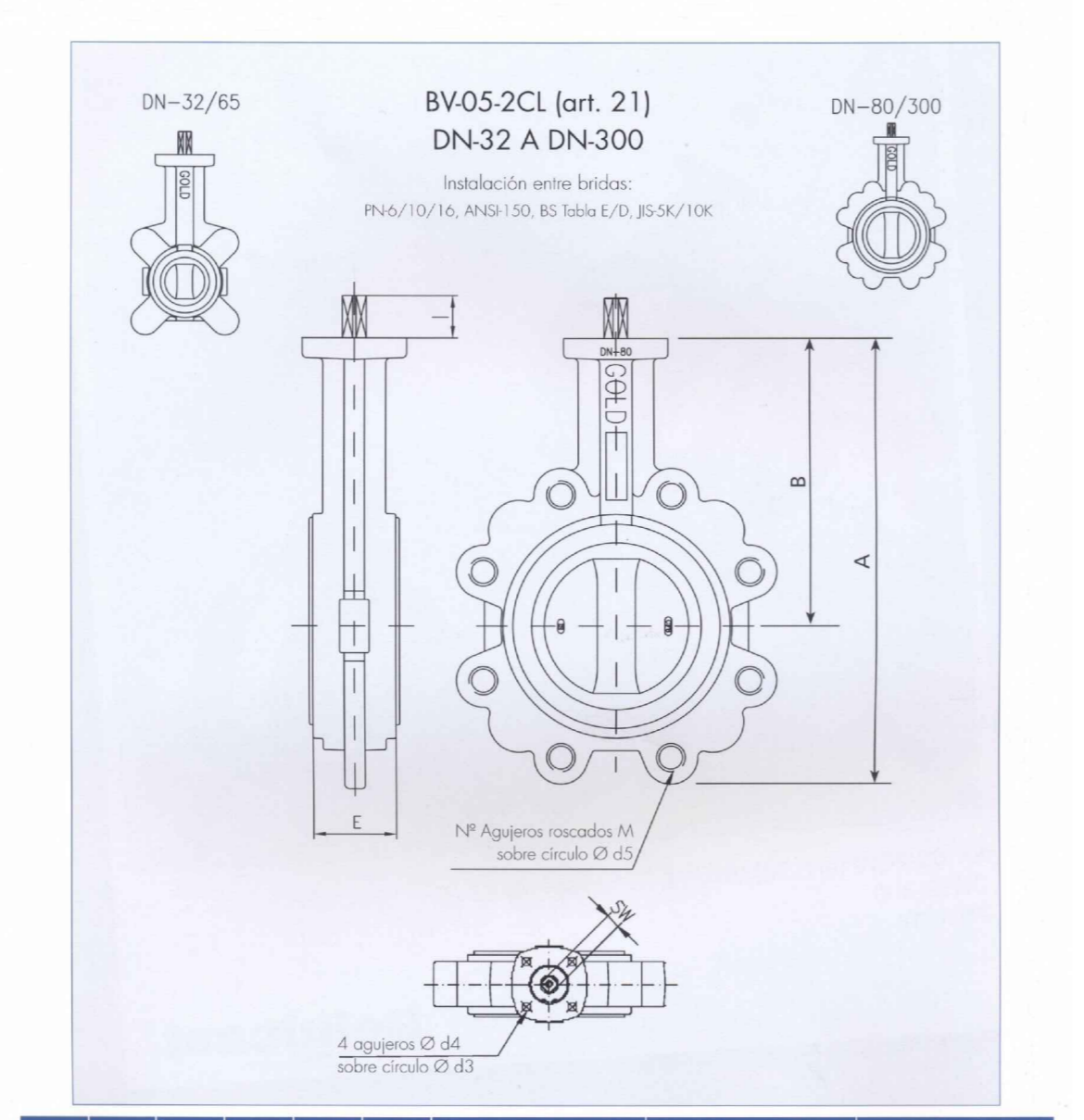
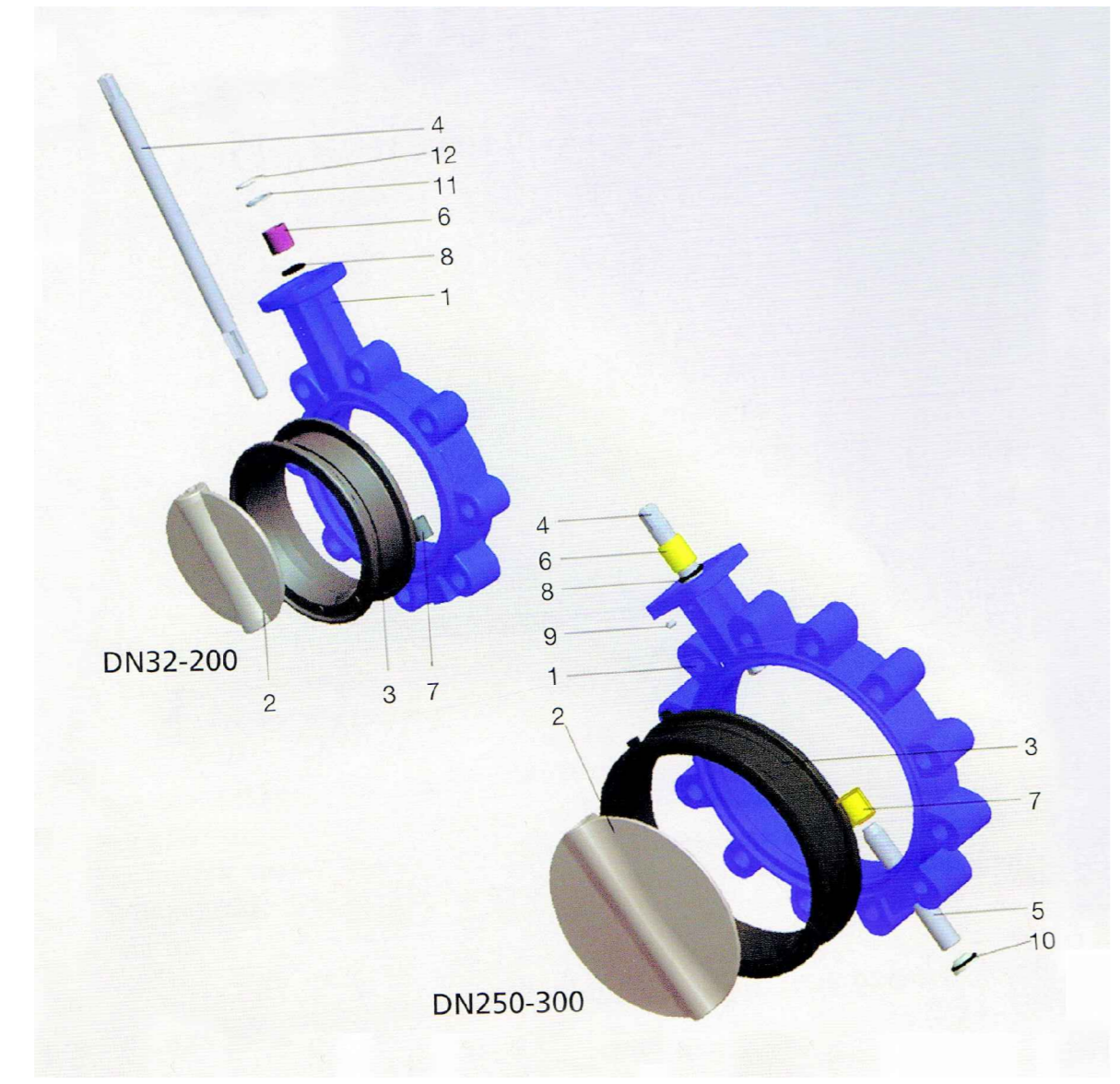


VÁLVULA	PN10				PN16			
	TORNILLOS PARA TIPO BRIDAS Y WAFER		TORNILLOS PARA TIPO LUG		TORNILLOS PARA TIPO BRIDAS Y WAFER		TORNILLOS PARA TIPO LUG	
DN	1	2	3	4	1	2	3	4
20	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1
50	1	1	1	1	1	1	1	1
65	1	1	1	1	1	1	1	1
80	1	1	1	1	1	1	1	1
100	1	1	1	1	1	1	1	1
125	1	1	1	1	1	1	1	1
150	1	1	1	1	1	1	1	1
200	1	1	1	1	1	1	1	1
250	1	1	1	1	1	1	1	1
300	1	1	1	1	1	1	1	1
350	1	1	1	1	1	1	1	1
400	1	1	1	1	1	1	1	1
450	1	1	1	1	1	1	1	1
500	1	1	1	1	1	1	1	1
600	1	1	1	1	1	1	1	1
700	1	1	1	1	1	1	1	1
800	1	1	1	1	1	1	1	1
900	1	1	1	1	1	1	1	1
1000	1	1	1	1	1	1	1	1
1100	1	1	1	1	1	1	1	1
1200	1	1	1	1	1	1	1	1
1400	1	1	1	1	1	1	1	1
1600	1	1	1	1	1	1	1	1

DISTRIBUCIÓN DE LINEAS Y MARCO DE PLANTACIÓN



VÁLVULAS DE MARIPOSA



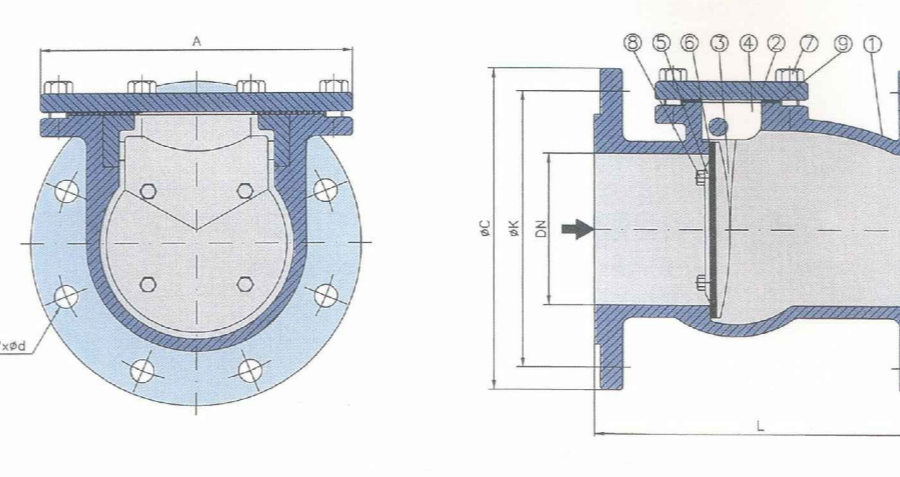
DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
32	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Válvulas de retención a clapeta



- Características:
- Válvula de retención a clapeta con asiento elástico.
  - Total estanqueidad.
  - Para impulsiones y servicios de aguas limpias o residuales.
  - Revestimiento epoxy anticorrosivo.
  - Temperatura de -10°C a +80°C.

Especificación de materiales y dimensiones:



DN	C	E	L	A	M	Ø	Peso Kg
50	175	120	150	150	4	16	8
65	180	140	178	145	4	15	11
80	200	160	190	165	8	19	13
100	220	180	210	185	8	19	16
125	250	210	275	230	8	15	28
150	285	240	310	275	8	23	41
200	340	295	360	330	12	23	77
250	405	355	430	405	12	23	116
300	460	410	510	485	12	28	174
350	520	470	570	545	16	28	267
400	580	530	630	605	16	31	374

DN	Máxima presión de servicio (kg/cm²)	Peso de prueba (kg/cm²)
50-300	16	24
350-600	10	15

MARCA	DESIGNACIÓN	Nº REJAS	MATERIAL
1	CEBPE	1	WF FUNDIDO GG-25
2	TAPIA	1	WF FUNDIDO GG-25
3	CLAPETA	1	WF FUNDIDO GG-25
4	CHAPARRILLO DE CIERRO	2	BRONCE fig. 21996
5	CHAPARRILLO CENTRAL	1	WF FUNDIDO GG-25
6	CEBPE	1	NEOPRENO
7	TORNILLOS ARBOLIC	SDN	ACERO S20 9338 B
8	TORNILLOS ARBOLIC/CEBPE	SDN	ACERO S20 9338 B
9	JUNTA ETANQUEIDAD	1	CANTONERO/OMALIFE

MODIFICADO Y UNIFICACIÓN DE LAS CONCESIONES 2.391 Y 17.904 PASANDO DE 18-71-48 Ha. A 39-68-35 Ha. EN LAS FINCAS "EL UMBRAZO" Y "EL DORNAJO"

TÉRMINO MUNICIPAL DE CAMPANARIO (Badajoz)

PROPIEDAD: **RACUCHA, S.L.**

PLANO DE DETALLES

FECHA: Badajoz, marzo de 2017 ESCALA: Indicadas HOJA Nº: 6

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos: Colegiado nº 22179

Foto: sdo Francisco López Castilla