



- 00 - CRUCETA EMBRIDADA PN 16 DN 150
- 01 - TE EMBRIDADA PN 16 DN 400/200
- 02 - TE EMBRIDADA PN 16 DN 300/300
- 03 - TE EMBRIDADA PN 16 DN 300/150
- 04 - TE EMBRIDADA PN 16 DN 300/100
- 05 - TE EMBRIDADA PN 16 DN 200/200
- 06 - TE EMBRIDADA PN 16 DN 200/100
- 07 - TE EMBRIDADA PN 16 DN 150/150
- 08 - TE EMBRIDADA PN 16 DN 150/100
- 08B - TE EMBRIDADA PN 16 DN 150/65
- 09 - TE EMBRIDADA PN 16 DN 100/100
- 09B - TE EMBRIDADA PN 16 DN 100/65
- 10 - REDUCCIÓN PN 16 DN 300/150
- 11 - REDUCCIÓN PN 16 DN 200/150
- 12 - REDUCCIÓN PN 16 DN 150/100
- 12B - REDUCCIÓN PN 16 DN 150/80
- 13 - REDUCCIÓN PN 16 DN 100/80
- 13B - REDUCCIÓN PN 16 DN 100/65
- 14 - EMPALME BRIDA-LISO PN 16 DN 400
- 15 - EMPALME BRIDA-LISO PN 16 DN 300
- 16 - EMPALME BRIDA-LISO PN 16 DN 100
- 17 - BRIDA CIEGA PN 16 DN 300
- 18 - CODO EMBRIDADO PN 16 DN 100
- 19 - VÁLVULA MARIPOSA DE BB PN 16 DN 300
- 20 - VÁLVULA COMPUERTA BB PN 16 DN 200
- 21 - VÁLVULA COMPUERTA BB PN 16 DN 150
- 22 - VÁLVULA COMPUERTA BB PN 16 DN 100
- 23 - VÁLVULA COMPUERTA BB PN 16 DN 65
- 24 - MANGUITO UNIVERSAL PN 16 DN 400
- 25 - MANGUITO UNIVERSAL PN 16 DN 300
- 26 - MANGUITO UNIVERSAL PN 16 DN 100
- 27 - UNIÓN BRIDA UNIVERSAL PN 16 DN 200
- 28 - UNIÓN BRIDA UNIVERSAL PN 16 DN 150
- 29 - UNIÓN BRIDA UNIVERSAL PN 16 DN 100
- 29B - UNIÓN BRIDA UNIVERSAL PN 16 DN 65/63
- 30 - PORTABRIDAS PE PN 16, PE DN 90 +BRIDA DN 80
- 31 - MANGUITO ELECTROSOLDABLE PN 16 DN 90

REDACTORES:

 Pablo Garcimartín García
 Colegiado nº 18074 ICCP

 Natalia Bagán Aznar
 Colegiado nº 24.489 ICCP



PROPIEDAD:



Ayuntamiento de Gijón / Xixón

Red de abastecimiento Nudos

S/E (A3)

FASE 1.1
 PROYECTO DE URBANIZACIÓN APP-PCTG LA PECUARIA
 MILLA DEL CONOCIMIENTO MARGARITA SALAS