

JUAN GALINDO T&D

E N E R G Í A

Transporte y Distribución de Energía





Trabajos en Tensión con barquillas aisladas en L.M.T. y L.A.T.



Líneas de A.T. para parques eólicos.

La empresa Juan Galindo T&D, nace en el año 1978 siendo su actividad principal la realización de instalaciones eléctricas de Baja, Media y Alta Tensión



Planta fotovoltaica en la Escuela de Ingenierías de Málaga.



Instalación de líneas de transporte eléctrico.



Instalación eléctrica en centros comerciales y supermercados.

En la actualidad, en España, disponemos de delegaciones en los principales puntos estratégicos de Andalucía Oriental: Almería, Granada, Málaga y Jaén y Zona Centro: Madrid, Toledo y Guadalajara

Calidad

Con más de 30 años de experiencia, hemos conseguido ofrecer seguridad y calidad en todos nuestros servicios. Cada día son más los que confían en nuestra labor y por ello seguimos en continua expansión a lo largo del Levante español. Contamos con los certificados ISO 9001:2000, ISO 14001 y los certificados IQNET y OSHAS AENOR de Seguridad y Salud Laboral.



Historia

La empresa JUAN GALINDO T&D, nace en el año 1978 siendo su actividad principal la realización de instalaciones eléctricas de Baja, Media y Alta Tensión. A lo largo de sus más de 30 años de experiencia, y de forma progresiva y constante, ha consolidado la visión estratégica que motivó su creación: Seguridad, Calidad, Servicio y Producción, y una constatada vocación por innovar y acceder a nuevas áreas de actividad dentro del sector energético. En la actualidad, se sitúa como líder en el sector eléctrico en su amplio ámbito de influencia.

Desde su origen, JUAN GALINDO T&D viene experimentando un **crecimiento consolidado en ventas**, así como una **expansión geográfica planificada**.

En la actualidad dispone de delegaciones en los principales puntos estratégicos de Andalucía Oriental: Almería, Granada Málaga y Jaén y Zona Centro: Madrid, Toledo y Guadalajara, siendo sus principales clientes las compañías distribuidoras más importantes, ENDESA, IBERDROLA y GAS NATURAL FENOSA y recientemente ha realizado un salto cualitativo abriendo una delegación en Perú, con un contrato con la compañía peruana EDELNOR, filial de ENDESA.



Trabajos en líneas de Alta Tensión.



Bobinas de cable eléctrico de Media Tensión.

Actividad

Desde hace años, hemos sido coherentes con la idea estratégica de agregar valor al servicio que prestamos, convirtiéndonos en una de las empresas del sector a nivel nacional, homologadas y con los recursos tanto técnicos, como materiales, y humanos para realizar trabajos de Alta Tensión

La actividad de Juan Galindo T&D tiene su origen en Almería, con su cliente de referencia: la compañía Sevillana-ENDESA. Con el paso de los años, nos hemos especializado en Instalaciones y mantenimientos eléctricos, Eficiencia Energética, Alumbrados, Alta Tensión, Media Tensión (subestaciones y líneas) y Energías Renovables.

Conscientes de las dificultades del mercado, desde tiempo atrás, hemos sido coherentes con la idea estratégica de agregar valor al servicio que prestamos, convirtiéndonos en una de las empresas del sector, a nivel nacional, homologadas y con los recursos tanto técnicos, como materiales, y humanos para ejecutar **trabajos en Alta Tensión, Líneas de Transporte de Energía** hasta 220 KW y Subestaciones Eléctricas hasta 220 KW. Actividades que junto a la instalación integral y evacuación energética de grandes proyectos de Energías Renovables, posiciona a la empresa en un lugar privilegiado para afrontar nuevos retos.

En definitiva, la decidida apuesta de Juan Galindo T&D por invertir en desarrollo tecnológico, a partir de su experiencia y profundo conocimiento del mercado, marcan su posicionamiento

estratégico, para situar a la compañía en una evidente ventaja competitiva frente a otras opciones.

Las empresas de Grupo Ortiz, como Juan Galindo T&D, ofrecen sus servicios a las “Utilities” (Compañías Eléctricas) en sus áreas de Generación, Distribución y Transporte, realizando trabajos de **mantenimiento preventivo, averías, modificaciones de líneas y trabajos en tensión.**

Dentro de este campo, es necesario mencionar las recientes adjudicaciones de Contratos en las zonas geográficas de Castilla La Mancha, como Guadalajara y Toledo, para Iberdrola Distribución, Gas Natural y Endesa Generación, para el área Internacional.

Además, seguimos avanzando en los nuevos retos que nos aporta el mercado como son las **Energías Renovables** o la **Domótica** en las que ya contamos con proveedores de renombre para seguir ofreciendo la misma calidad que en el resto de nuestros proyectos.



Servicios

Baja y Media Tensión

- Instalaciones eléctricas y especiales.
- Servicios.
- Mantenimientos eléctricos integrales.
- Domótica.
- Control, ahorro y eficiencia energética.
- Alumbrados públicos.

Alta Tensión

- Líneas de Transportes y Distribución.
- Subestaciones de Distribución y Transporte.
- Centrales de Producción.
- Trabajos en Tensión.
- Centros de Transformación y Medida.
- Mantenimiento y operaciones en Redes de Distribución.

Renovables

- Sistemas de Generación Eléctrica.
- Energía Fotovoltaica, Solar y Térmica.
- Sistemas de Interconexión a Red Eléctrica.

Nuestros clientes

- Ministerio de Defensa
- ENDESA
- HOLCIM
- ACCIONA
- TELEFÓNICA
- ACS
- Ayuntamiento de Granada
- Ayuntamiento de Almería
- Consum Cooperativa
- FCC (Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.)
- Grupo Banco Popular.
- JARQUIL
- OHL
- ONDUSPAN
- REYAL URBIS
- GRUPO TEJERA
- GAS NATURAL FENOSA
- IBERDROLA
- Red Eléctrica Española (REE)
- EDELNOR (Perú)
- LUZ DEL SUR (Perú)



Instalaciones eléctricas del hotel Puerto Rey, Almería.



Instalación eléctrica en edificios de la Ciudad de la Justicia en Almería.

Juan Galindo T&D mantiene contratos plurianuales con las principales Empresas de Distribución Eléctrica



Teatro Auditorio "El Ejido", Almería

Obras destacadas

Cliente	Obra Ejecutada
FCC	Subestación de Tuneladora de Sorbas de 220/20 Kv de 25 MVA, Almería
ASSET ELECTRICA	Línea de 132 Kv de Lucainena a Carboneras PP.EE., Almería
ACS	Trasvase de Negratín a Almanzora, Almería
FCC	Trasvase de Negratín a Almanzora, Almería
ACS	Construcciones de la Autovía A-92 Tramo Huéneja - Las Juntas, Almería
Contratas y Obras	Edificio Tesorería General de la Seguridad Social, Almería
ENDESA	Anillo de 66 Kv entre Aguadulce - Cosario - Cumbres - El Ejido, Almería
ENDESA	Línea de A.T. de 66 Kv entre Cosario - Roquetas, Almería
OHL	Infraestructura eléctrica de 600 VV en Las Palmas de Gran Canaria
OHL	- Estación Intermodal de Almería - Ciudad de la Justicia de Almería
SERV. MILITAR DE CONSTRUCCIONES	Línea M. T. de doble circuito y Centros de Transformación, Almería
TELFÓNICA DE ESPAÑA	Contrato de Ejecución de Infraestructuras en Zona Sur (2002-2012)
TELFÓNICA DE ESPAÑA	Contrato de Ejecución de Infraestructuras en Zona Centro (2012)
NECSO ENTRECANALES - CUBIERTAS	Infraestructura eléctrica en "La Rambla" de Almería
EPSA	Soterramiento de línea de A.T. 66 Kv en el Sector 8 de la Subestación Naranjos - Desaladora, Almería
CUALIN QUALITY	Instalación de línea de A.T. y B.T. en el Invernadero de alta tecnología, en el desvío Línea 132 Kv, Almería
ENDESA	Línea de A.T. de 132 Kv entre Vera - Lorca, entrada y salida de la Subestación de Pulpí, Almería
ENDESA	Línea de A.T. de 132 Kv entre Los Vélez - Tíjola, Almería
EMASA	Instalación línea de M.T. en el Centro Comercial Mediterráneo y Centro Comercial Gran Plaza en Roquetas de Mar, Almería
HOSPITAL DEL PONIENTE DE ALMERÍA	Instalación M.T. en el "Hospital del Poniente" de Almería
UTE NACIMIENTO	Desvío de la línea de M.T. en la Autovía A-92, Almería
GARASA	Instalaciones eléctricas en el Edificio "Torrelaguna", Almería
FCC	Alumbrado, Línea de M.T., C.T. y Red de B.T. en el Edificio Científico en la Universidad de Almería, Almería
ENTRECANALES Y TABORA	Línea M.T., C.T. y Red de B.T. en la Biblioteca de la Universidad de Jaén
OHL	Instalaciones eléctricas en el Auditorio de Almería
PLASTIFELSA	Línea de M.T., C.T. y Red de B.T. Instalación de nave industrial, Almería
ENDESA	Soterramiento de la Línea A.T. 66 Kv en la Subestación de Torrecárdenas, Almería
JARQUIL ANDALUCÍA	Instalaciones eléctricas en el Hotel ***** "La Envía", Almería
DRAGADOS	Instalaciones eléctricas en el Teatro Auditorio "El Ejido", Almería
REE- TESUR	Línea de 220 Kv (200 Km). Socabaya-Nueva Tintaya-Perú
REE- TESUR	Subestación 220/138 Kv 125 MVA. Nueva Tintaya-Perú
REE- TESUR	Subestación 2 posiciones 220 Kv. Socabaya- Perú
EXPLOTACIONES EÓLICAS VÉLEZ RUBIO S.L	Línea de 132 Kv (38 Km). Parque Eólico "Santa María de Nieva", Almería
AFRICANA ENERGÍA S.L.	Línea de 132 Kv (8 Km). Central Termosolar 49,9 MW "La Africana", Córdoba
EDELNOR-PERÚ	Línea 60 Kv doble circuito Gambeta-Perú

Principales contratos

Además de estas obras, Juan Galindo T&D mantiene contratos plurianuales con las principales Empresas de Distribución Eléctrica, los más importantes:

- Contrato de Obras de Desarrollo y Mantenimiento en red MT/BT, con ENDESA Distribución en Almería.
- Contrato de Trabajos en Tensión con ENDESA Distribución en Andalucía Oriental.
- Contrato para instalación de sistema de telegestión y trabajos con ENDESA Distribución en Almería y Granada.
- Contratos de concentradores y telemandos con ENDESA en Almería y Granada, Unión FENOSA-Gas Natural en Toledo e IBERDROLA en Guadalajara.
- Contrato de Obras de Desarrollo y Mantenimiento en red MT/BT, con Unión FENOSA-Gas Natural en Toledo y Guadalajara.
- Contrato de Obras de Desarrollo y Mantenimiento en red MT/BT, con Iberdrola en Guadalajara.
- Contrato de Obras de Desarrollo y Mantenimiento en red MT/BT, con Edelnor (filial de ENDESA), en Lima, Perú.



Instalación de línea eléctrica de Huerca Overa a Vélez Rubio, en Almería.



Trabajos en la subestación eléctrica de Sorbas, Almería.

ALMERÍA

La Cañada

Autovía de Almería-Aeropuerto, km 5.700
04120 Almería
Tel.: 95 062 60 48
Fax: 95 029 20 24

Almería

Punto de Servicio ENDESA
Carretera de Ronda, 155
04009 Almería
Tel.: 95 022 31 51
Fax: 95 017 00 96

Adra

Punto de Servicio ENDESA
Carril Cuenca, 11
04770 Adra, Almería
Tel.: 95 060 41 77
Fax: 95 004 19 03

GRANADA

Pol. Industrial La Mancoba
C/ Alamedilla, Nave 22
18500 Guadix
Tel.: 67 599 05 59

Callejón del Ángel, nº 3
18006 Granada
Tel.: 95 818 40 78

GUADALAJARA

C/ Pintor Castro Plasencia, 4
19004 Guadalajara
Tel.: 949 212 605
Fax: 949 231 913

TOLEDO

C/Carlos I, 1
Polígono Industrial Villa de Yuncos
45210 Yuncos, Toledo

PERÚ

Avenida Comandante Espinar 560
5ª planta
Miraflores, Lima 18 (Perú)
Tel.: +511 660 21 27
+511 660 21 42
+511 660 21 45

JUAN GALINDO T&D

E N E R G Í A

Autovía Almería-Aeropuerto, km 5.700
04120 Almería
Tel. 95 062 60 48
Fax 95 017 00 96
galindo@juangalindo.net

El contenido sobre Juan Galindo
es actualizado y ampliado
periódicamente en
www.juangalindo.es

Una empresa de:

GRUP  **ORTIZ**

crecimiento responsable

www.grupoortiz.com

