



BROCHURE CORPORATIVO



PRESENTACIÓN

Como líderes en el sector energético, en AG estamos comprometidos con un futuro sostenible. Por eso, estamos enfocados en el desarrollo de proyectos de energía renovable, diseñando e implementando soluciones sostenibles en toda la cadena de valor.

Desde la evaluación del recurso, el diseño, construcción, puesta en marcha, mantenimiento y operación de proyectos de generación, transmisión y distribución de energía en sus distintas formas, así como las soluciones de infraestructura para la movilidad eléctrica y energías renovables. En AG trabajamos con el objetivo de liderar la transición hacia una economía baja en carbono y combatir la emergencia climática. Nuestro compromiso se extiende más allá de la



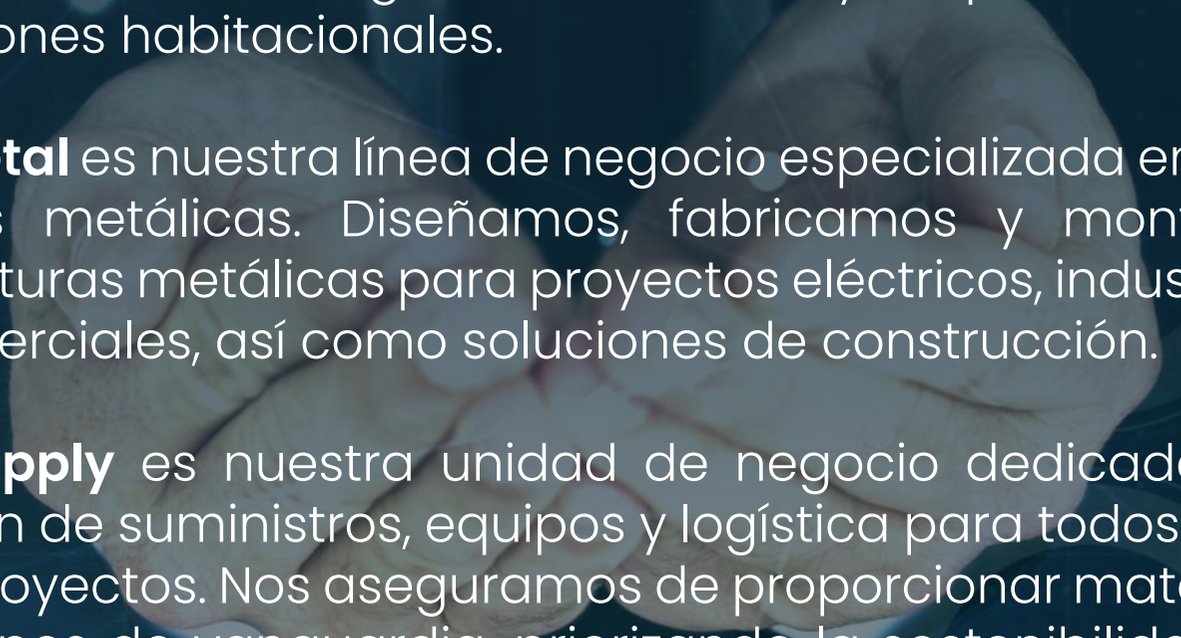
energía renovable, cumpliendo con las exigencias legales en seguridad, salud y ambiente. Contamos con certificaciones ISO9001, ISO 14001 e ISO 45001. Además, nos enorgullece formar parte de iniciativas que promueven un futuro sostenible para Latinoamérica.

Estamos convencidos de que un futuro sostenible es posible y estamos dispuestos a liderar el cambio hacia una economía baja en carbono. Con proyectos innovadores y sostenibles, y un compromiso inquebrantable con la calidad en nuestros proyectos, la seguridad, la salud y el medio ambiente, estamos transformando el sector energético en Latinoamérica.

ESTRUCTURA CORPORATIVA



AG se ha convertido en un referente en la industria, brindando soluciones especializadas en cuatro áreas clave de negocio que trabajan con autonomía para proyectos específicos de todo tamaño y en sinergia para proyectos de gran envergadura.

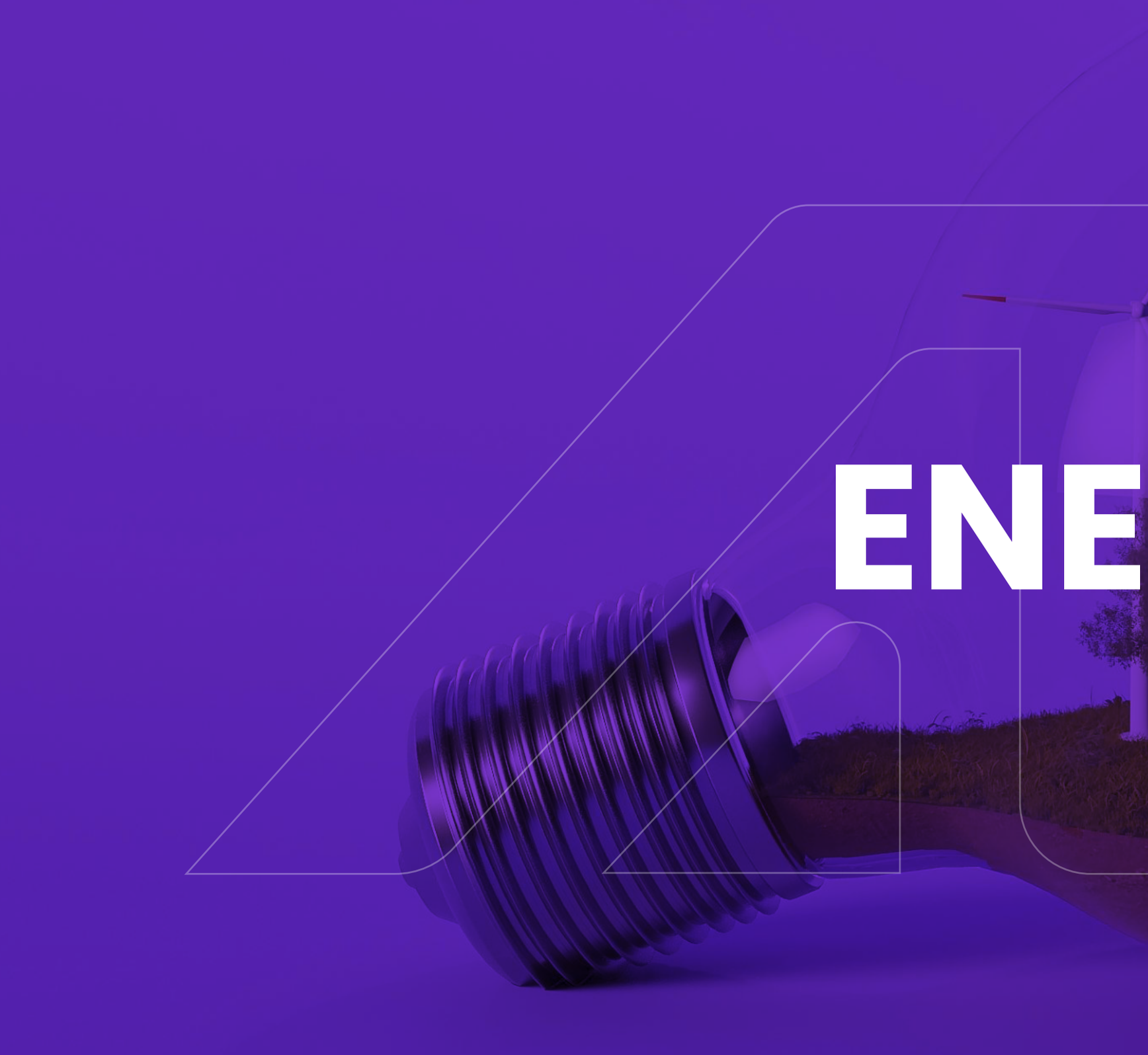


AG Energy es una unidad de negocio de **AG** centrada en el desarrollo de soluciones energéticas sostenibles, energías renovables, movilidad eléctrica, gestión de residuos entre otras.

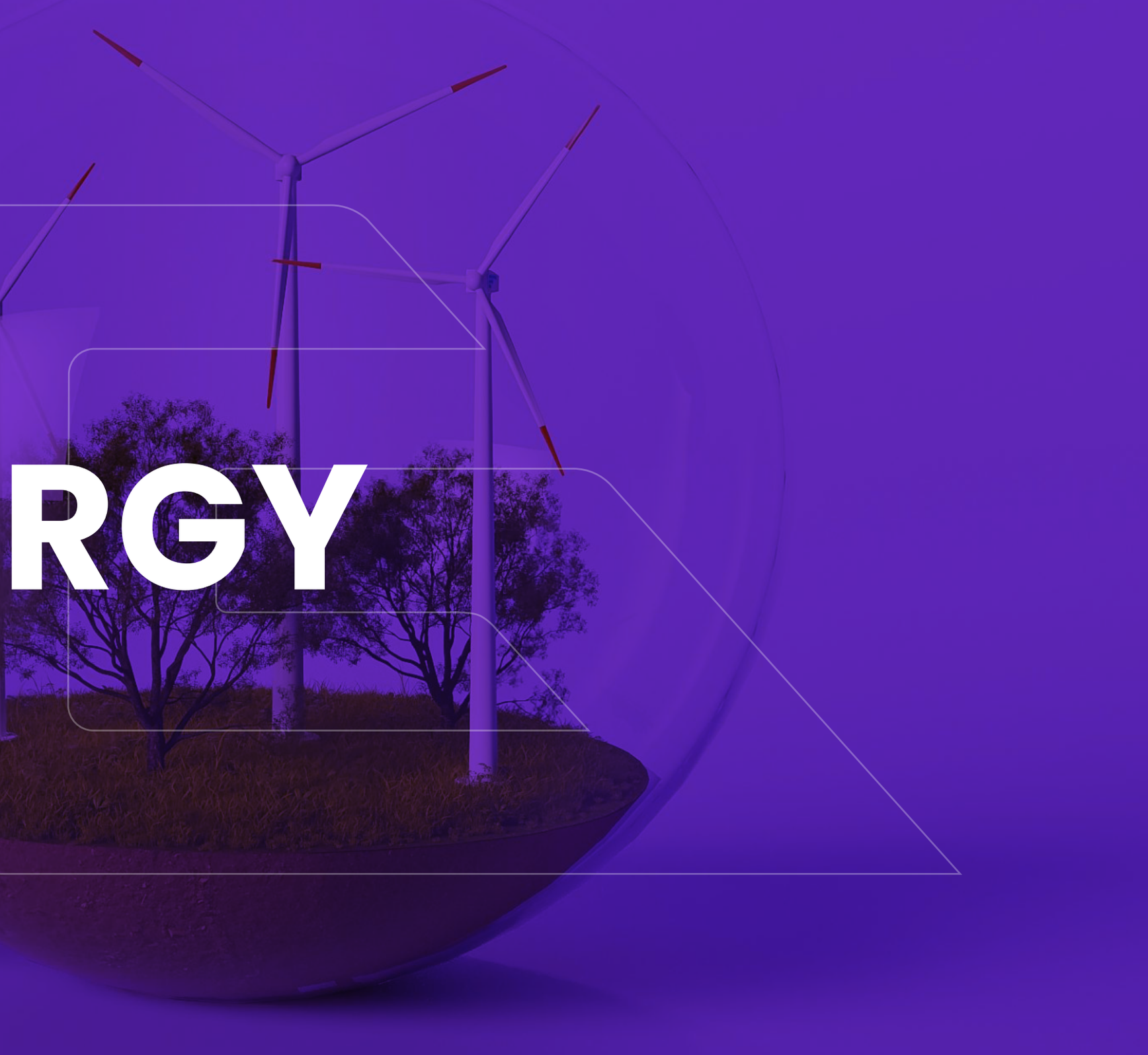
AG Construction se especializa en la construcción de infraestructura para proyectos de generación, transmisión y distribución de energía, obras civiles y arquitectónicas y soluciones habitacionales.

AG Metal es nuestra línea de negocio especializada en soluciones metálicas. Diseñamos, fabricamos y montamos estructuras metálicas para proyectos eléctricos, industriales y comerciales, así como soluciones de construcción.

AG Supply es nuestra unidad de negocio dedicada a la gestión de suministros, equipos y logística para todos nuestros proyectos. Nos aseguramos de proporcionar materiales y equipos de vanguardia, priorizando la sostenibilidad y la responsabilidad social en todas nuestras operaciones.



ENE



RGY



AG Energy es la unidad de negocio de AG especializada en el diseño, procura, montajes, pruebas y puesta en marcha de proyectos en el sector energético. Ofrecemos soluciones llave en mano para proyectos de energía, y contamos con una amplia experiencia en el diseño y la ejecución de proyectos de gran escala en el sector energético.



Nos especializamos en proyectos de energía renovable y limpia, como energía solar, eólica e hidroeléctrica, así como en proyectos de generación de energía convencionales. Además, ofrecemos servicios en la etapa de generación, transmisión y distribución de energía, incluyendo el diseño y la implementación de líneas de transmisión de alta tensión y subestaciones eléctricas de hasta 500KV.



CONSTR



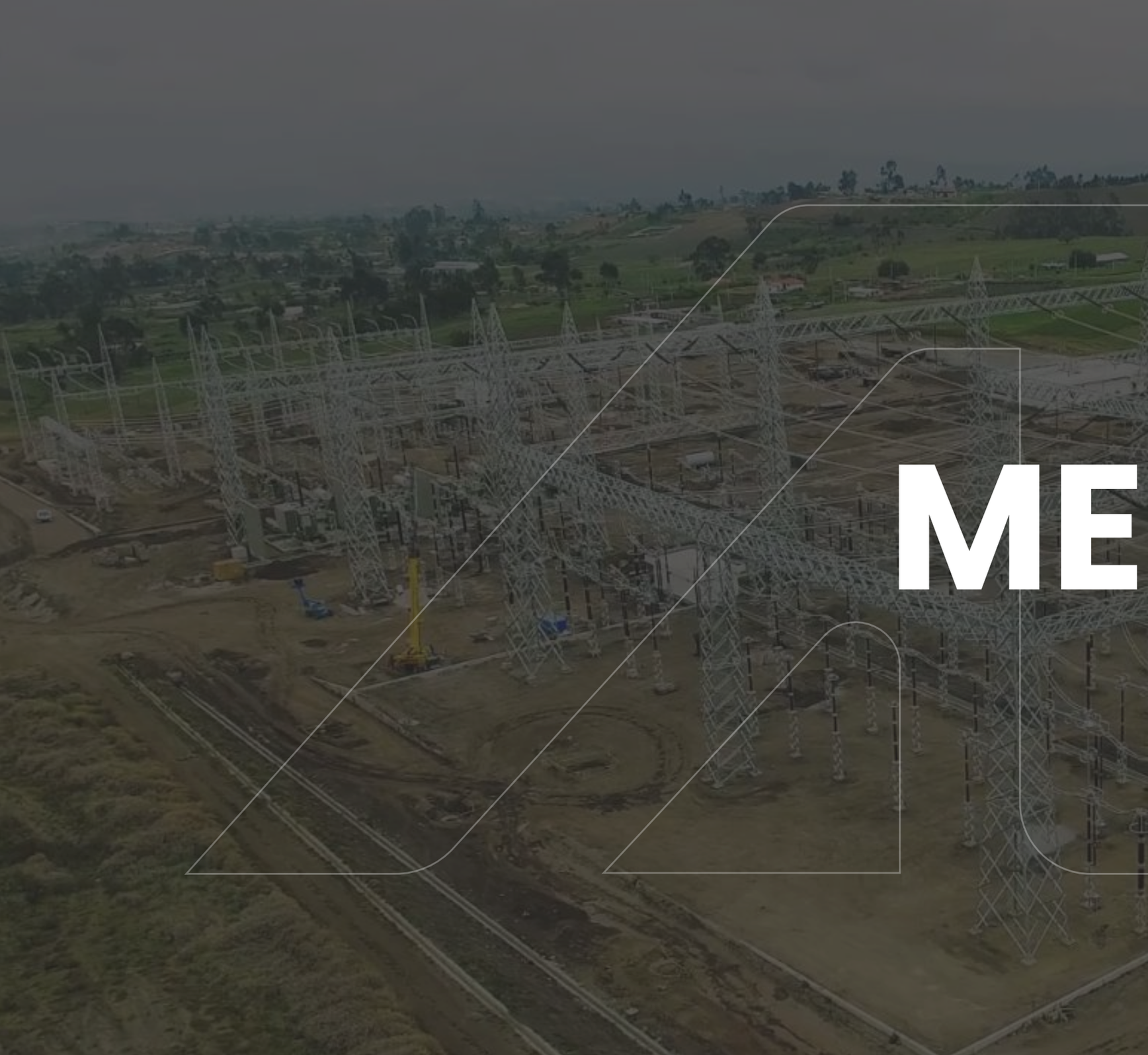
CONSTRUCTION



AG Construction es la unidad de negocio de AG que se especializa en construir la infraestructura necesaria para llevar energía renovable y limpia para proyectos de generación, transmisión y distribución de energía.



AG Construction se enfoca en brindar soluciones personalizadas para cada proyecto, lo que nos permite adaptarnos a las necesidades y requisitos específicos de nuestros clientes. Además, nos mantenemos actualizados en las últimas tendencias y tecnologías del sector, lo que nos permite ofrecer soluciones innovadoras y eficientes para cumplir con los objetivos de nuestros clientes en los tiempos y con las especificaciones requeridas y dentro del presupuesto



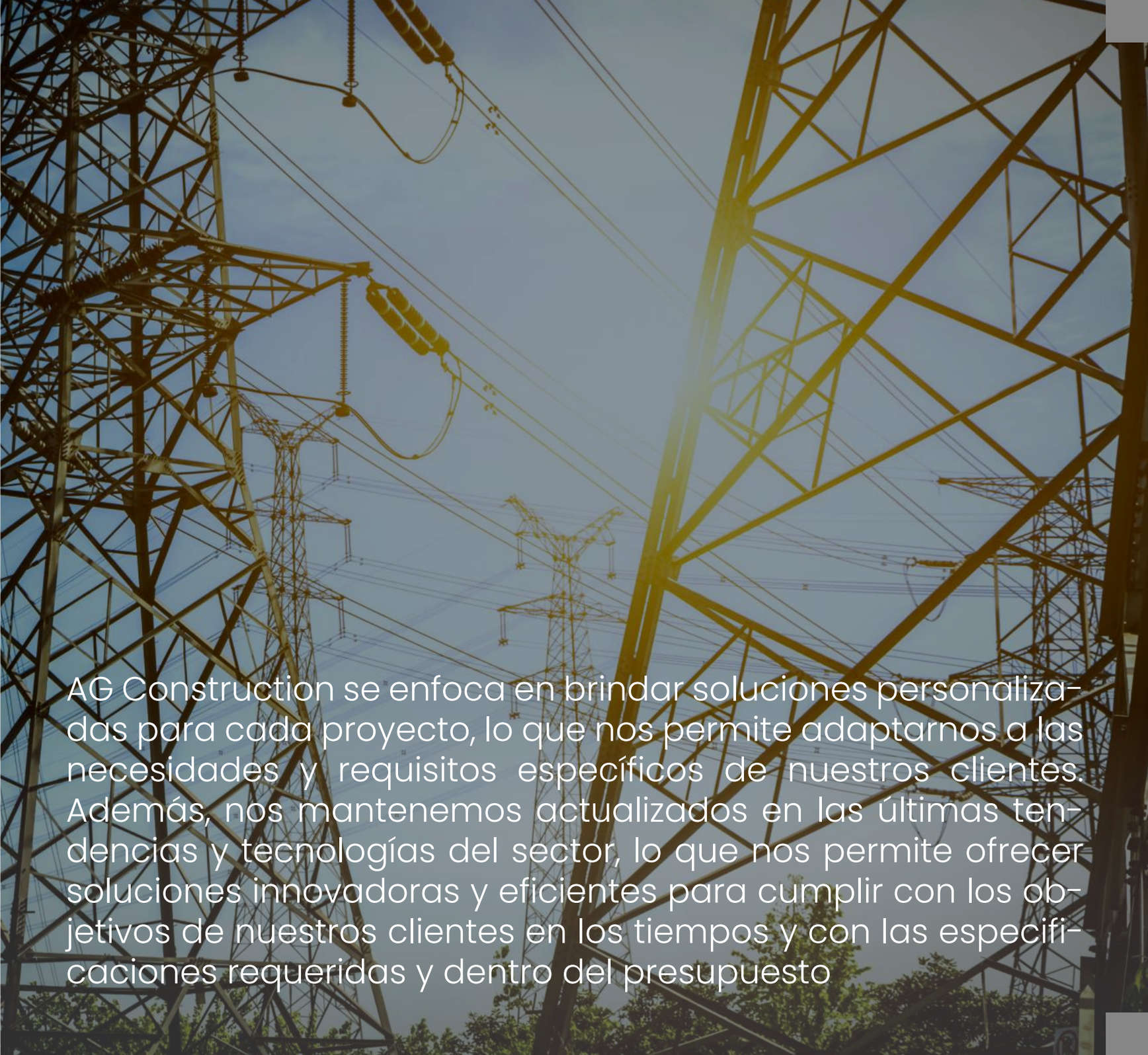
ME



TAL



AG Construction es la unidad de negocio de AG que se especializa en construir la infraestructura necesaria para llevar energía renovable y limpia para proyectos de generación, transmisión y distribución de energía.



AG Construction se enfoca en brindar soluciones personalizadas para cada proyecto, lo que nos permite adaptarnos a las necesidades y requisitos específicos de nuestros clientes. Además, nos mantenemos actualizados en las últimas tendencias y tecnologías del sector, lo que nos permite ofrecer soluciones innovadoras y eficientes para cumplir con los objetivos de nuestros clientes en los tiempos y con las especificaciones requeridas y dentro del presupuesto



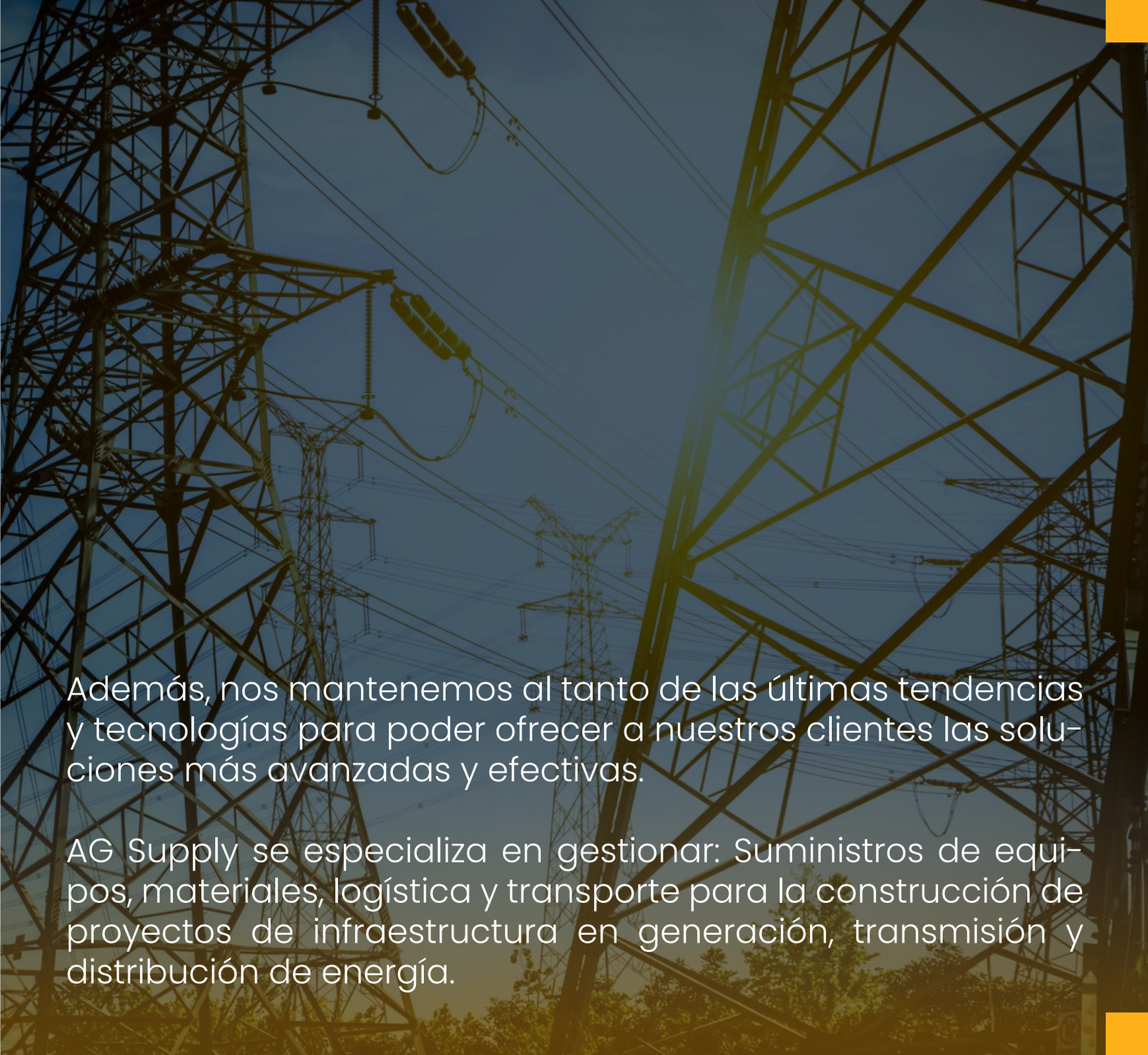
SUP



PLY



AG Supply es la unidad de negocio de AG que trabaja de manera activa para conseguir los materiales y equipos más innovadores y respetuosos con el medio ambiente, sosteniendo uno de nuestros valores fundamentales. Nos aseguramos de que todos nuestros proveedores compartan nuestros valores y nuestro compromiso con la sostenibilidad y con la responsabilidad social.



Además, nos mantenemos al tanto de las últimas tendencias y tecnologías para poder ofrecer a nuestros clientes las soluciones más avanzadas y efectivas.

AG Supply se especializa en gestionar: Suministros de equipos, materiales, logística y transporte para la construcción de proyectos de infraestructura en generación, transmisión y distribución de energía.

SUBESTA

ACIONES

Hacer click o
Escanear para ver
PROYECTOS EJECUTADOS





SUBESTACIONES

500 Kv – 1000 Mva

Somos líderes en la construcción de subestaciones eléctricas de alta tensión, con más de 10 años de experiencia en el sector y más de 10 subestaciones construidas y puestas en marcha.

Nuestro profesional altamente capacitado y certificado ha completado proyectos de construcción de subestaciones eléctricas con voltajes de hasta 500KV y una potencia total de 1200 MW. Estos proyectos demuestran nuestra capacidad para abordar proyectos de gran envergadura y complejidad.



En AG, nos destacamos por nuestro compromiso con la calidad en todas las etapas del proyecto, desde el replanteo y nivelación de terreno hasta la instalación de equipos y sistemas eléctricos complejos.

Además, nuestra experiencia en innovación y tecnología nos permite utilizar herramientas y técnicas de vanguardia para lograr eficiencia y seguridad sin precedentes en la construcción y operación de subestaciones eléctricas de alta tensión.

En AG, no solo nos enfocamos en la construcción de subestaciones eléctricas, sino que también brindamos soluciones integrales que incluyen la construcción de obras civiles, instalaciones eléctricas y sistemas de comunicaciones y seguridad.



ATENCIÓN



LÍNEAS DE TR

TRANSMISIÓN

Hacer click o
Escanear para ver
PROYECTOS EJECUTADOS



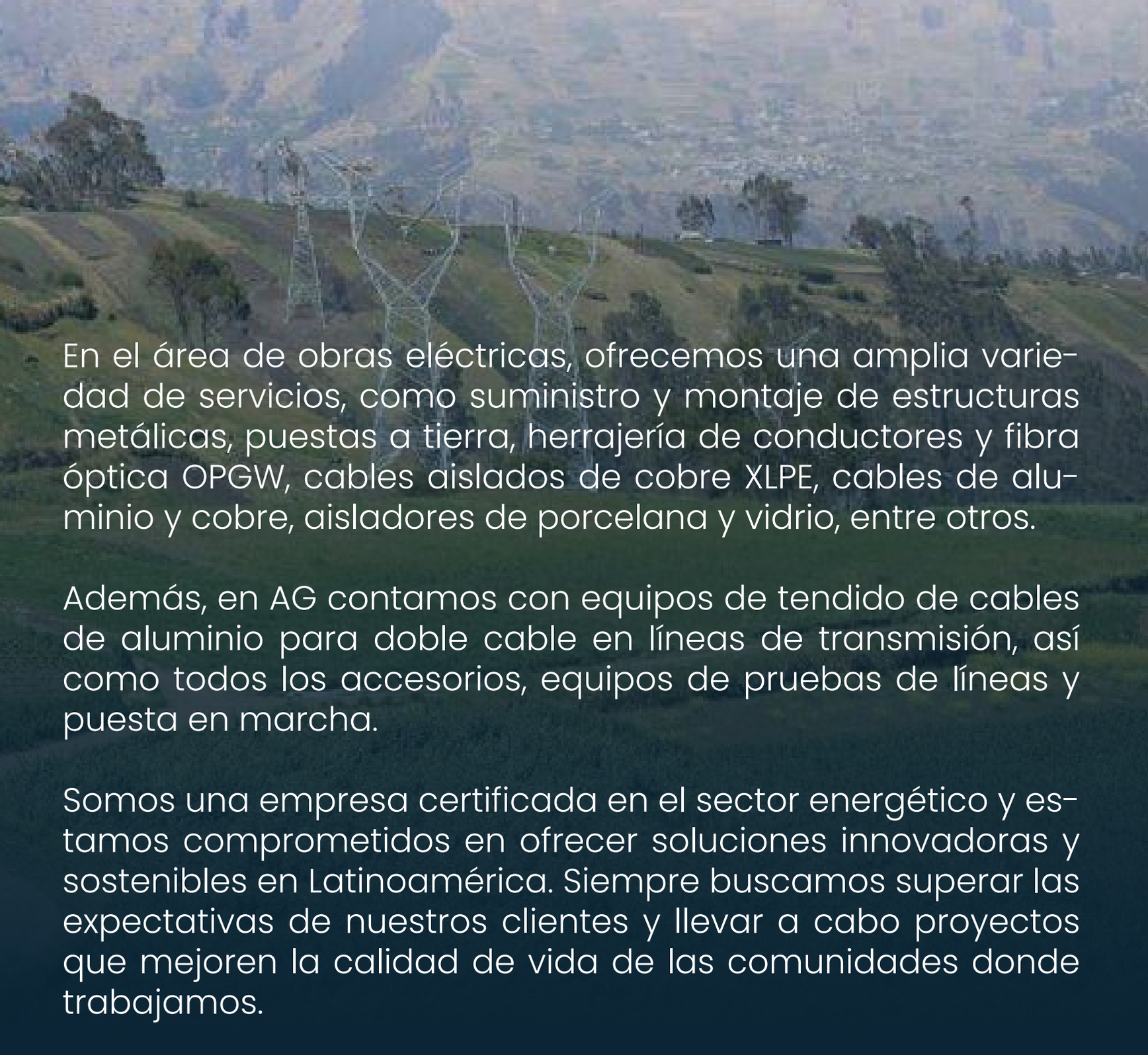


LÍNEAS DE TRANSMISIÓN

500 Kv – 1000 Mva

En AG contamos con amplia experiencia en la construcción de redes de transmisión eléctrica, hemos construido más de 280 km de líneas de transmisión de energía, con un voltaje de hasta 500KV y una potencia total de 1500 MW.

Nuestro portafolio de proyectos destaca por incluir actividades en obras civiles, como replanteo y nivelación, construcción de cimentaciones para torres de transmisión de 500Kv, encofrados, armado de hierro, pilotaje, excavaciones en zanjas, relleno compactado, desalojos, hormigones, sub drenes, materiales pétreos y levantamientos topográficos.



En el área de obras eléctricas, ofrecemos una amplia variedad de servicios, como suministro y montaje de estructuras metálicas, puestas a tierra, herrajería de conductores y fibra óptica OPGW, cables aislados de cobre XLPE, cables de aluminio y cobre, aisladores de porcelana y vidrio, entre otros.

Además, en AG contamos con equipos de tendido de cables de aluminio para doble cable en líneas de transmisión, así como todos los accesorios, equipos de pruebas de líneas y puesta en marcha.

Somos una empresa certificada en el sector energético y estamos comprometidos en ofrecer soluciones innovadoras y sostenibles en Latinoamérica. Siempre buscamos superar las expectativas de nuestros clientes y llevar a cabo proyectos que mejoren la calidad de vida de las comunidades donde trabajamos.





ENRGÍA RE

NOVABLE

Hacer click o
Escanear para ver
PROYECTOS EJECUTADOS





ENERGÍA RENOVABLE

500 Kv – 1000 Mva

AG se enorgullece de ser una empresa comprometida con el desarrollo sostenible y la lucha contra el cambio climático. Nuestros proyectos se centran en la construcción de soluciones energéticas renovables y limpias para contribuir a la consecución de un futuro sostenible.

Trabajamos en estrecha colaboración con la industria, la innovación y la infraestructura, ya que nuestros proyectos de energía renovable se centran en ofrecer soluciones sostenibles en toda la cadena de valor, desde de la evaluación del recurso, el desarrollo de instalaciones, el análisis financiero, la construcción, la operación y el mantenimiento de soluciones energéticas renovables.

The background image shows two white wind turbines standing on a grassy, hilly landscape. The sky is clear and blue. The turbines are positioned on the left and right sides of the frame, with their blades slightly blurred, suggesting they are in motion. The overall scene is bright and natural.

Estamos trabajando para combatir la emergencia climática y liderar la transición hacia una economía baja en carbono y colaborando en proyectos que provean de energía asequible y no contaminante; nos esforzamos por asegurar energía accesible para todos, mientras reducimos las emisiones de gases de efecto invernadero y mitigamos los efectos del cambio climático.

Estamos comprometidos en ofrecer la más alta calidad en nuestros proyectos, la mejora continua, la seguridad, salud y ambiente, yendo más allá en cumplimiento de las exigencias legales y fomentando la sensibilización y el bienestar de nuestro equipo de trabajo; para respaldar todo esto hemos implementado procesos y contamos con certificaciones ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.





CERTIFIC

ACIONES



ICONTEC Certifica que el Sistema de Gestión de la organización:
ICONTEC certifies that the Organization's Management System of:

ASTUDILLO GUILLEN CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS DE INGENIERIA CIA. LTDA.

Av. Primero de Mayo y Felipe II - Edificio Capricornio, Cuenca, Azuay, Ecuador.

ha sido auditado y aprobado con respecto a los requisitos especificados en:
has been audited and approved based on the specified requirements of:

ISO 9001:2015

Este Certificado es aplicable al siguiente alcance:

This certificate is applicable to the following scope:

Construcción de líneas de transmisión de energía eléctrica de alta tensión y proyectos de construcción de subestaciones eléctricas hasta 230 Kv. Construcción y montaje de obras para la generación de energía eléctrica.

No aplica 8.3

Construction of high voltage electric power transmission lines and construction projects of electric substations up to 230 Kv. Construction and assembly of works for the generation of electrical energy.

Esta aprobación está sujeta a que el sistema de gestión se mantenga de acuerdo con los requisitos especificados, lo cual será verificado por ICONTEC.

This approval is subject to the maintenance of the management system according to the specified requirements, which will be verified by ICONTEC.

Certificado: SC-CER00004

Certificado

Fecha de Otorgamiento:	2019-08-23
Fecha de Vencimiento del Ciclo Previsto:	2020-09-07
Fecha de Inicio del ciclo actual de certificación:	2020-09-07
Fecha de Vencimiento ciclo actual:	2022-06-30
Fecha de Auditorio de Recertificación:	2022-06-30
Fecha de Revisión:	2022-09-07

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo



Este certificado es propiedad de ICONTEC
It shall not be shared outside our website
©2019 Icontec. Todos los derechos reservados.



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

ICONTEC has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

ASTUDILLO GUILLEN CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS DE INGENIERIA CIA. LTDA.

Av. Primero de Mayo y Felipe II - Edificio Capricornio, Cuenca, Azuay, Ecuador.

has implemented and maintains a

Quality Management System

for the following scope:

Construcción de líneas de transmisión de energía eléctrica de alta tensión y proyectos de construcción de subestaciones eléctricas hasta 230 Kv. Construcción y montaje de obras para la generación de energía eléctrica.

Construction of high voltage electric power transmission lines and construction projects of electric substations up to 230 Kv. Construction and assembly of works for the generation of electrical energy.

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

Issued on: 2019-08-23

Expires on: 2025-08-22

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration Number: CO-SC-CER706926



Alex Stoichitola
President of IQNet

Roberto Enrique Montoya Villa
CEO of ICONTEC



IQNet Partner*
AENOR Spain; AFNOR Certification France; AFNOR Portugal; CCC System CHINA; DQS China; DQS Chile; DQS Czech Republic; DQS Denmark; DQS Germany; ICAAP Brazil; PONSURORAMA Venezuela; ICONTEC Colombia; Inspire Switzerland; DQ Finland; BIFACCO Costa Rica; IRAM Argentina; JQA Japan; IQPC Korea; METRO System; METRO Hungary; Sertec; SRI Malaysia; SRI India; SRISEI Mexico; PCBC Poland; Quality Austria; Auzuma SR; Bureau ISI Israel; IQE Slovenia; SIRM QAS International Malaysia; IQE Switzerland; BSIAC Romania; TSEB SI; PNB Group Romania; TSE Turkey; TÜRKİYE SIRA
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, DQS, DQS Holding GmbH and IRAM Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



ICONTEC Certifica que el Sistema de Gestión de la organización:
ICONTEC certifies that the Organization's Management System of:

ASTUDILLO GUILLEN CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS DE INGENIERIA CIA. LTDA.

Av. Primero de Mayo y Felipe II - Edificio Capricornio, Cuenca, Azuay, Ecuador.

ha sido auditado y aprobado con respecto a los requisitos especificados en:
has been audited and approved based on the specified requirements of:

ISO 45001:2018

Este Certificado es aplicable al siguiente alcance:

This certificate is applicable to the following scope:

Construcción de líneas de transmisión de energía eléctrica de alta tensión y proyectos de construcción de subestaciones eléctricas hasta 230 Kv. Construcción y montaje de obras para la generación de energía eléctrica.

Construction of high voltage electric power transmission lines and construction projects of electric substations up to 230 Kv. Construction and assembly of works for the generation of electrical energy.

Esta aprobación está sujeta a que el sistema de gestión se mantenga de acuerdo con los requisitos especificados, lo cual será verificado por ICONTEC.

This approval is subject to the maintenance of the management system according to the specified requirements, which will be verified by ICONTEC.

Certificado: ST-CER00011

Certificado

Fecha de Otorgamiento:	2021-01-27
Fecha de Vencimiento del Ciclo Previsto:	2022-03-06
Fecha de Inicio del ciclo actual de certificación:	2022-03-06
Fecha de Vencimiento ciclo actual:	2023-09-30
Fecha de Auditorio de Recertificación:	2023-09-30
Fecha de Revisión:	2022-09-07

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo



Este certificado es propiedad de ICONTEC y solo se debe compartir con el cliente.
©2021 Icontec. Todos los derechos reservados.



CERTIFICATE

ICONTEC has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

ASTUDILLO GUILLEN CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS DE INGENIERIA CIA. LTDA.

Av. Primero de Mayo y Felipe II - Edificio Capricornio, Cuenca, Azuay, Ecuador.

has implemented and maintains a

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

for the following scope:

Construcción de líneas de transmisión de energía eléctrica de alta tensión y proyectos de construcción de subestaciones eléctricas hasta 230 Kv. Construcción y montaje de obras para la generación de energía eléctrica.
Construction of high voltage electric power transmission lines and construction projects of electric substations up to 230 Kv. Construction and assembly of works for the generation of electrical energy.

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 45001:2018

Issued on: 2021 01 27
Expires on: 2025 09 07

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration Number: **CO-ST-CER819721**



Alex Stochitola
Alex Stochitola
President of IQNet

Roberto Enrique Montoya Villa
Roberto Enrique Montoya Villa
CEO of ICONTEC



IQNet Partners*
AENOR Spain APNOR Certification France AFCEA Portugal CEC Cyprus CSIO Italy
CQC China CQM China CQR Czech Czech Republic Cui Cuii Croatia DQS Germany GRIFFI Germany IFAV Brazil
IRISORONORUSA Venezuela ISONET Colombia Intertek Switzerland IQ Intertek Canada Bure
IRAM Argentina JQA Japan KPC Korea METRC Canada METZ Hungary NENKO A1 Norway RINA Ireland INYCE-BSIUK Mexico
KONK Poland Quality Korea Austria SRI Taiwan SII Taiwan SIO Switzerland SIBRIQ Chile Intertek Brasil
RQI Switzerland SRAC Romania TSTT Sri Lanka TUV Rheinland Germany TSE Turkey VIGOR Austria
IQNet is represented in the USA by APNOR Certification, CSIO, DQS Holding GmbH and IRAM Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



ICONTEC Certifica que el Sistema de Gestión de la organización: ICONTEC certifies that the Organization's Management System of: **ASTUDILLO GUILLEN CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS DE INGENIERIA CIA. LTDA.**

Av. Primero de Mayo y Felipe II - Edificio Capricornio, Cuenca, Azuay, Ecuador.

ha sido auditado y aprobado con respecto a los requisitos especificados en:
has been audited and approved based on the specified requirements of:

ISO 14001:2015

Este Certificado es aplicable al siguiente alcance:
This certificate is applicable to the following scope:

Construcción de líneas de transmisión de energía eléctrica de alta tensión y proyectos de construcción de subestaciones eléctricas hasta 230 Kv. Construcción y montaje de obras para la generación de energía eléctrica.
Construction of high voltage electric power transmission lines and construction projects of electric substations up to 230 Kv. Construction and assembly of works for the generation of electrical energy.

Esta aprobación está sujeta a que el sistema de gestión se mantenga de acuerdo con los requisitos especificados, lo cual será verificado por ICONTEC
This approval is subject to the maintenance of the management system according to the specified requirements, which will be verified by ICONTEC.

Certificado: SA-CER819721

Fecha de Otorgamiento:
Fecha de Verificación del Ciclo Previa:
Fecha de Inicio del ciclo actual de certificación:
Fecha de Verificación ciclo actual:
Fecha de Auditoría de Recertificación:
Fecha de Renovación:

2021 01 27
2020 09 07
2020 09 08
2022 09 08
2022 09 30
2022 09 30



icontec es miembro de la ISO/IEC JTC1 y de los organismos de calificación de organismos de certificación de conformidad ISO/IEC 17021:2015 y de la Asociación de Organismos de Certificación de Conformidad (AOC).

IFP 022/2020/010

Roberto Enrique Montoya Villa
Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo



CERTIFICATE

ICONTEC has issued an IQNet recognized certificate that the organization

ASTUDILLO GUILLEN CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS DE INGENIERIA CIA. LTDA.

Av. Primero de Mayo y Felipe II - Edificio Capricornio, Cuenca, Azuay, Ecuador.

has implemented and maintains a

Environmental Management System

for the following scope:

Construcción de líneas de transmisión de energía eléctrica de alta tensión y proyectos de construcción de subestaciones eléctricas hasta 230 Kv. Construcción y montaje de obras para la generación de energía eléctrica.
Construction of high voltage electric power transmission lines and construction projects of electric substations up to 230 Kv. Construction and assembly of works for the generation of electrical energy.

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 14001: 2015

Issued on: 2021 01 27
Expires on: 2025 09 06

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration Number: **CO-SA-CER819720**



Alex Stochitola
Alex Stochitola
President of IQNet

Roberto Enrique Montoya Villa
Roberto Enrique Montoya Villa
CEO of ICONTEC



IQNet Partners*
AENOR Spain APNOR Certification France AFCEA Portugal CEC Cyprus CSIO Italy
CQC China CQM China CQR Czech Czech Republic Cui Cuii Croatia DQS Germany GRIFFI Germany IFAV Brazil
IRISORONORUSA Venezuela ISONET Colombia Intertek Switzerland IQ Intertek Canada Bure
IRAM Argentina JQA Japan KPC Korea METRC Canada METZ Hungary NENKO A1 Norway RINA Ireland INYCE-BSIUK Mexico
KONK Poland Quality Korea Austria SRI Taiwan SII Taiwan SIO Switzerland SIBRIQ Chile Intertek Brasil
RQI Switzerland SRAC Romania TSTT Sri Lanka TUV Rheinland Germany TSE Turkey VIGOR Austria
IQNet is represented in the USA by APNOR Certification, CSIO, DQS Holding GmbH and IRAM Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

BROCHURE CORPORATIVO



www.agc.com.ec