







CILES S.A.S. NIT. 800.212.240-3

CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (ESQUEMA 5)

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

Producto: Conectores.

Referencia: Ver referencias particulares en anexo técnico del certificado.

Documento normativo: Numeral 20.12 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE

Resolución 90708 de 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y energía.

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

Anexo a éste certificado se entrega un documento que contiene 2 hojas 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: 2016-04-01 Fecha Renovación: 2019-05-03 Fecha Vencimiento: 2022-05-02

Este documento es exclusivo del titular.



ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 1423

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2016-04-01 FECHA RENOVACIÓN: 2019-05-03 FECHA DE VENCIMIENTO: 2022-05-02



Página 1 de 2

CILES S.A.S.

CALLE 17 # 43f-165, MEDELLIN, COLOMBIA **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Aspecto	Descripción
Producto	Conectores
Reglamento	Numeral 20.12 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.
Norma referencia	UL 486 A / 486B:2018
Marca	Ciles
Tipo conector	Bornas
Referencias	NU-2-1B; NU-2/0-1B; NU-4/0-1B; NU-250-1B
Calibre conductor	AL-CU AWG-2, AL-CU AWG-2/0, AL-CU AWG-4/0, AL-CU AWG-250 MCM
Material	Aleación de aluminio Al 6061
No de orificios de conexión	1
No de ojos	1
Tipo de fijación del conductor	Mediante tornillo prisionero en aluminio
Tipo de conductor a instalar	Cableado en cobre o aluminio
Exclusiones (*)	No aplica
Usos	Conexión de conductores a equipos de uso final en instalaciones residenciales, industriales o similares











