



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

### Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

Sistema 5

No. 05474

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico

Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS	ENCHUFABLES	QP (Q1, Q2 Y Q3)

CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.33, 27.90	CÓDIGO ICS:	29.130.20
-------------	----	--------------	--------------	-------------	-----------

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 páginas.  
The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE.

**Fabricado por:**  
**Manufactured by:**

SIEMENS S.A. DE C.V. LTD planta de MEXICO y comercializado por SIEMENS S.A.

Autopista Medellín km. 8.5 – Costado Sur, Tenjo, Cundinamarca, Colombia

**Satisface los requerimientos de**  
**Satisfies the requirements of**

UL 489/2013 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16)

Fecha de Certificación: 2014 / 06 / 19

Fecha de Renovación: 2020 / 07 / 22

Fecha de Actualización: 2021 / 05 / 07

Fecha de Vencimiento: 2023 / 07 / 22

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2022 / 07 / 22

**Diego Alejandro Valencia**  
**Director CIDET Certificación**  
**CIDET Certification Manager**

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.  
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados).

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.  
The news and validity of this certificate can be consulted on the [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 13. Tel: (+574) 444 1211 Fax: (+574) 444 0460



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05474

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014 / 06 / 19  
FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 07 / 22  
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2021 / 05 / 07  
FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 07 / 22

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS

Tipo	Enchufables
Referencia	QP (Q1, Q2, Q3)
Corriente nominal (A)	15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100
Voltaje nominal de aislamiento (VAC)	240
Voltaje nominal de operación (VAC)	120 / 240
Frecuencia nominal (Hz)	50/60
Capacidad nominal de interrupción en corto circuito 120/240V (kA)	10
Número de polos	1, 2, 3
Resistencia mecánica, Número de ciclos	4000 ciclos funcionales
Resistencia eléctrica, Número de ciclos	6000 ciclos funcionales
Uso	Para instalaciones residenciales
Referencial	UL 489/2013 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16)

Atentamente,

**Diego Alejandro Valencia**  
**Director CIDET Certificación**  
**CIDET Certification Manager**

VSUAREZ

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados).

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage.