



No. de Certificado de producto

3562

Certificación tipo marca de conformidad (**Esquema 5 RETIE:2024**)

El organismo de certificación QCERT otorga a **CILES SAS** con identificación **800212240** el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

Producto: Interruptores automáticos de baja tensión

Descripción cualitativa del producto: Interruptores automáticos diferenciales en baja tensión

Referente reglamentario: Reglamento Técnico de instalaciones eléctricas RETIE, Resolución 40117 del 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía Numerales Libro 2. Título 2 -Art 2.2.1 y Art 2.2.2. Artículo 2.3.17 Equipos de corte y seccionamiento de baja y media tensión -Artículo 2.3.17.2 Interruptores automáticos de baja tensión

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 este certificado se entrega un documento que contiene 3 páginas 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. Este certificado es para uso exclusivo del titular.

Fecha de otorgamiento:	2025-10-06	Fechas límite de finalización de auditorías de seguimiento
Fecha de vencimiento:	2030-10-05	Seguimiento 1: 2026-10-06
		Seguimiento 2: 2028-06-06
Fecha de última modificación:	2025-11-28	

LINA
MARGARITA
CALLE ARIAS
CALLE ARIAS

Firmado digitalmente
por LINA MARGARITA
CALLE ARIAS
Fecha: 2025.11.28
09:05:10 -0500

Especialista de Certificación

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

 servicioalcliente@qcert.com.co  (574) 444 80 87 - 301 790 90 20

**La Calidad es
nuestro sello.**
qcert.com.co

ANEXO CERTIFICADO



Pagina 1 de 3 [FRG-02-28]

No de certificado	3562	Fecha última modificación	2025-11-28
Dirección	Calle 17 #43F-165 Med. Col	Ciudad	Medellin

Aspecto	Descripción
Producto	Interruptores automáticos de baja tensión
Descripción cualitativa de producto	Interruptores automáticos diferenciales en baja tensión
Referente reglamentario	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.17 Equipos de corte y seccionamiento de baja y media tensión Artículo 2.3.17.2 Interruptores automáticos de baja tensión
Marca	Ciles
Exclusiones (*)	Ninguna
Usos	- Protección de acometidas eléctricas - Protección contra choque eléctrico y aislamiento a nivel residencial e industrial - Protección de equipos y redes eléctricas en baja tensión
Tensión Nominal	Tensión Nominal: 120/240/415 VAC
Corriente nominal	20, 32, 40 A
Frecuencia Nominal	50/60 Hz
Número de polos	1, 2
Tipo de protección	Tipo de protección: Termomagnética



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

ANEXO CERTIFICADO



Página 2 de 3 [FRG-02-28]

No de certificado	3562	Fecha última modificación	2025-11-28
Dirección	Calle 17 #43F-165 Med. Col	Ciudad	Medellin

Corriente de cortocircuito	6 kA
Características de disparo	Tipo C

REPORTES DE ENSAYO (Aplica para Reglamento tecnico)

CODIGO/IDENTIFICACIÓN	LABORATORIO
RP 30505I	LABORATORIO DE ENSAYOS QTEST
LENC - 25 - I 0649	Laboratorio NYCE



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

