



Esquema de certificación 5

Otorga el certificado de conformidad Sello ICONTEC con Reglamento Técnico para el producto:
It grants the certificate of conformity Mark ICONTEC with regulation for the product:

TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS DE POTENCIA Y DISTRIBUCIÓN Y MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN

Fabricado por **FYR INGENIEROS LTDA.**, en la Carrera 23 No. 2B-16; Carrera 127 No. 22G-18,
Interior 13, Bogotá D.C., Colombia

*Manufactured by **FYR INGENIEROS LTDA.**, in the Carrera 23 No. 2B-16; Carrera 127 No. 22G-18,
Interior 13, Bogotá D.C., Colombia*

El derecho del uso del Sello se otorga con el referencial:
The right to use the Mark is granted with the Audit Criteria:

Resolución No. 9 0708 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía RETIE 2013 - Capítulo 3, Artículo 20.25.1

Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE 2013 - Capítulo 3, Artículo 20.25.1

Technical Regulations for Electrical Installations RETIE 2013 - Chapter 3, Section 20.25.1

Este Sello está sujeto a que la empresa y el producto cumplan permanentemente con los requisitos establecidos en el referencial y en el documento "R-PD-01 Reglamento para la certificación de producto con Marca de Conformidad otorgada por ICONTEC", lo cual será verificado por ICONTEC

This Mark is subject to the company's and product's permanent fulfillment of the requirements set forth in the audit criteria and the "R-PD-01 Reglamento para la certificación de producto con Marca de Conformidad otorgada por ICONTEC" document, which will be verified by ICONTEC

Las referencias autorizadas para ostentar el Sello se incluyen en documento anexo que es parte integral del presente certificado.
The references authorized to hold the Mark are included in annexed document and it is integral part of this certified

Certificado CSR - CER387258
Certificate

Fecha de Aprobación: 2015-06-25
Approval Date:

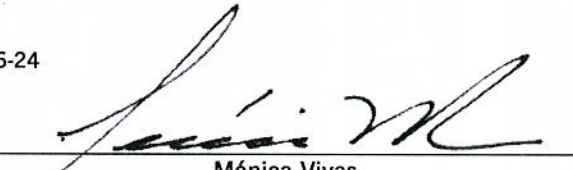
Fecha Última Modificación:
Last Modification Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2018-06-24
Expiration Date:

ICONTEC es un organismo de Certificación acreditado por:
ICONTEC is a certification body accredited by:




Mónica Vivas
Directora de Evaluación de la Conformidad



FYR INGENIEROS LTDA.

CSR - CER387258

Anexo Certificado
Certificate

Fecha de Aprobación:
Approval Date:

2015-06-25

Fecha Última Modificación:
Last Modification Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

2018-06-24

Resolución No. 9 0708 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía RETIE 2013 - Capítulo 3, Artículo 20.25.1

Marca Comercial	Producto	Familia (Opcional)	Referencia	Característica	Planta de Fabricación
FYR	Transformadores trifásicos de tipo seco, Clase H		Transformadores con serie de tensión 15/1.1 KV y potencias desde 30 hasta 800 kVA	Material de construcción de los devanados en cobre y/o aluminio.	Carrera 23 No. 2B-16, Bogotá D.C. Carrera 127 No. 22G-18, Interior 13, Bogotá D.C.
FYR	Transformadores trifásicos de potencia sumergidos en líquido refrigerante	Potencia	Transformadores con serie de tensión 36/15 KV y potencias hasta 3000 kVA	Material de construcción de los devanados en cobre y/o aluminio.	Carrera 23 No. 2B-16, Bogotá D.C. Carrera 127 No. 22G-18, Interior 13, Bogotá D.C.
FYR	Transformadores trifásicos de distribución sumergidos en líquido refrigerante	Distribución	Transformadores con serie de tensión 15/1.2 KV y potencias desde 15 hasta 150 kVA	Material de construcción de los devanados en cobre y/o aluminio.	Carrera 23 No. 2B-16, Bogotá D.C. Carrera 127 No. 22G-18, Interior 13, Bogotá D.C.
FYR	Transformadores monofásicos de distribución sumergidos en líquido refrigerante		Transformadores con serie de tensión 15/1.2 KV y potencias desde 5 hasta 100 kVA	Material de construcción de los devanados en cobre y/o aluminio.	Carrera 23 No. 2B-16, Bogotá D.C. Carrera 127 No. 22G-18, Interior 13, Bogotá D.C.