



- TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE øS/PLANO
- TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO A EJECUTAR POR EMA øS/PLANO
- ⊗ VÁLVULA SECCIÓN/COMPUERTA/MARIPOSA EXISTENTE
- BOCA DE RIEGO EXISTENTE
- ⊙ HIDRANTE EXISTENTE
- CONEXIÓN A RED EXISTENTE
- TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO øS/PLANO PROPUESTA
- - - ACOMETIDA PROPUESTA
- ⊗ VÁLVULA SECCIÓN/COMPUERTA/MARIPOSA PROPUESTA
- ⌈ BRIDA CIEGA PROPUESTA
- ⌋ DESAGÜE A POZO DE AGUAS RESIDUALES PROPUESTA
- BOCA DE RIEGO PROPUESTA
- ⊙ HIDRANTE PROPUESTA
- ⌋ VENTOSA PROPUESTA
- ⊠ NUDO
- TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO A EJECUTAR EN FASE 1.1
- TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO A EJECUTAR EN FASE 1.2

- RED DE RIEGO ZONAS VERDES
- TUBERÍA DE RIEGO øS/PLANO PROPUESTA
- BOCA DE RIEGO PROPUESTA
- ⊗ VÁLVULA SECCIÓN/COMPUERTA PROPUESTA
- TUBERÍA DE RIEGO A EJECUTAR EN FASE 1.1
- TUBERÍA DE RIEGO A EJECUTAR EN FASE 1.2

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CEV: 1416122634107366151 en www.gijon.es/cev

Red de abastecimiento propuesta
Planta general
 1:1000 (A1) - 1:2000 (A3)

REDACTORES:
 Pablo Garcimartín García Colegiado nº 18074 ICCP
 Natalia Bagán Aznar Colegiado nº 24.489 ICCP

COMPAS CONSULTORES

PROPIEDAD:
 Ayuntamiento de Gijón / Xixón

RUEDA Y VIGA ARQUITECTOS
 www.ruedayviga.com

gijón

AYUNTAMIENTO DE GIJÓN