



## Quiénes somos?

Empresa dedicada a las instalaciones de media y baja tensión, proyectos de automatización, mantenimiento industrial y otras instalaciones.

## Evolución

Desde su fundación hemos experimentado un continuo crecimiento basado en el compromiso, la calidad y la formación continua de nuestros técnicos. Esto nos ha permitido consolidarnos y poder realizar los proyectos más complejos y ambiciosos, tanto de soluciones integrales como de mantenimiento. Para poder dar un completo servicio disponemos de un conjunto de técnicos cualificados y en constante formación, buscando siempre dar la mejor respuesta a las necesidades de nuestros clientes.

## Proyectos e instalaciones eléctricas de media y baja tensión

Nuestro departamento técnico realiza todo tipo de proyectos eléctricos de media y baja tensión.

- Documentación técnica
- Informes técnicos
- Anteproyectos
- Estudios de viabilidad
- Realizamos todo tipo de instalaciones eléctricas industriales e iluminación, con los últimos sistemas de estructuras y canalizaciones.

## Instalaciones neumáticas y de líquidos de proceso

Realizamos todo tipo de instalaciones neumáticas de posicionamiento, de proceso, e instalaciones de fluidos líquidos para plantas químicas, tratamiento de aguas y alimentaria.

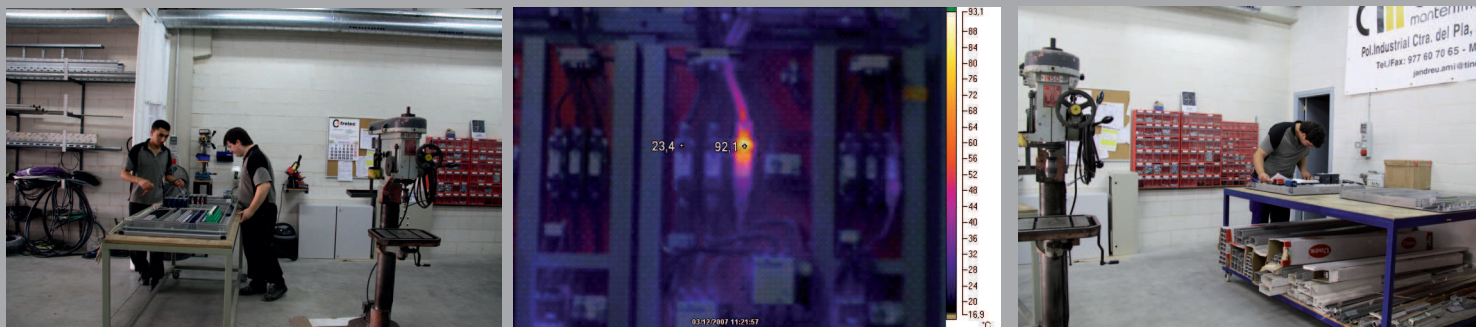
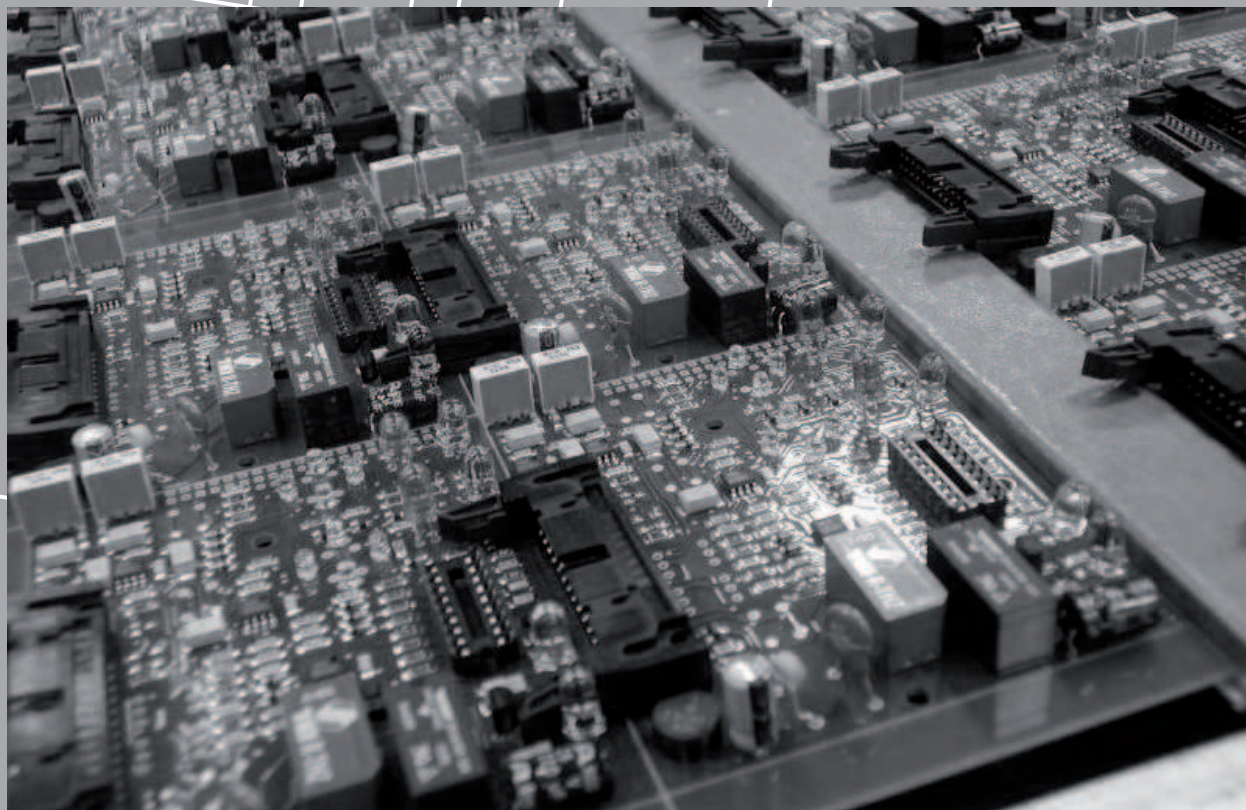
## Instalaciones de climatización industrial

Realizamos estudios e instalaciones para un óptimo rendimiento para las instalaciones a climatizar.

## Sistemas de telecomunicación y seguridad electrónica

Entre los productos y servicios que ofrecemos a nuestros clientes destacan:

- Documentación y Certificación de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicación (ICT).
- Explotación de Redes Telemáticas y Servicios Informáticos.
- Adaptación a la Televisión Digital Terrestre (TDT).
- Implementación, certificación y revisión de Sistemas Detectores de Incendios y de Asistencia para la revisión de Sistemas Detectores de Intrusiones y Seguridad Electrónica en general (Control de accesos, video vigilancia).
- Diseño e instalación de sistemas domóticos completos.



## Montaje de cuadros de distribución y control

Estudiamos las necesidades de nuestro cliente y diseñamos todo tipo de cuadros eléctricos de potencia y control. Junto con un completo informe entregado en soporte informático para la oficina técnica y en papel para armarios de campo.

## Automatizaciones y procesos de control a medida

Andreu Manteniment Industrial cuenta con un departamento propio dedicado a la automatización y control de procesos. Nuestros técnicos cualificados ofrecen la mejor solución tecnológica. Para ello estamos en permanente contacto con las principales marcas del mercado, ofreciendo a nuestros clientes los últimos avances técnicos.

- Instalaciones de automatización y control de procesos.
- Programación de PLC's (Siemens, Omron, Fanuc, Allen Bradley, etc.).
- Programación de HMI's y SCADA's (Siemens, Proface, Esa, etc.).
- Comunicación redes industriales vía cables de cobre, fibra óptica y Wireless con todos los protocolos standard industriales (Ethernet, Profibus, Modbus, AS-i, etc).
- Todo tipo de Transmisores y Sensores (Emerson, Vega, Keyence IFM, etc.).
- Y una amplia gama de actuadores y controles de velocidad (Schneider, Festo, Siemens, Power Electronics, etc.).

## Auditorías energéticas

Andreu Manteniment Industrial realiza auditorías energéticas para poder optimizar los recursos y mejorar el rendimiento energético en sus instalaciones.

Además de mejorar la calidad de su instalación, podemos ayudarle a alargar la vida útil de sus equipos y reducir sus gastos en energía eléctrica.

## Estudios termográficos

Desde Andreu Manteniment Industrial buscamos ofrecer un servicio de mantenimiento integral, es por eso por lo que no sólo reparamos y solucionamos averías, sino que proporcionamos un servicio predictivo y preventivo mediante cámara termográfica de última generación.

- Evitan interrumpir los procesos productivos.
- Localizan con exactitud y antelación los potenciales problemas.
- Disminuyen las actuaciones de mantenimiento y reducen el tiempo de reparación.
- Alargan la vida de los equipos.
- Permiten un uso más eficiente de la energía.
- Le proporcionan descuentos en la póliza de seguros.

