

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO**  
*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*Modelo de Certificación  
*Certification Modality***No. 05323**Marca de Conformidad  
**Esquema 5****La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico  
del Sector Eléctrico – CIDET certifica que el producto:***CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CONTACTORES	NC6	VER ANEXO

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una página.

*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

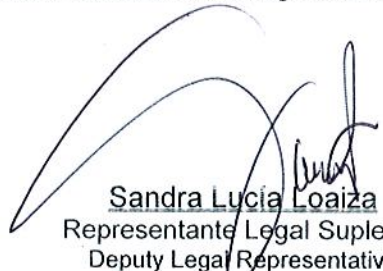
**Satisface los requerimientos de**  
**Satisfies the requirements of**IEC 60947-4-1/2002 y la RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL  
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE

Fecha de Certificación: 19 / 02 / 2014

Última Actualización: 07 / 05 / 2015

Fecha de Vencimiento: 09 / 12 / 2017

Fecha máxima para la próxima auditorías de seguimiento : 01 / 10 / 2015 y 01 / 10 / 2016

  
**Sandra Lucia Loaiza**  
Representante Legal Suplente  
Deputy Legal Representative

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta 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 that gave rise to this certification.  
On page [www.cidet.org.co](http://www.cidet.org.co), you can find news and validity of this certificate.*







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

ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUCTOS

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 05323**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 19 / 02 / 2014**

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 07 / 05 / 2015**


**FECHA DE VENCIMIENTO: 09 / 12 / 2017**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONTACTORES**

**FABRICADOS POR ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO, LTD., PLANTA DE CHINA  
Y COMERCIALIZADAS POR ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.,  
UBICADA EN LA CALLE 16 12-56, BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo	NC6		
Referencia	NC6-0610 24V 50/60Hz	NC6-0608 24V 50/60Hz	NC6-0904 24V 50/60Hz
	NC6-0610 110V 50/60Hz	NC6-0608 110V 50/60Hz	NC6-0904 110V 50/60Hz
	NC6-0610 220V 50/60Hz	NC6-0608 220V 50/60Hz	NC6-0904 220V 50/60Hz
	NC6-0604 24V 50/60Hz	NC6-0910 24V 50/60Hz	NC6-0908 24V 50/60Hz
	NC6-0604 110V 50/60Hz	NC6-0910 110V 50/60Hz	NC6-0908 110V 50/60Hz
	NC6-0604 220V 50/60Hz	NC6-0910 220V 50/60Hz	NC6-0908 220V 50/60Hz
Corriente de operación (A)	6, 9		
Polos	3		
Frecuencia (Hz)	50/60		
Control voltaje de bobina (V)	24, 110, 220 VAC		
Tensión de trabajo	380-400 VAC		
Tensión de aislamiento	Máx. U <sub>i</sub> = 690 VAC		
Referencial	IEC60947-4/1/2002 Y LA RESOLUCION 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE		

Atentamente,

  
Sandra Lucía Loaiza  
Representante Legal Suplente

ANA T.