



**tecnología
eólica**



¿Quiénes somos?

PAG.5

Perfil de la Empresa



¿Dónde estamos?

PAG.11

Nuestras empresas en España



¿Qué hacemos?

PAG.13

Los Servicios que ofrecemos



¿Por qué nosotros?

PAG.17

Nuestra experiencia



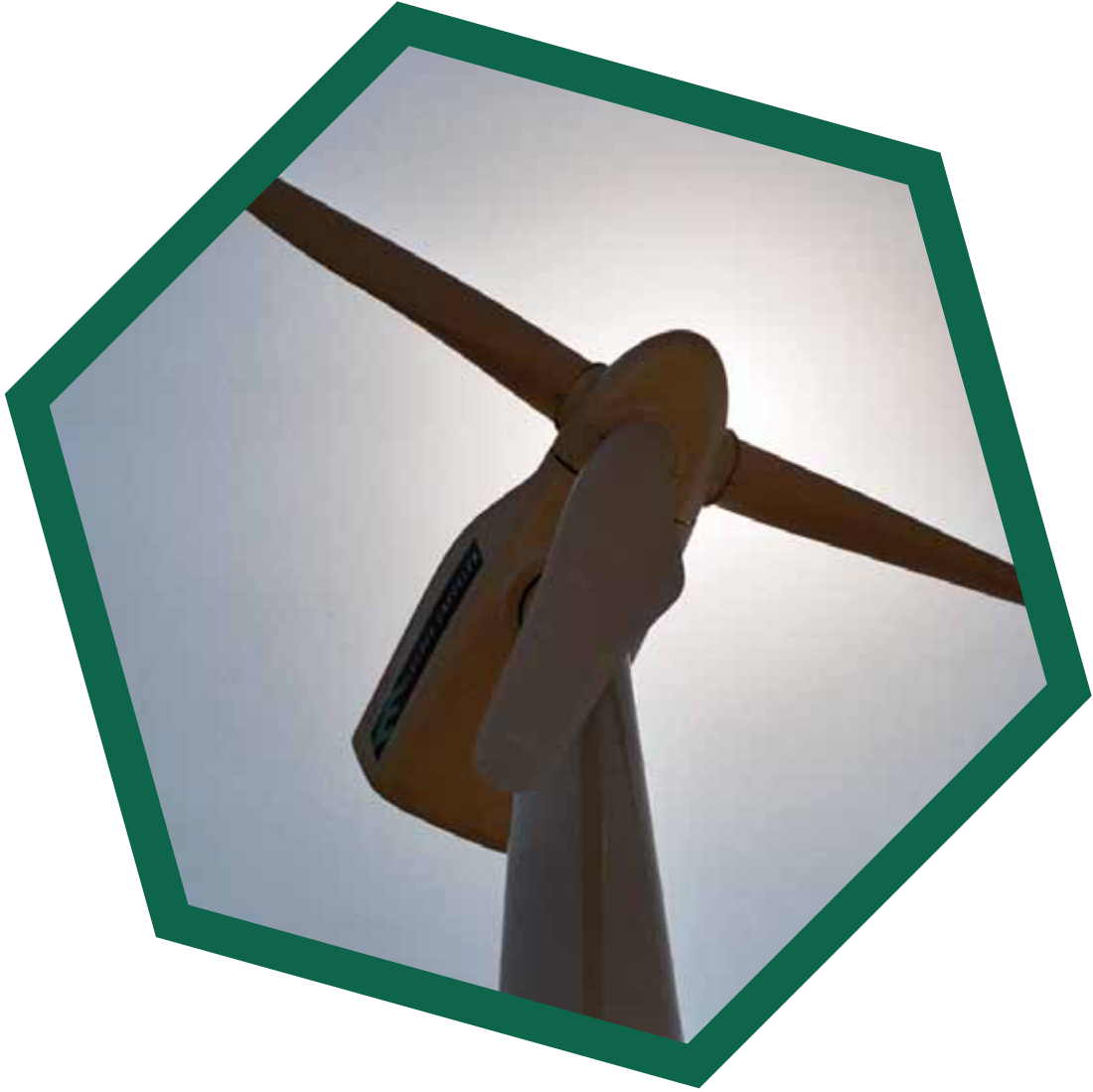
Transparencia Integridad Innovación Respeto

TECNOLOGÍA EÓLICA S.A.

c/. Rosario 36, Ent. Izq., 02001, ALBACETE
Tfno.: 967 59 03 51 – Fax: 967 59 03 52
email: tecnologiaeolica@tecnologiaeolica.com
www.tecnologiaeolica.com

Toda la información contenida en el presente documento, no podrá ser utilizada por terceros sin consentimiento expreso de nuestra empresa





Transparencia

¿Quiénes somos?

Perfil de la Empresa

Tecnología Eólica nace en el año 2001 como respuesta a la fuerte demanda de empresas relacionadas con las energías renovables en Castilla la Mancha.

Tecnología Eólica es una Sociedad Anónima compuesta por dos empresas regionales, por un lado Agrocaja, que es una empresa líder en Castilla La Mancha en el capítulo de eléctrico, instalaciones en M.T. y A.T. y líneas de transporte, y distribución de riegos, y por otro lado Gestión de Construcción Civil, empresa de Albacete especializada en el proyecto y ejecución de Obra Civil, con un gran número de urbanizaciones en la región y con una longitud de caminos ejecutada superior a los mil kilómetros.



¿Quienes somos?

Perfil de la Empresa

NUESTRA ORGANIZACIÓN



Transparencia Integridad Innovación Respeto

¿Quiénes somos?

Perfil de la Empresa



La empresa abarca todo el ámbito de las energías renovables, ofreciendo **soluciones integrales** al promotor. Su actividad comienza con la elaboración de los proyectos básicos y finaliza con los mantenimientos de las instalaciones implantadas.

Una de las actividades que Tecnología Eólica desarrolla dentro de los servicios ofrecidos a nuestros clientes es el **Project & Construction Management** (Dirección Integrada de Proyectos y Construcción), aspecto novedoso en el campo de las energías renovables, y que ofrece a los Promotores, inversores y Fuentes de Financiación la tranquilidad de una estricta gestión y monitorización de sus proyectos y construcciones, asegurándose así la nula desviación sobre los presupuestos "objetivo".

Tecnología Eólica asegura la Tranquilidad de sus clientes, ya que sus proyectos se encuentran en manos de profesionales del sector energético renovable.

Uno de los pilares fundamentales de Tecnología Eólica, es la mejora continua y la búsqueda de la excelencia. Por esto, la empresa estará certificada en calidad según UNE en ISO 9001:2004 en el próximo mes de Noviembre 2009.

Asimismo uno de nuestros valores corporativos es el respeto al medio ambiente fomentando la sostenibilidad de la gestión energética, por lo tanto Tecnología Eólica contará con la certificación UNE ISO 14001:2008 en el próximo mes de noviembre 2009.

Al estar integrada por dos empresas relacionadas con el sector de las instalaciones y construcción, actualmente se utilizan los procedimientos de éstas para asegurar la calidad de nuestros servicios.

La empresa cuenta con **personal experimentado** en cada campo. Su plantilla la conforman ingenieros de todas las disciplinas afectadas, desde la obra civil de los parques eólicos, instalaciones de energía fotovoltaica, cogeneración, etc, pasando por las afecciones medioambientales de dichas instalaciones e incluyendo, asimismo, toda la ingeniería industrial necesaria para la definición y seguimiento de los proyectos, siendo capaz de afrontar, dentro de su área de conocimiento, cualquier proyecto relacionado con las energías renovables.



¿Quiénes somos?

Transparencia
Integridad
Innovación
Respeto

Los Valores Corporativos son nuestra razón de ser

Nuestros profesionales trabajan con total **Transparencia** en todas sus operaciones diarias, desde la más básica a la más compleja. Nuestros clientes gozan de toda la información relativa a sus proyectos.

En un mercado tan competitivo como es el de las energías renovables, contar con la tranquilidad de unos profesionales **Íntegros** en su gestión es lo más valorado por nuestros clientes.

En Tecnología Eólica, buscamos los procedimientos, técnicas y medios más avanzados, y estudiamos todos los casos de forma personalizada, aplicando las soluciones más **Novedosas** relacionadas con el sector.

Respeto a todo aquello que nos rodea es nuestra bandera. Ser cuidadosos con el Medio Ambiente y utilizar "Ingeniería Sostenible" es nuestra mayor motivación. Buscamos el máximo aprovechamiento de nuestros proyectos sin llegar a causar perjuicios al entorno.



Seguridad y Salud

En Tecnología Eólica estamos totalmente concienciados en la Seguridad y Salud Laboral. Nuestro objetivo de **Nula Siniestrabilidad** solo es alcanzable mediante el máximo celo de todos nuestros profesionales y colaboradores.

La Seguridad es un derecho de todos, y como tal, se merece el máximo respeto y atención. En Tecnología Eólica defendemos este concepto desde el primer momento en que se empieza a estudiar un proyecto, haciendo partícipes a todos los agentes intervinientes, desde la Propiedad hasta los Suministradores y Proveedores.

¿Quiénes somos?

Perfil de la Empresa



Transparencia
Integridad
Innovación
Respeto





Integridad

¿Dónde estamos?

Nuestras oficinas en España

OFICINAS CENTRALES

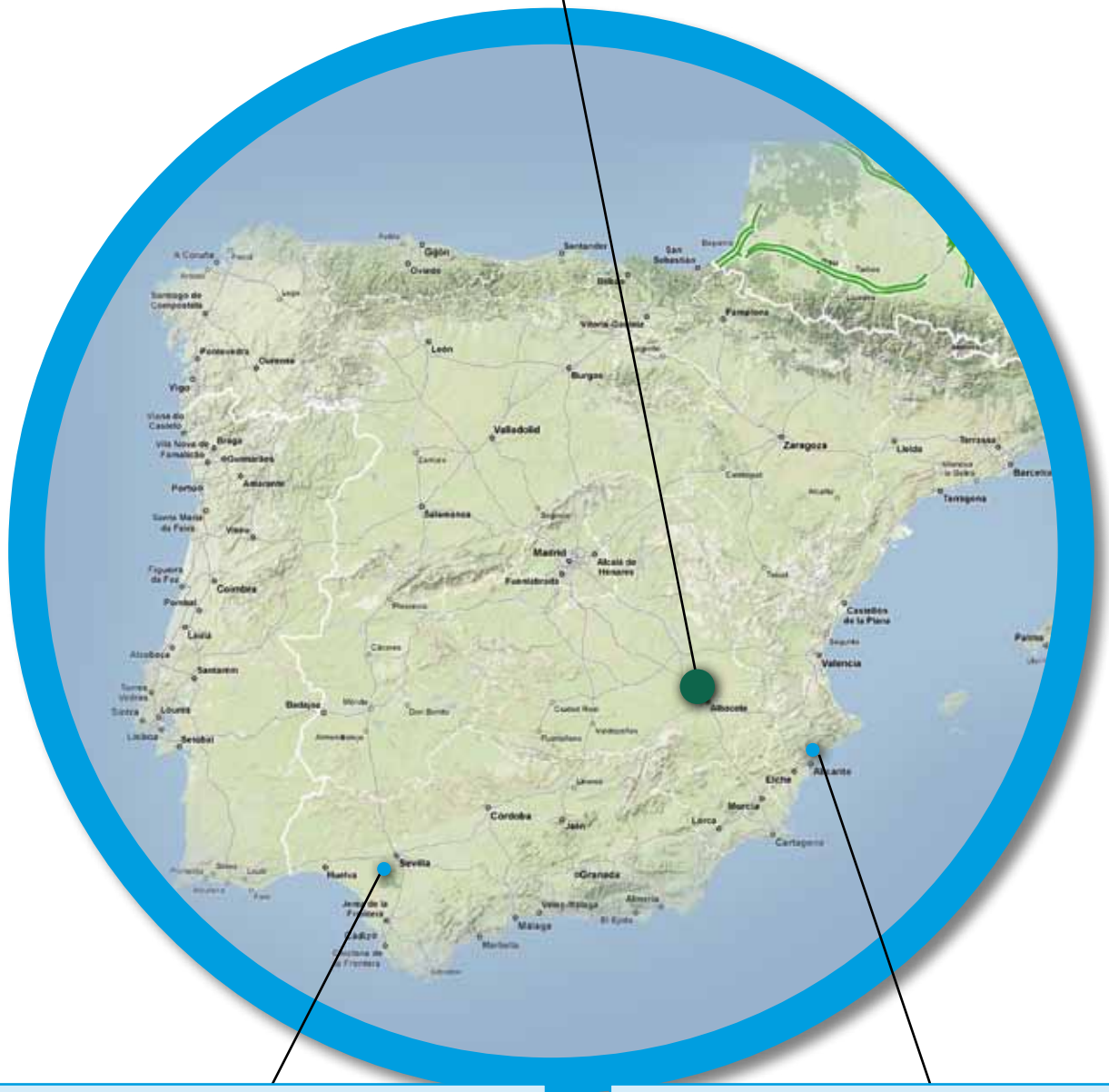
C/. Rosario, 36, entlo.

02001 Albacete

Telf. 967 590 351

Fax: 967 590 352

tecnologiaeolica@tecnologiaeolica.com



DELEGACIÓN SUR

Antonio Pérez Ruiz, 2 - 1º
41110 Bollulllos de la Mitación (Sevilla)
Telf. y fax: 955 765 779
comercialsur@tecnologiaeolica.com

DELEGACIÓN LEVANTE

c/. La Ordana, 18 - bajo
03550 San Juan (Alicante)
Telf. y fax: 96 565 92 92
comerciallevante@tecnologiaeolica.com

www.tecnologiaeolica.com

¿Dónde estamos?

Nuestras oficinas en España





Democratization

¿Qué hacemos?

Los Servicios que ofrecemos



Tecnología Eólica ofrece la gestión integral de las instalaciones enfocadas a la producción de energía mediante fuentes sostenibles.

La gestión integral implica la realización de todos los pasos necesarios para que sea posible la explotación de la instalación, comenzando por la gestión administrativa y terminando con el mantenimiento de la propia instalación.

Específicamente, las actividades que incluye son:

- **Gestión Administrativa de permisos**
- **Proyectos de ejecución de la instalación**
- **Estudio de Impacto Ambiental**
- **Ejecución de la Obra Civil**
- **Ejecución de la instalación eléctrica, cableado y subestaciones**
- **Ejecución de líneas de interconexión**
- **Gestión de puesta en marcha**
- **Mantenimiento y explotación**

El acercamiento a nuestros Clientes es nuestra bandera de trabajo. Nuestra intención es lograr las metas que el Cliente ha imaginado con tan solo el esfuerzo por su parte de explicarnos la idea que ha concebido. La profesionalidad de los equipos humanos de Tecnología Eólica genera en nuestros Clientes confianza plena en su gestión.

Innovación
Respeto
Integridad
Transparencia

Servicios principales

PROJECT & CONSTRUCTION MANAGEMENT
PROYECTOS, INSTALACIONES Y MANTENIMIENTOS DE PARQUES EÓLICOS,
PARQUES Y CUBIERTAS FOTOVOLTAICAS
SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN
LÍNEAS AÉREAS DE A.T.
REDES DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN
INSTALACIONES EN B.T. RELACIONADAS CON NUESTRA ACTIVIDAD
PARQUES TERMOSOLARES
ETC.

Otros servicios

Tecnología Eólica realiza captación de clientes, captación de inversores, estudios de viabilidad, *due diligences*, auditorías técnicas de proyectos, Project & Construction Management, diseño de instalaciones, ingeniería, desarrollo de proyectos, construcción e instalación, mantenimiento, seguimiento de las instalaciones ejecutadas, colaboración para la obtención de financiación etc.

¿Qué hacemos?

Los servicios que ofrecemos







¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia

Respeto

Innovación

Integridad

Transparencia

ENTENDER
las necesidades
del Cliente

COMBINAR
experiencia,
conocimientos
técnicos y
metodología

CREAR
un producto a
su medida

TRATAR
a nuestros
Clientes de
forma personal

OBTENER
los mejores
rendimientos
para el Cliente

OPTIMIZAR
el entendimiento
en la relación
entre las partes

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia



Parques Eólicos



Parque Eólico: Oliva
Presupuesto: 2.704.550 €
Cliente: Energías Eólicas Europeas
Nº de aerogeneradores: 71 Uds
Tipo de aerogenerador: 700 KW
Actividad realizada:
Obra civil completa

Obra ejecutada en el año 2000 para Energías Eólicas Europeas; ubicada en el T. M. de Almansa (Albacete) el alcance de los trabajos se redujo a la obra civil, con la formación de más de 16 Km de caminos, excavación de las cimentaciones y las correspondientes plataformas.



Parque Eólico: Carcelén
Presupuesto: 3.525.565 €
Cliente: Elecdey
Nº de aerogeneradores: 62 Uds
Aerogenerador 800 KW
Actividad realizada:
Obra civil y tendido de cableado

Obra ejecutada en el año 2002 para Elecdey a través de Made. Ubicada en el T.M. De Carcelén (Albacete) El aerogenerador instalado fue el AE-61 de 800 Kw. Se realizaron los trabajos de Obra civil y de instalación eléctrica subterránea, además del Edificio de Control y la plataforma de la Subestación. En el parque se instalaron más de 90.000 ml de cable de media tensión y para la obra civil se emplearon 9.000 m³ de hormigón y 481.000 Kg de acero. La longitud total de caminos nuevos y mejorados ascendió a casi 30 Km. En la totalidad de las cimentaciones se practicaron colmataciones debido al avanzado estado de karstificación de todo el macizo montañoso.



Parque Eólico: Los Castríos
Presupuesto: 2.053.000 €
Cliente: Elecdey
Nº de aerogeneradores: 24 Uds
Tipo de aerogenerador: 1.300 KW
Actividad en ejecución:
Obra civil y tendido de cableado

Obra ejecutada en el año 2005 bajo unas muy duras inclemencias meteorológicas debido a las fuertes nevada que impidieron realizar trabajos entre los meses de Noviembre a Mayo. Ubicada en el T.M. De Espinosa de los Monteros (Burgos). El promotor fue Elecdey con aerogenerador de Made. En este caso no se realizó la instalación de Media Tensión, reduciéndose los trabajos al resto de Obra Civil y el Edificio de Control; empleándose 7.000 m³ de Hormigón y 500.000 Kg de acero. La longitud total de caminos fue de 12.000 ml.



Parque Eólico: Fuente de la Arena
Presupuesto: 2.645.208 €
Cliente: Endesa Cogeneración y Renovables
Nº de aerogeneradores: 15 Uds
Tipo de aerogenerador: 700 KW
Actividad realizada:
Análisis de viabilidad Proyecto de ejecución Estudio impacto Ambiental
Actividad a realizar:
La totalidad de la obra (civil y eléctrica) excepto aerogeneradores.

Obra ejecutada en el año 2006 formando parte del conjunto de parques de "La Hunde", ubicados en el T.M. De Alpera (Albacete). El Promotor, (Endesa Cogeneración y Renovables) utilizó en ella el aerogenerador G-87 de Gamesa empleándose para ello 4.200 m³ de Hormigón con 365.000 Kg de acero. La instalación discurre por 8.000 ml de camino y en ella se emplearon 67.000 ml de cable de Media Tensión.



Parque Eólico: El Relumbrar
Presupuesto: 4.265.201 €
Cliente: Endesa Cogeneración y Renovables
Nº de aerogeneradores: 22 Uds
Tipo de aerogenerador: 2.000 KW
Actividad realizada:
Análisis de viabilidad, Proyecto de Ejecución y Estudio de Impacto Ambiental.
Actividad a realizar:
La totalidad de la obra (civil y eléctrica) excepto aerogeneradores.

Obra ejecutada en el año 2008 formando también parte del conjunto de parques de "La Hunde", ubicados en el T.M. De Alpera (Albacete). El Promotor, (Endesa Cogeneración y Renovables) utilizó en ella el aerogenerador G-87 de Gamesa. Para ello se emplearon 5.500 m³ de Hormigón y 487.000 Kg de acero. La obra discurre a lo largo de 15.500 ml de caminos y la red de Media Tensión utiliza un total de 75.000 ml de cable.

Respeto
Innovación
Integridad
Transparencia

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia



Parques Eólicos



Parque Eólico: Sierra Oliva
Presupuesto: 1.854.526,32 €
Cliente: SOCOIN Ingeniería y Construcción Industrial, S.L.U.
Nº de aerogeneradores: 20 Uds.
Tipo de aerogenerador: 1.650 KW
Actividad realizada:
 Obra civil y tendido de cableado

Obra ejecutada en el año 2006 para EUFER (Unión Fenosa Renovables), a través de SOCOIN. Ubicada en los TT.MM. de Almansa y Caudete (Albacete). En ella el promotor implantó el aerogenerador NM-82, empleándose para ello 7.000 m³ de hormigón y 490.000 kg de acero. La obra se recorre mediante 15 Km de caminos y en la misma se construyeron más de 9,5 Km de zanja para albergar el cable de Media Tensión que evacúa a la subestación transformadora.



Parque Eólico: Dehesa Virginia
Presupuesto: 3.183.011 €
Cliente: Endesa Cogeneración y Renovables
Nº de aerogeneradores: 15 Uds
Tipo de aerogenerador: 2.000 kW
Actividad realizada: Análisis de viabilidad, Proyecto de Ejecución y Estudio de Impacto Ambiental.
Actividad a realizar:
 La totalidad de la obra (civil y eléctrica) excepto aerogeneradores.

Obra ejecutada en el año 2007 formando parte del conjunto de parques de "La Hude", ubicados en el T.M. De Alpera (Albacete). El Promotor, (Endesa Cogeneración y Renovables) utilizó en ella el aerogenerador G-87 de Gamesa empleándose para ello 4.200 m³ de Hormigón con 365.000 Kg de acero. En cuanto a la infraestructura eléctrica, se emplearon 72.000 ml de cable de Media Tensión y se construyeron 7.500 ml de caminos.



Parque Eólico: Cabeza Morena
Presupuesto: 4.416.580 €
Cliente: Endesa Cogeneración y Renovables
Nº de aerogeneradores: 23 Uds
Tipo de aerogenerador: 2.000 KW
Actividad realizada: Análisis de viabilidad, Proyecto de Ejecución y Estudio de Impacto Ambiental.
Actividad a realizar:
 La totalidad de la obra (civil y eléctrica) excepto aerogeneradores.

Obra ejecutada en el año 2008 en el término municipal de El Bonillo (Albacete). El Promotor, (Endesa Cogeneración y Renovables) utilizó en ella el aerogenerador E-70 de ENERCON. En esta se llevó a cabo la obra civil, la infraestructura eléctrica y el Edificio de Control. Para ello se emplearon 8.500 m³ de hormigón armado, se construyeron más de 16.000 ml de caminos y se tendieron 77.000 ml de Cable de Media Tensión.



Parque Eólico: El Moral
Presupuesto: 2.525.565 €
Cliente: Iberinco
Nº de aerogeneradores: 25 Uds
Tipo de aerogenerador: 2.000 kW
Actividad en realización:
 Obra Civil y tendido de cableado

Obra ejecutada en el año 2007, en el término municipal de Moral de Calatrava (Ciudad Real) para EOLIA, a través de IBERINCO. En esta obra el promotor instaló el aerogenerador G-90 de Gamesa de 100 m de altura. Se realizó la obra civil, empleando para ello 11.000 m³ de hormigón; 1,3 Mill. Kg de acero. Los accesos, de más de 16.000 ml recorrían todo el parque por el que se distribuyeron los 20 km de zanja que albergaba el cable de media Tensión. Es de destacar en este parque el enorme poder abrasivo de la Cuarquita que obligó a realizar la excavación de toda la obra mediante voladuras.



Parque Eólico: Carrascosa
Presupuesto: 2.859.778 €
Cliente: Iberinco
Nº de Aerogeneradores: 19 Uds
Tipo de Aerogenerador: 2.000 kW
Actividad en realización: Obra Civil completa y tendido de cableado

Obra ejecutada en el año 2007, en el término municipal de Carrascosa del Campo (Cuenca) para IBERDROLA RENOVABLES, a través de IBERINCO. En ella se instaló el aerogenerador G-90 de Gamesa; empleando para ello 8.200 m³ de hormigón y 730.000 kg de acero. Discurre esta instalación a través de 11.000 ml de caminos, realizando los correspondientes al interior del parque de 11,00 ml de ancho para facilitar el montaje con la grúa y procediendo posteriormente a la reducción de dicho ancho a 5 m. La infraestructura eléctrica de Media Tensión se instala en el interior de una zanja que interconecta los aerogeneradores con la subestación transformadora de 5.650 ml.

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia

Parques Eólicos



Parque Eólico: Villanueva 1 y 2 Jarafuel (Valencia)
Presupuesto: 5.033.290 €
Ciente: ELECINOR, S.A.
Nº de Aerogeneradores: 29 Uds
Tipo de Aerogenerador: ENERCON. 2.000 kW
Actividad a realizar: Cimentaciones, Infraestructura Eléctrica y Edificio de Control

Obra ejecutada en el año 2009, sita en el término municipal de Jarafuel (Valencia) y construida para ENERFIN a través de ELECINOR, el cual se decantó por el aerogenerador E-70 de Enercon. Zapata encofrada a doble cara de especiales características, en la que se emplearon 10.000 m3 de hormigón y 900.000 kg de acero. La infraestructura eléctrica la constituyen 78.000 ml de cable de media tensión. Es de destacar en esta obra la ejecución también del edificio de control del parque, de extraordinaria complejidad para este tipo de instalaciones.



Parque Eólico: Alto Casillas I
Presupuesto: 2.451.750€
Ciente: Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.
Nº de Aerogeneradores: 15 Uds
Tipo de Aerogenerador: 2.000 kW
Actividad a realizar: Obra Civil e Infraestructura Eléctrica

Obra ejecutada en el año 2008, integrante del conjunto de parques eólicos de la Zona 6 de la Comunidad Valenciana. Ubicado en el T.M. de Pina de Montalgrao en la provincia de Castellón. La obra fue ejecutada para PEVSA, que se decantó por instalar el aerogenerador G-90 de Gamesa. Para su construcción se emplearon 450.000 Kg de acero y 7.800 m3 de Hormigón. Se hubo de ejecutar micropilotaje en las cimentaciones debido a la gran karstificación presente en todo el macizo rocoso. La infraestructura eléctrica integra una longitud de 18.000 ml de cable de media tensión y los caminos discurren por la instalación en una longitud de 21 km.



Parque Eólico: Alto Casillas II
Presupuesto: 2.267.794€
Ciente: Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.
Nº de Aerogeneradores: 15 Uds
Tipo de Aerogenerador: 2.000 kW
Actividad a realizar: Obra Civil e Infraestructura Eléctrica

Obra ejecutada en el año 2008, integrante del conjunto de parques eólicos de la Zona 6 de la Comunidad Valenciana. Ubicado en el T.M. de Pina de Montalgrao en la provincia de Castellón. La obra fue ejecutada para PEVSA, que se decantó por instalar el aerogenerador G-90 de Gamesa. Para su construcción se emplearon 500.000 Kg de acero y 8.000 m3 de Hormigón. Se hubo de ejecutar micropilotaje en las cimentaciones debido a la gran karstificación presente en todo el macizo rocoso. Para la infraestructura eléctrica se utilizaron 49.000 ml de cable de media tensión y se construyeron 11 Km de caminos



Parque Eólico: El Mazorral
Presupuesto: 1.952.175€
Ciente: Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.
Nº de Aerogeneradores: 13 Uds
Tipo de Aerogenerador: 850 kW
Actividad a realizar: Obra Civil e Infraestructura Eléctrica

Obra ejecutada en el año 2007, integrante del conjunto de parques eólicos de la Zona 6 de la Comunidad Valenciana. Ubicado en el T.M. de Barracas en la provincia de Castellón. La obra fue ejecutada para PEVSA, que se decantó por instalar los aerogeneradores G-52/G-58 de Gamesa. Se empleó en su construcción 1.800 m3 de Hormigón; 140.000 Kg de acero; 27.000 ml de cable de media Tensión; y los caminos presentan una longitud total de 3,5 Km.



Parque Eólico: Cerro Rajola
Presupuesto: 1.825.779€
Ciente: Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.
Nº de Aerogeneradores: 31 Uds
Tipo de Aerogenerador: 850 kW
Actividad a realizar: Obra Civil e Infraestructura Eléctrica

Obra ejecutada en el año 2007, integrante del conjunto de parques eólicos de la Zona 6 de la Comunidad Valenciana. Ubicado en el T.M. de Barracas en la provincia de Castellón. La obra fue ejecutada para PEVSA, que se decantó por instalar los aerogeneradores G-52/G-58 de Gamesa. Se empleó en su construcción 4.000 m3 de Hormigón; 335.000 Kg de acero; 29.000 ml de cable de media Tensión; y los caminos presentan una longitud total de 12,5 Km.

Respeto
 Innovación
 Integridad
 Transparencia

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia



Parques Eólicos

Respeto
Innovación
Integridad
Transparencia



Parque Eólico: Alto Palancia I
Presupuesto: 1.864.628 €
Cliente:
 Proyectos Eólicos
 Valencianos, S.A.
Nº de Aerogeneradores: 13 Uds
Tipo de Aerogenerador: 2.000 kW
Actividad a realizar:
 Obra Civil e Infraestructura
 Eléctrica

Obra ejecutada en el año 2008, integrante del conjunto de parques eólicos de la Zona 6 de la Comunidad Valenciana. Ubicado en el T.M. de Barracas en la provincia de Castellón. La obra fue ejecutada para PEVSA, que se decantó por instalar los aerogeneradores G-90 de Gamesa. Se utilizó en esta instalación la cantidad de 3.900 m³ de Hormigón y 360.000 Kg de acero. El cable de media tensión utilizado en la instalación asciende a 11.100 ml y los caminos en el parque totalizan los 4.500 ml. Debido a la intensa karstificación presente, se realizó una campaña de colmatación en la totalidad de las cimentaciones.



Parque Eólico: Alto Palancia II
Presupuesto: 4.009.372 €
Cliente:
 Proyectos Eólicos Valencianos,
 S.A.
Nº de Aerogeneradores: 24 Uds
Tipo de Aerogenerador: 2.000 kW
Actividad a realizar:
 Obra Civil e Infraestructura
 Eléctrica

Obra ejecutada en el año 2008, integrante del conjunto de parques eólicos de la Zona 6 de la Comunidad Valenciana. Ubicado en el T.M. de Barracas en la provincia de Castellón. La obra fue ejecutada para PEVSA, que se decantó por instalar los aerogeneradores G-90 de Gamesa. En la obra civil se emplearon 7.200 m³ de Hormigón y 660.000 Kg de acero. Para la media tensión se instalaron 48.500 ml de cable y la obra discurre por 8 km de caminos construidos a tal efecto. Debido a la intensa karstificación presente, se realizó una campaña de colmatación en la totalidad de las cimentaciones.



Parque Eólico: Alto Palancia III
Presupuesto: 2.150.984 €
Cliente:
 Proyectos Eólicos
 Valencianos, S.A.
Nº de Aerogeneradores: 16 Uds
Tipo de Aerogenerador: 2.000 kW
Actividad a realizar:
 Obra Civil e Infraestructura
 Eléctrica

Obra ejecutada en el año 2009, integrante del conjunto de parques eólicos de la Zona 6 de la Comunidad Valenciana. Ubicado en el T.M. de Barracas en la provincia de Castellón. La obra fue ejecutada para PEVSA, que se decantó por instalar los aerogeneradores G-90 de Gamesa. En su construcción se invirtieron 4.800 m³ de Hormigón y 450.000 Kg de acero; en media tensión se instalaron 52.000 ml de cables. En la instalación se ejecutaron 7.300 Km de caminos.



Parque Eólico:
 Abuela Santa Ana
 (Pozo Lorente-Albacete)
Presupuesto: 2.850.955 €
Cliente: URBAENERGIA, S.A.
Nº de Aerogeneradores: 25 Uds
Tipo de Aerogenerador:
 G.E. 1.500 kW
Actividad a realizar:
 Obra Civil e Infraestructura
 Eléctrica

Obra ejecutada en el año 2007 para URBAENERGIA, que se decantó por instalar el aerogenerador GE 1,5 SLE de General Electric. La instalación se encuentra en el Término Municipal de Pozo Lorente en Albacete. El alcance de la obra fue la Obra Civil del parque eólico e infraestructura eléctrica, edificio de control del parque y obra civil de la subestación transformadora. Para la obra civil del parque se emplearon 6.500 m³ de Hormigón y 545.000 Kg de acero. La instalación eléctrica consta de 100.000 ml de cable de media tensión. Para la ejecución y el mantenimiento de la instalación se construyeron más de 10 Km de caminos.



Parque Eólico: Lezuza (Albacete)
Presupuesto: 2.881.250 €
Cliente: ELECDEY, S.A.
Nº de Aerogeneradores: 15 Uds
Tipo de Aerogenerador:
 V90. 2.000 kW
Actividad a realizar: Obra Civil,
 Infraestructura Eléctrica y Edificio
 de Control

La obra, sita en el Término Municipal de Lezuza en Albacete se ejecutó en el año 2009 para ELECDEY, a través de ELECENOR. En ella se instaló el aerogenerador V-90 de Vestas. El alcance de los trabajos abarcaban desde el edificio de control del parque, pasando por la instalación eléctrica y comunicaciones hasta la obra civil del Parque, empleando para ello 4.700 m³ de Hormigón y 345.000 Kg de Acero. Para la instalación eléctrica se utilizaron 50.500 ml de cable de media tensión; estando el parque construido en base a 5,5 Km de caminos. En esta obra se realizó pilotaje en una de las cimentaciones por falta de resistencia en el suelo.

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia

Parques Eólicos



Parque Eólico: Peña 2
Presupuesto: 1.875.034 €
Cliente:
EUFER
Nº de Aerogeneradores: 9 Uds
Tipo de Aerogenerador:
V-90 Vestas 2Mw
Actividad realizada:
Obra Civil e Infraestructura Eléctrica

Obra ejecutada en 2009 para EUFER en el término municipal de Fuentelsaz (Guadalajara), instalándose en él el aerogenerador V-90 de Vestas. Para la realización de este proyecto se utilizaron 3.400 m³ de Hormigón y 240.000 Kg de acero. La infraestructura eléctrica se instaló utilizando para ello 28.000 ml de cable de media tensión. Los caminos totalizan 4,2 km de longitud. Debido al nivel freático somero en una de las posiciones, el diseño de la cimentación en esa posición se realizó del tipo "profunda".

Subestaciones Transformadoras



Subestación: Hoyuelas - Rosales
Presupuesto: 2.133.798 €
Cliente:
Endesa Cogeneración y Renovables
Actividad realizada:
Subestación Transformadora 66/20 kV, Edificio de Control, L.A.T. de 66 kV e Infraestructura Eléctrica del P. E.

Obra ejecutada en 2006 para Endesa Cogeneración y Renovables en el término municipal de Almansa (Albacete), compuesta por subestación de una posición 66/20 kV, edificio de control de parque y edificio de residuos. En dicha subestación se ejecuto tanto la obra civil como la totalidad del montaje electromecánico, incluyendo el suministro y puesta en marcha de todas las instalaciones necesarias en AT, MT y BT, así como los sistemas de protección y telemando. Superficie aproximada: 5.200 m². Desde su puesta en marcha en Junio de 2006 se han desarrollado los trabajos de mantenimiento preventivo y correctivo necesarios para el correcto funcionamiento de la planta.



Subestación: Abuela Santa Ana Pozo Lorente (Albacete)
Presupuesto: 342.316 €
Cliente: URBAENERGÍA, S.A.
Nº de Aerogeneradores: 25 Uds.
Tipo de Aerogeneradores:
G.E. 1.500 KW
Actividad a realizar:
Obra Civil de Subestación Transformadora y Edificio de Control

Obra ejecutada en 2007 para Urbaenergía, SA en el término municipal de Pozo Lorente (Albacete), compuesta por subestación de una posición 132/20 kV y edificio de control de parque. En dicha subestación se realizo la ejecución de la obra civil correspondiente al parque de interperie de la SET y el edificio de control y celdas anexo al mismo. Superficie aproximada: 2.270 m².



Subestación: SET el Relumbrar
Posiciones: 3 pos. 132/20 kV.
Presupuesto: 1.847.131,34 €
Cliente: ECYR
Actividad a realizar:
Obra Civil y montaje electromecánico

Obra ejecutada en 2007 para Endesa Cogeneración y Renovables en el término municipal de Alpera (Albacete), compuesta por subestación de tres posiciones 132/20 kV, edificio de protección y celdas, edificio de control de parque y edificio de residuos. En dicha subestación se ejecuto tanto la obra civil como la totalidad del montaje electromecánico, incluyendo el suministro y puesta en marcha de todas las instalaciones necesarias en AT, MT y BT, así como los sistemas de protección y telemando. Superficie aproximada: 3.888 m². Desde su puesta en marcha en Septiembre de 2007 se han desarrollado los trabajos de mantenimiento preventivo y correctivo necesarios para el correcto funcionamiento de la planta.



Subestación: SET Cabeza Morena
Posiciones: 1 posición 132/20 kV.
Presupuesto: 846.852,75 €
Cliente: ECYR
Actividad a realizar:
Obra Civil y montaje electromecánico

Obra ejecutada en 2008 para Endesa Cogeneración y Renovables en el término municipal de El Bonillo (Albacete), compuesta por subestación de una posición 132/20 kV, edificio de celdas, edificio de control de parque y edificio de residuos. En dicha subestación se ejecuto tanto la obra civil como la totalidad del montaje electromecánico, incluyendo el suministro y puesta en marcha de todas las instalaciones necesarias en AT, MT y BT, así como los sistemas de protección y telemando. Superficie aproximada: 1.650 m². Desde su puesta en marcha en Junio de 2006 se han desarrollado los trabajos de mantenimiento preventivo y correctivo necesarios para el correcto funcionamiento de la planta.

Respeto
Innovación
Integridad
Transparencia

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia



Fotovoltaica

Respeto
Innovación
Integridad
Transparencia



Instalación: Huerta fotovoltaica de Romica- Provincia de Albacete
Presupuesto: 13.475.300€
Cliente : Promotora CREA
M2 Paneles : 23.765,56 m2
Potencia a instalar: 3 MW
Tipo de instalación: Conectada a red media tensión
Actividad a realizar:

Obra terminada en el año 2008 para Centrales Renovables Eólicas S.A (CREA); ubicada en el T. M. de Albacete (Albacete). Con una potencia nominal de 3 MW (3.280.500 Wp). Estructura clavada en el suelo sin cimentación de hormigón de la marca Mecanova. Inversores de 100 kWn de Ingecom y módulos fotovoltaicos Suntech STP270-24/Vb y módulos IBC 225TE S-24/ Ac. Se hace clasificación de paneles para evitar pérdidas por mismatch.
Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos de rendimiento.



Instalación: Huerta solar de TINAJEROS Provincia de Albacete
Presupuesto: 9.397.265 €
Cliente: Promotora CREA
Potencia: 1,5 Mw

Obra terminada en el año 2008 para CREA. Ubicada en el T.M. De Tinajeros (Albacete). Instalación de 1,5 MW (2.016.000 Wp), paneles Trina Solar 175 W, clasificados en obra para evitar pérdidas, estructura Mecanova sin cimentación de hormigón. Inversores de 100 kWn de Ingecom.
Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos de rendimiento.



Instalación: Huerta solar de EL ESPINAR Provincia de Murcia
Presupuesto: 5.555.200 €
Cliente: Promotora GESTIÓN DE ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
Potencia: 992 Kw

Obra terminada en el año 2008 para Gestión de Energía y Medio Ambiente (GEMA), de 750 kWn (992.100 kWp). Inversores de 100 kW de Jesús María Aguirre (JEMA). Estructura sin cimentación de hormigón, clavada en el suelo, de la marca Conectavol. Módulos Yocasol PCA-200 de 200 W y módulos Suntech 270 W clasificados en obra para evitar pérdidas.
Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos de rendimiento.



Instalación: Cubierta del Depósito Municipal de Vehículos de Albacete
Presupuesto: 2.578.570 €
Cliente: GECOCIVIL

Obra realizada en colaboración con el Ayuntamiento de Albacete, realizando Marquesinas que sirven simultáneamente como soporte de los paneles fotovoltaicos y de paso para sombrear los vehículos. La estructura es de acero galvanizado sobre una cimentación de hormigón. Potencia instalada de 500 kWn (588.000 W pico) ocupando 5040 m2. Paneles marca Suntech de 175 W clasificados en obra. Inversores Ingecom sun de 100 kW. Promotora Gecocivil.
Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos de rendimiento



Instalación: Instalación Solar Fotovoltaica en Cubierta en Alcaadozo
Presupuesto: 5.555.200 €
Cliente: Quebrada del Pinarete Solar
Potencia: 123,2 Kw

Obra ejecutada en el año 2.008, 924 metros cuadrados construidos para un total de 105 kW nominales (123.200 Wp), constituida por dos inversores Ingecom sun de 20 y 25 kW respectivamente. Paneles Yocasol PCA-A de 200 W. Estructura metálica de acero galvanizado realizada sobre cubiertas pero apoyada mediante pilares directamente al terreno con zapatas de hormigón. El promotor en un particular a través de la sociedad Quebrada del Pinarete Solar. Los paneles se seleccionan en obra para evitar pérdidas por mismatch.
Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos de rendimiento

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia

Fotovoltaica



Instalación:
Instalación sobre
cubierta en nave Quintanar
Provincia de Cuenca

Presupuesto: 460.000 €

Cliente: Maver

Potencia: 86,93 Kw

Obra ejecutada en el año 2008. 30 kW nominales, 86,93 kW pico ocupando 672 m². Paneles Yocasol de 200 W y paneles Atersa A-206 de 206 W clasificados en obra, montados sobre estructura de acero galvanizado sobre la cubierta. Inversores Ingecon sun de 20 y 10 kW nominales respectivamente. Promotor Maver 2000. Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos de rendimiento.



Instalación:
Instalación sobre
cubierta en P.I. Rómica
Provincia de Albacete

Presupuesto: 139.610 €

Cliente: Promotor Particular

Potencia: 24 Kw

Obra ejecutada en el año 2008. 20 kW nominales, 24 kW pico. Paneles Yocasol de 200 W clasificados en obra para evitar pérdidas, sobre estructura de acero galvanizado. Inversor Ingecon sun. Promotor particular. Superficie total de paneles aprox. 185 m². Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos de rendimiento.



Instalación:
Instalación Solar
Fotovoltaica La Roda

Presupuesto: 849.009,35 €

Cliente: TECNOLOGÍA EÓLICA

Potencia: 300 Kw

Instalación fotovoltaica de 300 Kw de potencia, compuesta por 4.320 módulos Kaneka GEA de silicio amorfo y 72 inversores SMA SB3300, contando una superficie de módulos de 4.550 m². Actualmente Tecnología Eólica explota esta instalación en régimen de propiedad.



Instalación:
Instalación sobre cubierta
en Bolaños de Calatrava
Provincia de Ciudad Real

Presupuesto: 1.628.000 €

Cliente: Varios

Potencia: 327,2 kw

Ejecutada en el año 2008, ocupa una superficie de más de 2.500 m². Está compuesta por 1.636 módulos fotovoltaicos Yocasol PCA-200 de silicio cristalino e inversores ingeteam. Dentro del plan de expansión de Tecnología Eólica, ésta explota 119 kw de la mencionada instalación, estando el resto en manos de terceros.



Instalación:
Planta fotovoltaica
de Casas de Ves

Presupuesto: 177.676 €

Cliente: Promotora GAMESA

M2 Paneles: 8820 m²

Potencia a instalar: 2 MW

Actividad a realizar:
Obra civil e infraestructuras
eléctricas.

Obra ejecutada en el año 2007, obra civil en infraestructuras eléctricas. Obra promovida por Gamesa Solar. Superficie de paneles 8820 m², para un total de 2 MW nominales. Desde su puesta en funcionamiento Tecnología Eólica está realizando el mantenimiento de la instalación, tanto preventivo como correctivo y predictivo, para asegurar unos niveles óptimos de rendimiento.

Respeto
Innovación
Integridad
Transparencia

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia



Otras obras y servicios

CAMINOS

Obra Contratante	<i>Caminos del monte público "El Mosquito" en Albacete</i> Consejería de Agricultura de Albacete
Obra Contratante	<i>Caminos del monte público en Letur (Albacete)</i> Consejería de Agricultura de Albacete
Obra Contratante	<i>98 Km. de caminos en el municipio de Albacete</i> Ayuntamiento de Albacete
Obra Contratante	<i>87 Km. de caminos en el municipio de Albacete</i> Ayuntamiento de Albacete
Obra Contratante	<i>92 Km. de caminos en el municipio de Albacete</i> Ayuntamiento de Albacete

OBRAS DE TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO

Obra Contratante	<i>Mejora y Modernización de regadío en El Salobral</i> SAT Llano Verde, Sector El Salobral. Aguas Nuevas (Albacete)
Obra Contratante	<i>Mejora y Modernización de regadío en La Herrera</i> SAT San Isidro. La Herrera (Albacete)
Obra Contratante	<i>Mejora y Modernización de regadío en Ontur</i> SAT Ontur. Ontur (Albacete)
Obra Contratante	<i>Mejora y Modernización de regadío en Almansa</i> Comunidad de Regantes El Hondo. Almansa (Albacete)
Obra Contratante	<i>Mejora y Modernización de regadío en El Pasico</i> SAT Llano Verde, Sector El Pasico. Aguas Nuevas (Albacete)
Obra Contratante	<i>Mejora y Modernización de regadío en Los Anguijes</i> SAT Regadíos de la Mancha, Sector Los Anguijes. El Salobral (Albacete)
Obra Contratante	<i>Mejora y Modernización de regadío en Las Cortesías</i> SAT Regadíos de la Mancha. El Salobral (Albacete)
Obra Contratante	<i>Mejora y Modernización de regadío en El Codo</i> SAT Regadíos de la Mancha. El Salobral (Albacete)
Obra Contratante	<i>Mejora y Modernización de regadío en Los Pinos</i> SAT Pozo Los Pinos. Aguas Nuevas (Albacete)
Obra Contratante	<i>Mejora y Modernización de regadío en La Madriguera</i> SAT La Madriguera. Aguas Nuevas (Albacete)
Obra Contratante	<i>Mejora y Modernización de regadío en El Tesoro</i> SAT Regadíos de la Mancha. El Salobral (Albacete)
Obra Contratante	<i>Transformación en Regadío en Montes de Cierzo de Tudela</i> Ayuntamiento de Tudela (Navarra)
Obra Contratante	<i>Transformación en Regadío de Motilleja -2</i> Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	<i>Transformación en Regadío de Madrigueras</i> Tragsa
Obra Contratante	<i>Transformación en Regadío SAT San Andrés</i> Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	<i>Transformación en Regadío SAT El Convento</i> Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	<i>Transformación en Regadío SAT San Pedro Mártir</i> Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia

Otras obras y servicios

OBRAS DE HIDRÁULICA Y ABASTECIMIENTO	
Obra Contratante	Transformación en Regadío en Alpera Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Transformación en Regadío en La Fuensanta Tragsa
Obra Contratante	Transformación en regadío del Centro de Capacitación y Experimentación Agraria de Albacete Consejería de Agricultura. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Transformación en regadío de Agra-Hellín Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Transformación en regadío de la vega de Ontur-Albatana Comunidad de Regantes de la Vega de Ontur-Albatana
Obra Contratante	Transf. regadío en el Paraje de El Lentiscar en C. de Haro, Cuenca Casa de Los Simarros
Obra Contratante	Abastecimiento de aguas en Pozohondo Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Abastecimiento de aguas en Alcaozo Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Abastecimiento de agua en Munera Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Abastecimiento de agua en Vellisca Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Red de abastecimiento de agua en Talavera de la Reina Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Obra Contratante	Ampliación de redes de agua y saneamiento en Miguelturra (Ciudad Real) Diputación provincial de Ciudad Real
Obra Contratante	Ampliación de la red de agua potable en Daimiel (Ciudad Real) Diputación provincial de Ciudad Real
Obra Contratante	Abastecimiento de agua a Tarazona de la Mancha (Albacete) Diputación provincial de Albacete
Obra Contratante	Renovación de la red de aguas en Yunquera de Henares (Guadalajara) Ayuntamiento de Yunquera de Henares
Obra Contratante	Abastecimiento de agua en Abengibre Diputación provincial de Albacete
Obra Contratante	Ampliación y renovación red de agua potable en Villarrubia de los Ojos Diputación provincial de Ciudad Real
Obra Contratante	Conducción de agua potable desde el arroyo del Venero en Abenojar Diputación provincial de Ciudad Real
Obra Contratante	Abastecimiento de agua en Facheca Consejería Obras Públicas de la Generalitat Valenciana
Obra Contratante	Equipamiento de sondeo y automatización para abastecimiento de agua en Chinchilla de Monteragón (Albacete) Ayuntamiento de Chinchilla
Obra Contratante	Nuevo colector de aguas residuales en la Pedanía de Isso en Hellín Ayuntamiento de Hellín (Albacete)
Obra Contratante	Depuradora de aguas residuales en La Roda Tragsa
Obra Contratante	Depuradora de aguas residuales en Montealegre Ayuntamiento de Montealegre (Albacete)

Respeto
Innovación
Integridad
Transparencia

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia



Otras obras y servicios

Obra Contratante	Depuradora de aguas residuales en Corral Rubio Diputación provincial de Albacete
Obra Contratante	Depuradora de aguas residuales en Los Olivos Agrupación Intereses Urbanísticos

ALUMBRADO

Obra Contratante	Iluminación del Campo Municipal de Deportes Ayuntamiento de la Roda
Obra Contratante	Iluminación Parque de Maquinarias en Cerro Negro Renfe
Obra Contratante	Alumbrado Público en La Roda Ayuntamiento de la Roda
Obra Contratante	Alumbrado Público en Villaverde Ayuntamiento de Madrid
Obra Contratante	Alumbrado Público en Vallecas Ayuntamiento de Madrid
Obra Contratante	Alumbrado Público en Fuencarral Ayuntamiento de Madrid
Obra Contratante	Alumbrado Público en Avda. de la Albufera Ayuntamiento de Madrid
Obra Contratante	Alumbrado Público en Avda. de la Oliva Ayuntamiento de Madrid
Obra Contratante	Alumbrado Público en accesos a Madrid Ayuntamiento de Madrid
Obra Contratante	Alumbrado Público en Cercedilla Ayuntamiento de Cercedilla
Obra Contratante	Alumbrado Público Rincón del Moro Diputación de Valencia
Obra Contratante	Alumbrado Público Puerto del Rosario (Fuerteventura) Mancomunidad Insular de Cabildos de Las Palmas
Obra Contratante	Alumbrado Público en Gadesa Mancomunidad Insular de Cabildos de Las Palmas
Obra Contratante	Alumbrado Público en Agaete Mancomunidad Insular de Cabildos de Las Palmas
Obra Contratante	Alumbrado Público en Galdar Mancomunidad Insular de Cabildos de Las Palmas
Obra Contratante	Alumbrado Público en La Gomera Mancomunidad Insular de Cabildos de Tenerife
Obra Contratante	Alumbrado Público en Quintanar del Rey, Fase 1^a Diputación Provincial de Cuenca
Obra Contratante	Alumbrado Público en Quintanar del Rey, Fase 2^a Ayuntamiento de Quintanar del Rey
Obra Contratante	Alumbrado Público en Puebla del Príncipe Diputación Provincial de Ciudad Real
Obra Contratante	Alumbrado Público en Talavera de la Reina Ayuntamiento de Talavera de la Reina
Obra Contratante	Alumbrado Público en Aguas Nuevas Diputación Provincial de Albacete

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia

Otras obras y servicios

Obra Contratante	Alumbrado Público en San Pedro Diputación Provincial de Albacete
Obra Contratante	Alumbrado Público en Alpera Diputación Provincial de Albacete
Obra Contratante	Alumbrado Público en Urbanización del Polígono RI-1 en Cuenca Plainsa, S.A.
Obra Contratante	Alumbrado Público en Facheca Ayuntamiento de Quintanar del Rey
Obra Contratante	Alumbrado Público en Urbanización del Polig. Residencial R-1 en Albacete Comylsa, Empresa Constructora
Obra Contratante	Alumbrado Público en Madrigueras Diputación Provincial de Albacete
Obra Contratante	Alumbrado Público en Caudete Diputación Provincial de Albacete
Obra Contratante	Alumbrado Público en Massamagrell Ayuntamiento de Massamagrell
Obra Contratante	Alumbrado Público en Urbanización del Polig. Residencial sector 5 en Albacete Contratante: Agrupación Intereses Urbanísticos

LINEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN Y CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

Obra Contratante	Línea de Alta Tensión y Centro Transformación (400 KVA) en lo Anguijes Tragsa
Obra Contratante	Líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación (3.200 KVA) en La Ginetao Leoben S.A.
Obra Contratante	Líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación (4.800 KVA) en Tarazona de la Mancha Electromontajes JOCA S.A..
Obra Contratante	Línea de Alta Tensión en Almuradiel Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.
Obra Contratante	Línea de Alta Tensión en Los Llanos Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Hidroeléctrica Española
Obra Contratante	Línea Subterránea Media Tensión de C.T. Sto Domingo a C.T. San Fernando en Villanueva de los Infantes Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Eléctrica-Fenosa S.A.
Obra Contratante	Línea de Alta Tensión, Centro de Transformación y Redes de Baja Tensión en Venta de Retamosa Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.
Obra Contratante	Línea Subterránea Media Tensión en Siderúrgicos Albacete Dragados y Construcciones S. A.
Obra Contratante	Línea de LMT Tarazona de la Mancha- Mahora Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola II, S.A.
Obra Contratante	Líneas de Alta Tensión y Centro Transformación (1.600 KVA) en Bormate Leoben S. A.
Obra Contratante	Líneas de Alta tensión y Centro de Transformación en Almacenes de abonos y Silos de cereales Cooperativas Agrícolas Albacetenses S.C.L.

Respeto
Innovación
Integridad
Transparencia

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia



Otras obras y servicios

REDES DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN

Obra Contratante	Red de Baja Tensión en Cardenete Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Obra Contratante	Red de Baja Tensión en Horcajo de Santiago Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Obra Contratante	Red de Baja Tensión en Casasimarro Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Obra Contratante	Red de Baja Tensión en Ledaña Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Obra Contratante	Red de Baja Tensión en Nerpio Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Obra Contratante	Red de Baja Tensión en Santa María del Campo Rus Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Obra Contratante	Red de Baja Tensión en San Lorenzo de Calatrava Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.
Obra Contratante	Línea Aérea de Media Tensión y Centro de Reparto de Tarazona Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Hidroeléctrica Española
Obra Contratante	Líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación (1.030 KVA) en Alpera Tragsa
Obra Contratante	Líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación en Vall Berrús Generalitat de Catalunya
Obra Contratante	Líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación en Bonete Empresa Eléctrica de San Pedro
Obra Contratante	Centros de Transformación (2.400 KVA) en Motilleja-2 Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Centros de Transformación (3.630) en Madrigueras Tragsa
Obra Contratante	Centro de Transformación (2.000 KVA) en Siderúrgicos Albacete Dragados y Construcciones S.A.
Obra Contratante	Centro de Transformación (650 KVA) en Central de Correos de Albacete Gutiérrez y Valiente
Obra Contratante	Centros de Transformación (1.780 KVA) en Polígono Residencial de Villacerrada Gutiérrez y Valiente
Obra Contratante	Centro de Transformación en Centro Penitenciario de Albacete Gutiérrez y Valiente
Obra Contratante	Centro de Transformación en SAT San Andrés Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Centro de Transformación en SAT El Convento Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Centro de Transformación en SAT San Pedro Mártir Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Centro de Transformación para el complejo emisor de Retevisión en Chinchilla (Albacete) Retevisión
Obra Contratante	Centro de Transformación (5.000 KVA) en Pozo Cañada Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Centro de Transformación en La Fuensanta Tragsa

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia

Otras obras y servicios

Obra	Centro de Transformación (3.000 KVA) en Factoría de Frío Industrial Fricensa
Contratante	Fricensa
Obra	L.A.M.T. y C.T.I. en núcleo rural de Palomera en Chinchilla
Contratante	Ayuntamiento de Chinchilla
Obra	L.A.M.T. para abastecimiento de agua a Fuentelespino de Moya
Contratante	Diputación provincial de Cuenca
Obra	Red de Baja Tensión en Santa Cruz de Mudela
Contratante	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.
Obra	Red de Baja Tensión en Alcadozo
Contratante	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Obra	Red de Baja Tensión en Fuenllana
Contratante	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.
Obra	Red de Baja Tensión en Villar de Olalla
Contratante	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola II, S.A.

INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN, CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN EN EDIFICACIÓN

Obra	Centro de Recuperación de Minusválidos Físicos de Albacete
Contratante	Comylsa, Empresa Constructora
Obra	Centro de Educación Especial para Minusválidos Síquicos de Albacete
Contratante	Rotosa
Obra	Naves de almacenamiento y silos de cereales
Contratante	Cooperativas Agrícolas Albacetenses S.C.L.
Obra	Centro Penitenciario de Albacete
Contratante	Contratante: Gutiérrez y Valiente
Obra	Central de Correos y Telecomunicaciones de Albacete
Contratante	Dirección General de Correos y Telecomunicaciones
Obra	Centro de Formación Profesional
Contratante	Gutiérrez y Valiente
Obra	Centro Comercial en Valencia
Contratante	Marcol Lanás Aragón
Obra	Ampliación Pabellón Postal de Atocha.
Contratante	Dirección General de Correos y Telecomunicaciones
Obra	Ampliación Edificio de Correos de Las Palmas
Contratante	Dirección General de Correos y Telecomunicaciones
Obra	Pabellón Postal de Barajas
Contratante	Dirección General de Correos y Telecomunicaciones
Obra	Residencia de Oficiales Base Aérea de Los Llanos
Contratante	Necso
Obra	Residencia de Suboficiales Base Aérea de Los Llanos
Contratante	Necso
Obra	Polvorín de misiles en Base Aérea de Los Llanos
Contratante	Necso
Obra	Centro de Lucha contra el Cáncer de Valencia
Contratante	Huarte S. A.
Obra	Facultad de Ciencias de Valencia
Contratante	Empresa Eléctrica de San Pedro

Respeto
Innovación
Integridad
Transparencia

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia



Otras obras y servicios

Obra Contratante	Centros de Transformación (2.400 KVA) en Motilleja-2 Huarte S. A.
Obra Contratante	Complejo Residencial de Villacerrada (450 viviendas y locales comerciales) Reformas Urbanas S.A.
Obra Contratante	Planta de motores de la Ford Huarte S. A.
Obra Contratante	Edificio de Laboratorios de la IV Planta Siderúrgica Necso
Obra Contratante	Instalación de Cuadros de Distribución y By-Pass en los Centros Emisores de Cuenca, La Almarcha, Arcas, Atalaya y Plasencia Retevisión S.A.
Obra Contratante	Centro Comercial de Galerías Preciados en Albacete Reformas Urbanas S.A.
Obra Contratante	Zona de Reclutamiento del Ejército de Tierra en Albacete Gutiérrez y Valiente
Obra Contratante	Estación de ferrocarriles de Cercedilla Construcciones Hermaso S. A.
Obra Contratante	Oficinas de la 2ª Zona de Renfe en Madrid Construcciones Hermaso S. A.
Obra Contratante	Factoría de Siderúrgicos Albacete Dragados y Construcciones S. A.
Obra Contratante	Factoría de Frío Industrial Fricensa Fricensa
Obra Contratante	Cableado de la Red de Datos para ordenadores en la Delegación de Agricultura de Albacete Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Cableado de la Red de Datos para ordenadores en la Delegación de Agricultura de Toledo Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Obra Contratante	Sede Central de Caja castilla-La Mancha en Albacete Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.
Obra Contratante	Instalaciones en Urbanización del Polígono RI-1 en Cuenca Plainsa, S.A.
Obra Contratante	Instalaciones en Urbanización del Polígono Residencial R-1 en Albacete Comylsa, Empresa Constructora

POLÍGONOS INDUSTRIALES O RESIDENCIALES

Obra Contratante	Polígono Residencial R-1 en Albacete Comylsa, Empresa Constructora
Obra Contratante	Polígono Residencial 1 en Cuenca Plainsa S.A.
Obra Contratante	Polígono Residencial Los Olivos en La Gineta Rodefor S.A.
Obra Contratante	Polígono Residencial Sector 5 en Albacete Agrupación Intereses Urbanísticos
Obra Contratante	Polígono Residencial U 3 en Madrigueras Agrupación Intereses Urbanísticos

¿Por qué nosotros?

Nuestra Experiencia

Otras obras y servicios

Obra	Polígono Industrial Romica en Albacete
Contratante	Junta de Compensación
Obra	Polígono Industrial Torobizco en La Gineta
Contratante	Promociones Torobizco, S.A.

OBRAS CONTRATADAS Y EN EJECUCIÓN

Obra	Parque Eólico Los Castríos Jefe de Obra: José Manuel Cabezuelo (Ingeniero Técnico Industrial) Previsión de finalización: Julio 2006
Obra	Parque Eólico Carrascosa Jefe de Obra: Eduardo Rodríguez (Ingeniero Técnico Forestal). Encargado de Obra: Andrés Sánchez Previsión de finalización: Agosto 2006
Obra	Parque Eólico El Moral Jefe de Obra: Eduardo Rodríguez (Ingeniero Técnico Forestal) Encargado de Obra: Juan Martínez Previsión de finalización: Agosto 2006
Obra	P.EE. La Hunde Jefe de Obra Civil: Juan Fernando Sánchez (Ingeniero Técnico Forestal) Jefe de Obra Eléctrica: José Manuel Cabezuelo (Ingeniero Técnico Industrial) Encargado de Obra: Andrés Sánchez Previsión de inicio: Julio 2006 Previsión de finalización: Marzo 2008
Obra	Parque Eólico Cabeza Morena Jefe de Obra: Eduardo Rodríguez López (Ing. Técnico Forestal) Encargado: Juan Martínez Previsión de inicio: Septiembre 2006 Previsión de finalización: Enero 2008
Obra	PP. EE. Zona VI Castellón Jefe de Obra: José Andrés Munera García (Ingeniero Técnico Forestal) Encargado: José Bernabé Encargado: José Julián López García Fecha de inicio: Julio 2006 Fecha de finalización: Julio 2008

Respeto
Innovación
Integridad
Transparencia

¿Por qué nosotros?



Nuestra Experiencia





tecnología
eólica





**tecnología
eólica**

c/. Rosario 36, Ent. Izq., 02001, ALBACETE
Tfno.: 967 59 03 51 – Fax: 967 59 03 52
www.tecnologiaeolica.com
tecnologiaeolica@tecnologiaeolica.com