



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

FYR INGENIEROS LTDA.

Carrera 23 No. 2B - 16 Bogotá D.C., 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:

Reparación y mantenimiento de transformadores de distribución y potencia. Operación y/o mantenimiento de subestaciones eléctricas. Diseño, fabricación y venta de transformadores de distribución y potencia hasta 115 kV. Análisis físico químico de aceites dieléctricos, cromatografía de gases disueltos, PCB y furanos. Ensayos eléctricos. Trabajos con o sin Tensión en redes de energía eléctrica hasta 69 kV. Mantenimiento preventivo y correctivo de alumbrado público. Operación y/o mantenimiento de plantas de generación eléctrica hasta 30 MW. Operación de Centros de Control. Obras civiles, electromecánicas y mantenimiento en líneas energizadas y desenergizadas de Alta Tensión hasta 220 kV y en subestaciones eléctricas.

Distribution and power transformers repair and maintenance. Electrical substations operation and/or maintenance. Design, manufacture and sales of distribution and power transformers, until 115 kV. Dielectric oil physical and chemical analysis, dissolved gas, PCB chromatography and furans. Electrical testing. Live and deadline maintenance on electrical grids, up to 69 kV. Public lighting corrective and preventive maintenance. Electrical generation plants operation and/or maintenance up to 30 MW. Control centres operation. Civil and electromechanical works and maintenance in energized and de-energized high tension lines up to 220 kV and electrical substations.

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: SA092-1
Certificate

Fecha de Aprobación: 2003 12 26

Fecha Última Modificación: 2020 10 23

Fecha de Renovación: 2020 11 13

Fecha de Restauración

Fecha de Vencimiento: 2023 11 13



Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo

FYR INGENIEROS LTDA.

ANEXO CERTIFICADO SA092-1 / CO- SA092-1

Dirección de los sitios permanentes diferentes a la sede principal	Localización	Actividades del alcance o procesos desarrollados en este sitio
Carrera 127 No. 22G-18, Bodega 13	Bogotá D.C., Colombia.	Reparación, fabricación y comercialización de transformadores de potencia. Ensayos eléctricos.

Fecha de Aprobación: 2003 12 26

Fecha Última Modificación: 2020 10 23

Fecha de Renovación: 2020 11 13

Fecha de Restauración:

Fecha de Vencimiento: 2023 11 13



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

ICONTEC has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

FYR INGENIEROS LTDA.

Carrera 23 No. 2B - 16 Bogotá D.C., 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:

Reparación y mantenimiento de transformadores de distribución y potencia. Operación y/o mantenimiento de subestaciones eléctricas. Diseño, fabricación y venta de transformadores de distribución y potencia hasta 115 kV. Análisis físico químico de aceites dieléctricos, cromatografía de gases disueltos, PCB y furanos. Ensayos eléctricos. Trabajos con o sin Tensión en redes de energía eléctrica hasta 69 kV. Mantenimiento preventivo y correctivo de alumbrado público. Operación y/o mantenimiento de plantas de generación eléctrica hasta 30 MW. Operación de Centros de Control. Obras civiles, electromecánicas y mantenimiento en líneas energizadas y desenergizadas de Alta Tensión hasta 220 kV y en subestaciones eléctricas.

Distribution and power transformers repair and maintenance. Electrical substations operation and/or maintenance. Design, manufacture and sales of distribution and power transformers, until 1155 kV. Dielectric oil physical and chemical analysis, dissolved gas, PCB chromatography and furans. Electrical testing. Live and deadline maintenance on electrical grids, up to 69 kV. Public lighting corrective and preventive maintenance. Electrical generation plants operation and/or maintenance up to 30 MW. Control centres operation. Civil and electromechanical works and maintenance in energized and de-energized high tension lines up to 220 kV and electrical substations.

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 14001:2015

Issued on: 2003 12 26

Expires on: 2023 11 13

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-SA092-1



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