



tecnologia
BOMCS



Qui sommes-nous ?

PAGE.5

Profil de la s



Où sommes-nous ?

PAGE.11

Nos sociétés en Esp



Que faisons-nous ?

PAGE.13

Les services que nous propo



Pourquoi nous ?

PAGE.17

Notre exp



Transparence Intégrité Innovation Respect

TECNOLOGÍA EÓLICA S.A.

Avda. Primero de Mayo, 34 Bajo 02006

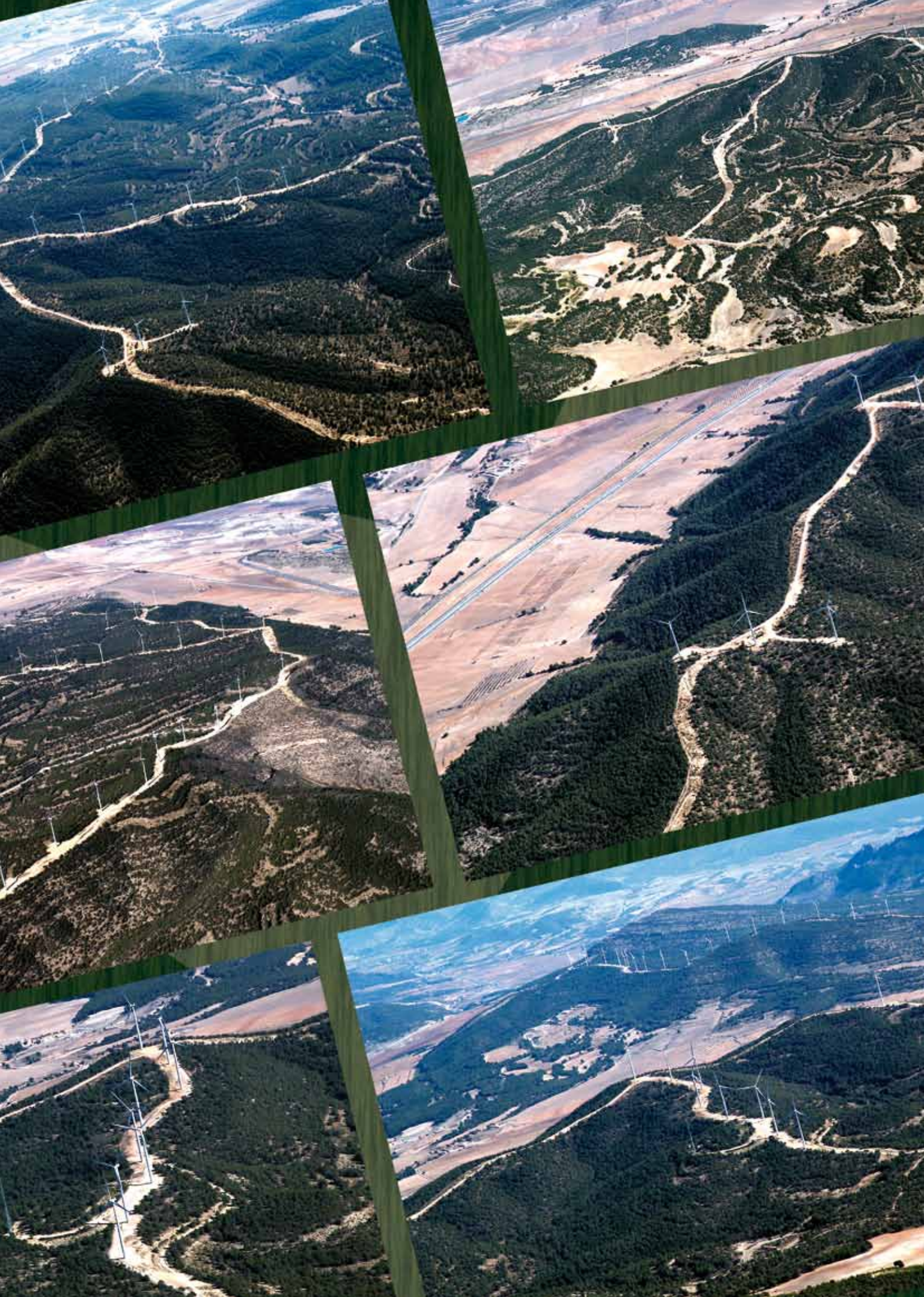
ALBACETE

Tél.: 967 59 03 51 – Télécopie: 967 59 03 52

Courriel: tecnologiaeolica@tecnologiaeolica.com

www.tecnologiaeolica.com

Toutes les informations présentées dans ce document ne pourront être utilisées par des tiers sans le consentement expresse de notre société.





Transparende

Qui sommes-nous?

Profil de la société

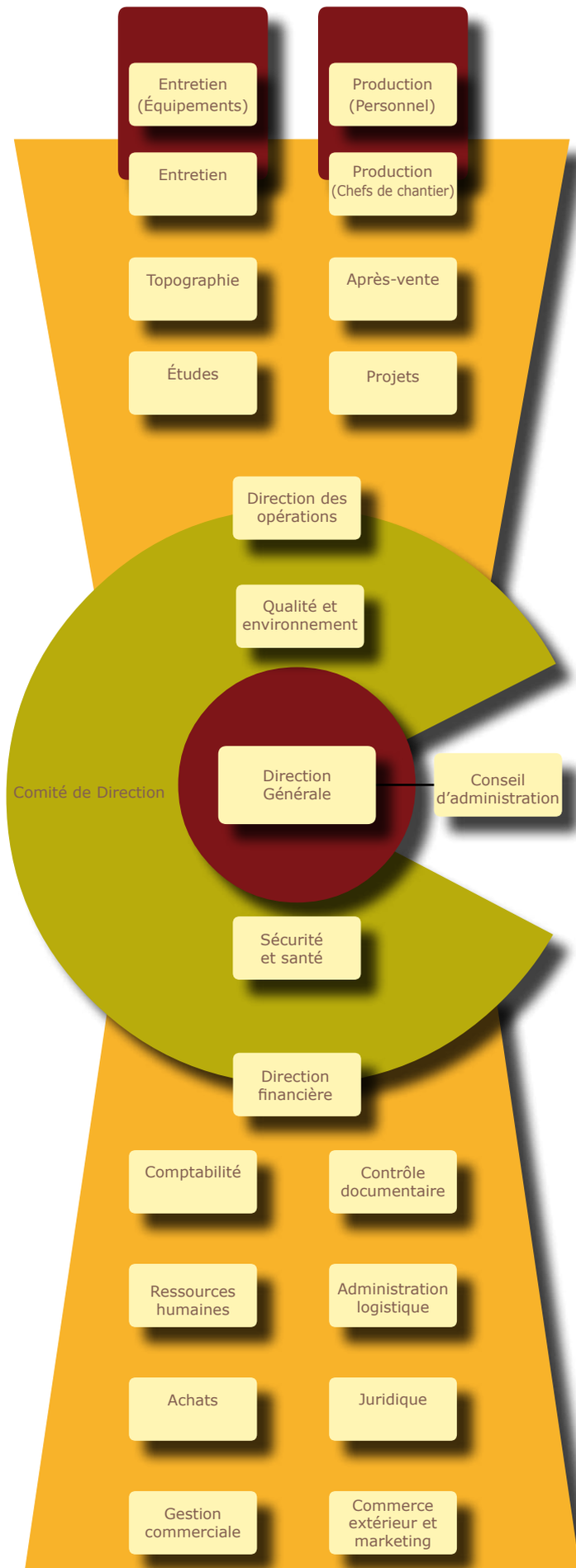
Tecnología Eólica naît en 2001 suite à la forte demande des entreprises du secteur des énergies renouvelables de la région Castille-La Manche.

Tecnología Eólica est une société anonyme, une entreprise leader dans la région de Castille-La Manche dans le secteur électrique, les installations Moyenne et basse et Haute Tension, Groupe sociétaire de « Gestión de Construcción Civil S.L », société d'Albacete spécialisée dans le projet et l'exécution de travaux de génie civil



Qui sommes-nous?

Profil de la société



Intégrité Innovation Respect
Transparence

Qui sommes-nous?

Profil de la société



La société couvre tout le secteur des énergies renouvelables, en proposant des **solutions complètes** au promoteur. Son activité commence avec l'élaboration de projets basiques et se termine par la maintenance des installations mises en place.

L'une des activités que Tecnología Eólica développe dans le cadre des services proposés à nos clients est le **Project & Construction Management** (Direction intégrée de projets et Construction), nouvel aspect dans le secteur des énergies renouvelables qui offre aux promoteurs, investisseurs et sources de financement la tranquillité d'une gestion stricte et d'un contrôle de leurs projets et constructions, en s'assurant ainsi l'absence d'écart sur les budgets « cibles ». Tecnología Eólica garantit la tranquillité de ses clients, puisque leurs projets sont gérés par des professionnels du secteur des énergies renouvelables.

L'un des piliers fondamentaux de Tecnología Eólica est l'amélioration continue et la recherche de l'excellence. C'est pourquoi la société est certifiée, en termes de qualité, par la norme ISO 9001:2008. Ainsi, l'une de nos valeurs d'entreprise est le respect de l'environnement en encourageant la durabilité de la gestion énergétique, raison pour laquelle Tecnología Eólica est certifiée ISO 14001:2004.



La société dispose d'un **personnel expérimenté** dans chaque secteur. Des ingénieurs spécialisés dans toutes les disciplines concernées, du génie civil des parcs éoliens, des installations d'énergie photovoltaïques, de la cogénération, etc., en passant par l'impact de ces installations sur l'environnement et incluant même toute l'ingénierie industrielle nécessaire pour la définition et le suivi des projets, composent le personnel de son usine, la rendant ainsi capable de répondre, dans le cadre de son champ de connaissance, à tout projet lié aux énergies renouvelables.



Qui sommes-nous?

Profil de la société

Transparence
Intégrité
Innovation
Respect

Les valeurs d'entreprise sont notre raison d'être

Nos professionnels exécutent avec une **Transparence** totale toutes leurs tâches quotidiennes, de la plus basique à la plus complexe. Nos clients disposent de toutes les informations relatives à leurs projets.

Sur un marché aussi compétitif que celui des énergies renouvelables, compter sur la tranquillité de professionnels **intègres** dans leur gestion est le plus important pour nos clients.

Tecnología Eólica recherche les procédures, techniques et moyens les plus avancés et étudie tous les cas de manière personnalisée, en appliquant les solutions les plus **récentes** par rapport au secteur.

Le **respect** de tout ce qui nous entoure est notre valeur essentielle. Veiller à l'environnement et utiliser « l'ingénierie durable » est notre principale motivation. Nous cherchons à tirer au mieux profit de nos projets sans porter atteinte à ce qui les entoure.



Santé et Sécurité

Tecnología Eólica est pleinement consciente de la Sécurité et de la Santé au travail. Notre objectif « **Aucun sinistre** » ne peut être atteint que grâce au zèle de tous nos professionnels et collaborateurs.

La Sécurité est un droit de tous et, en tant que tel, il mérite un respect et une attention optimal(e). Tecnología Eólica défend ce concept dès qu'elle étudie un projet, en faisant participer tous les acteurs, des Propriétaires aux Fournisseurs.

Transparence
Intégrité
Innovation
Respect

Qui sommes-nous?

Profil de la société







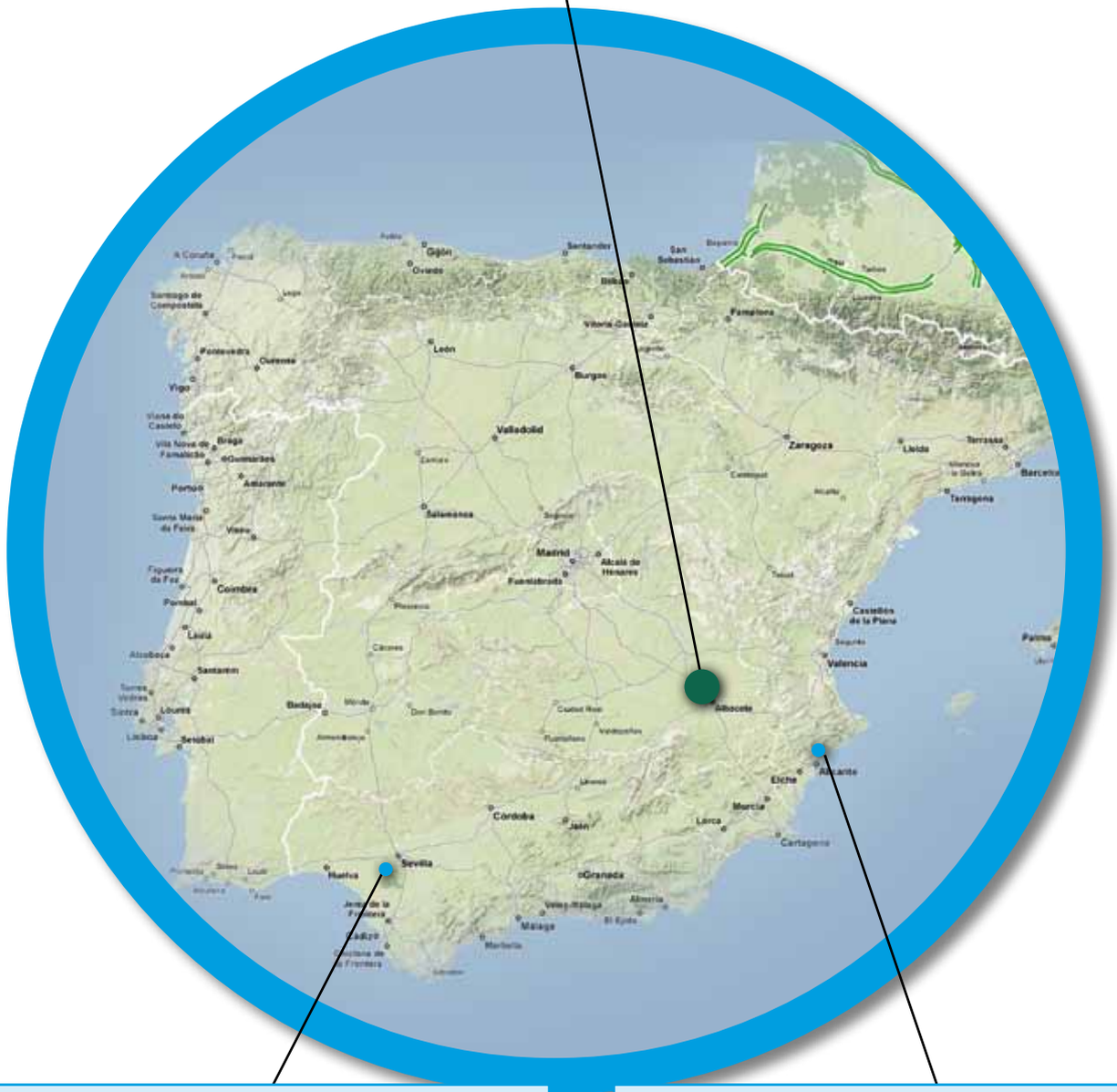
energizate

Où sommes-nous ?

Nos bureaux en Espagne

BUREAUX CENTRAUX

C/. Rosario, 36, entlo.
02001 Albacete
Tél. : 967 590 351
Télécopie : 967 590 352
tecnologiaeolica@tecnologiaeolica.com



DÉLÉGATION SUD

Antonio Pérez Ruiz, 2 - 1^o
41110 Bollulllos de la Mitación (Séville)
Tél. et Télécopie : 955 765 779
comercialsur@tecnologiaeolica.com

DÉLÉGATION ORIENTALE

c/. La Ordana, 18 - bajo
03550 San Juan (Alicante)
Tél. et Télécopie : 96 565 92 92
comerciallevante@tecnologiaeolica.com

www.tecnologiaeolica.com

Où sommes-nous ?

Nos bureaux en Espagne



INNOVATION

Que faisons-nous ?

Les services que nous proposons



Tecnología Eólica propose la gestion complète des installations destinées à la production d'énergie au moyen de sources durables.

La gestion complète implique la réalisation de toutes les étapes nécessaires pour que l'installation puisse être exploitée, de la gestion administrative à la maintenance de l'installation.

De manière plus spécifique, les activités incluses sont les suivantes :

- **Gestion administrative des permis**
- **Projets d'exécution de l'installation**
- **Étude de l'impact environnemental**
- **Exécution des travaux de génie civil**
- **Réalisation de l'installation électrique, du câblage et des sous-stations**
- **Installation des lignes de connexion**
- **Gestion de la mise en marche**
- **Maintenance et exploitation**

Notre principe de travail : la proximité avec nos clients. Notre intention est de relever les défis que le client a imaginés en lui demandant seulement de nous expliquer l'idée qu'il a conçue. Le professionnalisme des équipes humaines de Tecnología Eólica génère chez nos clients une confiance totale dans leur gestion.

Principaux services

**PROJECT & CONSTRUCTION MANAGEMENT
PROJETS, INSTALLATIONS ET MAINTENANCES DE PARCS ÉOLIENS
PARCS ET COUVERTURES PHOTOVOLTAÏQUES
SOUS-STATIONS ET CENTRES DE TRANSFORMATION
LIGNES AÉRIENNES À HAUTE TENSION.
RÉSEAUX DE DISTRIBUTION DE BASSE TENSION
INSTALLATIONS DE BASSE TENSION LIÉES À NOTRE ACTIVITÉ
PARCS THERMOSOLAIRES
ETC.**

Autres services

Tecnología Eólica recherche des clients et investisseurs, réalise les études de faisabilité, effectue les diligences nécessaires, les audits techniques des projets, le *Project & Construction Management*, conçoit les installations, réalise le travail d'ingénierie, développe les projets, construit et installe, entretient et suit les installations réalisées, collabore pour l'obtention de financement, etc.

Innovation- Respect

Intégrité
Transparence

Que faisons-nous ?

Les services que nous proposons







Pourquoi nous ?

Notre expérience

Respect

Innovation

Intégrité

Transparence

COMPRENDRE
les besoins du client

ALLIER
expérience,
connaissances
techniques et
méthodologie

CRÉER
un produit
sur mesure

TRAITER
nos clients
de manière
personnalisée

OBTENIR
les meilleurs
rendements
pour le client

OPTIMISER
la compréhension
dans la relation
entre les
parties

Pourquoi nous ?

Notre expérience

Parcs Éoliens



Parc éolien : Oliva
Budget : 2 704 550 €
Client : Energías Eólicas Europeas
Nbre d'aérogénérateurs : 71 unités
Type d'aérogénérateur : 700 KW
Activité réalisée :
Ensemble du génie civil

Ouvrage exécuté en 2000 pour Energías Eólicas Europeas ; situé dans la commune d'Almansa (Albacete), la portée des travaux s'est limitée au génie civil, avec la création de plus de 16 km de pistes, l'excavation des fondations et plateformes correspondantes.



Parc éolien : Carcelén
Budget : 3 525 565 €
Client : Elecdey
Nbre d'aérogénérateurs : 62 unités
Type d'aérogénérateur : 800 KW
Activité réalisée :
Génie civil et pose du câblage

Ouvrage exécuté en 2002 pour Elecdey, par l'intermédiaire de Made. Situé dans la commune de Carcelén (Albacete). L'aérogénérateur installé a été le modèle AE-61 de 800 KW. Ont été réalisés les travaux de génie civil et d'installation électrique souterraine, ainsi que le bâtiment de contrôle et la plateforme de la sous-station. Plus de 90 000 m de câble de moyenne tension ont été installés dans le parc et 9 000 m³ de béton et 481 tonnes d'acier ont été utilisées pour les travaux de génie civil. La longueur totale des pistes nouvelles et améliorées a atteint près de 30 km. Sur presque toutes les fondations, des colmatages ont été effectués, du fait de l'état avancé de karstification de tout le massif montagneux.



Parc éolien : Los Castríos
Budget : 2 053 000 €
Client : Elecdey
Nbre d'aérogénérateurs : 24 unités
Type d'aérogénérateur : 1 300 KW
Activité réalisée :
Génie civil et pose du câblage

Ouvrage exécuté en 2005 dans des conditions météorologiques difficiles du fait des fortes averses de neiges qui ont empêché l'exécution des travaux entre novembre et mai. Situé dans la commune d'Espinosa de los Monteros (Burgos). Le promoteur a été Elecdey avec l'aérogénérateur de Made. Dans ce projet, l'installation de moyenne tension n'a pas été réalisée, les travaux ayant été limités au reste du génie civil et au bâtiment de contrôle ; 7 000 m³ de béton et 500 tonnes d'acier ont été utilisés. 12 000 m de pistes ont été construits.



Parc éolien : Fuente de la Arena
Budget : 2 645 208 €
Client : Endesa Cogeneración y Renovables
Nbre d'aérogénérateurs : 15 unités
Type d'aérogénérateur : 700 KW
Activité réalisée : Étude de faisabilité, Projet d'exécution, Étude sur l'impact environnemental.
Activité à réaliser : Totalité de l'ouvrage (génie civil et électricité) à l'exception des aérogénérateurs.

Ouvrage exécuté en 2006 dans le cadre de l'ensemble des parcs de « La Hunde » situés dans la commune d'Alpera (Albacete). Le promoteur (Endesa Cogeneración y Renovables) a choisi d'installer l'aérogénérateur G-87 de Gamesa et utilisé 4 200 m³ de béton et 365 tonnes d'acier. L'installation parcourt 8 000 m de pistes et 67 000 m de câble de moyenne tension ont été utilisés.



Parc éolien : El Relumbrar
Budget : 4 265 201 €
Client : Endesa Cogeneración y Renovables
Nbre d'aérogénérateurs : 22 Uds
Type d'aérogénérateur : 2.000 KW
Activité réalisée : Étude de faisabilité, Projet d'exécution, Étude sur l'impact environnemental.
Activité à réaliser : Totalité de l'ouvrage (génie civil et électricité) à l'exception des aérogénérateurs.

Ouvrage exécuté en 2008 dans le cadre aussi de l'ensemble des parcs de « La Hunde » situés dans la commune d'Alpera (Albacete). Le promoteur (Endesa Cogeneración y Renovables) a choisi d'installer l'aérogénérateur G-87 de Gamesa. 5 500 m³ de béton et 487 tonnes d'acier ont été utilisés. L'ouvrage parcourt 15 500 m de pistes et le réseau de moyenne tension utilise un total de 75 000 m de câble.

Respect
 Innovation
 Intégrité
 Transparence

Pourquoi nous ?

Notre expérience



Parcs éoliens



Parc éolien : Sierra Oliva
Budget : 1 854 526,32 €
Client : SOCOIN Ingeniería y Construcción Industrial, S.L.U.
Nbre d'aérogénérateurs : 20 unités
Type d'aérogénérateur : 1 650 KW
Activité réalisée :
Génie civil et pose de câblage

Ouvrage exécuté en 2006 pour EUFER (Unión Fenosa Renovables), par l'intermédiaire de SOCOIN. Situé dans la commune d'Almansa et Caudete (Albacete). Le promoteur a choisi d'installer l'aérogénérateur NM-82 et utilisé 7 000 m³ de béton et 490 tonnes d'acier. L'ouvrage parcourt 15 km de pistes et y ont également été construits 9,5 km de tranchées pour héberger le câble de moyenne tension qui sort vers la sous-station de transformation.



Parc éolien : Dehesa Virginia
Budget : 3 183 011 €
Client : Endesa Cogeneración y Renovables
Nbre d'aérogénérateurs : 15 unités
Type d'aérogénérateur : 2 000 KW
Activité réalisée : Étude de faisabilité, Projet d'exécution, Étude sur l'impact environnemental.
Activité à réaliser : Totalité de l'ouvrage (génie civil et électricité) à l'exception des aérogénérateurs.

Ouvrage exécuté en 2007 dans le cadre de l'ensemble des parcs de « La Hundo » situés dans la commune d'Alpera (Albacete). Le promoteur (Endesa Cogeneración y Renovables) a choisi d'installer l'aérogénérateur G-87 de Gamesa et utilisé 4 200 m³ de béton et 365 tonnes d'acier. Quant à l'infrastructure électrique, 72 000 m de câble de moyenne tension ont été utilisés et 7 500 m de pistes ont été construits.



Parc éolien : Cabeza Morena
Budget : 4 416 580 €
Client : Endesa Cogeneración y Renovables
Nbre d'aérogénérateurs : 23 unités
Type d'aérogénérateur : 2 000 KW
Activité réalisée : Étude de faisabilité, Projet d'exécution, Étude sur l'impact environnemental.
Activité à réaliser : Totalité de l'ouvrage (génie civil et électricité) à l'exception des aérogénérateurs.

Ouvrage exécuté en 2008 dans la commune de El Bonillo (Albacete). Le promoteur (Endesa Cogeneración y Renovables) a choisi d'utiliser l'aérogénérateur E-70 de ENERCON. Ont été réalisés les travaux de génie civil, de l'infrastructure électrique et du bâtiment de contrôle. 8 500 m³ de béton armé ont été utilisés, plus de 16 000 m de pistes ont été construits et 77 000 m de câble de moyenne tension ont été posés.



Parc éolien : El Moral
Budget : 2 525 565 €
Client : Iberinco
Nbre d'aérogénérateurs : 25 unités
Type d'aérogénérateur : 2 000 kW
Activité en cours de réalisation :
Génie civil et pose du câblage

Ouvrage exécuté en 2007 dans la commune de Moral de Calatrava (Ciudad Real) pour EOLIA, par l'intermédiaire de IBERINCO. Le promoteur a choisi d'installer l'aérogénérateur G-90 de Gamesa de 100 m de haut. Les travaux de génie civil ont été réalisés en utilisant 11 000 m³ de béton et 1,3 millions de kg d'acier. Les accès, de plus de 16 000 m, parcouraient tout le parc sur lequel étaient répartis les 20 km de tranchée qui hébergeait le câble de moyenne tension. Il faut souligner que, dans ce parc, l'énorme pouvoir abrasif de la Cuarcita a contraint à réaliser l'excavation de tout l'ouvrage au moyen de dynamitages.



Parc éolien : Carrascosa
Budget : 2 859 778 €
Client : Iberinco
Nbre d'aérogénérateurs : 19 unités
Type d'aérogénérateur : 2.000 KW
Activité en cours de réalisation :
Ensemble du génie civil et pose du câblage

Ouvrage exécuté en 2007 dans la commune de Carrascosa del Campo (Cuenca) pour IBERDROLA RENOVABLES, par l'intermédiaire de IBERINCO. Y a été installé l'aérogénérateur G-90 de Gamesa en utilisant 8 200 m³ de béton et 730 tonnes d'acier. Cette installation parcourt 11 000 m de pistes, en construisant celles à l'intérieur du parc de 11,00 m de large pour faciliter le montage avec la grue et en procédant ensuite à la réduction de cette largeur à 5 m. L'infrastructure électrique de moyenne tension est installée à l'intérieur d'une tranchée de 5 650 m qui relie les aérogénérateurs à la sous-station de transformation.

Pourquoi nous ?

Notre expérience

Parcs éoliens



Parc éolien : Villanueva 1 et 2 Jarafuel (Valence)

Budget : 5 033 290 €

Client : ELECINOR, S.A.

Nbre d'aérogénérateurs : 29 unités

Type d'aérogénérateur : ENERCON. 2 000 KW

Activité à réaliser : Fondations, Infrastructure électrique et Bâtiment de contrôle

Ouvrage réalisé en 2009, situé dans la commune de Jarafuel (Valence) et construit pour ENERFIN, par l'intermédiaire de ELECINOR, qui a choisi l'aérogénérateur E-70 d'Enercon. Chape coffrée à double face aux caractéristiques spéciales, pour laquelle 10 000 m³ de béton et 900 tonnes d'acier ont été utilisés. L'infrastructure électrique est composée de 78 000 m de câble de moyenne tension. Il faut souligner, sur cet ouvrage, l'exécution du bâtiment de contrôle du parc, d'une complexité spéciale pour ce type d'installations.



Parc éolien : Alto Casillas I

Budget : 2 451 750 €

Client : Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.

Nbre d'aérogénérateurs : 15 unités

Type d'aérogénérateur : 2 000 KW

Activité à réaliser : Génie civil et Infrastructure électrique

Ouvrage exécuté en 2008 dans le cadre du groupe de parcs éoliens de la Zone 6 de la communauté valencienne. Situé dans la commune de Pina de Montalgrao dans la province de Castellón. L'ouvrage a été réalisé pour PEVSA, qui a choisi d'installer l'aérogénérateur G-90 de Gamesa. Pour sa construction, 450 tonnes d'acier et 7 800 m³ de béton ont été utilisés. Il a fallu réaliser un micro-pilotage des fondations, du fait de l'importante karstification de tout le massif rocheux. L'infrastructure électrique est composée de 18 000 m de câble de moyenne tension et les pistes parcourant l'installation sur une longueur de 21 km.



Parc éolien : Alto Casillas II

Budget : 2 267 794 €

Client : Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.

Nbre d'aérogénérateurs : 15 unités

Type d'aérogénérateur : 2.000 KW

Activité à réaliser : Génie civil et Infrastructure électrique

Ouvrage réalisé en 2008 dans le cadre du groupe de parcs éoliens de la Zone 6 de la communauté valencienne. Situé dans la commune de Pina de Montalgrao dans la province de Castellón. L'ouvrage a été réalisé pour PEVSA, qui a choisi d'installer l'aérogénérateur G-90 de Gamesa. Pour sa construction, 500 tonnes d'acier et 8 000 m³ de béton ont été utilisés. Il a fallu réaliser un micro-pilotage des fondations du fait de l'importante karstification de tout le massif rocheux. Pour l'infrastructure électrique, 49 000 m de câble de moyenne tension ont été utilisés et 11 km de pistes ont été construits.



Parc éolien : El Mazorra

Budget : 1 952 175 €

Client : Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.

Nbre d'aérogénérateurs : 13 unités

Type d'aérogénérateur : 850 KW

Activité à réaliser : Génie civil et Infrastructure électrique

Ouvrage exécuté en 2007 dans le cadre du groupe de parcs éoliens de la Zone 6 de la communauté valencienne. Situé dans la commune de Barracas dans la province de Castellón. L'ouvrage a été réalisé pour PEVSA, qui a choisi d'installer les aérogénérateurs G-52/G-58 de Gamesa. Pour sa construction, 1 800 m³ de béton, 140 tonnes d'acier et 27 000 m de câble de moyenne tension ont été utilisés et des pistes ont été construites sur une longueur totale de 3,5 km.



Parc éolien : Cerro Rajola

Budget : 1 825 779 €

Client : Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.

Nbre d'aérogénérateurs : 31 unités

Type d'aérogénérateur : 850 KW

Activité à réaliser : Génie civil et Infrastructure électrique

Ouvrage réalisé en 2007 dans le cadre du groupe de parcs éoliens de la Zone 6 de la communauté valencienne. Situé dans la commune de Barracas dans la province de Castellón. L'ouvrage a été exécuté pour PEVSA, qui a choisi d'installer les aérogénérateurs G-52/G-58 de Gamesa. Pour sa construction, 4 000 m³ de béton, 335 tonnes d'acier et 29 000 m de câble de moyenne tension ont été utilisés et des pistes ont été construites sur une longueur totale de 12,5 km.

Transparence Intégrité Innovation Respect

Pourquoi nous ?

Notre expérience



Parcs éoliens



Parc éolien : Alto Palancia I
Budget : 1 864 628 €
Client : Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.
Nbre d'aérogénérateurs : 13 unités
Type d'aérogénérateur : 2 000 KW
Activité à réaliser : Génie civil et Infrastructure électrique

Ouvrage exécuté en 2008 dans le cadre du groupe de parcs éoliens de la Zone 6 de la communauté valencienne. Situé dans la commune de Barracas dans la province de Castellón. L'ouvrage a été réalisé pour PEVSA, qui a choisi d'installer les aérogénérateurs G-90 de Gamesa. Sur cette installation, 3 900 m³ de béton et 360 tonnes d'acier ont été utilisés. 11 100 m de câble de moyenne tension ont été utilisés et 4 500 m de pistes au total ont été construits dans le parc. Du fait de la très importante karstification, une campagne de colmatage de toutes les fondations a été réalisée.



Parc éolien : Alto Palancia II
Budget : 4 009 372 €
Client : Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.
Nbre d'aérogénérateurs : 24 unités
Type d'aérogénérateur : 2 000 KW
Activité à réaliser : Génie civil et Infrastructure électrique

Ouvrage exécuté en 2008 dans le cadre du groupe de parcs éoliens de la Zone 6 de la communauté valencienne. Situé dans la commune de Barracas dans la province de Castellón. L'ouvrage a été réalisé pour PEVSA, qui a choisi d'installer les aérogénérateurs G-90 de Gamesa. Pour les travaux de génie civil, 7 200 m³ de béton et 660 tonnes d'acier ont été utilisés. 48 500 m de câble de moyenne tension ont été installés et l'ouvrage s'étend sur 8 km de pistes construits à cet effet. Du fait de la très importante karstification, une campagne de colmatage de toutes les fondations a été réalisée.



Parc éolien : Alto Palancia III
Budget : 2.150.984 €
Client : Proyectos Eólicos
Nbre d'aérogénérateurs : 16 unités
Type d'aérogénérateur : 2 000 KW
Activité à réaliser : Génie civil et Infrastructure électrique

Ouvrage exécuté en 2009 dans le cadre du groupe de parcs éoliens de la Zone 6 de la communauté valencienne. Situé dans la commune de Barracas dans la province de Castellón. L'ouvrage a été réalisé pour PEVSA, qui a choisi d'installer les aérogénérateurs G-90 de Gamesa. Pour sa construction, 4 800 m³ de béton et 450 tonnes d'acier ont été utilisés. 52 000 m de câble de moyenne tension ont été installés et 7 300 km de pistes ont été construits. Du fait de la très importante karstification, une campagne de colmatage de toutes les fondations a été réalisée.



Parc éolien : Abuela Santa Ana (Pozo Lorente-Albacete)
Budget : 2 850 955 €
Client : URBAENERGIA, S.A.
Nbre d'aérogénérateurs : 25 unités
Type d'aérogénérateur : G.E. 1 500 KW
Activité à réaliser : Génie civil et Infrastructure électrique

Ouvrage exécuté en 2007 pour URBAENERGIA, qui a choisi d'installer l'aérogénérateur GE 1,5 SLE de General Electric. L'installation se trouve dans la commune de Pozo Lorente à Albacete. Portée de l'ouvrage : génie civil du parc éolien et infrastructure électrique, bâtiment de contrôle du parc et génie civil de la sous-station de transformation. Pour les travaux de génie civil du parc, 6 500 m³ de béton et 545 tonnes d'acier ont été utilisés. L'installation électrique est composée de 100 000 m de câble de moyenne tension. Pour l'exécution et la maintenance de l'installation, plus de 10 km de pistes ont été construits.



Parc éolien : Lezuza (Albacete)
Budget : 2 881 250 €
Client : ELECDEY, S.A.
Nbre d'aérogénérateurs : 15 unités
Type d'aérogénérateur : V90. 2 000 KW
Activité à réaliser : Génie civil, Infrastructure électrique et Bâtiment de contrôle

L'ouvrage, situé dans la commune de Lezuza à Albacete a été réalisé en 2009 pour ELECDEY, par l'intermédiaire de ELECENOR. L'aérogénérateur V-90 de Vestas a été installé. La portée des travaux va du bâtiment de contrôle du parc, en passant par l'installation électrique et les communications, jusqu'au génie civil du parc. Pour cela, 4 700 m³ de béton et 345 tonnes d'acier ont été utilisés. Pour l'installation électrique, 50 500 m de câble de moyenne tension ont été utilisés ; le parc étant à la base construit sur 5,5 km de pistes. Sur cet ouvrage, le pilotage d'une des fondations a été réalisé, par manque de résistance au sol.

Pourquoi nous ?

Notre expérience

Parcs éoliens



Parc éolien : Peña 2
Budget : 1 875 034 €
Client : EUFER
Nbre d'aérogénérateurs : 9 unités
Type d'aérogénérateur : V-90 Vestas 2MW
Activité réalisée : Génie civil et Infrastructure électrique

Ouvrage exécuté en 2009 pour EUFER dans la commune de Fuentelsaz (Guadalajara) ; l'aérogénérateur V-90 de Vestas y a été installé. Pour la réalisation de ce projet, 3 400 m³ de béton et 240 tonnes d'acier ont été utilisés. L'infrastructure électrique a été installée au moyen de 28 000 m de câble de moyenne tension. Les pistes atteignent une longueur totale de 4,2 km. Du fait du niveau phréatique sommaire sur l'une des positions, la conception des fondations sur cette position a été du type « profonde ».

Sous-stations de transformation



Sous-station : Hoyuelas – Rosales
Budget : 2 133 798 €
Client : Endesa Cogeneración y Renovables
Activité réalisée : Sous-station de transformation 66/20 KV, Bâtiment de contrôle, L.A.T. de 66 KW et Infrastructure électrique du P. E.

Ouvrage exécuté en 2006 pour Endesa Cogeneración y Renovables dans la commune d'Almansa (Albacete), composé de la sous-station d'une position 66/20 KV, du bâtiment de contrôle du parc et du bâtiment des déchets. Sur cette sous-station, les travaux de génie civil, ainsi que la totalité du montage électromécanique, y compris l'approvisionnement et la mise en marche de toutes les installations HT, MT et BT nécessaires, ainsi que les systèmes de protection et la télécommande, ont été réalisés. Superficie approximative : 5 200 m². Depuis sa mise en marche en juin 2006, les travaux de maintenance préventive et corrective nécessaires pour le bon fonctionnement de l'usine ont été réalisés.



Sous-station : Abuela Santa Ana - Pozo Lorente (Albacete)
Budget : 342 316 €
Client : URBAENERGÍA, S.A.
Nbre d'aérogénérateurs : 25 unités
Type d'aérogénérateur : G.E. 1 500 KW
Activité à réaliser : Génie civil de la sous-station de transformation et Bâtiment de contrôle

Ouvrage exécuté en 2007 pour Urbaenergía, SA dans la commune de Pozo Lorente (Albacete), composé de la sous-station d'une position 132/20 KV et du bâtiment de contrôle du parc. Sur cette sous-station, les travaux de génie civil correspondant au poste extérieur de la SET et au bâtiment de contrôle et aux cellules associées à celui-ci ont été réalisés. Superficie approximative : 2 270 m².



Sous-station : SET el Relumbrar
Positions : 3 positions 132/20 kV
Budget : 1 847 131,34 €
Client : ECYR
Activité à réaliser : Génie civil et montage électromécanique

Ouvrage exécuté en 2007 pour Endesa Cogeneración y Renovables dans la commune d'Alpera (Albacete), composé de la sous-station de trois positions 132/20 KV, de l'édifice de protection et des cellules, du bâtiment de contrôle du parc et du bâtiment des déchets. Sur cette sous-station, les travaux de génie civil, ainsi que la totalité du montage électromécanique, y compris l'approvisionnement et la mise en marche de toutes les installations HT, MT et BT nécessaires, ainsi que les systèmes de protection et la télécommande, ont été réalisés. Superficie approximative : 3 888 m². Depuis sa mise en marche en septembre 2007, les travaux de maintenance préventive et corrective nécessaires pour le bon fonctionnement de l'usine ont été réalisés.



Sous-station : SET Cabeza Morena
Positions : 1 position 132/20 kV
Budget : 846 852,75 €
Client : ECYR
Activité à réaliser : Génie civil et montage électromécanique

Ouvrage exécuté en 2008 pour Endesa Cogeneración y Renovables dans la commune de El Bonillo (Albacete), composé de la sous-station d'une position 132/20 KV, de l'édifice des cellules, du bâtiment de contrôle du parc et du bâtiment des déchets. Sur cette sous-station, les travaux de génie civil, ainsi que la totalité du montage électromécanique, y compris l'approvisionnement et la mise en marche de toutes les installations HT, MT et BT nécessaires, ainsi que les systèmes de protection et la télécommande, ont été réalisés. Superficie approximative : 1 650 m². Depuis sa mise en marche en juin 2006, les travaux de maintenance préventive et corrective nécessaires pour le bon fonctionnement de l'usine ont été réalisés.

Respect
 Innovation
 Intégrité
 Transparence

Pourquoi nous ?

Notre expérience



Photovoltaïque



Installation : Serre photovoltaïque de Romica - Province d'Albacete
Budget : 13 475 300 €
Client : Promotora CREA
M2 Panneaux : 23 765,56 m2
Énergie à installer : 3 MW
Type d'installation : Reliée à un réseau de moyenne tension

Ouvrage terminé en 2008 pour Centrales Renovables Eólicas S.A (CREA) ; situé dans la commune d'Albacete (Albacete). Avec une puissance nominale de 3 MW (3 280 500 Wp). Structure enclavée dans le sol sans fondation en béton de la marque Mecanova. Inverseurs de 100 kWn de Ingecom et modules photovoltaïques Suntech STP270-24/ Vb et modules IBC 225TE S-24/Ac. Les panneaux sont classés pour éviter des pertes dues à un chevauchement. Depuis sa mise en marche, Tecnología Eólica réalise la maintenance de l'installation, aussi bien préventive que corrective et prédictive, pour garantir des niveaux de rendement optimaux.



Installation : Serre Jardin solaire de TINAJEROS - Province d'Albacete
Budget : 9 397 265 €
Client : Promotora CREA
Énergie : 1,5 MW

Ouvrage terminé en 2008 pour CREA. Situé dans la commune de Tinajeros (Albacete). Installation de 1,5 MW (2 016 000 Wp), panneaux Trina Solar 175 W, classés par ouvrage pour éviter des pertes, structure Mecanova sans fondation en béton. Inverseurs de 100 kWn de Ingecom. Depuis sa mise en marche, Tecnología Eólica réalise la maintenance de l'installation, aussi bien préventive que corrective et prédictive, pour garantir des niveaux de rendement optimaux.



Installation : Serre solaire de EL ESPINAR - Province de Murcia
Budget : 5 555 200 €
Client : Promotora GESTIÓN DE ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
Énergie : 992 KW

Ouvrage terminé en 2008 pour Gestión de Energía y Medio Ambiente (GEMA), de 750 kWn (992 100 kWp). Inverseurs de 100 kW de Jesús María Aguirre (JEMA). Structure sans fondation en béton, enclavée dans le sol, de la marque Conectavol. Modules Yocasol PCA-200 de 200 W et modules Suntech 270 W classés sur le chantier pour éviter des pertes. Depuis sa mise en marche, Tecnología Eólica réalise la maintenance de l'installation, aussi bien préventive que corrective et prédictive, pour garantir des niveaux de rendement optimaux.



Installation : Couverture de l'entrepôt municipal de véhicules d'Albacete
Budget : 2 578 570 €
Client : GECOCIVIL

Ouvrage réalisé en collaboration avec la Mairie d'Albacete, en réalisant des marquises qui servent simultanément de support pour les panneaux photovoltaïques et de stationnement ombragé pour les véhicules. La structure est en acier galvanisé sur une fondation en béton. Puissance installée de 500 KWn (588 000 W pic) sur 5 040 m2. Panneaux de la marque Suntech de 175 W classés sur le chantier. Inverseurs Ingecom sun de 100 KW. Promotora Gecocivil. Depuis sa mise en marche, Tecnología Eólica réalise la maintenance de l'installation, aussi bien préventive que corrective et prédictive, pour garantir des niveaux de rendement optimaux.



Installation : Installation solaire photovoltaïque de couverture à Alcaozo
Budget : 5 555 200 €
Client : Quebrada del Pinarete Solar
Énergie : 123,2 KWp

Ouvrage exécuté en 2008, 924 mètres carrés construits pour un total de 105 KW nominales (123 200 Wp), composé de deux inverseurs Ingecom sun de 20 et 25 KW respectivement. Panneaux Yocasol PCA-A de 200 W. Structure métallique en acier galvanisé réalisée sur des couvertures mais soutenue à l'aide de piliers directement sur le terrain avec des chapes de béton. Le promoteur est un particulier sous-traité par la société Quebrada del Pinarete Solar. Les panneaux sont sélectionnés sur le chantier pour éviter les pertes dues à un chevauchement. Depuis sa mise en marche, Tecnología Eólica réalise la maintenance de l'installation, aussi bien préventive que corrective et prédictive, pour garantir des niveaux de rendement optimaux.

Pourquoi nous ?

Notre expérience

Photovoltaïque



Installation : Installation sur couverture de hangar Quintanar – Province de Cuenca

Budget : 460 000 €

Client : Maver

Énergie : 86,93 KWp

Ouvrage exécuté en 2008. 30 KW nominales, 86,93 KW pic sur 672 m². Panneaux Yocasol de 200 W et panneaux Atersa A-206 de 206 W classés sur le chantier, montés sur une structure en acier galvanisé sur la couverture. Inverseurs Ingecon sun de 20 et 10 KW nominales respectivement. Promoteur : Maver 2000.

Depuis sa mise en marche, Tecnología Eólica réalise la maintenance de l'installation, aussi bien préventive que corrective et prédictive, pour garantir des niveaux de rendement optimaux.



Installation : Installation sur couverture dans la Z.I. Rómica – Province d'Albacete

Budget : 139 610 €

Client : Promoteur particulier

Énergie : 24 KW

Ouvrage exécuté en 2008. 20 KW nominales, 24 KW pic. Panneaux Yocasol de 200 W classés sur le chantier pour éviter des pertes, sur une structure en acier galvanisé. Inverseur Ingecon sun. Promoteur particulier. Superficie totale approximative des panneaux : 185 m².

Depuis sa mise en marche, Tecnología Eólica réalise la maintenance de l'installation, aussi bien préventive que corrective et prédictive, pour garantir des niveaux de rendement optimaux.



Installation : Installation solaire photovoltaïque La Roda

Budget : 849 009,35 €

Client : TECNOLOGÍA EÓLICA

Énergie : 300 KW

Installation photovoltaïque d'une puissance de 300 KW, composée de 4 320 modules Kaneka GEA en silice amorphe et de 72 inverseurs SMA SB3300, représentant ainsi une superficie de modules de 4 550 m². Actuellement, Tecnología Eólica exploite cette installation en régime de propriété.



Installation : Installation sur couverture à Bolaños de Calatrava – Province de Ciudad Real

Budget : 1 628 000 €

Client : Plusieurs

Énergie : 327,2 KWp

Réalisée en 2008, elle occupe une superficie de plus de 2 500 m². Elle est composée de 1 636 modules photovoltaïques Yocasol PCA-200 en silice cristallin et d'inverseurs Ingeteam. Dans le cadre du plan d'expansion de Tecnología Eólica, cette dernière exploite 119 KWp de cette installation, le reste étant exploité par des tiers.



Installation : Usine photovoltaïque de Casas de Ves

Budget : 177 676 €

Client : Promotora GAMESA

M2 Panneaux : 8 820 m²

Énergie à installer : 2 MW

Activité à réaliser : Génie civil et Infrastructures électriques.

Ouvrage exécuté en 2007, Génie civil en infrastructures électriques. Ouvrage promu par Gamesa Solar. Superficie des panneaux : 8 820 m², pour un total de 2 MW nominales. Depuis sa mise en marche, Tecnología Eólica réalise la maintenance de l'installation, aussi bien préventive que corrective et prédictive, pour garantir des niveaux de rendement optimaux.

Respect
Innovation
Intégrité
Transparence

Pourquoi nous ?

Notre expérience



Autres ouvrages et services



Installation : Installation photovoltaïque sur couverture de hangar

Budget : 384 480 €

Client : Gestión de Construcción Civil, S.L.

Énergie : 113,51 KWp

Ouvrage exécuté en novembre 2009, à Albacete. 100 KW nominales, 113 505 KW pic sur 836 m². Panneaux Siliken de 235 W classés sur le chantier, montés sur une structure en aluminium anodisé sur la couverture. Inverseurs Siliken SE100i de 100 KWn.

Promoteur : Gestión de Construcción Civil, S.L. Depuis sa mise en marche, Tecnología Eólica réalise la maintenance de l'installation, aussi bien préventive que corrective et prédictive, pour garantir des niveaux de rendement optimaux.



Installation : Installation photovoltaïque sur hangar industriel

Budget : 382 630 €

Client : Construcciones Moreno y Roldan, S.L.

Énergie : 113,51 KWp

Ouvrage exécuté en 2009. 100 kW nominales, 113,505 kW pic sur 836 m². Panneaux Siliken de 235 W classés sur le chantier, montés sur une structure en aluminium anodisé sur la couverture. Inverseurs Siliken SE100i de 100 KWn. Promoteur : Construcciones Moreno y Roldan, S.L. Depuis sa mise en marche, Tecnología Eólica réalise la maintenance de l'installation, aussi bien préventive que corrective et prédictive, pour garantir des niveaux de rendement optimaux.

VOIES

Chantier Commanditaire	Sentiers de la forêt domaniale « El Mosquito » d'Albacete Consejería de Agricultura d'Albacete
Chantier Commanditaire	Sentiers de la forêt domaniale de Letur (Albacete) Consejería de Agricultura d'Albacete
Chantier Commanditaire	98 km de routes dans la commune d'Albacete Mairie d'Albacete
Chantier Commanditaire	87 km de routes dans la commune d'Albacete Mairie d'Albacete
Chantier Commanditaire	92 km de routes dans la commune d'Albacete Mairie d'Albacete

CHANTIERS DE TRANSFORMATION EN TERRAIN IRRIGUÉ

Chantier Commanditaire	Amélioration et modernisation d'un terrain irrigué à El Salobral SAT Llano Verde, Secteur El Salobral. Aguas Nuevas (Albacete)
Chantier Commanditaire	Amélioration et modernisation d'un terrain irrigué à La Herrera SAT San Isidro. La Herrera (Albacete)
Chantier Commanditaire	Amélioration et modernisation d'un terrain irrigué à Ontur SAT Ontur. Ontur (Albacete)
Chantier Commanditaire	Amélioration et modernisation d'un terrain irrigué à Almansa Communauté de cultivateurs El Hondo. Almansa (Albacete)
Chantier Commanditaire	Amélioration et modernisation d'un terrain irrigué à El Pasico SAT Llano Verde, Secteur El Pasico. Aguas Nuevas (Albacete)
Chantier Commanditaire	Amélioration et modernisation d'un terrain irrigué à Los Anguijes SAT Regadíos de la Mancha, Secteur Los Anguijes. El Salobral (Albacete)
Chantier Commanditaire	Amélioration et modernisation d'un terrain irrigué à Las Cortesías SAT Regadíos de la Mancha. El Salobral (Albacete)

Pourquoi nous ?

Notre expérience

Autres chantiers et services

Chantier Commanditaire	Amélioration et modernisation d'un terrain irrigué à El Codo SAT Regadíos de la Mancha. El Salobral (Albacete)
Chantier Commanditaire	Amélioration et modernisation d'un terrain irrigué à Los Pinos SAT Pozo Los Pinos. Aguas Nuevas (Albacete)
Chantier Commanditaire	Amélioration et modernisation d'un terrain irrigué à La Madriguera SAT La Madriguera. Aguas Nuevas (Albacete)
Chantier Commanditaire	Amélioration et modernisation d'un terrain irrigué à El Tesoro SAT Regadíos de la Mancha. El Salobral (Albacete)
Chantier Commanditaire	Transformation en terrain irrigué à Montes de Cierzo de Tudela Mairie de Tudela (Navarre)
Chantier Commanditaire	Transformation en terrain irrigué de Motilleja -2 SAT Regadíos de la Mancha. El Salobral (Albacete)
Chantier Commanditaire	Transformation en terrain irrigué de Madrigueras Tragsa
Chantier Commanditaire	Transformation en terrain irrigué SAT San Andrés Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Chantier Commanditaire	Transformation en terrain irrigué SAT El Convento Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Chantier Commanditaire	Transformation en terrain irrigué SAT San Pedro Mártir Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

CHANTIERS D'HYDRAULIQUE ET D'ALIMENTATION

Chantier Commanditaire	Transformation en terrain irrigué à Alpera Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Chantier Commanditaire	Transformation en terrain irrigué à La Fuensanta Tragsa
Chantier Commanditaire	Transformation en terrain irrigué du Centre de formation et d'expérience agricole d'Albacete Consejería de Agricultura. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Chantier Commanditaire	Transformation en terrain irrigué d'Agra-Hellín Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Chantier Commanditaire	Transformation en terrain irrigué de la plaine fertile d'Ontur-Albatana Communauté de cultivateurs de la plaine fertile d'Ontur-Albatana
Chantier Commanditaire	Transformation en terrain irrigué à Paraje del Lentiscar dans la commune de Haro, Cuenca Casa de Los Simarros
Chantier Commanditaire	Alimentation en eau de Pozohondo Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Chantier Commanditaire	Alimentation en eau d'Alcadozo Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Chantier Commanditaire	Alimentation en eau de Munera Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Chantier Commanditaire	Alimentation en eau de Vellisca Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Chantier Commanditaire	Réseau d'alimentation en eau de Talavera de la Reina Mairie de Talavera de la Reina
Chantier Commanditaire	Extension de réseaux eau et assainissement en Miguelturra (Ciudad Real) Députation provinciale de Ciudad Real

Respect
Innovation
Intégrité
Transparence

Pourquoi nous ?

Notre expérience



Autres chantiers et services

Chantier Commanditaire	Extension du réseau d'eau potable de Daimiel (Ciudad Real) Diputación provincial d'Albacete
Chantier Commanditaire	Alimentation en eau de Tarazona de la Mancha (Albacete) Diputación provincial d'Albacete
Chantier Commanditaire	Rénovation du réseau d'eau de Yunquera de Henares (Guadalajara) Mairie de Yunquera de Henares
Chantier Commanditaire	Alimentation en eau d'Abengibre Diputación provincial d'Albacete
Chantier Commanditaire	Extension et rénovation du réseau d'eau potable de Villarrubia de los Ojos Diputación provincial de Ciudad Real
Chantier Commanditaire	Conduite d'eau potable depuis le ruisseau du Venero à Abenojar Diputación provincial de Ciudad Real
Chantier Commanditaire	Alimentation en eau de Facheca Consejería Obras Públicas de la Generalitat Valenciana
Chantier Commanditaire	Équipement de sondage et d'automatisation pour l'alimentation en eau de Chinchilla de Monteragón (Albacete) Mairie de Chinchilla
Chantier Commanditaire	Nouveau collecteur d'eaux usées de la Pedanía de Isso, à Hellín Mairie de Hellín (Albacete)
Chantier Commanditaire	Station d'épuration des eaux usées de La Roda Tragsa
Chantier Commanditaire	Station d'épuration des eaux usées de Montealegre Mairie de Montealegre (Albacete)
Chantier Commanditaire	Station d'épuration des eaux usées de Corral Rubio Diputación provincial d'Albacete
Chantier Commanditaire	Station d'épuration des eaux usées de Los Olivos Regroupement d'intérêts urbanistiques

ÉCLAIRAGE

Chantier Commanditaire	Éclairage du stade municipal Mairie de La Roda
Chantier Commanditaire	Éclairage du parc des machines de Cerro Negro Renfe
Chantier Commanditaire	Éclairage public de La Roda Mairie de La Roda
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Villaverde Mairie de Madrid
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Vallecas Mairie de Madrid
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Fuencarral Mairie de Madrid
Chantier Commanditaire	Éclairage public de l'Avda. de la Albufera Mairie de Madrid
Chantier Commanditaire	Éclairage public de l'Avda. de la Oliva Mairie de Madrid
Chantier Commanditaire	Éclairage public des accès à Madrid Mairie de Madrid

Pourquoi nous ?

Notre expérience

Autres chantiers et services

Chantier Commanditaire	Éclairage public de Cercedilla Mairie de Cercedilla
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Rincón del Moro Diputación de Valence
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Puerto del Rosario (Fuerteventura) Communauté insulaire de Cabildos de Las Palmas
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Gadesa Communauté insulaire de Cabildos de Las Palmas
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Agaete Communauté insulaire de Cabildos de Las Palmas
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Galdar Communauté insulaire de Cabildos de Las Palmas
Chantier Commanditaire	Éclairage public de La Gomera Communauté insulaire de Cabildos de Tenerife
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Quintanar del Rey, Phase 1 Diputación Provincial de Cuenca
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Quintanar del Rey, Phase 2 Diputación Provincial de Quintanar del Rey
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Puebla del Príncipe Diputación Provincial de Ciudad Real
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Talavera de la Reina Mairie de Talavera de la Reina
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Aguas Nuevas Diputación Provincial d'Albacete
Chantier Commanditaire	Éclairage public de San Pedro Diputación Provincial d'Albacete
Chantier Commanditaire	Éclairage public d'Alpera Diputación Provincial d'Albacete
Chantier Commanditaire	Éclairage public de l'aménagement de la zone résidentielle 1 de Cuenca Plainsa, S.A.
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Facheca Mairie de Quintanar del Rey
Chantier Commanditaire	Éclairage public de l'aménagement de la zone résidentielle R-1 d'Albacete Comylsa, Entreprise de construction
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Madrigueras Diputación Provincial d'Albacete
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Caudete Diputación Provincial d'Albacete
Chantier Commanditaire	Éclairage public de Massamagrell Mairie de Massamagrell
Chantier Commanditaire	Éclairage public de l'aménagement de la zone résidentielle Secteur 5 d'Albacete Regroupement d'intérêts urbanistiques
LIGNES AÉRIENNES À HAUTE TENSION ET CENTRE DE TRANSFORMATION	
Chantier Commanditaire	Ligne à haute tension et Centre de transformation (400 KVA) à Los Anguijes Tragsa

Transparence Intégrité Innovation Respect

Autres chantiers et services

Chantier	Lignes à haute tension et Centres de transformation (3 200 KVA) à La Gineta
Commanditaire	Leoben S.A.
Chantier	Lignes à haute tension et Centres de transformation (4 800 KVA) à Tarazona de la Mancha
Commanditaire	Electromontajes JOCA S.A.
Chantier	Ligne à haute tension à Almuradiel
Commanditaire	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.
Chantier	Ligne à haute tension à Los Llanos
Commanditaire	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Hidroeléctrica Española
Chantier	Ligne souterraine à moyenne tension du C.T. Sto Domingo au C.T. San Fernando à Villanueva de los Infantes
Commanditaire	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Eléctrica-Fenosa S.A.
Chantier	Ligne à haute tension, Centre de transformation et Réseaux de basse tension à Venta de Retamosa
Commanditaire	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.
Chantier	Ligne souterraine à moyenne tension à Siderúrgicos Albacete
Commanditaire	Diputación Provincial de Cuenca
Chantier	Ligne de LMT Tarazona de la Mancha- Mahora
Commanditaire	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Iberdrola II, S.A.
Chantier	Lignes à haute tension et Centre de transformation (1 600 KVA) à Bormate
Commanditaire	Leoben S. A.
Chantier	Lignes à haute tension et Centre de transformation dans des entrepôts de lisier et silos de céréales
Commanditaire	Cooperativas Agrícolas Albacetenses S.C.L.

RÉSEAUX DE DISTRIBUTION DE BASSE TENSION

Chantier	Réseau de basse tension à Cardenete
Commanditaire	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Chantier	Réseau de basse tension à Horcajo de Santiago
Commanditaire	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Chantier	Réseau de basse tension à Casasimarro
Commanditaire	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Chantier	Réseau de basse tension à Ledaña
Commanditaire	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Chantier	Réseau de basse tension à Nerpio
Commanditaire	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Chantier	Réseau de basse tension à Santa Maria del Campo Rus
Commanditaire	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Chantier	Réseau de basse tension à San Lorenzo de Calatrava
Commanditaire	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.
Chantier	Ligne aérienne à moyenne tension et Centre de distribution à Tarazona
Commanditaire	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Hidroeléctrica Española
Chantier	Lignes à haute tension et Centres de transformation (1 030 KVA) à Alpera
Commanditaire	Tragsa
Chantier	Lignes à haute tension et Centres de transformation à Vall Berrús
Command	Generalitat de Catalunya

Pourquoi nous ?

Notre expérience

Autres chantiers et services

Chantier Commanditaire	Lignes à haute tension et Centres de transformation à Bonete Entreprise électrique de San Pedro
Chantier Commanditaire	Centres de transformation (2 400 KVA) à Motilleja-2 Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Chantier Commanditaire	Centres de transformation (3 630) à Madrigueras Tragsa
Chantier Commanditaire	Centre de transformation (2 000 KVA) de l'usine Siderúrgicos Albacete Dragados y Construcciones S.A.
Chantier Commanditaire	Centre de transformation (650 KVA) de la poste centrale d'Albacete Gutiérrez y Valiente
Chantier Commanditaire	Centres de transformation (1 780 KVA) de la zone résidentielle de Villacerrada Gutiérrez y Valiente
Chantier Commanditaire	Centre de transformation du centre pénitencier d'Albacete Gutiérrez y Valiente
Chantier Commanditaire	Centre de transformation du SAT San Andrés Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Chantier Commanditaire	Centre de transformation du SAT El Convento Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Chantier Commanditaire	Centre de transformation du SAT San Pedro Mártir Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Chantier Commanditaire	Centre de transformation du réseau d'émetteurs de la télé espagnole de Chinchilla (Albacete) Revisión
Chantier Commanditaire	Centre de transformation (5 000 KVA) à Pozo Cañada Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Chantier Commanditaire	Centre de transformation à La Fuensanta Tragsa
Chantier Commanditaire	Centre de transformation (3 000 KVA) de l'usine de froid industriel Fricensa Fricensa
Chantier Commanditaire	Ligne à moyenne tension et Centre de transformation du noyau rural de Palomera à Chinchilla Mairie de Chinchilla
Chantier Commanditaire	Ligne à moyenne tension pour l'alimentation en eau de Fuentelespino de Moya Diputación provincial de Cuenca
Chantier Commanditaire	Réseau de basse tension à Santa Cruz de Mudela Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.
Chantier Commanditaire	Réseau de basse tension à Santa Cruz d'Alcadozo Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola S.A.
Chantier Commanditaire	Réseau de basse tension à Fuenllana Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Unión Fenosa S.A.
Chantier Commanditaire	Réseau de basse tension à Villar de Olalla Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Iberdrola II, S.A.
INSTALLATIONS À BASSE TENSION, CHAUFFAGE ET CLIMATISATION DANS LA CONSTRUCTION	
Chantier Commanditaire	Centre de rééducation pour handicapés physiques d'Albacete Comylsa, Entreprise de construction

Transparence Intégrité Innovation Respect

Pourquoi nous ?

Notre expérience



Autres chantiers et services

Chantier Commanditaire	Centre éducatif spécialisé pour handicapés mentaux d'Albacete Rotosa
Chantier Commanditaire	Entrepôts de stockage et silos de céréales Cooperativas Agrícolas Albacetenses S.C.L.
Chantier Commanditaire	Centre pénitencier d'Albacete Gutiérrez y Valiente
Chantier Commanditaire	Centre des postes et télécommunications d'Albacete Direction générale des postes et télécommunications
Chantier Commanditaire	Centre de formation professionnelle Gutiérrez y Valiente
Chantier Commanditaire	Centre commercial à Valence Marcol Lanás Aragón
Chantier Commanditaire	Extension du Pavillon postal d'Atocha Direction générale des postes et télécommunications
Chantier Commanditaire	Agrandissement de l'édifice des postes de Las Palmas Direction générale des postes et télécommunications
Chantier Commanditaire	Pavillon postal de Barajas Direction générale des postes et télécommunications
Chantier Commanditaire	Résidence des Officiers de la base aérienne de Los Llanos Necso
Chantier Commanditaire	Résidence des Sous-officiers de la base aérienne de Los Llanos Necso
Chantier Commanditaire	Poudrière de missiles de la base aérienne de Los Llanos Necso
Chantier Commanditaire	Centre de lutte contre le cancer de Valence Huarte S. A.
Chantier Commanditaire	Faculté des sciences de Valence Entreprise électrique de San Pedro
Chantier Commanditaire	Centres de transformation (2 400 KVA) à Motilleja-2 Huarte S. A.
Chantier Commanditaire	Complexe résidentiel de Villacerrada (450 logements et locaux commerciaux) Reformas Urbanas S.A.
Chantier Commanditaire	Usine de moteurs Ford Huarte S. A.
Chantier Commanditaire	Édifice de laboratoires de la IVe usine sidérurgique Necso
Chantier Commanditaire	Installation de tableaux de distribution et de dérivation dans les centres émetteurs de Cuenca, La Almarcha, Arcas, Atalaya et Plasencia Retevisión S.A.
Chantier Commanditaire	Centre commercial de Galerías Preciados à Albacete Reformas Urbanas S.A.
Chantier Commanditaire	Zone de recrutement de l'Armée de terre à Albacete Gutiérrez y Valiente
Chantier Commanditaire	Gare de Cercedilla Construcciones Hermaso S. A.
Chantier Commanditaire	Bureaux de la 2^{ème} Zone de Renfe à Madrid Construcciones Hermaso S. A.

Pourquoi nous ?

Notre expérience

Autres ouvrages et services

Ouvrage Commanditaire	Usine sidérurgique à Albacete Dragados y Construcciones S. A.
Ouvrage Commanditaire	Usine de froid industriel Fricensa Fricensa
Ouvrage Commanditaire	Câblage du réseau de données pour ordinateurs de la Délégation de l'Agriculture d'Albacete Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Ouvrage Commanditaire	Câblage du réseau de données pour ordinateurs de la Délégation de l'Agriculture de Tolède Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Ouvrage Commanditaire	Siège central de la Caja Castilla-La Mancha à Albacete Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.
Ouvrage Commanditaire	Installations d'aménagement de la zone résidentielle RI-1 à Cuenca Plainsa, S.A.
Ouvrage Commanditaire	Installations d'aménagement de la zone résidentielle R-1 à Albacete Comylsa, Entreprise de construction

ZONES INDUSTRIELLES OU RÉSIDENTIELLES

Ouvrage Commanditaire	Zone résidentielle R-1 à Albacete Comylsa, Entreprise de construction
Ouvrage Commanditaire	Zone résidentielle 1 à Cuenca Plainsa S.A.
Ouvrage Commanditaire	Zone résidentielle Los Olivos à La Gineta Rodefor S.A.
Ouvrage Commanditaire	Zone résidentielle Secteur 5 à Albacete Regroupement d'intérêts urbanistiques
Ouvrage Commanditaire	Zone résidentielle U3 à Madrigueras Regroupement d'intérêts urbanistiques
Ouvrage Commanditaire	Zone industrielle Romica à Albacete Junta de Compensación
Ouvrage Commanditaire	Zone industrielle Torobizco à La Gineta Promociones Torobizco, S.A.

Transparence Intégrité Innovation Respect





tecnología
eólica



tecnología
EOLIC

c/ Rosario 36, Ent. 124, 02001. ALBACETE
Tfno.: 967 59 03 51 Fax: 967 59 03 52
www.tecnologiaeolica.com
informacion@tecnologiaeolica.com

