





## CORPORACIÓN INDUSTRIAL MULTICO S.A DE C.V NIT. CIM891213CJ1

# **CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (ESQUEMA 5)**

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

Producto: Aisladores poliméricos, marca Multico.

Referencia: ASUS-15, ASUS-27, ASUS-38, ASUS-115C, ASUS-115N, ASUS-138C y ASUS-138N

**Documento normativo:** De acuerdo a los requisitos establecidos en el numeral 20.1.2.c 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 el 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 www.qcert.com.co

Gerente "

Fecha Otorgamiento: 2016-03-09 Fecha Renovación: 2019-06-05 Fecha Vencimiento: 2022-06-04

Este documento es exclusivo del titular.



### **ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 1409**

**FECHA DE OTORGAMIENTO: 2016-03-09** FECHA DE RENOVACIÓN: 2019-06-05 FECHA DE VENCIMIENTO: 2022-06-04



#### CORPORACIÓN INDUSTRIAL MULTICO S.A DE C.V

Página 1 de 1

Libramiento Esquina Insurgentes S/N Pénjamo, Guanajato C.P 36900, México

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Aspecto	Descripción
Producto	Aisladores poliméricos marca Multico
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 C.V.
Planta de producción	Libramiento esquina Insurgentes S/N Pénjamo, Guanajuato C.P 36900,
	México
Tipo	Suspensión
Referencias particulares	ASUS-15, ASUS-27, ASUS-38
	ASUS 115C, ASUS 115N, ASUS 138C y ASUS 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	ASUS-15, ASUS-27, ASUS-38
	70 KN
	ASUS 115C, ASUS 115N, ASUS 138C y ASUS 138N
	111 KN
Exclusiones (*)	Ninguna
Usos	Aislamiento en redes aéreas de media y alta tensión.













