



A la vanguardia  
de la tecnología  
energética  
sostenible



# ¿Dónde estamos?



[www.tecnologiaeolica.com](http://www.tecnologiaeolica.com)

#### Delegación de Panamá

El Cangrejo, Edif. Amelia, C/F (Arturo D. Motta),  
Local 3 (Frente edificio THE FORUM)  
Ciudad de Panamá. República de Panamá  
Tfno: +(507) 264 8582  
Cel: +(507) 6967 9732/+(507) 6747 1353

#### Oficina Principal España

Avd. Primero de Mayo, 34 Bajo  
02006 Albacete (Spain)  
Tl +34 967 521 722 y fax +34 967 521 746

[tecnologiaeolica@tecnologiaeolica.com](mailto:tecnologiaeolica@tecnologiaeolica.com)



# ¿Quiénes somos?

Comprometidos con nuestros clientes.

- *Instalaciones fotovoltaicas*
- *Construcción parques eólicos*
- *Operación y Mantenimiento*
- *Gestión administrativa y técnica*
- *Eficiencia Energética*

## Empresa

Empresa creada en 2001, especializada en el ámbito de las energías renovables.

Su pilar principal es la construcción de parques eólicos e instalaciones fotovoltaicas, pudiendo incluir la ingeniería y diseño, tramitación y promoción, y gracias al departamento de mantenimiento, la garantía y funcionamiento óptimo durante toda su vida útil.

## Equipo de trabajo

Formado por personal experimentado en cada campo, ingenieros de todas las disciplinas afectadas y profesionales altamente cualificados encargados de completar cada actividad con éxito.

## Nuestra filosofía

Nuestros valores y principios, reflejan nuestras aspiraciones y que queremos ser.



**Calidad.** Buscamos la mejora continua y excelencia en nuestros procesos, (ISO 9.001 e ISO 14.001)



**Eficacia.** Basados en nuestra experiencia, ofrecemos profesionalidad en nuestras obras y servicios.



**Transparencia.** Nuestros clientes gozan de toda la información y tranquilidad en sus proyectos.



**Responsabilidad y confianza.** Basados en la responsabilidad, nos hemos ganado la confianza de nuestros clientes



**Ingeniería sostenible.** Desarrollamos nuestro trabajo y expansión comprometidos con el medio ambiente.



**Seguridad.** Concienciados con la prevención de riesgos laborales, nuestro objetivo es la nula siniestralidad.

# Servicios

Soluciones integrales, a medida y personalizadas.

Ofrecemos a nuestros clientes:

## Rentabilidad

Optimizamos al máximo sus instalaciones para conseguir el mayor beneficio por medio de un seguimiento y mejora constante de las instalaciones.

## Eficiencia

Maximizamos la producción con el menor coste de explotación.

## Servicio integral

Le ofrecemos un mantenimiento completo permitiendo al cliente despreocuparse de su instalación.

## Experiencia

El conocimiento técnico, la formación y profesionalidad de nuestros trabajadores ofrecen al cliente la tranquilidad de dejar la instalación en buenas manos.

## Control

Vigilancia permanente de los parámetros de las instalaciones fotovoltaicas.

## Garantía de Producción

Obtenemos disponibilidades del 99% y PR superiores al 80%.

## Calidad

Protocolos de actuación con plan de visitas y acciones.

## Adaptado

Ofrecemos distintos alcances según las necesidades del cliente.



## Estudio y construcción de instalaciones Energías Renovables

Dirección integrada de proyectos y construcción EOLICA Y FOTOVOLTAICA.

Ofrecemos a promotores, inversores y financieras la tranquilidad de una estricta gestión y control de sus proyectos y construcciones, para obtener la máxima rentabilidad de la instalación.



## Promoción FV y Eólica

Localizamos emplazamientos, realizamos estudios de viabilidad económica, y analizamos la legislación para asegurar el correcto desarrollo de nuestras inversiones e instalaciones.



## Operación y Mantenimiento

T.E tiene amplia experiencia en operar parques fotovoltaicos de distintos tamaños, con gran eficiencia y precisión en los mantenimientos de nuestras instalaciones.

También realizamos mantenimiento de caminos y subestaciones de parques eólicos.



## Eficiencia Energética

Auditorías Energéticas  
Alumbrado Público exterior, interior y gestión energética integral  
Servicios Energéticos



## Gestión administrativa y técnica

Basados en nuestra experiencia como titulares de instalaciones fotovoltaicas, ofrecemos la de las gestiones administrativas requeridas, así como la actualización y puesta al día de las continuas novedades legislativas.





Gestionamos todo el proceso,  
del primer al último paso



T.E ha desarrollado y ejecutado mediante EPC numerosas instalaciones fotovoltaicas, tanto en huertas solares, cubiertas y concesiones de Ayuntamientos, sumando más de 45 MW en distintos países.

T.E ha ejecutado contratos EPC de parques eólicos para las principales promotoras energéticas (Endesa, Iberdrola Ingeniería, Made, Union Fenosa...) , con más de 25 parques eólicos y subestaciones eléctricas construidos en todo el territorio nacional.

Basados en nuestra experiencia ofrecemos a nuestros clientes servicio especializado tanto en parques eólicos, caminos e instalaciones fotovoltaicas, adaptados a las necesidades de cada instalación.

Posibilidad de mantenimiento integral, con garantía de Performance Ratio, gestión de stocks y garantías, auditorías fotovoltaicas y monitorización continua.

Maximizamos la rentabilidad y durabilidad de las instalaciones realizando labores preventivas, correctivas y predictivas constantes



**Instalación Fotovoltaica con Balance Neto de 600 Kwp de potencia instalada (500 Kw Nominales) instalada sobre suelo en Finca Edanjo. La Chorrera, Panamá**

Ejecutada en 2015.  
Promotor: VIVERES UNIDOS, S.A.



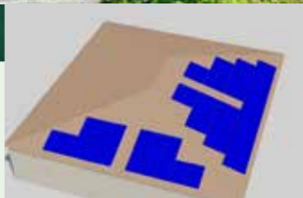
**Instalación Fotovoltaica con Balance Neto de 255 Kwp de potencia instalada (200 Kw Nominales) instalada sobre cubierta y marquesinas aparcamiento en La Casa del Jamón, ubicada en Costa del Este de Panamá City**

EJECUTADA EN 2015.  
Promotor: IMPORTADORA Y EXPORTADORA HERMANOS GAGO, S.A.



**Instalación fotovoltaica 11 kw vivienda particular ubicada en costa del Este, Panamá**

Actualmente en ejecución 2016.



# PANAMÁ

“Panamá apuesta por una economía sostenible.”

Ante la evolución del mercado de la energía con costes crecientes cada año estamos obligados a plantear la búsqueda de soluciones que minoren el impacto económico.

La ley del 10 de Junio de 2013 ampara y potencia la construcción y explotación de instalaciones renovables para AUTOCONSUMO CON BALANCE NETO, que permitirán al propietario ahorrar en su factura eléctrica y poder vender el excedente vertido a red.

La experiencia de Tecnología Eólica en el desarrollo y construcción de este tipo de instalaciones, acompañado de la seguridad legislativa, la disminución de costes y aumento de eficiencia de las placas fotovoltaicas hacen de la implantación de este sistema de producción eléctrica una apuesta efectiva para el ahorro.



**Instalación fotovoltaica COOPAGRO R.L, 50.49 kwp BALANCE NETO.**

Actualmente en ejecución 2016.

# Experiencia



“Desde nuestro inicios en el año 2001, nuestra trayectoria nos hace profesionales con experiencia demostrada”



## Depósito municipal de vehículos

ALBACETE. ESPAÑA

500 kw. Concesión pública, construcción y explotación



## Parque solar Abertura 20 MW

CACERES. ESPAÑA

Mantenimiento seguidores Solfocus.



## Italia. Varias obras (Sovizzo, San Pietro di Morubio, Orgiano IyIII, Isoza Rizza, Bovolone, Badia)

ITALIA

Obra Civil y trabajos eléctricos.



## Romica 3 MW.

ALBACETE. ESPAÑA

Construcción, operación y mantenimiento.



## Parques Eólicos.

Varias Ubicaciones. ESPAÑA

Realización de Obra civil y subestación eléctrica de parques eólicos para las principales empresas distribuidoras españolas. (ENDESA; UNION FENOSA, MADE IBERDOLA).

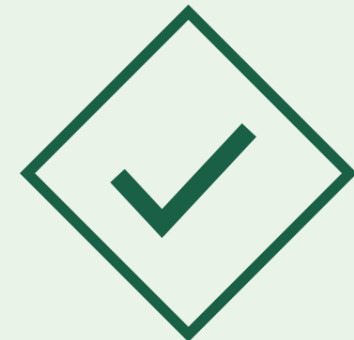


## Ayuntamientos

Varias Ubicaciones. ESPAÑA

Concesión municipal, construcción y explotación.

# Calidad



## Prevención de Riesgos. Seguridad y Salud.

Objetivo: Nula Siniestralidad

## Certificaciones

ISO 1-9.001 e ISO 14.001



Nº ES09/7510



Nº ES09/7511

## Tecnología Eólica, S.A.

### Delegación de Panamá

El Cangrejo, Edif. Amelia, C/F (Arturo D. Motta),  
Local 3 (Frente edificio THE FORUM)  
Ciudad de Panamá. República de Panamá  
Tfno: +(507) 264 8582  
Cel: +(507) 6967 9732/+(507) 6747 1353

### Oficina Principal España

Avd. Primero de Mayo, 34 Bajo  
02006 Albacete (Spain)  
Tel +34 967 521 722 y fax +34 967 521 746

[tecnologiaeolica@tecnologiaeolica.com](mailto:tecnologiaeolica@tecnologiaeolica.com)

[www.tecnologiaeolica.com](http://www.tecnologiaeolica.com)



[www.tecnologiaeolica.com](http://www.tecnologiaeolica.com)

**Delegación de Panamá**

El Cangrejo, Edif. Amelia, C/F (Arturo D. Motta),  
Local 3 (Frente edificio THE FORUM)  
Ciudad de Panamá. República de Panamá  
Tfno: +(507) 264 8582  
Cel: +(507) 6967 9732/+(507) 6747 1353

**Oficina Principal España**

Avd. Primero de Mayo, 34 Bajo  
02006 Albacete (Spain)  
TL +34 967 521 722 y fax +34 967 521 746

[tecnologiaeolica@tecnologiaeolica.com](mailto:tecnologiaeolica@tecnologiaeolica.com)