

PROYECTO: SUMINISTRO ELÉCTRICO A ESTACIONES DE BOMBEO DE AGUA MEDIANTE FOTOVOLTAICA

PETICIONARIO

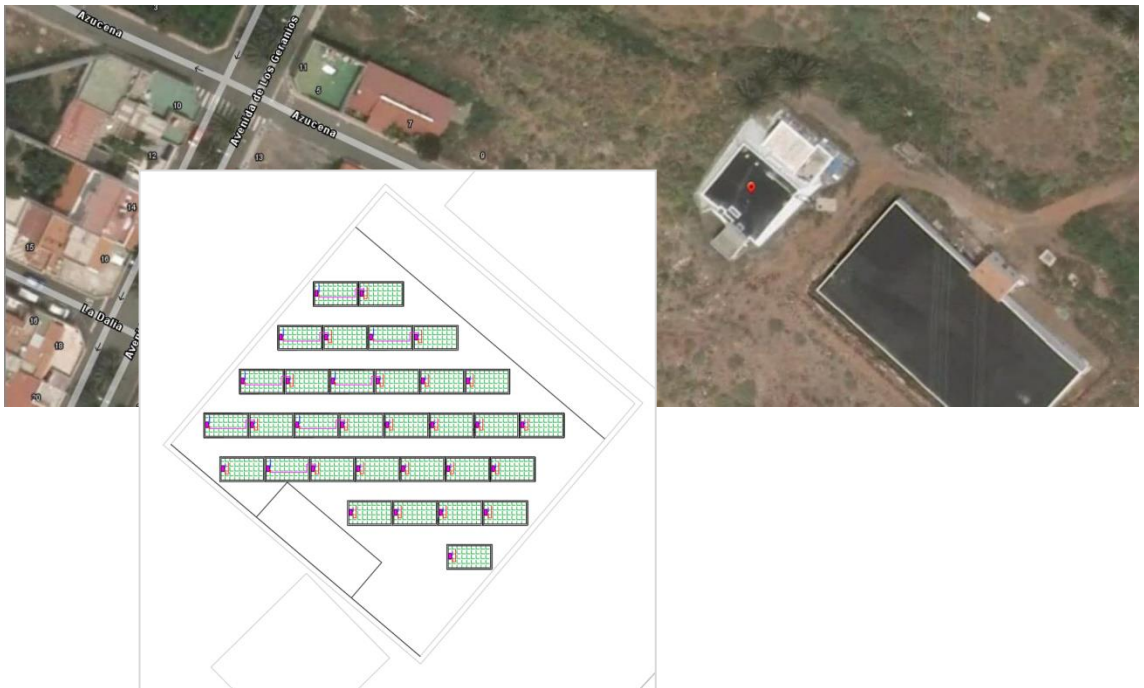
Mancomunidad del sureste de Gran Canaria.

UBICACIÓN

En los tres municipios de la Mancomunidad.

RESUMEN DEL PROYECTO

Se trata de nueve instalaciones fotovoltaicas en autoconsumo con una potencia total instalada de 493kW a fin de suministrar de energía a parte de cada una de las nueve estaciones de bombeo de agua.



Ubicación instalaciones

- P1. Instalación de una planta fotovoltaica en las Rosas (9,6kW)
- P2. Instalación de una planta fotovoltaica en Carrizal (9,6kW)
- P3. Instalación de una planta fotovoltaica en Ingenio (9,6kW)
- P4. Instalación de una planta fotovoltaica en el Milano (16,8kW)
- P5. Instalación de una planta fotovoltaica en Carboneras (75kW)
- P6. Instalación de una planta fotovoltaica en la EDAR I (92,4kW)
- P7. Instalación de una planta fotovoltaica en la EDAR II (97,2kW)
- P8. Instalación de una planta fotovoltaica en la IDAM I (90kW)
- P9. Instalación de una planta fotovoltaica en la IDAM II (92,4kW)