



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 Logísticas de Colombia, Manzana 2, Bodegas 1 - 5, Cota, Cundinamarca, Colombia
 Véase las actividades cubiertas por el sistema de gestión para cada una de las sedes permanentes diferentes a la sede principal 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 tensión (Hasta 1000V), media tensión (hasta 13.8 kV) y alta tensión (hasta 230 kV) 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 tensión (Hasta 1000V), media tensión (hasta 13.8 kV) y alta tensión (hasta 230 kV) Construcción, montaje, pruebas y puesta en servicio de subestaciones eléctricas para sistemas de transmisión (hasta 500kV) y distribución de energía (hasta 34.5 kV) Diseño, producción, distribución y comercialización de tableros de media tensión (hasta 13.8kV) y baja tensión (hasta 1000V) 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 tensión (hasta 13.8 kV) y alta tensión (hasta 230 kV). 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 marketing of electrical equipment including: motors, control and protection, drives, generators, turbines and hydromechanical equipment, reactors, power transformers, autotransformers, yard equipment, solar solutions, fixed and mobile substations in low voltage (up to 1000V), medium voltage (up to 13.8 kV) and high voltage (up to 230 kV) Supply and marketing of powder paints for industry in general. Design, assembly and installation, testing and/or commissioning of autotransformers and transformers for low voltage (up to 1000V), medium voltage (up to 13.8 kV) and high voltage (up to 230 kV) electrical substations Construction, assembly, testing and commissioning of electrical substations for transmission systems (up to 500kV) and energy distribution (up to 34.5 kV) Design, production, distribution and marketing of medium voltage (up to 13.8kV) and low voltage (up to 1000V) switchgear for control, distribution, protection and measurement, automatic transfers, synchronization systems, power factor correction systems, motor control centers and fixed and mobile Electrocenters, medium and low voltage frequency converters. Assembly, marketing, supply and commissioning of generator sets. Marketing, distribution, installation, start-up and maintenance of ignition systems, instrumentation, control and equipment for the supervision and monitoring of reciprocating machines. Marketing and distribution of biofuel conversion systems for industrial engines. Services of: automation, review and diagnosis, testing, installation, start-up, maintenance and updating of medium voltage (up to 13.8 kV) and high voltage (up to 230 kV) electrical systems. Design, manufacture and marketing of dry and liquid-immersed transformers. Repair and maintenance of transformers in the factory, on 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:	2024-08-30
Fecha de Inicio del ciclo actual de certificación:	2024-10-09
Fecha de Vencimiento ciclo actual:	2027-08-30
Fecha de Auditoria de Recertificación:	2024-07-08
Fecha de Revisión:	2024-10-09



Roberto Enrique Montoya Villa
 Director Ejecutivo - CEO



Este certificado es propiedad de ICONTEC ubicado en la calle 26N°69-76.
 Edificio Elemento, torre 4 pisos 9 y 10 Bogotá D.C., Colombia



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

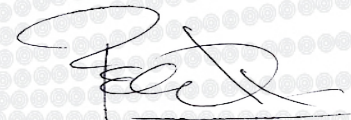


WEG COLOMBIA S.A.SII

Anexo A Certificado OS-CER631729 / Certificate code CO-OS-CER631729

Sede y Direcciones de los sitios permanentes diferentes a la sede principal	Localización	Actividades del alcance del sistema de gestión desarrolladas en este sitio
Carrera 47 G # 78 D 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 Otorgamiento: 2018-08-31
Fecha Vencimiento ciclo previo: 2024-08-30
Fecha Inicio del ciclo actual de certificación: 2024-10-09
Fecha Vencimiento ciclo actual: 2027-08-30
Fecha de auditoria de recertificación: 2024-07-08
Fecha de revision: 2024-10-09



Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo - CEO

