

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO**  
*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*Esquema de Certificación  
*Certification Scheme***No. 04452**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
CONTACTOR MARCA CHINT	ELECTROMECAÁNICO	VER ANEXO

Las características e identificación de éste producto se describen en el documento anexo,  
que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene dos páginas.

*The characteristics and indentification 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**

RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.13)

Fecha de Certificación: 02 / 06 / 2012

Última actualización: 26 / 10 / 2015

Fecha de Vencimiento: 09 / 12 / 2017

Fecha máxima para las próximas auditorias de seguimiento: 01 / 10 / 2016

  
**Sandra Lucía Loaiza Ríos**  
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

1 de 2

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04452

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 02 / 06 / 2012

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 26 / 10 / 2015

FECHA DE VENCIMIENTO: 09 / 12 / 2017

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE  
CONTACTOR 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

Referencia	Electromecánico		
	Corriente 3ø (A)	Voltaje de la bobina (V <sub>AC</sub> )	Frecuencia (Hz)
00869/NC2-115	115	110	50 / 60
00870/NC2-115	115	220	50 / 60
00871/NC2-150	150	110	50 / 60
00872/NC2-150	150	220	50 / 60
00873/NC2-185	185	110	50 / 60
00874/NC2-185	185	220	50 / 60
00876/NC2-225	225	110	50 / 60
00877/NC2-225	225	220	50 / 60
00880/NC2-265	265	220	50 / 60
00883/NC2-330	330	220	50 / 60
00886/NC2-400	400	220	50 / 60
00889/NC2-500	500	220	50 / 60
00892/NC2-630	630	220	50 / 60
00894/NC2-800	800	220	50 / 60
00905/NC1-0910	9	110	50 / 60
00907/NC1-0910	9	220	50 / 60
00910/NC1-1210	12	24	50 / 60
00913/NC1-1210	12	110	50 / 60
00915/NC1-1210	12	220	50 / 60
00916/NC1-1810	18	24	50 / 60
00919/NC1-1810	18	110	50 / 60
00922/NC1-1810	18	220	50 / 60
00923/NC1-2510	25	24	50 / 60
00926/NC1-2510	25	110	50 / 60
00929/NC1-2510	25	220	50 / 60
00930/NC1-3210	32	24	50 / 60
00933/NC1-3210	32	110	50 / 60



ACREDITADO ISO/IEC  
17065 2012 09-CPR-004

ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUCTOS

2 de 2

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE  
CONTACTOR MARCA CHINT

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04452


FECHA DE CERTIFICACIÓN: 02 / 06 / 2012

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 26 / 10 / 2015

FECHA DE VENCIMIENTO: 09 / 12 / 2017

Tipo	Electromecánico		
Referencia	NC2-115, NC2-150, NC2-185, NC2-225, NC2-265, NC2-330, NC2-400, NC2-500, NC2-630, NC1-0910, NC1-1210, NC1-1810, NC1-2510, NC1-3210, NC1-4011, NC1-5011, NC1-6511, NC1-8011, NC1-9511		
	Corriente 3ø (A)	Voltaje de la bobina (V <sub>AC</sub> )	Frecuencia (Hz)
00936/NC1-3210	32	220	50 / 60
00941/NC1-4011	40	110	50 / 60
00944/NC1-4011	40	220	50 / 60
00951/NC1-5011	50	110	50 / 60
00954/NC1-5011	50	220	50 / 60
00957/NC1-6511	65	110	50 / 60
00960/NC1-6511	65	220	50 / 60
00968/NC1-8011	80	24	50 / 60
00971/NC1-8011	80	110	50 / 60
00974/NC1-8011	80	220	50 / 60
00975/NC1-9511	95	110	50 / 60
00978/NC1-9511	95	220	50 / 60
Tensión de trabajo	380 - 400 VAC		
Tensión de aislamiento	Máx. U <sub>i</sub> = 690 VAC		
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.13)		

Atentamente,

  
Sandra Lucía Loaiza Ríos  
Representante Legal Suplente

SFRANCO