



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos  
Colombianos  
Sistema 5

No. 05323

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico  
Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CONTACTORES	NC6	VER ANEXO

CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.12 27.90	CÓDIGO ICS:	29.120.99
-------------	----	--------------	----------------	-------------	-----------

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

IEC 60947-4-1/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del  
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.13)

Fecha de Certificación: 2014 / 02 / 19

Fecha de Renovación: 2021 / 02 / 13

Fecha de Vencimiento: 2024 / 02 / 13

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2022 / 02 / 13 y 2023 / 02 / 13

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. 05323

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014 / 02 / 19

FECHA DE RENOVACIÓN: 2021 / 02 / 13

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024 / 02 / 13

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONTACTORES

Tipo	NC6		
Referencia	Referencia	Tensión de la Bobina	Frecuencia (Hz)
	NC6-0604	24V / 110V / 220V	50/60Hz
	NC6-0608	24V / 110V / 220V	50/60Hz
	NC6-0610	24V / 110V / 220V	50/60Hz
	NC6-0904	24V / 110V / 220V	50/60Hz
	NC6-0908	24V / 110V / 220V	50/60Hz
	NC6-0910	24V / 110V / 220V	50/60Hz
Corriente de Operación (A)	6, 9		
Polos	3		
Tensión de Trabajo	380/400VAC		
Tensión de Aislamiento	Máx Ui= 690VAC		
Referencial	IEC 60947-4-1/2012 y la RESOLUCION 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA - RETIE (Numeral 20.13)		

ACCESORIOS	
NC6	NCF6-XX
Referencial	IEC 60947-4-1/2012 y la RESOLUCION 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA - RETIE (Numeral 20.13)

**Nota:** Alcance Reglamentario con sello ONAC y Alcance Voluntario y/o Normativo con sello ANAB.

Atentamente,



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