

Diseño, ejecución, puesta en servicio
y mantenimiento de sistemas de ingeniería
eléctrica, industrial, climática y energética.



- Subestaciones de alta y media tensión
- Baja tensión
- Cuadros eléctricos
- Telecomunicaciones
- Climatización
- Energías renovables
- Bombeo solar
- Automat. y electrónica industrial
- Obra civil
- Estudio e informes técnicos
- Elaboración y redacción de proyectos
- Legalización de inst. eléctricas y RITE
- Legalización de inst. eléctricas media y baja
- Proyectos I+D



Electria Global Energy

Somos una empresa nacional con más de 10 años de experiencia en el sector industrial. Iniciada en 2012, contamos con gran cantidad de trabajadores especializados y repartidos entre nuestras 2 delegaciones de Albacete y Ciudad Real.

Seguimos creciendo año tras año debido a la elevada demanda de actividad y el continuo avance en el sector eléctrico y tecnológico. Disponemos de una plantilla joven a la vez que experimentada para satisfacer todas las necesidades de nuestros clientes.

Somos una empresa que además de garantizar la ejecución óptima de los distintos trabajos, hacemos gran hincapié en otras facetas de gran importancia, como son la entrega de la obra en plazos o el continuo asesoramiento al cliente ya sea mediante los técnicos en obra o desde la oficina técnica.



SOCUÉLLAMOS

Avda. Ferrocarril, 11
Tfno: 926 674 906

ALBACETE

Pol. Ind. Romica. C/ 2 Parc. 147. Nave 1
ingenieria1@electria.es
Tfno: 967 047 765 / 637 894 275



Actualmente, disponemos de 2 centros de trabajos. El primero en Socuéllamos (Ciudad Real), en el que además de oficinas y taller, contamos con tienda física en la que nuestros trabajadores proporcionan todo tipo de asesoramiento al cliente. El segundo y más reciente, en Albacete, en el que disponemos de oficinas y taller.

En ambos talleres contamos con las instalaciones, maquinaria y materiales necesarios para dar solución a cualquier necesidad de nuestros diversos clientes.

Diseño, ejecución, puesta en servicio y mantenimiento de sistemas de ingeniería eléctrica, industrial, climática y energética.

- Subestaciones de alta y media tensión
- Baja tensión
- Cuadros eléctricos
- Telecomunicaciones
- Climatización
- Energías renovables
- Bombeo solar

- Automat. y electrónica industrial
- Obra civil
- Estudio e informes técnicos
- Elaboración y redacción de proyectos
- Legal. inst. eléctricas y RITE
- Legal. inst. eléctricas media y baja
- Proyectos I+D



Objeto

Debido al crecimiento exponencial experimentado en estos 12 años, así como las necesidades actuales, nos hemos visto obligados a ampliar nuestro ámbito de trabajo. Actualmente, estamos capacitados para desarrollar cualquier actividad del sector energético, desde subestaciones eléctricas de alta y media tensión a instalaciones eléctricas en edificios o naves industriales, pasando por automatización y control de sistemas electrónicos industriales, como instalaciones de sistemas de climatización o la ejecución de instalaciones fotovoltaicas ya sean de autoconsumo en edificios o destinadas a bombeo solar.

En los últimos años hemos consolidado un departamento de obra civil que trabaja de la mano con nuestros instaladores en las distintas obras de subestaciones eléctricas.

Gestión de todo tipo de proyectos de instalaciones eléctricas, desde su redacción, diseño, ejecución puesta en servicio y mantenimiento.

Áreas de actividad



Oficina técnica

Contamos con una oficina técnica que se encarga de elaborar toda la documentación que requiera cada tipo de obra, así como planos, protocolo de pruebas o dossier de calidad de materiales. También nos encargamos de la elaboración y gestión de pedidos, seguimiento, realización de protocolos FAT, etc.

Disponemos del software más eficiente actual para llevar a cabo todo tipo de trabajos, algunos de los más empleados son Autocad, EPLAN, SolidWorks, CYPE o DMCAD entre otros.

Además de llevar a cabo los estudios e informes técnicos de las diferentes obras, también tramitamos los diferentes tipos de expedientes con las distintas distribuidoras eléctricas y su correspondiente registro en Industria de la Comunidad Autónoma en cuestión.

Modo de trabajo

Desde la petición del cliente del presupuesto, nuestra oficina técnica comienza a realizar un estudio exhaustivo de la obra en cuestión, así como un continuo asesoramiento para hacer la instalación lo más eficiente posible y poder generar una oferta completamente adaptada.

Una vez aceptada esta oferta, nuestros departamentos de compras y almacén, llevan a cabo la elaboración y gestión de pedidos, así como el seguimiento de los mismos y garantizando siempre que los materiales adquiridos sean de alta calidad y cumplan todas las normativas.

Una vez que los materiales llegan a nuestras instalaciones o, en su defecto, a obra, nuestros instaladores comienzan la ejecución de los trabajos de la mano de la oficina técnica y no entregando la obra hasta garantizar su óptimo funcionamiento.

A pesar de que actualmente ya somos una empresa consolidada en todos los ámbitos a los que nos dedicamos, somos una empresa joven con gran ambición de seguir creciendo y ser partícipes de proyectos cada vez de mayor envergadura.

Somos una empresa que no invierte grandes recursos en publicidad, ya que pensamos que la mejor propaganda posible es la satisfacción y el "boca a boca" de nuestros clientes.

Garantía de calidad

La empresa Adok Calidad ha certificado que los sistemas de aseguramiento de la calidad adoptados por la empresa Electria Global Energy S.L., para el diseño, el desarrollo, la instalación y la producción de proyectos y montajes, cuadros de control y distribución en baja tensión, son conformes a las exigencias de la Norma UNE-EN ISO 9001.



Pueden consultar los certificados en www.electria.es



Iberdrola - Subestación Transformadora 132/30kV (FV Las Salinas)



Automatización de bombas y depósitos de almacenamiento de aceites de pescado (Puerto Las Palmas de Gran Canaria)



Subestación eléctrica (San Cebrián, Palencia)



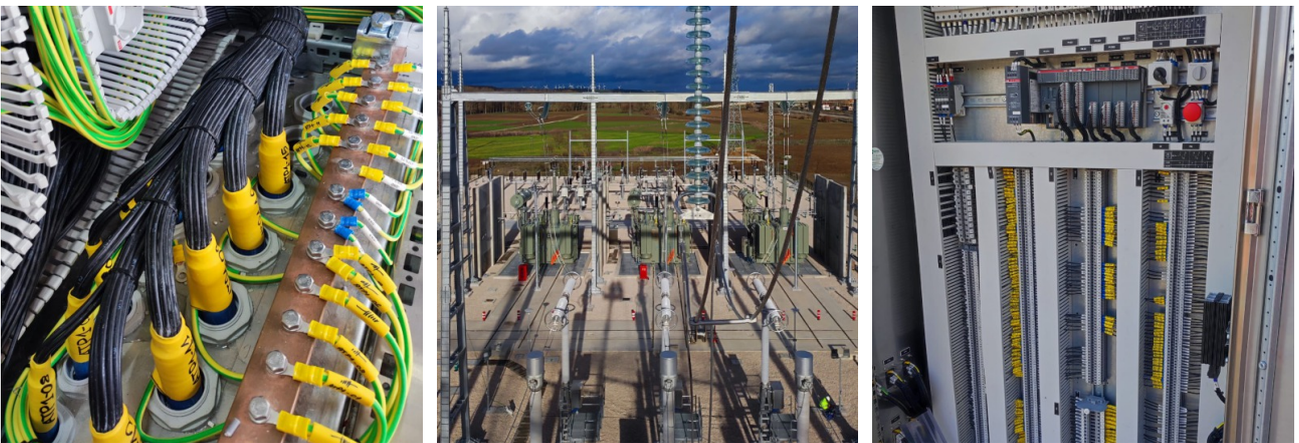
Armario C.A. en subestación eléctrica (Caparacena)



Proyecto de fotovoltaica aislada de autoconsumo de 60 kw con acumulación (Puerto de Las Palmas de Gran Canaria)



Subestación Eléctrica (La Torca, Burgos)



Instalación solar fotovoltaica 100kw en cubierta coplanar



Instalación solar fotovoltaica en finca agrícola





Electria Global Energy, S.L.



Tfno: 926 647 906
Móvil: 660 515 947
javier@electria.es

Avda. Ferrocarril, 11
13630, Socuéllamos
Ciudad Real

Pol. Ind. Romica
Calle 2, Parc. 145
02007, **Albacete**