



CERTIFICATE OF CONFORMITY
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

CO19.02647

Certificación Continua

(Esquema Tipo 5 ISO/IEC 17067:2013)

This certifies that the products:

Se certifica que los productos:

Transformadores de Tensión y Transformadores de Corriente
TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS

Referencias certificadas: 2. Ver anexo

Manufactured by:

Fabricado por:

AISLADORES Y TRANSFORMADORES ELECTRICOS S.A.S. ATEL S.A.S.

Carrera 2 N. No. 66 - 14 Bodega 10

Cali, Valle del Cauca, Colombia

Satisfies the requirements of the Standard

Satisface los requerimientos del estándar

NTC 2207:2012,

NTC 2205: 2013

NTC 5933:2012

Made in:

Hecho en:

COLOMBIA

This certificate is under the continuous compliance of BUREAU VERITAS CERTIFICATION general conditions, and is valid until
Este certificado está sujeto al continuo cumplimiento de las Condiciones Generales de BUREAU VERITAS CERTIFICATION y es válido hasta: 17 Octubre 2022.

Fecha de inicio de Certificación: 18 Octubre 2019.

Versión No.: 0

Fecha de Revisión: 18 Octubre 2019.

BUREAU VERITAS
Certification



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-008


CAROLINA PRIETO CARRANZA
GERENTE TÉCNICO

To Check its validity please call 57-1-3129191 Bogotá – Colombia
Para verificar su validez llame al Tel. 57-1-3129191. e-mail: gerencia.tecnica@co.bureauveritas.com
Calle 72 No. 7 -82 Piso 3. Edificio Acciones & Valores, Bogotá Colombia
CO19.02647, Página No. 1 de 2





**BUREAU
VERITAS**

BUREAU VERITAS CERTIFICATION

ANEXO REFERENCIAS CERTIFICADAS:

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCION	FABRICANTE
1	Serie Transformadores de Corriente para medición y/o protección hasta 3 devanados secundarios	Corriente primaria: Desde 1A hasta 5000A. Corriente secundaria: 1A y 5A. Clase de exactitud para medición: 3 – 1 – 0.5 – 0.5S – 0.2 – 0.2S. Clase de exactitud para protección: 5P y 10P. Factor límite de exactitud (ALF): 5-10-15-20-30 Potencia de precisión (burden): desde 1VA hasta 100VA Frecuencia: 50-60Hz Uso interior y exterior Tensión desde 0.72kV hasta 36kV	ATEL S.A.S.
2	Serie Transformadores de Tensión para medición y/o protección hasta 2 devanados secundarios	Tensión primaria: Desde 120V hasta 34500V y desde 120/V3V hasta 34500/V3V. Tensión secundaria: desde 100V hasta 230V, y desde 100/V3 hasta 230/V3V. Clases de exactitud para medición: 3 – 1 – 0.5 – 0.2 Clases de exactitud para protección: 3P y 6P Potencia de precisión (burden): Desde 1VA hasta 200VA Frecuencia: 50-60Hz Uso interior y exterior Tensión desde 0.72kV hasta 36kV	

