

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*Esquema de Certificación
*Certification Scheme***No. 05321**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	EX9CS, EX9C	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:**NOARK (SHANGAI) ELECTRICS CO, LTD, planta de CHINA
y comercializado por ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.**

Calle 16 12-56, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements ofIEC60947-4/1/2002 y la RESOLUCION 90708 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE

Fecha de Certificación: 19 / 02 / 2014

Última Actualización: 20 / 11 / 2015

Fecha de Vencimiento: 09 / 12 / 2017

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


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 ésta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado, pueden ser consultadas en la página 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, 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. 05321

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 19 / 02 / 2014

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 20 / 11 / 2015

FECHA DE VENCIMIENTO: 09 / 12 / 2017

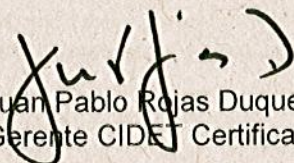
ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONTACTORES

FABRICADOS POR NOARK (SHANGAI) ELECTRICS CO, LTD., PLANTA DE CHINA
Y COMERCIALIZADOS POR ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.,
UBICADA EN LA CALLE 16 12-56, BOGOTÁ, COLOMBIA

Tipo	Corriente	Tensión de la Bobina	Contactos	Tensión de Trabajo	Tensión de Aislamiento Max.		
EX9CS	6 A	24VAC 110VAC 220VAC	1NO+1NC	230-400 VAC	Max. Ui: 690VAC		
	9 A						
	12 A						
EX9C	9 A		1NO+1NC /2NO+2NC			230-690VAC	Max. Ui: 1000VAC
	12 A						
	18 A						
	25 A						
	32 A						
	38 A						
	40 A						
	50 A						
	65 A						
80 A							
100 A							
115 A	24VAC 110VAC 220VAC 415VAC		1NO+1NC				
150 A							
185 A							
225 A		2NO+2NC					
265 A							
300 A							
400 A							
500 A							
800 A							
1250 A							
Polos	3						
Frecuencia	50/60 Hz						
Referencial	IEC 60947-4-1/2012 y la RESOLUCION 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA - RETIE (Numeral 20.13)						

Este Certificado unifica al certificado 05320

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación