



INSTALACIONES:



Las instalaciones de calefacción, climatización y agua caliente sanitaria (ACS) de las viviendas representan aproximadamente el 60% de la energía consumida en los edificios, por lo que mejorar en un uso responsable de la misma contribuye a reducir los costes económicos y el impacto ambiental. Las mejoras tecnológicas

que se pueden incorporar en las instalaciones térmicas, como calderas de condensación, válvulas con cabezal termostático, bombas a caudal variable o el aprovechamiento de la energía solar, producen importantes ahorros económicos.



SALAS DE CALDERAS:

- ✓ Proyectos de rehabilitación y reformas de Salas de Calderas.
- ✓ Estudios energéticos.
- ✓ Estudio viabilidad y plan de amortización de la inversión.
- ✓ Proyectos de Gestión Energética "llave en mano ". Incluye: Financiación de la inversión, instalación, mantenimiento a todo riesgo y gestión de la energía.
- ✓ Trabajamos con las principales comercializadoras de energía (Naturgy, Endesa).





✓ **Instalador Oficial Pro-Wolf: El Club pro-Wolf se define como un “club exclusivo” desarrollado por Wolf Ibérica S.A. para los principales instaladores de Calderas y Sistemas de Calefacción. Esto nos permite ofrecer a nuestros clientes unas mejores prestaciones en su instalación tanto a nivel de ejecución como en la posterior explotación de esta.**

- **Gestión remota de la instalación, totalmente gratuita y sin cuotas mensuales ni licencias.**
- **Ampliaciones de garantía de los equipos de hasta 10 años.**
- **Para más información visite el siguiente enlace: <https://spain.wolf.eu>**





INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN:

✦ Proyectos de rehabilitación y reformas de Salas de Máquinas, Plantas Enfriadoras y Equipos de deshumectación de Piscinas.



✦ Estudios energéticos.

✦ Estudio viabilidad y plan de amortización de la inversión.

✦ Proyectos de Gestión Energética “llave en mano “. Incluye: Financiación de la inversión, instalación, mantenimiento a todo riesgo y gestión de la energía.

✦ Trabajamos con las principales comercializadoras de energía (Naturgy, Endesa).