

## EJE 2 – MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

### 7. Instalación de placas solares en edificios turísticos

#### 7..1 Suministro e instalación de placas solares en el Auditorio y Palacio de Congresos de Águilas

**Resumen:** la instalación ha consistido en un sistema solar fotovoltaico y baterías para mejorar la eficiencia energética en dicho edificio. La energía generada por los paneles fotovoltaicos servirá para autoabastecer eléctricamente al Auditorio y Palacio de Congresos de Águilas que contiene numerosas actividades turísticas.

Los resultados esperados de esta actuación son la reducción del consumo energético, la reducción de la huella de carbono, mejorar el confort térmico de los edificios y contribuir a la consecución de una UE neutra de emisiones.

**Importe de la actuación:** 152.445,69€

**Estado:** Finalizado.



## 7.2. Suministro e instalación de placas solares en la Casa de la Cultura

**Resumen:** la instalación ha consistido en un sistema solar fotovoltaico y baterías para mejorar la eficiencia energética en dicho edificio. La energía generada por los paneles fotovoltaicos servirá para autoabastecer eléctricamente a la Casa de la Cultura que contiene numerosas actividades turísticas.

Los resultados esperados de esta actuación son la reducción del consumo energético, la reducción de la huella de carbono, mejorar el confort térmico de los edificios y contribuir a la consecución de una UE neutra de emisiones.

**Importe de la actuación:** 65.098,00€

**Estado:** Finalizado.

