

INGENIERÍA MURCIANA S.L.



Dossier de empresa

www.ingenieriamurciana.es



Quiénes somos

Who We Are



INGENIERÍA MURCIANA, S.L. inició su actividad en el año 2.000, mediante la integración de un grupo de profesionales con una dilatada experiencia en el sector, con el objetivo de prestar un servicio integral de ingeniería mejor a nuestro clientes.

Los nuevos retos del mercado, en nuestro país, incidieron directamente en la decisión de centrarnos en los proyectos de energía renovable e infraestructuras asociadas a la transformación y transporte de energía. Para ello nos adaptamos incorporando profesionales cualificados en la materia.

Las principales actividades de Ingeniería Murciana son:

- Grandes Proyectos de Centrales Solares e infraestructuras asociadas para la evacuación de la energía generada.
- Instalaciones eléctricas de Alta, Media y Baja tensión, instalaciones frigoríficas y climatización, instalaciones de gas, informes periciales, etc.
- En el sector naval: estudios sobre resistencia estructural de cubiertas, cálculos mecánicos, instalaciones eléctricas y de contra incendios, etc.



INGENIERÍA MURCIANA, S.L. started its activity in the year 2.000, by integrating a group of professionals with extensive experience, with the aim of providing a better comprehensive engineering service to our clients.

The new challenges of the market and the evolution of the energy field, in Spain, directly affected the decision to focus on renewable energy projects and infrastructures associated with the transformation and transport of energy. For this reason we adapt by incorporating qualified professionals in the field.

The main activities of the enterprise are:

- *Projects of Solar Power Plants and associated infrastructures for the evacuation of the generated energy.*
- *High, Medium and Low voltage electrical installations, refrigeration and air conditioning installations, gas installations, expert reports, etc.*
- *In the naval sector: analysis of structural strength of decks, mechanical calculations, electrical and fire-fighting installations, etc.*

Equipo



El elemento diferenciador de INGENIERÍA MURCIANA, S.L. está en su equipo humano. El equipo está compuesto por Ingenieros de campo e investigadores vinculados a la Universidad. En la Universidad ejercen la docencia en diferentes áreas como mecánica, diseño de estructuras, fabricación, materiales y generación de fuentes de energía renovable donde han desarrollado una importante labor investigadora. Por otro lado, los ingenieros de campo tienen una dilatada experiencia con más de 10 años desarrollando una actividad multidisciplinar. Por tanto, INGENIERÍA MURCIANA tiene la capacidad de abordar cualquier proyecto desde una perspectiva óptima y con la máxima garantía de calidad y profesionalidad.

El equipo está formado por profesionales con las siguientes titulaciones:

- Ingenieros Industriales.
- Ingenieros Técnicos y Graduados en Ingeniería Mecánica.
- Graduados en Ingeniería de Edificación.
- Delineantes.

Team



The differentiating point of INGENIERÍA MURCIANA, S.L. is in its human team. The team is made up of field engineers and researchers linked to the University. On the one hand, at the University they teach in several areas such as: mechanics, design of structures, manufacturing, materials and generation of renewable energy sources where they have carried out important research work. On the other hand, field engineers have large experience with more than 10 years developing a multidisciplinary activity. Therefore, the enterprise has the ability to approach any project from an optimal perspective and with the maximum guarantee of quality and professionalism.

The team is made up of professionals with the following qualifications:

- *Industrial Engineers.*
- *Technical Engineers and Graduates in Mechanical Engineering.*
- *Graduates in Building Engineering.*
- *Draughtsmen.*

Nuestros servicios

Our services



INGENIERÍA MURCIANA, S.L. busca siempre la excelencia en los servicios ofrecidos y presta a cada cliente un apoyo profesional personalizado, ajustándose siempre a sus necesidades concretas, ya sean de carácter técnico, de gestión, o de análisis y control, con el objeto de mejorar sus expectativas iniciales y lograr su fidelización.

Las áreas de actividad de Ingeniería Murciana son:

- Proyectos energéticos fotovoltaicos.
- Proyectos de Eficiencia energética.
- Proyectos industriales y navales.
- Proyectos de reformas y ampliaciones.
- Proyectos de apertura.
- Infraestructura urbanística.
- Viviendas eco-sostenibles.
- Licitaciones.
- Etc.



INGENIERÍA MURCIANA, S.L. always seeks excellence in the services offered and provides each client with personalized professional support. In order to improve their initial expectations and achieve your loyalty of client. INGENIERÍA MURCIANA always adjusting to their specific needs be they technical, management, or analysis and control.

The areas where development it professional activity of the enterprise include:

- *Photovoltaic energy projects.*
- *Energy efficiency projects.*
- *Industrial and naval projects.*
- *Reform and expansion projects.*
- *The launching of business projects.*
- *Urban infrastructure.*
- *Eco-sustainable housing*
- *Tenders.*
- *Etc.*

Certificaciones

Certifications



INGENIERÍA MURCIANA, S.L. está certificada según las normas UNE ISO 9001 (Calidad) y UNE EN ISO 14001 (Medio Ambiente) desde enero de 2015.

La política de Calidad y Ambiental de Ingeniería Murciana consiste en proporcionar proyectos que satisfagan la legislación, normas y reglamentos que voluntariamente suscriba la Dirección. Todo ello dentro de un riguroso compromiso con la protección y conservación del medio ambiente.



INGENIERÍA MURCIANA, S.L. has been certified according to the UNE ISO 9001 (Quality) and UNE EN ISO 14001 (Environment) standards since January 2015.

The Quality and Environmental policy of enterprise consists of providing projects that satisfy the legislation, rules and standards that the Business Administration and Management voluntarily subscribes to. All this within a rigorous commitment to the protection and conservation of the environment.



	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO	Edición: 04
	POLITICA DEL SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO	Fecha: 10/03/20

Las inquietudes de la Dirección de "INGENIERÍA MURCIANA, S.L.", así como las demandas de sus clientes cada vez más sensibilizados respecto a la CALIDAD y el respeto al MEDIO AMBIENTE, nos ha llevado a considerar el modo de lograr los objetivos estatutarios a través de un sistema que nos permita llevar a cabo la gestión y el control de los procesos, recursos y acciones del modo más eficaz.

Con un alcance de:

"ELABORACION DE PROYECTOS Y ESTUDIOS TECNICOS INDUSTRIALES DE: INSTALACIONES FRIGORIFICAS, BAJA TENSION Y CENTROS DE TRANSFORMACION, LICENCIAS DE APERTURA Y/O ACTIVIDAD, CERTIFICACIONES ENERGETICAS Y CAMBIOS DE TITULARIDAD DE INSTALACIONES DE GAS E INFORMES PERICIALES Y HUERTOS SOLARES"

Proyectos recientes

Last projects

NOMBRE DEL PROYECTO / PROJECT'S NAME	POTENCIA / POWER	UBICACIÓN / LOCATION	EMPRESA / COMPANY
CSF ALMANSA	49,98 MWp	ALMANSA (ALBACETE)	X-ELIO
CSF CAÑADA HERMOSA	49,98 MWp	MURCIA (MURCIA)	X-ELIO
CSF ALARCOS	49,98 MWp	CORRAL DE CALATRAVA (CIUDAD REAL)	X-ELIO
CSF CARRIL	49,98 MWp	LORCA (MURCIA)	X-ELIO
CSF FUENTE ÁLAMO V Y VI	17,4384 MWp	FUENTE ÁLAMO (MURCIA)	X-ELIO
CSF LA ALJORRA	31,12 MWp	FUENTE ÁLAMO (MURCIA)	X-ELIO
CSF LA PINILLA	49,98 MWp	MAZARRÓN/FUENTE ÁLAMO (MURCIA)	X-ELIO
CSF PEROGORDO	45,0702 MWp	SEGOVIA (SEGOVIA)	X-ELIO
CSF TABERNAS	49,98 MWp	SORBAS (ALMERIA)	X-ELIO
CSF CALERA Y CHOZAS	22,098 MWp	PEPINO (TOLEDO)	SOLARIA
CSF BELINCHÓN	23,94 MWp	BELINCHÓN / HUELVES (CUENCA)	SOLARIA
CSF URSA MAIOR	49,98 MWp	VILLADANGO DEL PÁRAMO (LEÓN)	SOLARIA
CSF EL VILLAR	31,80 MWp	PUERTOLLANO (CIUDAD REAL)	PROGRESSUM
CSF PUERTOLLANO	31,80 MWp	PUERTOLLANO (CIUDAD REAL)	PROGRESSUM
PHOTOVOLTAIC SOLAR POWER PLANTS	75 kWp 90 kWp 330 kWp 330 kWp	LETUR (ALBACETE) CABEZO BEAZA (CARTAGENA) ESPINARDO (MURCIA) LORCA (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA

Proyectos recientes

Last projects

Cont.

NOMBRE DEL PROYECTO / PROJECT'S NAME	POTENCIA / POWER	UBICACIÓN / LOCATION	EMPRESA / COMPANY
PHOTOVOLTAIC SOLAR POWER PLANT	510 kWp	JACARILLA (ALICANTE)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
PHOTOVOLTAIC SOLAR POWER PLANT	750 kWp	LO ROMERO II (ALICANTE)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
PHOTOVOLTAIC SOLAR POWER PLANT	307 kWp	BULLAS II (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
PHOTOVOLTAIC SOLAR POWER PLANT	790 kWp	VALDELENTISCO I (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
PHOTOVOLTAIC SOLAR POWER PLANT	733 kWp	VALDELENTISCO II (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
WIND TURBINE	1,65 MW	PICO MACHÓN (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
OVERHEAD POWER LINE MEDIUM VOLTAGE	20.000 V – 440 mL	CAJAL – OJOS (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
OVERHEAD POWER LINE MEDIUM VOLTAGE	20.000 V – 935 mL	CAÑADA MORALES – BALSON (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
OVERHEAD POWER LINE MEDIUM VOLTAGE	20.000 V – 3.421 mL	TINAJON – S. ESPADA (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
PHOTOVOLTAIC SOLAR POWER PLANTS	75 kWp 90 kWp 330 kWp 330 kWp	LETUR (ALBACETE) CABEZO BEAZA (CARTAGENA) ESPINARDO (MURCIA) LORCA (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
PHOTOVOLTAIC SOLAR POWER PLANT	510 kWp	JACARILLA (ALICANTE)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
PHOTOVOLTAIC SOLAR POWER PLANT	750 kWp	LO ROMERO II (ALICANTE)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
PHOTOVOLTAIC SOLAR POWER PLANT	307 kWp	BULLAS II (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA

Proyectos recientes

Last projects

Cont.

NOMBRE DEL PROYECTO / PROJECT'S NAME	POTENCIA / POWER	UBICACIÓN / LOCATION	EMPRESA / COMPANY
PHOTOVOLTAIC SOLAR POWER PLANT	733 kWp	VALDELENTISCO II (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
WIND TURBINE	1,65 MW	PICO MACHÓN (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
OVERHEAD POWER LINE MEDIUM VOLTAGE	20.000 V – 440 mL	CAJAL – OJOS (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
OVERHEAD POWER LINE MEDIUM VOLTAGE	20.000 V – 935 mL	CAÑADA MORALES – BALSON (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
OVERHEAD POWER LINE MEDIUM VOLTAGE	20.000 V – 3.421 mL	TINAJON – S. ESPADA (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
OVERHEAD POWER LINE MEDIUM VOLTAGE	20.000 V – 3.421 mL	TINAJON – S. ESPADA (MURCIA)	MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
SELF-CONSUMPTION SOLAR POWER PLANT	120 kWp	MURCIA	TRANVÍA DE MURCIA
SUSTITUCIÓN ROV BSR NEPTUNO	-	CARTAGENA (MURCIA)	ARMADA ESPAÑOLA (CARTAGENA)
SISTEMA PCI BSR HESPÉRIDES	-	CARTAGENA (MURCIA)	ARMADA ESPAÑOLA (CARTAGENA)
ESTUDIO DINÁMICO DEL MÁSTIL PATRULLERO FORMENTOR Y TORALLA	-	CARTAGENA (MURCIA)	ARMADA ESPAÑOLA (CARTAGENA)
RESISTENCIA CUBIERTA 01 POPA BSR INFANTA ELENA	-	CARTAGENA (MURCIA)	ARMADA ESPAÑOLA (CARTAGENA)

Cientes/Main clients

X-ELI⊕



Solaria



IBERDROLA



Progressum
Energy Developments



Dossier de empresa

www.ingenieriamurciana.es