



**Tipo de proyecto:**  
Comercial

**Título del proyecto:**  
Iglesia Católica

**Lugar y fecha del proyecto:**  
Torrelavega (Cantabria). 2023

### Descripción de la obra

Proyecto realizado en la **Iglesia de Nuestra Señora de la Asunción en Torrelavega**, templo neogótico construido a inales del siglo XIX. **El edificio ocupa 1.700 m<sup>2</sup>**, con una longitud de 53m, 33m de ancho,

altura de 19 metros y una torre que mide 50 metros de altura.

Durante la ejecución del proyecto, **se sustituyó la antigua caldera de gasóleo por un equipo de aerotermia Aquaris MD 30.**

Adicionalmente, **se sustituyeron los radiadores tradicionales por suelo radiante** para una climatización más eficiente y homogénea. Gracias a esta instalación, **el edificio alcanza el confort térmico a una mayor velocidad**, a pesar de sus dimensiones.

### Información del producto

- Conectividad WiFi de serie.
- Ultrasilencioso.
- Amplio rango de trabajo (desde -25 °C a 43 °C).
- Facilidad de uso para el control de la instalación.
- Rápida climatización.
- Equipo de aerotermia con dimensiones muy compactas que permiten un fácil transporte, manejo e instalación.

**Potencia total instalada**  
30 kW

**Necesidades que cubre**  
Climatización  
Calefacción

Productos instalados



Aerotermia Aquaris  
MD PRO 30 kW

Suelo Radiante  
Pressman

100% Aerotermia

