



ICONTEC Certifica que el Sistema de Gestión de la organización:
ICONTEC certifies that the Organization's Management System of:
WEG COLOMBIA S.A.S.

Kilómetro 2.0 Vía Siberia - Tenjo, Terminales Logísticos de Colombia, Manzana 2,
 Bodegas 1 - 5, Cota, Cundinamarca, Colombia.

Véase el alcance del sistema de gestión para cada una de las sedes diferentes a la sede principal
 cubiertas por la certificación en el anexo

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:

Suministro y comercialización de equipos eléctricos que incluyen: motores, control y protección, drives, generadores, turbinas y equipos hidromecánicos, reactores, transformadores de potencia, autotransformadores, equipos de patio, soluciones solares, subestaciones fijas y móviles en baja, media y alta tensión. Suministro y comercialización de pinturas en polvo para la industria en general. Diseño, montaje e instalación, pruebas y/o puesta en funcionamiento de autotransformadores y transformadores para subestaciones eléctricas en baja, media y alta tensión. Construcción, montaje, pruebas y puesta en servicio de subestaciones eléctricas para sistemas de transmisión y distribución de energía. Diseño, producción, distribución y comercialización de tableros de media y baja tensión para control, distribución, protección y medida, transferencias automáticas, sistemas de sincronización, sistemas de corrección de factor de potencia, centros de control de motores y electrocentro fijos y móviles, convertidores de frecuencia de media y baja tensión. Ensamble, comercialización, suministro y puesta en marcha de grupos electrógenos. Comercialización, distribución, instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas de ignición, instrumentación, control y equipos para la supervisión y monitoreo de máquinas reciprocantes. Comercialización y distribución de sistemas de conversión biocombustible para motores industriales. Servicios de: automatización, revisión y diagnóstico, pruebas, instalación, puesta en marcha, mantenimiento y actualización de sistemas eléctricos de media y baja tensión. Diseño, fabricación y comercialización de transformadores secos y sumergidos en líquidos aislante. Reparación y mantenimiento de transformadores en fábrica, en sitio y servicios en campo.

Supply and commercialization of electrical equipment that include: motors, control and protection, drives, generators, turbines and hydromechanical equipment, reactors, power transformers, autotransformers, Electrical substation yard equipment; inverters, cells and Transformers for: solar solutions, fixed and mobile substations in low, medium and high voltage. Supply and commercialization of powder paints, for the industry in general. Design, assembly and installation, testing and commissioning of Electrical substations for power transmission and distribution system. Design, production, distribution and commercialization of medium and low voltage boards for controls, distribution, protection and measurement, automatic transfers, synchronization system, power factor correction systems, fixed and mobile motor and electrocenter control center, converters medium and low voltage frequency. Assembly, commercialization, supply and commissioning of generator sets. Commercialization, distribution, installation, commissioning and maintenance of ignition systems, instrumentation, control and equipment for the supervision and monitoring of reciprocating machines. Commercialization and distribution of bi-fuel conversion systems for industrial engines. Services of: automation, review and diagnosis, tests, installation, commissioning, maintenance and updating of medium and low voltage electrical. Design, manufacture and trade of dry and liquid immersed transformers. Repair and maintenance of transformers factory, site and field services.

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: OS-CER631729
 Certificate

Fecha de Otorgamiento: 2018 08 31
Fecha de Vencimiento del Ciclo Previo: 2021 08 30
Fecha de Inicio del ciclo actual de certificación: 2021 08 31
Fecha de Vencimiento ciclo actual: 2024 08 30
Fecha de Auditoria de Recertificación:
Fecha de Revisión: 2023 07 28



Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo



Certificate

ICONTEC has issued an IQNet recognized certificate that the **organization**

WEG COLOMBIA S.A.S.

Kilómetro 2.0 Vía Siberia - Tenjo, Terminales Logísticas de Colombia, Manzana 2,
Bodegas 1 - 5, Cota, Cundinamarca, Colombia.

Véase el alcance del sistema de gestión para cada una de las sedes diferentes a la sede principal
cubiertas por la certificación en el anexo

has implemented and maintains a

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

for the following scope:

Suministro y comercialización de equipos eléctricos que incluyen: motores, control y protección, drives, generadores, turbinas y equipos hidromecánicos, reactores, transformadores de potencia, autotransformadores, equipos de patio, soluciones solares, subestaciones fijas y móviles en baja, media y alta tensión. Suministro y comercialización de pinturas en polvo para la industria en general. Diseño, montaje e instalación, pruebas y/o puesta en funcionamiento de autotransformadores y transformadores para subestaciones eléctricas en baja, media y alta tensión. Construcción, montaje, pruebas y puesta en servicio de subestaciones eléctricas para sistemas de transmisión y distribución de energía. Diseño, producción, distribución y comercialización de tableros de media y baja tensión para control, distribución, protección y medida, transferencias automáticas, sistemas de sincronización, sistemas de corrección de factor de potencia, centros de control de motores y electrocentro fijos y móviles, convertidores de frecuencia de media y baja tensión. Ensamble, comercialización, suministro y puesta en marcha de grupos electrógenos. Comercialización, distribución, instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas de ignición, instrumentación, control y equipos para la supervisión y monitoreo de máquinas reciprocantes. Comercialización y distribución de sistemas de conversión biocombustible para motores industriales. Servicios de: automatización, revisión y diagnóstico, pruebas, instalación, puesta en marcha, mantenimiento y actualización de sistemas eléctricos de media y baja tensión. Diseño, fabricación y comercialización de transformadores secos y sumergidos en líquidos aislante. Reparación y mantenimiento de transformadores en fábrica, en sitio y servicios en campo.

Supply and commercialization of electrical equipment that include: motors, control and protection, drives, generators, turbines and hydromechanical equipment, reactors, power transformers, autotransformers, Electrical substation yard equipment; inverters, cells and Transformers for: solar solutions, fixed and mobile substations in low, medium and high voltage. Supply and commercialization of powder paints, for the industry in general. Design, assembly and installation, testing and commissioning of Electrical substations for power transmission and distribution system. Design, production, distribution and commercialization of medium and low voltage boards for controls, distribution, protection and measurement, automatic transfers, synchronization system, power factor correction systems, fixed and mobile motor and electrocenter control center, converters medium and low voltage frequency. Assembly, commercialization, supply and commissioning of generator sets. Commercialization, distribution, installation, commissioning and maintenance of ignition systems, instrumentation, control and equipment for the supervision and monitoring of reciprocating machines. Commercialization and distribution of bi-fuel conversion systems for industrial engines. Services of: automation, review and diagnosis, tests, installation, commissioning, maintenance and updating of medium and low voltage electrical. Design, manufacture and trade of dry and liquid immersed transformers. Repair and maintenance of transformers factory, site and field services.

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 45001:2018

Issued on: 2018 08 31

Expires on: 2024 08 30

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-OS-CER631729




Alex Stoichitoui
President of IQNET


Roberto Enrique Montoya Villa
CEO of ICONTEC



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

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR** Certification France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **Inspecta Sertifiointi Oy** Finland **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea
LSQA Uruguay **MIRTEC** Greece **MSZT** Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE-SIGE** México **PCBC** Poland **Quality Austria**
Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM QAS International** Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Turkey **YUQS** Serbia

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

WEG COLOMBIA S.A.S.

ANEXO CERTIFICADO OS-CER631729/CO- OS-CER631729

Dirección de los sitios permanentes diferentes a la sede principal	Localización	Actividades del alcance o procesos desarrollados en este sitio
Carrera 47G No 78D sur-147	Sabaneta, Antioquia, Colombia	Diseño, fabricación y comercialización de transformadores secos y sumergidos en líquidos aislante. Reparación y mantenimiento de transformadores en fábrica, en sitio y servicios en campo.



Fecha de Otorgamiento: 2018 08 31
Fecha de Vencimiento del Ciclo Previo: 2021 08 30
Fecha de Inicio del ciclo actual de certificación: 2021 08 31

Fecha de Vencimiento ciclo actual: 2024 08 30
Fecha de Auditoria de Recertificación:
Fecha de Revisión: 2023 07 28