

- red general de abastecimiento existente
- Ø1.800 hormigón armado pretensado con forro de chapa
- Ø1.300 fibra de vidrio PRFV
- Ø1.100 hormigón armado pretensado con forro de chapa
- Ø900 hormigón armado pretensado con forro de chapa
- Ø800 hormigón armado pretensado con forro de chapa
- Ø500 hormigón armado pretensado con forro de chapa
- Ø450 fibrocemento
- Ø300 fibrocemento

PROPUESTAS DE INFRAESTRUCTURAS BASICAS

- 1 SGIS 01. NUEVO DEPOSITO AGUA POTABLE 15.000 M3
- 2 SGIS 07.02 DEPOSITO REGULADOR AGUA POTABLE 8.000 M3. ZERPIA 5

