



## Servicios y obras hidráulicas/ Redes de distribución

# Mantenimiento de las redes de abastecimiento, saneamiento y pluviales del municipio de Beniel

### Cliente

Sermubeniél, S.A.

### Importe

155.975,19 €/ año (IVA excluido).

### Localización

Murcia

### Periodo del servicio

2020- En ejecución

### Alcance

Trabajos de mantenimiento y conservación del sistema de acueducto, saneamiento y drenaje pluvial, además de pequeñas ampliaciones de red que no requieran de proyecto constructivo.



## Descripción del servicio

Vigente por dos años y con un máximo de cinco para su ejecución, este contrato cubre los servicios de mantenimiento y conservación del acueducto municipal de Beniel, Murcia.

Los 54,5 km de la red de agua potable están compuestos en su mayoría por polietileno y fundición dúctil para una distribución de más de 750.000 m<sup>3</sup> anuales gestionados mediante 17 puntos de telecontrol.

El servicio también incluye los 34,2 km de longitud del sistema de saneamiento que cuenta con diámetros comprendidos entre los 150 y los 1.000 mm.

Además de los trabajos de obra civil de pequeñas actuaciones, se ejecutan tareas de reparación y mantenimiento que no requieran proyecto constructivo.

Los trabajos incluyen mano de obra, maquinaria y materiales. Por su parte, la empresa municipal Sermubeniel se encarga de suministrar materiales hidráulicos: tuberías, piezas especiales, juntas, válvulas, así como marcos y tapaderas.

## Datos principales del servicio

### Datos principales

**Número de acometidas:**  
1.090

**Km canalizaciones:**  
54,5 km de abastecimiento  
34,2 km de saneamiento

**Instalaciones depuración:**  
2 depósitos  
733 u pozos de registro  
1.253 u imbornales

### Medios del servicio

**Personal:**  
Dos operarios/as adscritos/as.  
Incluye equipo de retén los 365 días.

**Vehículos:**  
Una furgoneta mixta eléctrica.  
Un camión de carga menor a 3,5 Tn.

**Maquinaria:**  
Maquinaria de obra del tipo cortadora de pavimentos, bomba de achique, etc.

### Tipología de tuberías

**Dimensiones:**  
Diámetro en redes de abastecimiento entre 40 y 250 mm.

Diámetro en redes de alcantarillado entre 150 y 1.000 mm.

**Materiales de las tuberías:**  
Polietileno, fundición dúctil, PVC, etc.