

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

**Modelo de Certificación**  
Certification Modality  
**Marca con Reglamentos Técnicos**  
Colombianos  
Sistema 5

No. **02599**

**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 TERMOMAGNÉTICOS MARCA CHINT	MONOPOLARES, BIPOLARES Y TRIPOLARES DESDE 1 HASTA 63 A	NB1-63

CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.12, 27.33, 27.90	CÓDIGO ICS:	29.120.50
-------------	----	--------------	---------------------	-------------	-----------

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:

**ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.,** planta de **ZHEJIANG, CHINA**  
y comercializado por **ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.**

Calle 16 No. 12-56, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de  
Satisfies the requirements of

**NTC 2116/1998, IEC 60947-2/2016 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del**  
**MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)**

Fecha de Certificación: 2007 / 01 / 26

Fecha de Renovación: 2021 / 04 / 08

Fecha de Vencimiento: 2024 / 04 / 08

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2022 / 04 / 08 y 2023 / 04 / 08

**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.

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 02599

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2007 / 01 / 26

FECHA DE RENOVACIÓN: 2021 / 04 / 08

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024 / 04 / 08

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS MARCA CHINT

<b>Tipo</b>	Monopolares, bipolares y tripolares desde 1 hasta 63 A
<b>Referencia</b>	NB1-63
<b>Corriente nominal (A)</b>	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
<b>Polos</b>	1, 2, 3
<b>Voltaje nominal (V)</b>	230/400
<b>Característica de disparo</b>	B, C, D
<b>Capacidad nominal de cortocircuito (kA)</b>	6
<b>Referencial</b>	NTC 2116/1998 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

ACCESORIOS	
<b>NB1-63</b>	XF9 / XF9J / S9 / V9
<b>Referencial</b>	IEC 60947-2/2016 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.16)

**Nota:** Este certificado se unifica con el certificado 02600.

**Atentamente,**



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