



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

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 de subestaciones eléctricas; inversores, celdas y transformadores para: 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 reciprocatantes. 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.

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 / or commissioning of autotransformers and transformers for low, medium and high voltage electrical substations. Construction, assembly, testing and commissioning of electrical substations for power transmission and distribution systems. Design, production, distribution and commercialization of medium and low voltage boards for control, distribution, protection and measurement, automatic transfers, synchronization systems, power factor correction systems, fixed and mobile motor and electrocenter control centers, 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.

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 Aprobación: 2018 08 31

Fecha Última Modificación: 2021 04 09

Fecha de Renovación: 2021 08 31

Fecha de Restauración:

Fecha de Vencimiento: 2024 08 30

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo

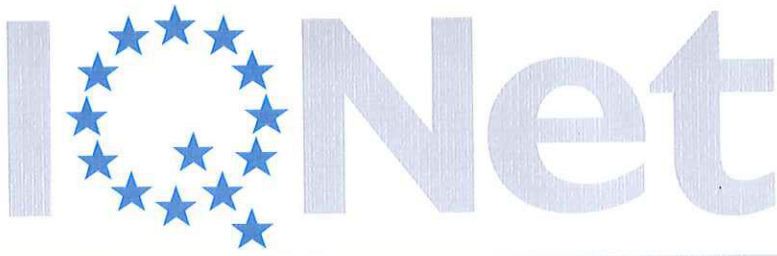


icontec



ISO/IEC 17021-1:2015
09-CSG-001

Este certificado es propiedad de ICONTEC y debe ser devuelto cuando sea solicitado
ICONTEC carrera 37 nro. 52 - 95, Bogotá D.C., Colombia



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

ICONTEC has issued an IQNet recognized certificate that the organization:
WEG COLOMBIA S.A.S.

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

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 de subestaciones eléctricas; inversores, celdas y transformadores para: 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 reciprocatantes. 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.

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 and / or commissioning of autotransformers and transformers for low, medium and high voltage electrical substations. Construction, assembly, testing and commissioning of electrical substations for power transmission and distribution systems. Design, production, distribution and commercialization of medium and low voltage boards for control, distribution, protection and measurement, automatic transfers, synchronization systems, power factor correction systems, fixed and mobile motor and electrocenter control centers, 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.

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 Stoichitoiu
President of IQNet

Roberto Enrique Montoya Villa
CEO of ICONTEC

IQNet Partners*

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
 FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica
 IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
 NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
 SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

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