



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

CENTRAL HIDROELECTRICA DE CALDAS S.A. E.S.P.

Km. 2 Salida a Chinchina Estación Uribe Manizales, Caldas, 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 14001: 2015

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

Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR) hasta el nivel de tensión 115kV en el área de cobertura Caldas- Quindío- Risaralda (CQR).

Administration, operation and maintenance of the substations regional transmission system (STR) up to 115kV voltage level, in the cover area of Caldas-Quindío-Risaralda (CQR).

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: TR-SA-0057
Certificate

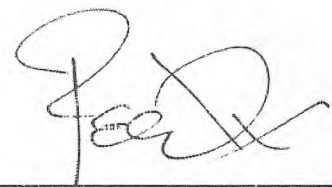
Fecha de Aprobación: 2017 12 12

Fecha Última Modificación: 2020 11 13

Fecha de Renovación: 2020 12 11

Fecha de Restauración

Fecha de Vencimiento: 2023 12 11



Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

ICONTEC has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

CENTRAL HIDROELECTRICA DE CALDAS S.A. E.S.P.

Km. 2 Salida a Chinchina Estación Uribe Manizales, Caldas, 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

Environmental Management System

for the following scope:

Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR) hasta el nivel de tensión 115kV en el área de cobertura Caldas- Quindío- Risaralda (CQR).

Administration, operation and maintenance of the substations regional transmission system (STR) up to 115kV voltage level, in the cover area of Caldas-Quindío-Risaralda (CQR).

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 14001:2015

Issued on: 2017 12 12

Expires on: 2023 12 11

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-TR-SA-0057

Alex Stoichitoiu
President of IQNet

Roberto Enrique Montoya Villa
CEO of ICONTEC



IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISO 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 Sertifointi 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

CENTRAL HIDROELECTRICA DE CALDAS S.A. E.S.P.

ANEXO CERTIFICADO TR-SA-0057 / CO- TR-SA-0057

Dirección de los sitios permanentes diferentes a la sede principal	Localización	Actividades del alcance o procesos desarrollados en este sitio
Subestación Manizales	Manizales, Caldas, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación Peralonso	Manizales, Caldas, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación La Enea	Villamaría, Caldas, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación Irrá	Irra, Caldas, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación Viterbo	Viterbo, Caldas, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación Riosucio	Riosucio, Caldas, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación La Hermosa	Santa Rosa de Cabal, Risaralda, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación La Rosa	Dosquebradas, Risaralda, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación Regivit	Armenia, Quindio, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)

Fecha de Aprobación: 2017 12 12

Fecha Última Modificación: 2020 11 13

Fecha de Renovación: 2020 12 11

Fecha de Restauración:

Fecha de Vencimiento: 2023 12 11

CENTRAL HIDROELECTRICA DE CALDAS S.A. E.S.P.

ANEXO CERTIFICADO TR-SA-0057 / CO- TR-SA-0057

Dirección de los sitios permanentes diferentes a la sede principal	Localización	Actividades del alcance o procesos desarrollados en este sitio
Subestación Armenia	Circasia, Quindio, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación Insula	Chinchiná, Caldas, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación Esmeralda	Chinchiná, Caldas, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación Manzanares	Manzanares, Caldas, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación Victoria	Victoria, Caldas, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación Purnio	La Dorada, Caldas, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación Dorada	La Dorada, Caldas, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)
Subestación Salamina	Salamina, Caldas, Colombia	Administración, operación y mantenimiento de las subestaciones del Sistema de Transmisión Regional (STR)

Fecha de Aprobación: 2017 12 12

Fecha Última Modificación: 2020 11 13

Fecha de Renovación: 2020 12 11

Fecha de Restauración:

Fecha de Vencimiento: 2023 12 11