



Servicios hidráulicos / Redes de distribución

Mantenimiento integral de las redes de agua potable y aguas residuales en Roquetas de Mar y otros municipios de Almería

Cliente

Hidralia Gestión Integral de Aguas de Andalucía, S.A.

Importe

Redes abastecimiento: 580.853 €/año (IVA excluido)
Redes saneamiento: 422.556 €/año (IVA excluido)

Localización

Almería

Periodo de la obra

Marzo de 2021 a marzo de 2024 (+3)

Alcance

Obras de reparación y reposición de las redes de abastecimiento de agua potable y sistemas de saneamiento de aguas residuales en los municipios de Roquetas de Mar, Cortijos de Martín, Adra y La Mojonera, provincia de Almería.



Descripción del servicio

Los sistemas de distribución de agua potable y de colectores para aguas residuales son objeto de una serie de acciones encaminadas a su óptimo funcionamiento.

En el municipio de Roquetas de Mar y la localidad de Cortijos de Marín se realizan las tareas de reparación, sustitución y/o nueva ejecución de redes de transporte y distribución de agua potable cuyo consumo anual medio se calcula en 10.126.124 m³. Este servicio incluye

la conexión de nuevos edificios e instalaciones para servicios a los abonados a la red ya existente.

De otro lado, se adelantan trabajos de reparación, limpieza, sustitución y/o nueva ejecución de redes de saneamiento y acometidas para aguas residuales en los municipios de Roquetas de Mar, Adra y La Mojonera.

Ambos servicios cuentan con un equipo profesional de retén disponible los 365 días del año.

Datos principales del servicio

Abastecimiento agua potable

Canalizaciones:
387 km de red

Instalaciones:

- 5 pozos de captación de agua
- 8 depósitos de abastecimiento
- 57.934 acometidas

Saneamiento aguas residuales

Canalizaciones:
583 km de red

Instalaciones:

- 52 estaciones de bombeo de agua residual
- 17.986 pozos de registro
- 9.328 imbornales
- 32.220 acometidas

Medios del servicio

Humanos:
Seis operarios/as adscritos/as a cada uno de los servicios.

Vehículos:

- 2 furgones
- 1 camión de carga menor a 3,5 t
- 1 camión de carga max. 10 t

Otros datos

Equipos:
Maquinaria de obra como grúas, excavadoras, mini excavadora giratoria, etc.

Tuberías

- Diámetro en redes de abastecimiento entre 25 y 700 mm
- Diámetro en redes de alcantarillado entre 150 y 1.000 mm