



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

SOCIEDAD MATRIZ CELSIA S.A.

Carrera 43 A No. 1 Sur - 143 Torre Sur Centro Santillana, Medellín, Antioquia, 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:

Generación de energía en las Centrales Hidroeléctricas de
Alto y Bajo Anchicayá, Salvajina, Calima, Prado, Nima 1 y 2,
Río Cali 1 y 2, Amaime, Alto y Bajo Tuluá, Cucuana,
Hidromontañas y Rio piedras

Generation of energy from hydroelectric centrals of Alto
and Bajo Anchicayá, Salvajina, Calima, Prado, Nima 1 and 2,
Río Cali 1 and 2, Amaime, Alto and Bajo Tuluá, Cucuana,
Hidromontañas and Rio piedras

**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: SA260
Certificate

Fecha de Aprobación: 2008 05 28

Fecha Última Modificación: 2020 01 28

Fecha de Renovación:

Fecha de Restauración

Fecha de Vencimiento: 2020 12 14

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

ICONTEC has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

SOCIEDAD MATRIZ CELSIA S.A.

Carrera 43 A No. 1 Sur - 143 Torre Sur Centro Santillana, Medellín, Antioquia, 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:

Generación de energía en las Centrales Hidroeléctricas de Alto y Bajo Anchicayá, Salvajina, Calima, Prado, Nima 1 y 2, Río Cali 1 y 2, Amaime, Alto y Bajo Tuluá, Cucuana, Hidromontañas y Rio piedras

Generation of energy from hydroelectric centrals of Alto and Bajo Anchicayá, Salvajina, Calima, Prado, Nima 1 and 2, Río Cali 1 and 2, Amaime, Alto and Bajo Tuluá, Cucuana, Hidromontañas and Rio piedras

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 14001:2015

Issued on: 2008 05 28

Expires on: 2020 12 14

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-SA260

Alex Stoichitoiu
President of IQNet

Roberto Enrique Montoya-Villa
CEO of ICONTEC



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

SOCIEDAD MATRIZ CELSIA S.A.

ANEXO CERTIFICADO SA260 / CO- SA260

Razón Social	Dirección de los sitios permanentes incluida la sede principal	Localización	Alcance
CELSIA S.A. SA260-1	Carrera 43 A No. 1 sur - 143, Torre Sur Centro Santillana	Medellín - Antioquia, Colombia	Todos los procesos excepto la generación de energía eléctrica y el mantenimiento de equipos
	Central Meriléctrica (Termoelectrica) Vía antiguo Matadero Ecopetrol, Barrio Nueve de Abril	Barrancabermeja, Santander, Colombia	Gestión del Mantenimiento (mantenimiento de equipos, maquinas e infraestructura para la operación generación) - almacén. Gestión de la Operación
CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P. SA260-2	Calle 15 No. 29 B - 30	Yumbo, Valle Del Cauca, Colombia	Generación de energía en las Centrales Hidroeléctricas de Alto y Bajo Anchicayá, Salvajina, Calima, Prado, Nima 1 y 2, Río Cali 1 y 2, Amaima, Alto y Bajo Tuluá, Cucuana, Hidromontañas y Rio piedras
	Sede Administrativa Carrera 43 # 1 sur - 143 piso 5, Centro Santillana Torre sur Coltabaco	Medellín - Antioquia, Colombia	Direccionamiento, Desarrollo Organizacional (Elementos Estructurales normas), Comunicaciones e Imagen Corporativa, Gestión de Activos de Generación, Gestión Recursos Humanos, Gestión de Tecnología, Gestión Administrativa, Abastecimiento Estratégico, Gestión Integral de Riesgos, Gestión Socio Ambiental, Gestión Regulatoria

Fecha de Aprobación: 2008 05 28

Fecha Última Modificación: 2020 01 28

Fecha de Renovación:

Fecha de Restauración:

Fecha de Vencimiento: 2020 12 14

SOCIEDAD MATRIZ CELSIA S.A.

ANEXO CERTIFICADO SA260 / CO- SA260

Razón Social	Dirección de los sitios permanentes incluida la sede principal	Localización	Alcance
CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P. SA260-2	Central Hidroeléctrica de Alto Anchicayá	Anchicayá, Valle del Cauca, Colombia	Generación de Energía Eléctrica
CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P. SA260-2	Central Hidroeléctrica de Bajo Anchicayá	Anchicayá, Valle del Cauca, Colombia	Generación de Energía Eléctrica
	Central Hidroeléctrica Salvajina	Municipio de Suarez, Cauca, Colombia	Generación de Energía Eléctrica
	Central Hidroeléctrica Calima	Vereda Madroñal, Valle del Cauca, Colombia	Generación de Energía Eléctrica
	Central Hidroeléctrica Prado	Km 4 Vía Prado, Tolima, Colombia	Generación de Energía Eléctrica
	Central Hidroeléctrica Rio Cali 1 Avenida 3 oeste N° 22 B - 140	Calí, Valle del Cauca, Colombia	Generación de Energía Eléctrica
	Central Hidroeléctrica Rio Cali 2 Avenida 3 oeste N° 22 B - 140	Calí, Valle del Cauca, Colombia	Generación de Energía Eléctrica

Fecha de Aprobación: 2008 05 28

Fecha Última Modificación: 2020 01 28

Fecha de Renovación:

Fecha de Restauración:

Fecha de Vencimiento: 2020 12 14

SOCIEDAD MATRIZ CELSIA S.A.

ANEXO CERTIFICADO SA260 / CO- SA260

Razón Social	Dirección de los sitios permanentes incluida la sede principal	Localización	Alcance
CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P. SA260-2	Central Hidroeléctrica Nima I	Municipio de palmira, Corregimiento barrancas, Valle del Cauca, Colombia	Generación de Energía Eléctrica
	Central Hidroeléctrica Nima II	Municipio de palmira, Corregimiento barrancas, Valle del Cauca, Colombia	Generación de Energía Eléctrica
	Central Hidroeléctrica Amaime	Municipio de palmira, Vía tienda nueva tablones, Valle del Cauca, Colombia	Generación de Energía Eléctrica
CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P. SA260-2	Central Hidroeléctrica Alto Tuluá	Vía Buga, Corregimiento el placer, Sector Crucero Nogales, Valle del Cauca Colombia	Generación de Energía Eléctrica
	Central Hidroeléctrica Bajo Tuluá	Municipio Tuluá, Vía Cienegueta, Jardín Botánico, La Esmeralda, Valle del Cauca, Colombia	Generación de Energía Eléctrica

Fecha de Aprobación: 2008 05 28

Fecha Última Modificación: 2020 01 28

Fecha de Renovación:

Fecha de Restauración:

Fecha de Vencimiento: 2020 12 14

SOCIEDAD MATRIZ CELSIA S.A.

ANEXO CERTIFICADO SA260 / CO- SA260

Razón Social	Dirección de los sitios permanentes incluida la sede principal	Localización	Alcance
CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P. SA260-2	Central Hidroeléctrica Cucuana Km 85 Vía Roncesvalles, vereda San Jerónimo	Municipio de San Antonio, Tolima, Colombia	Generación de Energía Eléctrica
	Central Rio piedras (Hidroeléctrica) Km 12 vía puente iglesias, Vereda la Cabaña	Jericó, Antioquia, Colombia	Gestión del Mantenimiento (mantenimiento de equipos, maquinas e infraestructura para la operación generación) - almacén Gestión de la Operación
	Central Hidromontañas (Hidroeléctrica) Sector Remolino	Don Matias, Antioquia, Colombia	Gestión del Mantenimiento (mantenimiento de equipos, maquinas e infraestructura para la operación generación) - almacén Gestión de la Operación

Fecha de Aprobación: 2008 05 28

Fecha Última Modificación: 2020 01 28

Fecha de Renovación:

Fecha de Restauración:

Fecha de Vencimiento: 2020 12 14