

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

## PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación  
*Certificacion Modality*

**No. 02599**

Marca de conformidad  
**Esquema 5**

**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

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo,  
que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 página(s).  
*The characteristics and identification of this product are 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 12-56, Bogotá, Colombia

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

NTC 2116/1998, RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO  
DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

Fecha de Certificación: 26 / 01 / 2007  
Última Actualización: 19 / 10 / 2018  
Fecha de Vencimiento: 12 / 02 / 2021

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 12 / 02 / 2019 y 12 / 02 / 2020

  
**Juan Pablo Rojas Duque**  
Gerente CIDET Certificación  
Certification CIDET Manager

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

*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product tha gave rise to this certification.  
On page [www.cidet.org.co](http://www.cidet.org.co), you can find new and validity of this certificate.*

Medellín: Carrera 46 No. 56-11 (Av. Oriental) Piso 13, Tel: (+ 574) 444 12 11, Fax: (+574) 444 04 60



**ISO/IEC 17065:2012**  
**09-CPR-004**

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 02599**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 26 / 01 / 2007**  
**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 19 / 10 / 2018**  
**FECHA DE VENCIMIENTO: 12 / 02 / 2021**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE  
 INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS MARCA CHINT  
 FABRICADOS POR ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD, PLANTA DE  
 ZHEJIANG, CHINA Y COMERCIALIZADOS POR ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.,  
 UBICADA EN LA CALLE 16 12-56, BOGOTÁ, COLOMBIA**

<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, RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)
<b>ACCESORIOS</b>	
<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,

  
 Juan Pablo Rojas Duque  
 Gerente CIDET Certificación  
 Certification CIDET Manager

NVALENCIA