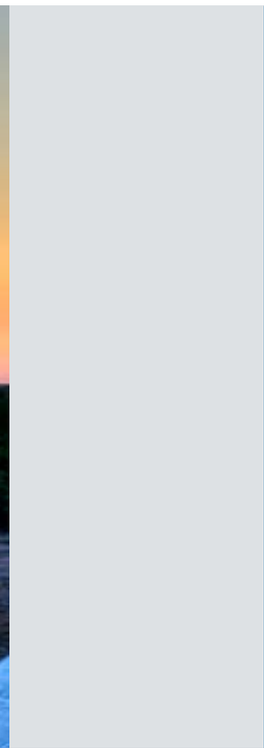


ELECOR
E N E R G Í A

Servicios Energéticos





Subestación de Torrent, Valencia



Instalación eléctrica en nave logística en el sector 21 de Cabanillas del Campo, Guadalajara



ELECOR está especializada en las áreas de: Energía Eléctrica e Instalaciones Especiales, Montaje Mecánico y de Climatización, Mantenimiento Industrial, Gestión Energética, Redes de T&D Energía y Proyectos Integrales



Alumbrado en la Avda del Sur en Azuqueca de Henares, Guadalajara



Subestación Eléctrica en Udalla, Cantabria



Bobinas de cable eléctrico de MT

ELECOR cuenta con clasificación como contratista de obras del Estado Español, Consultora y de Servicios

Historia

ELECOR nace en 1972, como empresa Contratista de Obras del Estado, Consultora y de Servicios. En 1982, 10 años más tarde se constituye como Sociedad Anónima y es clasificada Contratista Calificado de Unión Fenosa y Telefónica para la realización de servicios y obras.

En 2007, Elecor - Elecfire, pasa a formar parte de Grupo Ortiz, como la empresa dedicada al desarrollo de proyectos e instalaciones eléctricas y sistemas de protección contra incendios y mantenimiento de los mismos.

Es en el año 2008 cuando las empresas de Grupo Ortiz, Elecor, Elecfire e Iberproin se unen para crear la actual Elecor; una

sólida empresa que cuenta con un experimentado equipo de más de 100 personas, formado por profesionales y técnicos titulados.

En la actualidad, este sólido equipo permite la ejecución de proyectos especializados en las áreas de: Energía Eléctrica e Instalaciones Especiales, Montaje Mecánico y de Climatización, Mantenimiento Industrial, Gestión Energética, Redes de T&D Energía y Proyectos Integrales, en todo el territorio nacional así como en Italia, Francia y Latinoamérica.

Cabe destacar que ELECOR es una empresa que posee la clasificación y homologaciones específicos del sector energético. Cuenta con clasificación como **contratista de obras del Estado Español**, Consultora y de Servicios. Así mismo, es contratista calificado por Unión Fenosa, Iberdrola y Endesa, para realización de servicios y obras.

Además, ELECOR, es empresa homologada por Repro y Protans para realizar obras y servicios para organismos que demandan servicios de transporte bajo esta plataforma y empresa homologada por Adquira y Ariba para poder realizar obras y servicios para organizaciones que demandan servicios bajo esta plataforma, como son las empresas privadas (Grupo Telefónica, BBVA, Iberia, Repsol YPF, Grupo FCC).

ELECOR también es una empresa registrada por el IDAE, para poder ofrecer y prestar servicios de Consultoría o Servicios Energéticos como Empresa de Gestión Energética (ESE).



Planta Solar Cabanillas del Campo, Guadalajara



Instalación eléctrica en nave logística de Torija, Guadalajara

Nuestra actividad

La actividad de ELECOR se centra en la Energía Eléctrica e Instalaciones Especiales, Montaje Mecánico y de Climatización, Mantenimiento Industrial (O&M), Gestión Energética (ESE), Redes de T&D Energía y Proyectos Integrales (EPC).

ELECOR ha ejecutado proyectos de Plantas de Producción de Energía en Régimen Especial, como son los contratos de operación, mantenimiento y explotación de plantas fotovoltaicas, también ha colaborado en numerosos proyectos de montaje de líneas y construcción de subestaciones de Alta Tensión. Además ELECOR está especializada y capacitada para realizar trazados de líneas Alta y Media Tensión de elevada complejidad.

Por otro lado, lleva a cabo todo tipo de instalaciones eléctricas, como dotar de sistemas eléctricos a edificios dedicados a la enseñanza, de actividades socio-culturales, singulares, hospitalarios, industriales, deportivas, hoteles, oficinas, supermercados, y un largo etc., hasta trabajos más delicados, como dotar de energía eléctrica distintos puertos en Andalucía, museos y edificios históricos o singulares.

Las instalaciones de sistemas de detección y de protección contra incendios, grupos de presión, redes de abastecimiento de agua potable, sistemas de extinción de incendios (redes de BIE, red de hidrantes, rociadores, etc. . .), son trabajos especializados que ELECOR acomete con una solvencia total, así como la ejecución de proyectos de adecuación de edificios y complejos, llave en mano, sobre todo donde se actúa sobre las instalaciones electromecánicas y la obra civil que le afectan a las mismas.



Instalaciones eléctricas y alumbrado en el Aparcamiento Público de Avda. Portugal Madrid

Datos principales

Las cifras de negocio de esta compañía en los últimos 5 años son las siguientes:

- Año 2006; 10 Millones €
- Año 2007; 11,85 Millones €
- Año 2008; 18,90 Millones €
- Año 2009; 37,50 Millones €
- Año 2010; 37,99 Millones €
- Año 2011 (previsto); 40 Millones €

Las cifras de plantilla de esta compañía en los últimos 5 años son las siguientes:

- Año 2006; 75 empleados
- Año 2007; 63 empleados
- Año 2008; 88 empleados
- Año 2009; 80 empleados
- Año 2010; 95 empleados
- Año 2011 (previsto); >100 empleados

ELECOR tiene previsto alcanzar una facturación de 40 millones de euros durante 2011 y aumentar su plantilla hasta más de 100 empleados

Áreas de negocio

Las principales áreas de negocio en las que ELECOR desarrolla su actividad son:

■ Instalaciones Eléctricas y Comunicación (IE)

Infraestructuras eléctricas AT/MT/BT, Automatismo y Control, Instalaciones Eléctricas Sector Terciario y Singular, Hospitalario, Alumbrados Públicos, Instalaciones Fotovoltaicas, Instalaciones de Comunicaciones y Cableado Estructurado, Megafonía y Seguridad, etc.

■ Instalaciones Mecánicas y Térmicas (IM)

Sistemas de PCI, Climatización y Calefacción, Gas y Fontanería, Redes de Abastecimiento, Neumática, Instalaciones de Almacenamiento de Productos Petrolíferos, etc.

■ Mantenimiento y Operación Industrial (O&M)

Mantenimiento correctivo y preventivo de Sistemas Eléctricos y Mecánicos, Sistemas de Comunicaciones, Sistemas Heat-Tracing, Protecciones, Medida y Electrónica en General, O&M de Plantas Fotovoltaicas en España e Italia, etc.

■ Servicios Energéticos (ESCO) y Eficiencia de Energía (EE)

Empresa Gestora de Servicios Energéticos (ESE), Producción y Venta de Energía en Régimen Especial, Explotación y Mantenimiento de Sistemas de Micro-generación y Cogeneración, etc.

■ Servicios de Redes T&D Energía (T&D)

Empresa homologada y contratista de las compañías eléctricas "utilities" Unión Fenosa-Gas Natural, Iberdrola y Endesa.

■ Proyectos Integrales (EPC)

Constructor de Proyectos "Llave en Mano" y B.O.S de Plantas de Generación de Energía Fotovoltaica en España e Italia.

Servicios Instalaciones Eléctricas y de Comunicaciones

Baja y Media Tensión

Estudios, Proyectos, Diseño y Montaje de instalaciones eléctricas, como son:

- Infraestructuras eléctricas BT/MT
- Centros de Transformación, Seccionamiento, Reparto y Medida
- Celdas y Cabinas MT, Cuadros Generales de Distribución
- Paneles y Cuadros Secundarios, para alumbrado y fuerza
- Automatismo, Regulación y Control (CCMs)
- Instalaciones Eléctricas BT/MT Sector Industrial, Terciario, Hospitalario y Singular
- Alumbrados Públicos
- Especialista en Electrificaciones de Urbanizaciones
- Instalaciones Eléctricas en Fotovoltaicas y Termosolares
- Instalación de Inversores, UPS, Generadores de Emergencia, Baterías, Condensadores, etc.

Alta Tensión

Estudios, Proyectos, Diseño y Montaje de instalaciones eléctricas, como son:

- Líneas de Transporte y Distribución, aéreas y subterráneas
- Subestaciones de Distribución y Transporte
- Centrales de Producción de Energía
- Trabajos en Tensión



Planta Solar Fotovoltaica Alconera II, Badajoz



Planta Solar Fotovoltaica en la E.T.S. de Ingenieros Industriales de Málaga



Gestión energética para viviendas en Paracuellos del Jarama, Madrid

Renovables y Régimen Especial

Estudios, Proyectos, Diseño y Montaje de instalaciones eléctricas, como son:

- Sistemas de Generación Eléctrica
- Energía Fotovoltaica y Termosolar
- Instalaciones de Micro-Generación y Cogeneración

Comunicaciones, Seguridad y Control

Estudios, Proyectos, Diseño y Montaje de instalaciones de comunicaciones, como son:

- Instalaciones de Comunicaciones y Cableado Estructurado. ELECOR es Partner homologado por fabricantes Brand-Rex, Nexans y Ortronics-Legrand
- Instalaciones de CPDs y Datacenter
- Instalación de Electrónica Red, de fabricantes CISCO, HP, Fujitsu
- Instalaciones de Sistemas de Gestión de Control Instalaciones
- Instalación de Sistemas de Llamada Enfermo-Enfermera
- Instalaciones de Megafonía, RTV-SAT, Seguridad, Domótica, etc

Servicios Instalaciones Mecánicas y Térmicas

Montaje Mecánico

- Diseño y montaje de equipos, estáticos y rotativos
- Diseño y Montaje de Estructuras y Soportación
- Montaje, soldadura de tuberías ASTM y DIN
- Procedimiento de Soldadura propio homologado por ASME IX

Solares Térmicas

- Diseño y montaje de instalaciones solares térmicas (colectores solares) para la producción de agua caliente sanitaria (ACS) y calefacción.
- Garantizamos el cumplimiento del nuevo Código Técnico de la edificación.

Redes de abastecimiento

Instalación de redes de abastecimiento de agua para zonas residenciales e industriales: red de tuberías (polietileno y fundición), grupos de presión, instalaciones de gases medicinales, Neumática, etc.

Protección contra incendios

Diseño y montaje de instalaciones de protección contra incendios tanto de extinción como de detección:

- Red de rociadores y BIE's
- Grupos de presión
- Detección de incendios y de humos
- Aljibes
- Puestos de control
- Agua Nebulizada
- Instalaciones de extinción local por agentes extintores

Climatización y Extracción

- Diseño y montaje de instalaciones de climatización, frío y calor, instalaciones industriales, terciarias y residenciales
- Instalaciones de Producción de Calor y Frío, convencionales y especiales
- Instalaciones de District-Heating, Pilas Combustible, Trigeneraciones, Frío por Adsorción
- Intercambiador Geotérmico Tierra-Aire
- Instalaciones de calefacción en industria, edificios singulares y edificios de viviendas
- Instalaciones de extracción de humos en garajes, y grandes superficies

Servicios Mantenimiento y Operación Industrial

Mantenimiento Integral

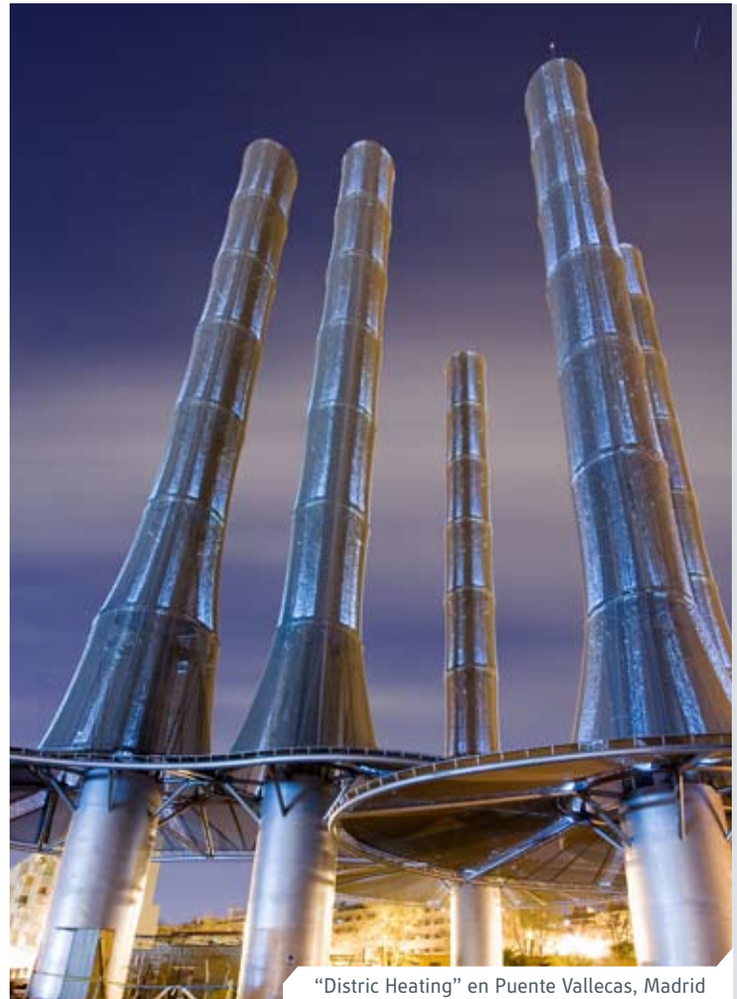
- Mantenimiento y Operación de Infraestructuras electromecánicas y de edificios en general, en el sector Terciario e Industrial
- Mantenimiento predictivo, preventivo, modificativo y correctivo e informes de gestión.
- Monitorización y Supervisión de Sistemas SCADA
- Gestión de Sistemas de Seguridad, física y remota
- Gestión de Servicios Generales; Limpieza, Residuos, Conserjes
- Sistemas Mantenimiento 24horas "Call Center"
- Sistemas de Detección Averías y Retenes

Mantenimiento Eléctrico

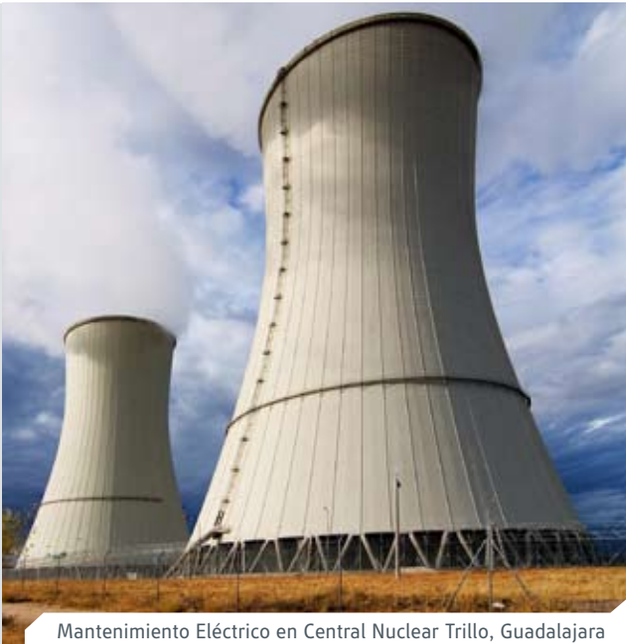
- Mantenimiento y Operación de Infraestructuras en Centrales Nucleares
- Mantenimiento Eléctrico de Alumbrado
- Mantenimiento de Sistemas de Megafonía
- Mantenimiento de Sistemas de CC y CA
- Mantenimiento de Parques de 400KV
- Mantenimiento y Operación de Infraestructuras eléctricas y electrónicas en general (AC, DC, Subestaciones)
- Mantenimiento predictivo, preventivo, modificativo y correctivo e informes de gestión
- Monitorización y Supervisión de Sistemas SCADA
- Sistemas de Comunicaciones
- Sistemas Heat-Tracing
- Protecciones, Medida y Electrónica en General
- O&M de Plantas Fotovoltaicas, en España e Italia, etc.
- O&M de Plantas Micro-Generación y Cogeneración

Mantenimiento Mecánico

- Mantenimiento y Operación de Infraestructuras mecánicas y de climatización en general
- Mantenimiento predictivo, preventivo, modificativo y correctivo e informes de gestión.
- Monitorización y Supervisión de Sistemas SCADA y Control
- O&M de Plantas Micro-Generación y Cogeneración
- O&M de Centrales de Producción de Energía Térmica (Calor y Frío) y Generación Distribuida
- Mantenimiento de Instalaciones Solares Térmicas
- Mantenimiento de Instalaciones de Protección Contra Incendios (Detección y Extinción)
- Mantenimiento de Instalaciones de Ventilación y Extracción



"District Heating" en Puente Vallecas, Madrid



Mantenimiento Eléctrico en Central Nuclear Trillo, Guadalajara



Instalación Eléctrica, Comunicaciones y Control de la Nueva Estación AVE Burgos, Burgos

Servicios Energéticos (ESCO) y Eficiencia Energética (EE)

- Auditorías Energéticas. Estudios, Medición, Evaluación para Ahorro Energético; LIDER, CALENER, Certificado CMVP (IEEFP-EVO), Dialux
- Estudios de Viabilidad Técnico-Económicos para el ahorro de energía, eléctrica y térmica
- Empresa Gestora de Servicios Energéticos (ESE)
- Producción y Venta de Energía en Régimen Especial
- Explotación y Gestión de Sistemas de Micro-generación
- Explotación y Gestión de Sistemas de Cogeneración.
- Explotación y Gestión de Sistemas de Producción Centralizada de Energía Eficiente
- Explotación y Gestión de Sistemas de Producción Distribuida de Energía, y “District Heating”
- Explotación y Gestión de Alumbrados Públicos
- Explotación y Gestión de Plantas Solares Fotovoltaicas y Térmicas.

Servicios de Redes T&D de Energía

Se ofrecen servicios de Instalación y Mantenimiento de Redes de Transporte y Distribución como, empresa homologada y contratista de las compañías eléctricas “utilities”, Unión Fenosa –Gas Natural, Iberdrola y Endesa.

Servicios de Proyectos Integrales de Energía (EPC)

- Constructor de Proyectos “Llave en Mano” en Modalidad EPC y BOS de Plantas de Generación de Energía Fotovoltaica en España e Italia.
- Instalaciones y Montaje de Termosolares.
- Instalaciones y Montaje de Centrales Nucleares.
- Instalaciones y Montaje de Centrales Hidráulicas.
- Instalaciones y Montaje de Biomosas.
- Instalaciones y Montaje de Cogeneraciones.

Calidad, Medioambiente, Seguridad y Salud

Para hacer frente a los retos que presentan los mercados actuales, los objetivos prioritarios deben estar siempre en la satisfacción de las necesidades del cliente.

Para alcanzar este propósito, ELECOR en su política de calidad, considera imprescindible el compromiso de todos los miembros de la empresa a anteponer la calidad a cualquier otro condicionante y llevar a la práctica diaria la filosofía de hacer las cosas “bien a la primera” para así, ir elevando los niveles de competitividad de la empresa.

Los elementos motrices en la gestión de calidad son:

- Asegurar la plena satisfacción de los clientes.
- Reforzar la posición competitiva.
- El análisis permanente de la información.

ELECOR establece un Sistema de Gestión de la Calidad que garantiza el cumplimiento de los objetivos antes expresados e incluye todas las actividades dirigidas a conseguir un clima de trabajo participativo, un aseguramiento en la calidad de sus instalaciones y un clima de confianza con todos sus clientes.

El Sistema de Gestión de la Calidad de ELECOR, se desarrolla conforme a los requisitos de la norma ISO 9001:2000, según Nº Registro: ES-0175/1998, y adicionalmente se dispone de Sistema de Gestión Ambiental según norma ISO 14001:2004, según Nº Registro; ES-2009/0756, además de la certificado IQNET ISO 9001:2000.

La Gestión de Prevención de Riesgos Laborales de ELECOR se desarrolla conforme a la norma OSHAS 18001.



Nuestros clientes principales

Sector Público:

- Administraciones Públicas (Central, Autonómicas y Locales)
- Ayuntamiento de Algeciras-Cádiz
- Ayuntamiento de Guadalajara
- Ayuntamiento del Casar de Guadalajara
- Banco de España
- Delegación Industria Guadalajara
- Universidad de Málaga (UMA)

Sector Privado:

Clientes constructores:

- ORTIZ CONSTRUCCIONES, S.A.
- ACS
- ALDESA CONSTRUCCIONES
- CONSTRUCTORA HISPÁNICA
- ESPAVISA
- FERROVIAL-AGROMÁN
- FERSAN
- GIESA
- GRUPO DRACE
- GRUPO DRAGADOS
- GRUPO FCC
- HERCESA
- JOCA
- NECSO / ACCIONA INFRAESTRUCTURAS
- PEGESA
- PIGESA
- PINAGESA
- RAYET
- SACYR
- VELASCO
- VOLCONSA

Clientes Finales:

- ABERTIS AUTOPISTAS (IBERPISTAS ABERTIS)
- AGRICASA
- ALTEN ENERGÍAS
- APEX
- AVICU
- BODEGAS HACIENDA ALBAE
- CENTRAL NUCLEAR TRILLO I
- COMUNIDADES DE VIVIENDAS
- DAGU
- DHL
- EL CORTE INGLES
- GESTAMP SOLAR
- GRUPO PARQUES EMPRESARIALES GRAN EUROPA
- HIDROELÉCTRICA EL CARMEN
- IBERDROLA DISTRIBUCIÓN
- INDAGSA
- KLUTHE IBERICA
- MEDSOLAR10 SPV
- ORTIZ CONCESIONES
- REDUR
- SOCELEC
- STECO POOL LOGISTIC
- SUNCARRIER / A+F
- TELEFONICA DE ESPAÑA
- UNIÓN FENOSA-GAS NATURAL



Subestación Eléctrica de Villanueva de los Escuderos, Cuenca

Obras y Proyectos Destacados

Energías Renovables (EPC, BOS, Instalación Electromecánica)

- Instalación Solar Fotovoltaica de 300 kW con seguidores en Nave Industrial en Cabanillas del Campo, Guadalajara.
- Instalación Cubiertas Fotovoltaicas Naves en Torija de 30 kW “Gran Europa”, Guadalajara.
- Instalación Cubiertas Fotovoltaicas Naves 7+8 18 kW “Gran Europa” en Cabanillas del Campo, Guadalajara.
- Instalación Cubiertas Fotovoltaicas Naves 7+8 Mod. III de 18KW, Mod. IV de 18 kW, Mod. II de 30 kW “Gran Europa”, Guadalajara.
- Instalación Planta Solar Fotovoltaica de 7,8 MW con seguidores en Alconera, Badajoz.
- Instalación Planta Solar Fotovoltaica de 8 MW con seguidores en T.M. de Alange, Badajoz.
- EPC Planta Solar Fotovoltaica de 7,2 MW en T.M. de Alconera II, Badajoz.
- EPC Planta Solar Fotovoltaica de 700 kW, en la E.T.S. de Ingenieros Industriales de Málaga.
- EPC Planta Solar Fotovoltaica de 1 MW en Lecce, Italia.
- EPC Planta Solar Fotovoltaica de 10 MW en Monteruga, Puglia, Italia.

Servicios Energéticos

- Alumbrados Públicos en: “Sector R6” en Azuqueca de Henares, Guadalajara; en el Polígono “Los Llanillos” de Sigüenza, Guadalajara; en el Sector SNP02 y SP05 “Las Cañas 2”, Guadalajara.

- Alumbrado Público según REE en el Polígono “Los Llanillos” en T.M. Sigüenza, Guadalajara.
- Ejecución de Modificaciones de Diseño Proyecto MAE (Mejora de Alimentación Exterior)
- Ejecución del Proyecto REDECA (Rediseño Eléctrico de Corriente Alterna) en la Central Nuclear de Trillo, Guadalajara.
- Electrificación y Alumbrado Público, según el Reglamento de Eficiencia Energética de los sectores R6-8 PEI 2 SGV 9 en Urbanización de Villanueva de la Torre, Guadalajara.
- Electrificación y Alumbrado Público según REE de la Urbanización “Valdeluz”, Guadalajara.
- “District Heating” en Puente de Vallecas, Madrid.
- Generación Distribuida en 91 viviendas Espartales, Alcalá de Henares, Madrid.
- Gestión energética de un edificio de 94, otro de 97 y otro de 138 viviendas en Colmenar Viejo, Madrid
- Gestión Energética para 180 viviendas Paracuellos del Jarama, Madrid.
- Gestión Energética de edificio de 118 Viviendas de Móstoles, Madrid.
- Gestión Energética de Oficinas Corporativas de Grupo Ortiz.

Líneas de distribución y transporte, trabajos en tensión y subestaciones

- Montaje de Red de LMT, CT Y RBT en el Sector R6 en Azuqueca de Henares, Guadalajara.
- Montaje de Red de LMT, CT Y RBT en el Polígono Los Llanillos de Sigüenza, Guadalajara.
- Montaje de Red de LMT, CT Y RBT en el Sector SNP02, Guadalajara.
- Montaje de Red de LMT, CT Y RBT en el Sector SP05 “Las Cañas 2”, Guadalajara.

- Subestación Eléctrica de Villanueva de los Escuderos, en Cuenca.
- LMT y CT de Nave Industrial PRIMARK en Torija, Guadalajara.
- Infraestructura de Sistemas Generales Eléctricos del nuevo P.O.M de Villanueva de la Torre, Guadalajara.
- LAMT 3 Km y CTI 100KVA La Zagala, Alcocer, Guadalajara.
- LAMT 20 Km mejora red distribución HIDROELECTRICA EL CARMEN, Guadalajara.
- Alimentadores MT 20 KV y Canalizaciones S.P.I. Torija IBERDROLA GRAN EUROPA, Guadalajara.
- Línea subterránea de A.T. en los Servicios afectados de ADIF para IBERDROLA DISTRIBUCIÓN, S.A. en Pinto, Madrid.
- LAMT y CT de Bombes del CYII de Soto y Miraflores de la Sierra, Madrid.
- LAMT y CT Elevadora del CYII Nuevo Baztán, Madrid.
- LSMT y CT Plan Director Fase 01 de BANCO ESPAÑA C/ Alcalá 48 de Madrid, consistente en doble acometida subterránea MT redundante y una conmutación en MT. La línea principal es una acometida de Unión FENOSA-GAS NATURAL y la línea redundante es de 2,5Km para IBERDROLA.

Mantenimientos y Operación

- Mantenimiento Eléctrico de la Central Nuclear de Trillo, Guadalajara.
- Mantenimiento y Operación de Cubiertas Fotovoltaicas Naves Torija de 30KW Gran Europa, Guadalajara.
- Mantenimiento y Operación de Cubiertas Fotovoltaicas Naves 7+8 Mod. III de 18KW Gran Europa, Guadalajara.
- Mantenimiento y Operación Planta Solar Fotovoltaica de 7,2 MW en T.M. de Alconera II, Badajoz.
- Mantenimiento y Operación Planta Solar Fotovoltaica de 7,8 MW en Alconera I, Badajoz.
- Mantenimiento y Operación de la Planta Solar Fotovoltaica de 8 MW en T.M. de Alange, Badajoz.
- Mantenimiento y Operación de Cubiertas Fotovoltaicas Naves 7+8 Mod. IV de 18 kW Gran Europa, Guadalajara.
- Mantenimiento y Operación de Cubiertas Fotovoltaicas Naves 7+8 Mod. II de 30 kW Gran Europa, Guadalajara.
- Mantenimiento y Operación de Instalación Solar Fotovoltaica de 300 kW con seguidores en Nave Industrial en Cabanillas del Campo, Guadalajara.
- Servicios en Central Nuclear de Trillo, Guadalajara:
 - Mantenimiento y reposición de Alumbrado
 - Servicios de instalaciones eléctricas en la recarga de 2011
 - Actualización de los Procedimientos y las gamas del Mantenimiento 2011
- Mantenimiento Nave de Almacenamiento de luminarias de alumbrado público de Socelec

- Mantenimiento de las instalaciones eléctricas, climatización y PCI de:

- Técnicas de la imagen en Azuqueca de Henares, Guadalajara.
- Musgo en Coslada, Madrid.
- Hospital Ortiz de Zarate en Guadalajara.
- Biogesdent en Guadalajara.
- Colegio Vallmont en Villanueva del Pardillo, Madrid.
- Ayuntamiento de Azuqueca de Henares, Guadalajara.
- Desarrollos industriales "Gran Europa 21", Guadalajara.
- Desarrollos industriales "Alcarria" en el Polígono "San Isidro" en Yunquera de Henares, Guadalajara.
- Mantenimientos en Salas de Calderas de distintos edificios singulares y de viviendas en Madrid.

- Mantenimiento y Operación Planta Solar Fotovoltaica de 700 kW, en la E.T.S. de Ingenieros Industriales de Málaga.
- Mantenimiento y Operación de la Planta Solar Fotovoltaica de 1MW en Lecce, Italia.
- Mantenimiento y Operación Planta Solar Fotovoltaica de 10 MW y subestación eléctrica en Monteruga, Puglia, Italia.
- Mantenimiento y Operación Planta Solar Fotovoltaica de 3 MW en ISIS, Puglia, Italia.
- Mantenimiento y Operación Planta Solar Fotovoltaica de 6 MW en BONASISI, Italia.
- Mantenimiento y Operación de 2 Plantas Solares Fotovoltaica de 12 MW sobre las marquesinas de campos de la Factoría de Renault en Douai, Francia.



Instalación eléctrica en Residencia de Mayores "El Val", Madrid



Futura planta de Renault en Douai, Francia



Gestión energética para viviendas en Colmenar Viejo, Madrid



Instalaciones eléctricas y especiales en Polideportivo "La Garena" de Alcalá de Henares, Madrid



Remodelación y mejora de alumbrados en Mesones, El Casar, Guadalajara

Instalaciones y montajes electro-mecánicos

- Instalación eléctrica de nave logística de 78.000m² "Leroy Merlin" para Gran Europa, Guadalajara.
- Instalación electromecánica en el Parking Público de Avda Ejercito, Guadalajara.
- Instalación electromecánica nave logística 40.000m² de "Bridgestone", P.I. I8 Torija, Guadalajara.
- Instalación eléctrica nave logística de REDUR en P.I. Algete, Madrid.
- Instalación eléctrica en Estaciones de Metronorte, Madrid.
- Ampliación instalación eléctrica nave logística 20.000m² de "BMW España", P.I. P5 Cabanillas del Campo, Guadalajara.
- Instalación eléctrica nave logística 15.000m² de "Pigesa", P.I. P4 Cabanillas del Campo, Guadalajara.
- Instalación de PCI en nave logística 20.000m² de "Pinagesa", P.I. I8 Torija, Guadalajara.
- Instalación electromecánica aparcamiento Colegio "Salesianos", Guadalajara.
- Instalación Red General de PCI y Grupo Presión, en el Sector Ind. I6 y en el I8 de Torija, Guadalajara.
- Instalación Red General de PCI y Grupo Presión, Sector Ind. P5 de Cabanillas del Campo, Guadalajara.
- Instalación Red General de PCI y Grupo Presión, Sector Ind. S8 de Fontanar, Guadalajara.
- Red General de Abastecimiento, Sector Spod 52, 54 y 555 en Marchamalo, Guadalajara.
- Instalación PCI nave logística "Pegesa", P.I. Fontanar, Guadalajara.
- Ampliación PCI Hospital Provincial Ortiz de Zárate, Guadalajara.
- Reforma de PCI, Calefacción, Climatización y neumática de Planta productos de imagen corporativa, Azuqueca de Henares, Guadalajara.
- Instalación PCI nave logística de 13.000m² "Pigesa" P.I. P5, Cabanillas del Campo, Guadalajara.
- Modificaciones en acometida de M.T. y C.de T. para "Finca La Isla" en Heras de Ayuso, Guadalajara.
- Instalaciones eléctricas en nave logística Fase 1 y 2 "Primark" en Torija, Guadalajara.
- Instalación eléctrica nave ropa colgada DHL 3.1C S.I8 Torija, Guadalajara.
- Instalación de Calefacción C.P. "Las Lomas", Guadalajara.
- Instalación eléctrica supermercado ALDI, El Casar, Guadalajara.
- Instalación de Calefacción y Neumática nave industrial para prefabricados de construcción, Chiloeches-Guadalajara.
- Instalación de Calefacción C.P. El Casar, Guadalajara.
- Instalación de Climatización, Energía Solar y Extracción en C.P. Azuqueca de Henares, Guadalajara.
- Remodelación y Mejora de Alumbrados y Urbanizaciones Coto, Mesones, Lago Jaral, en El Casar, Guadalajara.
- Instalación Planta Solar Fotovoltaica de 7,2 MW en T.M. de "Alconera II", Badajoz.

- Instalación Planta Solar Fotovoltaica de 7,8 MW en “Alconera” I, Badajoz.
- Instalación Planta Solar Fotovoltaica de 8 MW en T.M. de “Alange”, Badajoz.
- Instalación Planta Solar Fotovoltaica de 700 kW, en la E.T.S. de Ingenieros Industriales de Málaga.
- Instalación Eléctrica, Comunicaciones y Control de la Nueva Estación AVE Burgos, Burgos
- Instalaciones de electricidad y especiales en la Biblioteca Pública de Burgos.
- Instalación eléctrica edificio Banco España de Teruel.
- Mejora y Adecuación de Instalaciones electromecánicas de Hotel y Bodega Hacienda Albae, Ciudad Real.
- Instalaciones electromecánicas en Aparcamiento Público en la Avda. Portugal, Madrid.
- Acometida e instalación eléctrica en Nave Logística en Senda Chiriviana en Ctra. Extremadura, Madrid.
- Instalaciones eléctricas y especiales en Centro Cultural “Colonia Fin de Semana”, Madrid.
- Instalaciones eléctricas y especiales en Residencia Mayores en “El Val”, Madrid.
- Instalación eléctrica Casa Música Majadahonda, Madrid.
- Acondicionamiento locales comerciales T1-2-3 Aeropuerto Barajas, Madrid.
- Instalaciones de ventilación y PCI en Aparcamientos Públicos “Juncal” y “La Habana”, en Torrejón de Ardoz, Madrid.
- Instalación PCI y Agua Nebulizada en Parking Subterráneo Robotizado “Alameda”, Madrid.
- Instalación PCI y ventilación Edificio Sede IMDEA, Campus Montegancedo, Pozuelo de Alarcón, Madrid.
- Instalación de Calefacción CP Sagunto, Villaverde-Madrid.
- Instalación de Extracción Humos; Parking Públicos.
- Instalación de acometidas de gas para Centros Comerciales El Corte Inglés.
- Instalación Eléctrica MT y BT, comunicaciones y control de Bombes CYII de Soto y de Miraflores de la Sierra, Madrid.
- Instalación eléctrica MT/BT y comunicaciones del Hotel Ayllón, Segovia.
- Plan de integración eléctrica y modificaciones Fase 0C y 01 en el Complejo Cibeles del Edificio Banco de España en C/ Alcalá, Madrid.
- Instalaciones de electricidad y especiales en el Polideportivo “La Garena” de Alcalá de Henares, Madrid.
- Alumbrado Público del Pº de la Chopera, entre las C/ Fdo. Poo y el Puente de la Princesa, Matadero, Madrid.
- Instalaciones en la Escuela Infantil en la Ciudad de las Ciencias de Fuenlabrada, Madrid.
- Instalaciones electromecánicas de Sedes Corporativas y Oficinas del Grupo Ortiz; Madrid.

- Instalaciones mecánicas y de climatización Complejo Deportivo “Espanales” en Alcalá Henares, Madrid.
- Instalaciones electromecánicas del Pabellón Deportivo “Andrés-Torrejón”, Mostotes, Madrid.
- Instalaciones Eléctricas y Comunicaciones de la Sede Corporativa GRUPO FCC en la Parcela B20 de Las Tablas, Madrid.
- Instalaciones electromecánicas anexas de la Policía Local de Algeciras, Ayto.Algeciras, Cádiz.
- Instalación Planta Solar Fotovoltaica de 1MW en Lecce, Italia.



EPC Planta Solar Fotovoltaica de 10 MW en Monteruga, Puglia, Italia



Instalaciones electromecánicas de Sedes de Grupo Ortiz, Madrid

ELECOR

E N E R G Í A

Sede Social

C/ Pintor Castro Plasencia, 4
19004 GUADALAJARA
Tel. 949 212 605
Fax 949 231 913
info@Elecor.es

Oficina Madrid

Avda. del Ensanche de Vallecas, 37
28051 Madrid
Tel. 91.343.16.00
Fax 91.345.39.00
madrid@Elecor.es

www.elecor.es

Una empresa de:

GRUP  **ORTIZ**

crecimiento responsable

www.grupoortiz.com

