

Nº de Certificado

1409



NTC-ISO/IEC 17065:2013
11-CPR-03

CORPORACIÓN INDUSTRIAL MULTICO S.A DE C.V
CIM891213CJ1

CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (ESQUEMA 5)

Alcance: El organismo de certificación QCERT otorga el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

Producto: Aisladores poliméricos marca SIBA

Referencias: Ver referencias particulares en anexo técnico del certificado

Reglamento Numeral 20.1 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.
Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en Reglamento RG-01.

Anexo a éste certificado se entrega un documento que contiene 1 hoja donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. Este certificado solo puede ser reproducido en su totalidad y la validez del mismo se puede consultar en la página web www.qcert.com.co.

Gerente

Fecha Certificación: 2016-03-09

Fecha 1ª Actualización: 2017-04-24

Fecha Vencimiento: 2019-03-09

ESTE CERTIFICADO ES PARA USO EXCLUSIVO DEL TITULAR

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO NÚMERO 1409

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2016-03-09 FECHA 1ª ACTUALIZACIÓN: 2017-04-24

FECHA DE VENCIMIENTO: 2019-03-09



Página 1 de 1

CORPORACIÓN INDUSTRIAL MULTICO S.A DE C.V

Libramiento esquina Insurgentes S/N Pénjamo, Guanajuato C.P 36900, México

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Descripción
Producto	Aisladores poliméricos marca SIBA
Reglamento	Numeral 20.1 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.
Fabricante	CORPORACION INDUSTRIAL MULTICO, S.A. DE CV
Planta de producción	Libramiento esquina Insurgentes S/N Pénjamo, Guanajuato C.P 36900, México
Referencias particulares	SIBA-15, SIBA-27, SIBA-38 SIBA 115C, SIBA 115N, SIBA 138C y SIBA 138N
Material del aislamiento	Silicona
Varilla	Material poltruido de PRFV
Herrajes	Fundición de hierro nodular galvanizado en caliente
Tensiones nominales	15 kV – 27 kV – 38 kV – 115 kV y 138 kV
Carga mecánica	SIBA-15, SIBA-27, SIBA-38 70 KN SIBA 115C, SIBA 115N, SIBA 138C y SIBA 138N 111 KN
Exclusiones (*)	Ninguna
Usos	Aislamiento de conductores eléctricos en redes aéreas de media y alta tensión.


Gerente



Calle No. 7 Sur No. 42 - 70 Oficina 619 - Edificio Forum
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia

www.qcert.com.co

qcert@qcert.com.co