



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

CONSTRUCCIONES ELECTRICAS Y CIVILES INGENIERIA SAS

Carrea 20 No. 23-16, Of 201 Barrio Córdoba, Arauca, Arauca, 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:

Construcción y mantenimiento de
redes y subestaciones eléctricas en
media y baja tensión.

Construction and maintenance of
electrical networks and substations in
medium and low voltage.

**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-CER745852
Certificate

Fecha de Aprobación: 2020 01 31

Fecha Última Modificación: 2022 05 04

Fecha de Renovación:

Fecha de Restauración:

Fecha de Vencimiento: 2023 01 30

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo



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

CONSTRUCCIONES ELECTRICAS Y CIVILES INGENIERIA SAS

Carrea 20 No. 23 - 16, Of. 201 Barrio Córdoba, Arauca, Arauca, 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 9001:2015

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

Construcción, mantenimiento y automatización de subestaciones y redes eléctricas de distribución de baja y media tensión. Construcción y mantenimiento de instalaciones eléctricas en baja tensión. Construcción y mantenimiento de líneas de subtransmisión hasta 115 kV.

No aplica: 8.3

Construction, maintenance and automation of substations and distribution electrical networks of low and medium voltage. Construction and maintenance of electrical installations in low voltage. Construction and maintenance of subtransmission lines up to 115 kV.

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-CER653615
Certificate

Fecha de Otorgamiento:	2018 11 30
Fecha de Vencimiento del Ciclo Previo:	2021 11 29
Fecha de Inicio del ciclo actual de certificación:	2021 11 30
Fecha de Vencimiento ciclo actual:	2024 11 29
Fecha de Auditoria de Recertificación:	2021 11 25
Fecha de Revisión:	2022 05 04

*Nota. Extendido por 6 meses debido a la emergencia sanitaria por COVID 19 basado en los lineamientos de IAF (pregunta frecuente 08).

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo