

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

## PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación  
*Certification Modality*

**No. 07411**

Marca de conformidad  
**Esquema 5**

**La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico  
del Sector Eléctrico - CIDET Certifica que el producto:**  
*CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
INTERRUPTORES	SENCILLO, DOBLE, TRIPLE, INTERRUPTOR Y TOMA	C-201, C-202, C-203, C-206

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 are described in the attached document,  
which is an integral part of this CERTIFICATE*

**Fabricado por**  
*Manufactured by:*

**CODELCA S.A.S.**

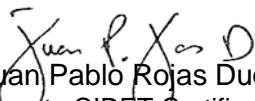
Calle 17A # 96C - 19, Bogotá D.C., Colombia

**Satisface los requerimientos de**  
*Satisfies the requirements of*

RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.10 y 20.16)

Fecha de Certificación: 27 / 05 / 2019  
Fecha de Vencimiento: 26 / 05 / 2022

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 26 / 05 / 2020 y 26 / 05 / 2021

  
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 esta 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 new and validity of this certificate.*

Medellín: Carrera 46 No. 56-11 (Av. Oriental) Piso 13, Tel: (+ 574) 444 12 11, Fax: (+574) 444 04 60



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

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07411**


**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 27 / 05 / 2019**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 26 / 05 / 2022**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES FABRICADOS POR CODELCA S.A.S., UBICADA EN LA CALLE 17A 96C - 19, BOGOTÁ D.C., COLOMBIA**

Tipo	Sencillo, Doble, Triple, Interruptor y Toma			
Referencia	C-201	C-202	C-203	C-206
Descripción	Interruptor Sencillo C-201	Interruptor Doble C-202	Interruptor Triple C-203	Interruptor y Toma C-206
Corriente (A)	6	6	6	Toma 15A Interruptor 6A
Tensión (V)	250	250	250	Toma 125-250 V Interruptor 125 V
Consumo admitido (kW)	750 +/- 10%	750 +/- 10%	750 +/- 10%	750 +/- 10%
Material	Plástico termoestable endurecido	Plástico termoestable endurecido	Plástico termoestable endurecido	Plástico termoestable endurecido
Contactos	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Usos	Uso general en sistemas eléctricos que requieran de interrupción de corriente	Uso general en sistemas eléctricos que requieran de interrupción de corriente	Uso general en sistemas eléctricos que requieran de interrupción de corriente	Uso general en equipos eléctricos de consumo medio de corriente monofásica
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.10 y 20.16)			

Atentamente,

  
 Juan Pablo Rojas Duque  
 Gerente CIDET Certificación  
 Certification CIDET Manager

VSUAREZ