

No. de Certificado

1409



**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](http://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	<b>Aisladores poliméricos marca Multico</b>
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.

  
Gerente



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-003



KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.



servicioalcliente@qcert.com.co



(574) 444 80 87 - 301 790 90 20

[qcert.com.co](http://qcert.com.co)