

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Esquema de Certificación

Certification Scheme

Marca de Conformidad

Esquema 5

No.06235**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	ELECTROMECHANICO	VER ANEXO

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

*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:**CHAC TECHNOLOGY CO., LTD planta de ZHEJIANG PROVINCE, R.P. CHINA**
y comercializado por **ELECTRICAS BOGOTA LTDA**

Calle 16 12-56, Bogotá, Colombia

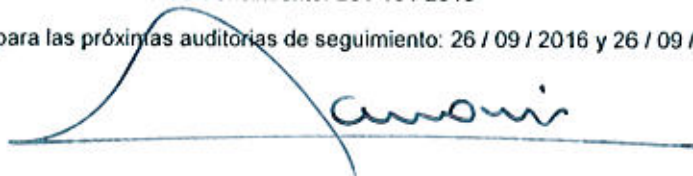
Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements ofIEC 60947-4-1/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.16)

Fecha de Certificación: 26 / 10 / 2015

Última Actualización: 05 / 11 / 2015

Fecha de Vencimiento: 25 / 10 / 2018

Fecha máxima para las próximas auditorías de seguimiento: 26 / 09 / 2016 y 26 / 09 / 2017

**Carlos Ariel Naranjo Valencia**Director Ejecutivo
Executive Director

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 No. 06235

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 26 / 10 / 2015

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 05 / 11 / 2015

FECHA DE VENCIMIENTO: 25 / 10 / 2018

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONTACTORES

**FABRICADOS POR CHAC TECHNOLOGY CO., LTD.,
PLANTA DE ZHEJIANG PROVINCE, R.P. CHINA, Y
COMERCIALIZADOS POR ELECTRICAS BOGOTA LTDA,
UBICADA EN LA CALLE 16 12-56, BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo		Electromecánico			
Referencia		Tensión de la bobina	Carga		Contactos auxiliares
EBL	FABRICA		AC3	AC1	
00091	CAC1-D09	110VAC	9A	25A	1NA
00121	CAC1-D12		12A		
00181	CAC1-D18		18A		
00251	CAC1-D25		25A		
00321	CAC1-D32		32A		
00401	CAC1-D40		40A	80A	1NA + 1NC
00501	CAC1-D50		50A		
00651	CAC1-D65		65A		
00801	CAC1-D80		80A		
00811	CAC1-D95		95A		
00092	CAC1-D09	220VAC	9A	25A	1NA
00122	CAC1-D12		12A		
00182	CAC1-D18		18A		
00252	CAC1-D25		25A		
00322	CAC1-D32		32A		
00402	CAC1-D40		40A	80A	1NA + 1NC
00502	CAC1-D50		50A		
00652	CAC1-D65		65A		
00802	CAC1-D80		80A		
00822	CAC1-D95		95A		
Tensión de trabajo		220VAC - 660VAC 50/60Hz			
Tensión máx. de aislamiento		Máx. UI = 1000VAC			
Referencial		IEC 60947-4-1/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO de MINAS Y ENERGÍA - RETIE (numeral 20.16)			

Atentamente,

Carlos Ariel Naranjo Valencia
Director Ejecutivo

SFRANCO