



groupIGE





ÍNDICE

3. Sobre Group IGE

Filosofía, Misión y Visión

Nuestro recorrido

Nuestras marcas

Calidad, sostenibilidad y reconocimientos

7. Presencia Internacional

8. Áreas de negocio

Proyectos energéticos

Obra civil y edificación

Materiales de construcción

Maquinaria propia

15. Cómo lo hacemos

17. Proyectos y clientes

27. Contacto



Group IGE

es una plataforma de empresas con un liderazgo renovado y experimentado, que nace con una nueva visión para la construcción, con una nueva forma de entender el mercado y la relación directa con sus clientes. 100% focalizados en la reducción del riesgo y optimización de los proyectos desde su fase inicial de desarrollo.

Nace con la energía renovada de un equipo humano con gran talento y experiencia ya contrastada en el mercado durante las 2 últimas décadas. Ahora totalmente concentrado en la atracción y consolidación de nuevo talento como en una gestión altamente profesional y en la ejecución de proyectos de energía renovables. Ayudando a la transformación de la matriz de generación y a la descarbonización de la economía y su sostenibilidad.

+48

Años de experiencia en construcción

+177

Referencias de maquinaria propia

+190

Empleados

+300%

Crecimiento volumen negocio desde 2018

Filosofía

En Group IGE fundamentamos toda nuestra actividad en lo que llamamos el *"el arte de servir"*.

Poniendo al servicio de nuestros clientes de forma honesta y sus proyectos todo nuestro Talento, experiencia acumulada y medios para poder ayudar a nuestros clientes a concretizar sus proyectos. Con una aproximación clara basada en la transparencia, integridad, rigor y confianza. Lo que nos ha permitido consolidar relaciones de largo plazo con empresas líderes del sector durante las 2 últimas décadas.

Visión

Seguir siendo un referente de mercado y el mejor compañero de viaje para nuestros clientes, ayudándoles a definir las incertezas y gestionando el riesgo y construcción de sus proyectos de energía renovable. Tanto eólica, solar como hidrógeno verde. En la península ibérica como en otros mercados aprovechando las sinergias de nuestra presencia y experiencia internacional.

Misión

Garantizar y poner a disposición de nuestros clientes todo nuestro talento y conocimientos junto a un compromiso firme en la reinversión en medios de producción, atracción de talento y tecnología. Lo que nos va permitir garantizar la reducción del riesgo de nuestros clientes, junto al cumplimiento constante de las mejores prácticas del mercado siendo altamente competitivos.

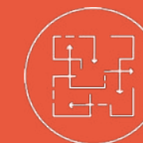
Qué nos diferencia



Multinacional con visión local.



Equipo con experiencia +18 años en renovables.



Especializados en proyectos complejos.



Altos estándares de calidad, seguridad y eficiencia.



Solvencia contrastada.

Nuestro recorrido hasta hoy.



ISIDORO LTD.
Especialista en construcción de infraestructuras.



1990

ENERGÍA
Inicio de proyectos de energía renovable.



2010

BETUMENES VALE LONGO, LDA.



2017

WINDPARK
Nueva imagen y renovación del equipo directivo.



2021

1975



PENELA PRODUCTION CENTER

2005



INTERNACIONALIZACIÓN
Proyectos de energía en Cabo Verde, Chile e Uruguay.

2016



ISIDORO GRUPO EMPRESARIAL ESPAÑA.
Construcción internacional.

2018



YUKO ENERGY

Nuestras marcas. Un mismo grupo para abarcar todas las fases de cada proyecto.



**betumes
vale longo**
groupIGE

Empresa destinada a la comercialización y distribución de bituminosos, combustibles y similares. Adquiriendo en 2021 una nueva planta de última generación.

Windpark
groupIGE

Empresa portuguesa especializada en proyectos de construcción civil, energías renovables y comercialización de productos de construcción con calificación CE. La empresa de energía líder del país.

**Isidoro Grupo
Empresarial SL**
groupIGE

Empresa constructora enfocada en el mercado español e internacional de energías renovables. Construyendo en 2020 el parque eólico más grande de España.


YUKO ENERGY

Empresa de autoconsumo y generación fotovoltaica enfocada en el mercado español e internacional. Con +188MW ofertados para 2023.

**Parque
de maquinaria**
groupIGE

Flota propia de maquinaria de construcción especializada. Más de 6 millones de reinversión en los últimos 4 años.

PPC **Penela**
production
center
Windpark

Centro de producción de materiales de construcción distribuido en un área de 60 hectáreas en el centro de Portugal. Distribuido en una cantera, centrales e instalaciones auxiliares.

Calidad y medio ambiente

Group Ige cuenta con un sistema de gestión implantado en todos los procesos de la empresa de seguridad, calidad y medio ambiente. Acorde a las directrices de las normas:

- Certificado de sistema de gestión de la Calidad ISO 9001:15
- Certificado de sistema de gestión Ambiental 14001:15
- Certificado de sistema de la seguridad y salud en el trabajo 45001:18

Consideramos clave para nuestro desarrollo como empresa que todos nuestros proveedores y trabajadores integren estos requisitos desde principio a fin para poder ofrecer las máximas garantías a nuestros clientes.



Sostenibilidad

Nuestro grupo está comprometido al 100% en lo más altos estándares ESG. Apostando con firmeza en la igualdad de género y la diversidad inclusiva. Así como en la descarbonización, protección del medio ambiente y transformación digital. Incorporando a nuestros clientes las mejores experiencias y prácticas del mercado. Nos suscribimos a los ODS de las Naciones Unidas centrándonos en 4 de los 17 ODS que conforma la agenda 2030.



RECONOCIMIENTOS

Gracias a nuestro compromiso en los últimos años nos han sido otorgados diferentes reconocimientos:

PREMIO PME Líder



PME líder'21/22

PREMIO PME Excellence



excelência'21

Creado por IAPME busca distinguir el mérito de empresas que en el año hayan tenido un buen desempeño y sean un modelo de éxito.

Presencia internacional del grupo.

Nuestra presencia internacional es el resultado directo de más de 47 años de actividad que han permitido consolidar durante las dos últimas décadas un equipo humano y talento multicultural y multidisciplinar con presencia y actividad desde 2010 en LATAM y África donde ya hemos estudiado, ofertado y ejecutado con éxito proyectos que son referencia a nivel internacional.



PAÍSES



Áreas de negocio



GroupIGE ENERGÍA

Expertos en energías renovables



Eólica



Fotovoltaica



Hidráulica

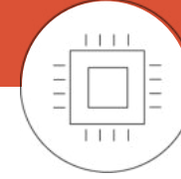
100% BoP civil y eléctrico
Ingeniería propia
Topografía y geotecnia
Proyectos ejecutivos civiles/eléctrico
Movimientos de tierras
Excavación y voladuras
Ejecución de cimentaciones
Ejecución de redes de capilaridad
Ejecución de accesos y plataformas
Ejecución de EST
Obras hidráulicas y de drenajes
Líneas de evacuación y transporte
Parque de maquinaria propio



GroupIGE OBRA CIVIL Y EDIFICACIÓN

Expertos en construcción e infraestructuras

Obras lineales
Movimiento de tierras
Obras eléctricas
Hidráulica y medioambiente
Edificación Industrial
Obras subterráneas
Voladuras
Cimentaciones especiales
Carreteras (conservación y construcción)
Logística
Marítimas
Ordenación y urbanismo



GroupIGE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Plantas y cantera propias.
Especialistas en áridos y mezclas bituminosas, operando en todo el territorio Portugués.

Central de productos bituminosos:

Planta de emulsiones bituminosas. Cap. 15 Tn/h
Planta de mezclas en caliente. Cap. 300 Tn/h
Planta de masas bituminosas rectificadas y recicladas Cap. 180 Tn/h
Planta de mezclas en frío

Central de áridos:

Planta de áridos calizos. Capacidad 300 Tn/h
Planta machaqueo. Capacidad 40 Tn/h
Planta de cribado. Capacidad 60 Tn/h

Central de Hormigón:

Planta de hormigón. Capacidad 90 m³/h

Laboratorio e instalaciones auxiliares



groupIGE

UN REFERENTE
EN PROYECTOS
ENERGÉTICOS



ENERGÍA

Gracias a la experiencia obtenida en proyectos de generación de energía renovable en Europa y Latinoamérica, llevamos a cabo la construcción de plantas fotovoltaicas o eólicas a escala *utility*, estando presentes también en el sector de autoconsumo industrial. Nuestro equipo aborda cada proyecto desde diferentes áreas de ingeniería, construcción y *project management*, asegurando un cumplimiento riguroso de plazos, altos estándares de vigilancia ambiental y grandes márgenes de optimización en los costes de ejecución.



GroupIGE
ENERGÍA

RENOVABLES

+800MW implicados en generación energía renovable

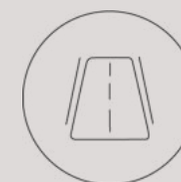
+100 proyectos de energía finalizados

630.952,38Tn de CO2 reducidas a la atmósfera



OBRA CIVIL Y EDIFICACIÓN

Con mas de 40 años de presencia en el sector, disponemos de un amplio bagaje profesional, equipos propios de maquinaria y grandes profesionales con lo que poder abordar proyectos de infraestructura civil. Somos especialistas en construcción de obras viales, movimiento de tierras, voladuras, urbanización o hidráulica entre otros. La compañía cuenta con un amplio abanico de profesionales de diferentes especializaciones, lo que permite contar con expertos en ingeniería civil, minas, gestión de proyectos, control de calidad o medioambiente.



GroupIGE
OBRA CIVIL
Y EDIFICACIÓN



EXPERTOS EN
OBRA CIVIL
Y EDIFICACIÓN



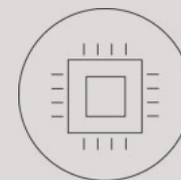
+48 años de experiencia en construcción
+128.000Tn de conglomerado utilizado en los últimos 8 años.



PENELA
PRODUCTION
CENTER

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

La compañía dispone de su propia división de fabricación de productos bituminosos, hormigón y áridos en Portugal. Concentrado en un área de 60 hectáreas, donde se localiza nuestro centro de producción que incluye cantera propia y sus medios mecánicos de extracción, transporte y transformación, 2 plantas de masas bituminosas, una fábrica de emulsiones y centrales de producción de hormigón. Así como las oficinas, laboratorio, centro de inspección y talleres de apoyo a toda la actividad. Gracias a su excepcional localización distribuye sus productos por todo Portugal.



GroupIGE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

2783 horas de producción anual
(día/noche)

+1M m³ de áridos producidos en nuestra
cantera desde 2018.



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

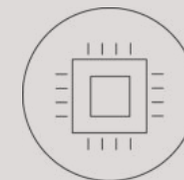
Enfocada en la gestión, comercialización y logística de mezclas bituminosas rectificadas y recicladas, operando en todo el territorio portugués.

Productos bituminosos y derivados.

Mezclas bituminosas frías

Mezclas bituminosas calientes. (B-35/50, B-50/70)

Emulsiones bituminosas



GroupIGE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

+190.000 Tn de mezclas bituminosas producidas en nuestra planta desde 2018

Posibilidad de mezclas bituminosas con alto porcentaje de **material reciclado**

+28.000 Tn de betúmenes comercializados a terceros desde 2018



BETUMENES VALE
LONGO, Lda.



Nuestros certificados de áridos y bituminosos

apcer Certificado
Certificate

NÚMERO 0866-CPR-2017/CE.0239
Number

Controlo de Produção em Fábrica
Factory Production Control

Misturas Betuminosas
Bituminous Mixtures

Regulamento (UE) Nº 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de março de 2011 (Regulamento Produtos de Construção - RPC)
Regulation (EU) Nr. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation - CPR)

WINDPARK, LDA.
Praça José Falcão, 62
3220-206 MIRANDA DO CORVO - PORTUGAL

Nos locais
at the places

Central de Produção AMMAM VALUETEC
AMMAM VALUETEC Production Center
Vale Longo S. Miguel
3230-337 PENELA - PORTUGAL

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritas no Anexo ZA das normas
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards

EN 13108-1:2006 + EN 13108-1:2006/AC:2008
EN 13108-5: 2006 + EN 13108-5:2006/AC: 2008

de acordo com o sistema 2+ foram consideradas e que o controlo da produção em fábrica cumpre os requisitos acima referidos.
under system 2+ are applied and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2017-10-17 e mantém-se válido desde que os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo da produção em fábrica definidos na norma harmonizada, utilizados na avaliação do desempenho das características declaradas não se alterem e o produto e as condições de fabrico não sejam alterados significativamente
This certificate was first issued on 2017-10-17 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and manufacturing conditions in the plant are not modified significantly

Porto, 2022-12-19


IFAC


José Leitão
CEO

APCER - Associação Portuguesa de Certificação
o/Porto Bessa Leite Complex | Rua António Bessa Leite, 1430 - 1ª Esq.
4150-074 Porto
www.apcergroup.com

112

apcer Certificado
Certificate

NÚMERO 0866-CPR-2017/CE.0241
Number

Controlo de Produção em Fábrica
Factory Production Control

Agregados
Aggregates

Regulamento (UE) Nº 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de março de 2011 (Regulamento Produtos de Construção - RPC)
Regulation (EU) Nr. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation - CPR)

WINDPARK, LDA.
Praça José Falcão, 62
3220-206 MIRANDA DO CORVO
PORTUGAL

Na Central de Produção
at the Production Center
Vale Longo S. Miguel
3230-337 PENELA - PORTUGAL

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritas no Anexo ZA das normas
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards

EN 12620:2002 + A1:2008; EN 13043:2002 + EN 13043:2002/AC:2004;
EN 13139:2002 + EN 13139:2002/AC:2004; EN 13242:2002 + A1:2007;
EN 13383-1:2002 + EN 13383-1:2002/AC:2004

de acordo com o sistema 2+ foram consideradas e que o controlo da produção em fábrica cumpre os requisitos acima referidos.
under system 2+ are applied and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2008-10-02 e mantém-se válido desde que os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo da produção em fábrica definidos na norma harmonizada, utilizados na avaliação do desempenho das características declaradas não se alterem e o produto e as condições de fabrico não sejam alterados significativamente
This certificate was first issued on 2008-10-02 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and manufacturing conditions in the plant are not modified significantly

Porto, 2022-03-24


IFAC


José Leitão
CEO

APCER - Associação Portuguesa de Certificação
o/Porto Bessa Leite Complex | Rua António Bessa Leite, 1430 - 1ª Esq.
4150-074 Porto
www.apcergroup.com

113

Parque de Maquinaria Group IGE.

Flota propia y operadores especializados.

+177

REFERENCIAS
Maquinaria propia



MAQUINARIA ESPECIALIZADA
Infraestructura y renovables



CONTROL DE EJECUCIÓN
Producción y rendimientos avalados



FORMACIÓN DE EQUIPOS
Garantía de experiencia y profesionalidad



FLEXIBILIDAD Y ADAPTACIÓN
Ante imprevistos y plazos



TIPOLOGÍA DE MAQUINARIA

- Bulldozers
- Chancadoras
- Compactadores
- Cribadoras
- Dumpers articulados
- Dumpers rígidos
- Barredoras
- Excavadoras
- Extendedoras
- Extrusoras
- Grúas
- Manipuladoras
- Martillos
- Mini cargadoras
- Motoniveladoras
- Palas perfiladoras
- Zanjadoras
- Rodillos
- Camiones volcadores
- Bombas de hormigón
- Hormigoneras
- Camiones basculantes
- Cisternas
- Vehículos personales

Cómo lo hacemos. Desde la ingeniería hasta la ejecución



Estudio del proyecto

Minimizamos el riesgo de su inversión antes y durante su fase de construcción. Analizamos cada proyecto desde varios puntos: técnico, financiero, medio ambiental, productivo y legislativo.



Conocimiento del sector

Identificando vulnerabilidades. Gracias al *background* acumulado a lo largo de nuestra historia, conocemos los mejores métodos constructivos, productivos y tecnológicos aplicables a cada tipo de infraestructura.



Estudio de la localización

Entendiendo todos los puntos de vista. Identificación de las ventajas y restricciones del país, región o municipio donde se localiza el proyecto. Colaborando con la administración correspondiente y estudiando la legislación presente.



Estudio de proveedores

Buscando los mejores servicios, materiales y profesionales. Analizamos a todos los implicados en el futuro proyecto, descartando aquellos con poca experiencia, garantías o mal desempeño en trabajos pasados. Mitigando riesgos.



Construcción de la infraestructura

Project management para evitar retrasos, rediseños y sobrecostos. Apoyándonos en la amplia experiencia de todos los miembros de nuestro equipo, así como de las sinergias de nuestras sociedades participantes y asociados.



Control medio ambiental y de calidad

Un control continuado garantiza seguridad, calidad y sostenibilidad. Aplicamos los más altos estándares de calidad y control en todos nuestros procesos, materiales, maquinaria y diseños. Garantizando un trabajo profesional, sostenible y sin sobresaltos.



Garantía en todos nuestros trabajos

Un compromiso con el cliente que no acaba con el final de la obra. Group IGE aplica una garantía de desempeño y duración en estado óptimo a todos los diferentes elementos constructivos ejecutados por sus equipos.

OBRAS DESTACADAS





PARQUE EÓLICO GECAMA

📍 **Ubicación:** Honrubia-Tebar-Cuenca (España)

👥 **Cliente:** Elecnor/Enlight

⚡ **Potencia instalada:** 312 MW

🌐 **Año ejecución:** 2021/2022

⚙️ **Trabajo desarrollado (BoP civil):**

- // Movimientos de tierras (viales, plataformas y cimentaciones)
- // Obras de drenaje
- // Red media tensión
- // Recualificación ambiental

PARQUE EÓLICO SERRAS DAS PENAS

📍 **Ubicación:** Paradela- Lugo (España)

👥 **Cliente:** GES/ENEL

⚡ **Potencia instalada:** 48 MW

🌐 **Año ejecución:** 2019

⚙️ **Trabajo desarrollado (BoP civil):**

- // Movimientos de tierras (viales y plataformas)
- // Cimentaciones
- // Obras de drenaje
- // Red media tensión
- // Recualificación ambiental



PARQUE EÓLICO PENA VENTOSA

📍 Ubicación: Viviero- Lugo (España)

👤 Cliente: GES/ENEL

⚡ Potencia instalada: 7.2 MW

🌐 Año ejecución: 2019

⚙️ Trabajo desarrollado (BoP civil):

- // Movimientos de tierras (viales, plataformas y cimentaciones)
- // Obras de drenaje
- // Red media tensión
- // Recualificación ambiental

PARQUE EÓLICO PARADELA

📍 Ubicación: Paradela- Lugo (España)

👤 Cliente: GES/ENEL

⚡ Potencia instalada: 12 MW

🌐 Año ejecución: 2019

⚙️ Trabajo desarrollado (BoP civil):

- // Movimientos de tierras (viales, plataformas y cimentaciones)
- // Obras de drenaje
- // Red media tensión
- // Recualificación ambiental



PARQUE EÓLICO CABO VERDE

📍 **Ubicación:** Cabo Verde (Isla de Santiago, Isla de S.Vicente, Isla de Sal y Isla de Boavista)

👥 **Cliente:** GES/Cabeólica

⚡ **Potencia instalada:** 25.5 MW

🌐 **Año ejecución:** 2010/2011

⚙️ **Trabajo desarrollado (BoP civil):**

- // Movimientos de tierras (viales y plataformas)
- // Cimentaciones
- // Obras de drenaje
- // Red media tensión
- // Recualificación ambiental

PARQUE EÓLICO SAN PEDRO- CHILOÉ

📍 **Ubicación:** Chiloé (Chile)

👥 **Cliente:** GES/Transantartic

⚡ **Potencia instalada:** 36 MW

🌐 **Año ejecución:** 2013

⚙️ **Trabajo desarrollado (BoP civil):**

- // Movimientos de tierras (viales, plataformas y cimentaciones)
- // Obras de drenaje
- // Red media tensión
- // Recualificación ambiental



PARQUE EÓLICO TALINAY ORIENTE Y SUBESTACIÓN

- 📍 **Ubicación:** Talinay (Chile)
- 👤 **Cliente:** GES/ENEL
- ⚡ **Potencia instalada:** 90 MW
- 🌐 **Año ejecución:** 2012
- ⚙️ **Trabajo desarrollado (BoP civil):**
 - // Movimientos de tierras (viales y plataformas)
 - // Subestación
 - // Obras de drenaje
 - // Red media tensión
 - // Recualificación ambiental

PARQUE JUAN PABLO TERRA-ARTIGAS Y EDIFICIOS DE CONTROL URUGUAY

- 📍 **Ubicación:** Artigas (Uruguay)
- 👤 **Cliente:** Isastur/UTE
- ⚡ **Potencia instalada:** 67.2 MW
- 🌐 **Año ejecución:** 2014
- ⚙️ **Trabajo desarrollado (BoP civil):**
 - // Viales, plataformas y cimentaciones
 - // Obras de edificio de control
 - // Red media tensión
 - // Recualificación ambiental



PARQUE EÓLICO DE PINTADO Y EDIFICIOS DE CONTROL Y SUBESTACIONES

📍 **Ubicación:** Durazno (Uruguay)

👤 **Cliente:** GES/UTE

⚡ **Potencia instalada:** 67 MW

🌐 **Año ejecución:** 2013/2014

⚙️ **Trabajo desarrollado (BoP civil):**

- // Movimientos de tierras (viales y cimentaciones)
- // Obras de edificio de control y subestaciones
- // Obras de drenaje
- // Red media tensión
- // Recualificación ambiental

REPOWERING PARQUE DE VERGAO

📍 **Ubicación:** Cardigos- Proença-a-Nova - Portugal

👤 **Cliente:** Nordex/Generg

⚡ **Potencia instalada:** 12 MW

🌐 **Año ejecución:** 2017/2018

⚙️ **Trabajo desarrollado (BoP civil):**

- // Movimientos de tierras (viales y plataformas)
- // Cimentaciones
- // Obras de drenaje
- // Red media tensión
- // Recualificación ambiental



PARQUE EÓLICO FUERTEVENTURA DE ALÍSIOS

📍 **Ubicación:** Fuerteventura- Islas Canarias (España)

👤 **Ciente:** GES/Gamesa

⚡ **Potencia instalada:** 10 MW

🌐 **Año ejecución:** 2017/2018

⚙️ **Trabajo desarrollado (BoP civil):**

// Movimientos de tierras (viales y plataformas)

// Cimentaciones

// Obras de drenaje

// Red media tensión

// Recualificación ambiental

PARQUE EÓLICO VALDEJALÓN Portillo II Fase y Fase II, El Cabezo

📍 **Ubicación:** La Muela- Zaragoza (España)

👤 **Ciente:** GES/CIP

⚡ **Potencia instalada:** 132.2 MW

🌐 **Año ejecución:** 2019

⚙️ **Trabajo desarrollado (BoP civil):**

// Movimientos de tierras (viales y plataformas)

// Cimentaciones

// Obras de drenaje

// Red media tensión

// Recualificación ambiental

Proyectos más recientes

2009-2012

Parque Eólico Chão Falcão II
 Parque Eólico Chão Falcão III
 Ampliación Edificio de Control y Subestación - Parque Eólico Chão Falcão II
 Edificio de Control e Subestación - Parque Eólico Chão Falcão III
 Parque Eólico São Cornélio
 Parque Eólico Benespera
 Parque Eólico Serra da Boa Viagem
 Parque Eólico Loiral II – Madeira
 Parque Eólico Cabo Verde – Islas de Santiago, São Vicente, Sal y Boavista
 Edificios de Control y Subestaciones - PE Cabo Verde
 Parque Eólico Enerfer I – Retaxo
 Parque Eólico Bica da Cana – Isla de Madeira
 Parque Eólico Talinay Oriente
 Edificio de Control y Subestación– Parque Eólico Talinay Oriente

País

Portugal
 Portugal
 Portugal
 Portugal
 Portugal
 Portugal
 Cabo Verde
 Cabo Verde
 Portugal
 Chile
 Chile

2017-2019

Sobre Equipamiento de Parque Eólico de Cadafaz, Cabeço Rainha y Cabeço Rainha II
 Parque Eólico de Alísios – Fuerteventura
 Repowering Parque Eólico de Vergão
 Parque Eólico RiaBlades
 Parque Eólico Marvila II
 Repowering Parque Eólico de Escusa
 Parque Eólico Serra das Penas
 Parque Eólico Pena Ventosa
 Parque Eólico Paradela
 Cluster Valdejalón (Cabezo ; Portilo I; Portillo II)

País

Portugal
 España
 Portugal
 Portugal
 Portugal
 Portugal
 España
 España
 España

2013-2016

Parque Eólico Negrete Cuel
 Edificio de Control e Subestación– Parque Eólico Negrete Cuel
 Parque Eólico San Pedro - Chiloé
 Parque Eólico de Pintado
 Edificios de Control y Subestaciones – Parque Eólico Pintado
 Parque Eólico Juan Pablo Terra – Artigas (Conclusión de OC)
 Edificios de Control - Parque Eólico Juan Pablo Terra - Artigas
 Subestación de Maria Elena – Parque Solar de Crucero
 Parque Eólico de Portela do Pereiro
 Subestación Proyecto Solar Javiera
 Movimiento de Tierras SET Proyecto Solar San Pedro III
 Proyecto Solar San Pedro III
 Parque Eólico Talinay II
 Edificio de Control e Subestación– Parque Eólico Três Marcos
 Parque Eólico de Três Marcos
 Edificio de Control y Subestación– Parque Eólico Sernancelhe
 Parque Eólico Sernancelhe
 Edificio de Control y Subestación– Parque Eólico Picos/Vale do Chão
 Parque Eólico Picos/Vale do Chão
 Subestación de Quilapilun
 Parque Eólico San Juan
 Parque Eólico de Pampa
 Edificios de Control Parque Eólico de Carapé
 LAT Salto – Apoyos de Linea
 Repowering Parque Eólico de Vila Lobos
 Parque Eólico de Cerro Grande – Red de media tensión

País

Chile
 Chile
 Chile
 Uruguay
 Uruguay
 Uruguay
 Uruguay
 Chile
 Portugal
 Chile
 Chile
 Chile
 Chile
 Portugal
 Portugal
 Portugal
 Portugal
 Portugal
 Chile
 Chile
 Uruguay
 Uruguay
 Uruguay
 Portugal
 Uruguay

2020

Sobre Equipamiento de Parque Eólico de Cadafaz, Cabeço Rainha y Cabeço Rainha II
 Parque Eólico de Alísios – Fuerteventura
 Repowering Parque Eólico de Vergão
 Parque Eólico RiaBlades
 Parque Eólico Marvila II
 Repowering Parque Eólico de Escusa
 Parque Eólico Serra das Penas
 Parque Eólico Pena Ventosa
 Sobre Equipamento dos Parque Eólicos de Fonte da Mesa, Testos e Serra D’El Rei
 Parque Eólico de Alecriste e Urze - Madeira
 Parque Eólico Marvila II
 Sobre Equipamento dos Parque Eólico de Cabeço Rainha II
 Parque Eólico Las Majas VI B,C Y D
 Parque Eólico Fonte da Mesa (Repowering)
 Parque Eólico Serra D’el Rei (Repowering)
 Parque Eólico de Testos (Repowering)
 Parque Eólico Tocha II)
 Parque Eólico Argomil – Mouro
 Parque Eólico Galo - Rainha
 Subestación 30kV/60kV - Parque Eólico Argomil - Mouro
 Subestación 30kV/60kV - Parque Eólico Galo - Rainha
 Subestación Sincelo 30kV/60kV

País

Portugal
 España
 Portugal
 Portugal
 Portugal
 Portugal
 España
 España
 Portugal
 Portugal

Proyectos más recientes

2020	País	2021	País
Parque Eólico Gecama	España	Overpowering Parque Eólico Arga – 2.2 MW	Portugal
Repowering - Parque Eólico Terreiro das Bruxas	Portugal	Overpowering Parque Eólico S. Paio – 2.2 MW	Portugal
Overpowering Parque Eólico de Caramulo	Portugal	Overpowering PE Douro Sul – 29.8MW Sobreequipamiento Sernancelhe	Portugal
Overpowering Parque Eólico de Gardunha –	Portugal	Overpowering PE Douro Sul – 29.8MW Sobreequipamiento Sernancelhe	Portugal
Overpowering Parque Eólico de Pinhal Interior	Portugal	Parque Eólico de Delmoro – 12MW	España
Repowering Parque Eólico de Escusa	Portugal	Overpowering Parque Eólico de Fafe – 21 MW	Portugal
		Overpowering Parque Eólico Nave – 8.4MW	Portugal
		Overpowering Parque Eólico Mourisca – 8.4MW	Portugal
		Overpowering Parque Eólico de Ralo – 6.9MW	Portugal
		Parque Eólico Ribera de Navarra – 139.2MW	España
		Overpowering Parque Eólico Alto da Coutada – 14.4MW	Portugal
		Parque Eólico de Mirandela – 25MW (Q4 2022)	Portugal
		Overpowering Parque Eólico Central/Safra – 8.4MW	Portugal

Nuestros clientes nos avalan



Sus opiniones nuestra mejor presentación



DECLARAÇÃO ABONATÓRIA

Senvion Portugal, Unipessoal, Lda., com sede na Zona Industrial, Lote1 - Loteamento A, 3680-170 Oliveira de Frades - Portugal, vem declarar que a empresa Isidoro Correia da Silva, Lda, com o contribuinte nº 500 142 459 com sede em Vale Longo - 3230-327 Penela, foi responsável pelos trabalhos de construção civil das empreitadas de construção de Parques Eólicos de acordo com a seguinte quadro:

Designação de Obra	Conclusão / Receção Provisória	Valor da Obra
Parque Eólico Picos - Vale do Chão	Fevereiro/2016	1.882.905,01 €
Parque Eólico Douro Sul - Semancelhe	Junho/2016	2.562.637,47 €
Parque Eólico Douro Sul - 3 Marcos	Setembro/2016	2.987.441,32 €
Parque Eólico Vila Lobos	Abril/2017	810.394,32 €

A ISIDORO, no âmbito destes contratos, desenvolveu, de forma eficaz e plenamente satisfatória, a sua intervenção na execução dos seguintes trabalhos:

- Terraplenagens em acessos, plataformas de montagens;
- Execução de acessos e plataformas de montagens;
- Escavação e aterro em fundações

Assim sendo declara-se que a ISIDORO tem executado todas as empreitadas de acordo com os requisitos exigidos e contratuais, demonstrando ter boa capacidade técnica, idoneidade e bom relacionamento humano na execução dos trabalhos.

Porto, 07 de Julho de 2017

SENVION

Paulo Moreira - Operation Manager

Sede: Senvion Portugal, Unipessoal LDA - Zona Industrial - Lote 1 - Loteamento A - 3684-001 Oliveira de Frades, Portugal, T: +351 22 012 7070, F: +351 22 012 7079

Inscrita na Conservatória do Registo Comercial de Oliveira de Frades sob o número 636 em 21 de Junho de 2005

Identificação Fiscal 507 013 794

Capital Social: 100.000 Euros

PM1 PM5 SEN 00



En Madrid, Septiembre de 2021.

ElecnoR con sede en Marques de Mondejar 33, 28028, Madrid:

Certifica que la empresa groupige con sede en Raimundo Fernández Villaverde 55, 28003 Madrid.

Es una firma con amplia experiencia en el sector de las energías renovables con presencia internacional y un extenso bagaje en la ejecución de proyectos fotovoltaicos y eólicos.

A lo largo de los años de relación entre las dos empresas, groupige ha demostrado gran solvencia técnica, profesionalidad y buen desempeño en los diferentes proyectos en los que las dos empresas han colaborado.

Presentando un equipo humano altamente cualificado para la ejecución de dichos proyectos y un conocimiento del sector y de las técnicas de dimensionado, calculo y ejecución asociados a la construcción de plantas de energía fotovoltaica y eólica.

elecnoR

Alberto D. Solís González.

Gerencia Energías Renovables



DECLARAÇÃO ABONATÓRIA

Global Energy Services, Siemsa, S.A com N.I.F. A-82509779, domicilio social en Zamudio- Bizkaia, Parque Tecnológico de Bizkaia, Edificio 407, Laida Bidea (48170), vem declarar que a empresa GroupIGE - Isidoro Grupo Empresarial, Lda, foi responsável pelos trabalhos de construção civil das empreitadas de construção de Parques Eólicos de acordo com a seguinte quadro:

Designação de Obra	Execução / Conclusão	Valor da Obra
Parque Eólico Serra das Penas	2018/2019	1.504.801,49 €
Parque Eólico Paradela	2018/2019	586.984,33 €
Parque Eólico Pena Ventosa	2018/2019	510.930,03 €
Parque Eólico Cabezo	2019	4.077.495,20 €
Parque Eólico Portillo I - Fase I	2019	
Parque Eólico Portillo I - Fase II	2019	
Parque Eólico Las Majas VI B,C,D	2019/2020	1.532.753,14 €

GroupIGE, no âmbito destes contratos, desenvolveu, de forma eficaz e plenamente satisfatória, a sua intervenção na execução dos seguintes trabalhos:

- Terraplenagens em acessos, plataformas de montagens;
- Execução de acessos e plataformas de montagens;
- Escavação e aterro em fundações
- Execução das fundações
- Execução da vala de cabos;
- Aplicação de pavimentação em tout-venant em acessos e plataformas;
- Execução de drenagens longitudinais e transversais em acessos;

Assim sendo declara-se que o GroupIGE tem executado todas as empreitadas de acordo com os requisitos exigidos e contratuais, demonstrando ter boa capacidade técnica, idoneidade e bom relacionamento humano na execução dos trabalhos

Bilbao, 11 de Maio de 2021

Fdo GES:

CARGO: Project Manager

Alfonso M. Rey Rey

NUESTRAS OFICINAS



📍 Praça Jose Falacao nº62,
3220-205, Miranda do Corvo
(Portugal)

📞 (+351) 239 530 030

✉ geral@groupige.com

🌐 www.groupige.com

Windpark, LDA.
Praça Jose Falacao nº62,
3220-205, Miranda do Corvo
(Portugal)
(+351) 239 530 030

Centro Produção Penela
Vale Longo S. Miguel,
3220-337, Penela
(Portugal)
(+351) 239 550 400

Betumenes Vale Longo
Praça Jose Falcao nº62
3220-205, Miranda do Corvo
(Portugal)
(+351) 239 530 030

Isidoro Grupo
Empresarial S.L.
Calle Raimundo Fernández
Villaverde, nº55, 28003
Madrid (España)
(+34) 676 359 746

Yuko Energy
Calle cea Bermúdez
nº14, 2º Oficina 5
28003
Madrid (España)
(+34) 608 632 345



Una nueva visión de la construcción

Group IGE
Praça Jose Falacao nº62,
3220-205, Miranda do Corvo
(Portugal)
(+351) 239 530 030
geral@groupige.com

