



### Editorial

Carta del Director General,  
Eduardo Hernández.

[Leer más](#)

1



2

### Acuerdo con Repsol Butano hasta 2019

Acuerdo con el fin de potenciar  
en España y Portugal el consumo  
de GLP

[Leer más](#)

3

### Instalación Aena

Tecna climatiza el Centro de Control  
de Tráfico Aéreo de Canarias

[Leer más](#)



4

### Tecna renueva y mejora su web

Con una nueva área de prensa  
orientada a dar servicio a los medios  
de comunicación

[Leer más](#)

### Nueva Jornada de Formación Calefacción y ACS Octubre 2016

Jornada de Formación de su gama  
de productos relacionados  
con Calefacción y ACS.

[Leer más](#)

5





## Carta del Director General



Estimados amigos y colaboradores,

Os saludo de nuevo tras el parón veraniego y desde el escaparate de esta nueva newsletter en la que os informamos de importantes noticias que se han producido en nuestra empresa en los últimos meses, que han sido de intenso trabajo y actividad comercial.

En primer lugar, estamos muy orgullosos de anunciaros el importante acuerdo que Tecna ha alcanzado con Repsol Butano hasta el año 2019, para potenciar el consumo de GLP (Gas Licuado del Petróleo) a través de la gran variedad de productos a gas que Tecna comercializa en el mercado. Estamos convencidos de que esta alianza reforzará nuestra reputación empresarial, reportará grandes beneficios comerciales y consolidará nuestra imagen de marca como uno de los referentes del mercado.

Por otro lado, hemos desarrollado importantes instalaciones en los últimos meses y como muestra os contamos con detalle el trabajo realizado en el Centro de Control de Tráfico Aéreo de Canarias, donde se ha desarrollado un ambicioso proyecto de climatización.

El último trimestre del año se presenta como un gran reto para todos nosotros, con una actividad frenética en el lanzamiento de la campaña de invierno, y numerosos viajes de nuestros responsables comerciales a importantes eventos nacionales e internacionales donde promocionarán nuestra empresa.

De antemano, os agradezco el esfuerzo individual de cada uno de vosotros, porque estoy seguro de que 2016 se cerrará con un estupendo balance para Tecna y todo su equipo.

Un abrazo.

Eduardo Hernández  
Director General de TECNA



## Importante acuerdo comercial entre Tecna y REPSOL BUTANO



TECNA alcanza un acuerdo comercial con REPSOL BUTANO hasta el próximo año 2019 con el fin de potenciar en España y Portugal el consumo de GLP (Gas licuado del petróleo) a través de la gran cantidad de productos a gas que TECNA comercializa en el mercado.

Entre la gama de productos TECNA destacan, desde las tradicionales Farolas a gas para calefacción exterior para el mercado hostelero, hasta una gran cantidad de diferentes productos ligados al mundo de calefacción y ACS para los sectores doméstico, comercial e industrial.

Entre los productos más interesantes se encuentran: la bomba de Calor TECNA AQUA PUMP INVERTER con tecnología híbrida (eléctrica + gas), Generadores de aire caliente a gas TECNATHERM PKN, Radiadores a gas TECNA PRESTIGE, Aerotermos a gas TECNA KONDENSA, Tubo radiante a gas TECNA RAY-RED, Calderas de condensación a gas para producción de calefacción y ACS con temperaturas de hasta 85° TECNA LELIA, Termo-acumuladores a gas para ACS de gran capacidad TECNATHERM, etc....

Un conjunto de soluciones que, como viene siendo la tónica desde hace muchos años en TECNA, fomenta el uso de productos ligados a la eficiencia energética y el ahorro de consumos.



Bomba de calor con tecnología híbrida TECNA AQUA PUMP INVERTER



Tubo radiante a gas TECNA RAY-RED INVERTER



Generador de aire caliente a gas TECNATHERM PKN



Radiadores a gas TECNA PRESTIGE



Aerotermos a gas TECNA KONDENSA

## Tecna climatiza el Centro de Control de Tráfico Aéreo de Canarias



En su clara apuesta por la tecnología eficiente, y de la mano de la ingeniería IDOM y la empresa FCC instalaciones, Tecna ha renovado el Centro de Control de Tráfico Aéreo del aeropuerto de Las Palmas, suministrando para ello dos bombas de calor RC PYXIS HPU de 43 kW y 120kW, y dos enfriadoras gemelas RC PYXIS de 180 kW cada una, que sustituyen a los antiguos equipos RC instalados hace más de una década. Paralelamente, se ha climatizado el interior de las oficinas con fan coil SABIANA CRC-ECM inverter, garantizando un consumo totalmente controlado a la vez que eficiente, traducándose directamente en ahorro energético. Para el resto de salas, se ha optado por la instalación de 3 unidades de tratamiento de aire SANDOMETAL construidas íntegramente en acero inoxidable, INOX304.

Desde Tecna seguimos trabajando para mantener la confianza tanto de las ingenierías como de las empresas instaladoras para acometer proyectos de envergadura en todos los sectores. Para ello, el equipo de Tecna, formado por grandes profesionales de reconocida experiencia en el sector, proporciona el apoyo técnico adecuado y necesario.



## Tecna renueva y mejora su web corporativa y de producto

Tecna estrenó nueva web hace unos meses y en su constante vocación de mejora del servicio a sus clientes, distribuidores y medios de comunicación, realiza un trabajo de mejora continua del diseño y funcionalidades de la misma.

Así, de esta forma, incorporó en su menú principal un área de prensa orientada a dar servicio a los medios de comunicación, que contiene toda la información corporativa de la empresa, así como las notas de prensa de las noticias que va generando la compañía.

En este apartado también se puede encontrar documentación gráfica y las newsletters corporativas que se envían periódicamente. También se pueden encontrar los catálogos que contienen toda la información corporativa, productos y tarifas.



## Nueva Jornada de Formación en octubre

Tecna está preparando su futura campaña de invierno, por lo que en octubre celebrará en sus nuevas instalaciones una Jornada de Formación de toda su gama de productos relacionados con Calefacción y ACS.

En este nuevo curso, al que acudirán los 32 comerciales que actualmente forman el equipo comercial de TECNA para España y Portugal, se aprovechará para presentar junto con REPSOL el importante acuerdo comercial recientemente alcanzado hasta el próximo año 2019.

