


Certificado No. <i>Certificate No.</i>	PR1-100521V5
Informe No. <i>Report No.</i>	BSP-0157-1
Nombre y dirección del titular <i>Holder's name and address</i>	ABB Colombia Ltda. Av. Cra. 45 No. 108-27, Centro Empresarial Paralelo 108, Torre 1, Piso 12 Bogotá D.C., Colombia.
Nombre y dirección de la fábrica(s) <i>Name and address of the factory(ies)</i>	Anexo <i>Annex</i>
Origen <i>Origin</i>	Argentina, Alemania, China, Polonia / <i>Argentina, Germany, China, Poland</i>
Producto <i>Product</i>	Interrupidores automáticos de baja tensión / <i>Low voltage automatic circuit breakers</i>
Referencia(s) <i>Model(s)</i>	Anexo <i>Annex</i>
Marca <i>Trademark</i>	
Características principales <i>Main characteristics</i>	Anexo <i>Annex</i>
Evaluado de acuerdo con <i>Assessed according to</i>	Resolución 90708: 2013.Ministerio de Minas y Energía de Colombia, Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas. RETIE, artículo 20.16.2 <i>Resolution 90708:2013, Mining and Energy Ministry, Colombian Mandatory Electrical Safety Regulation for Electrical Installation, article 20.16.2</i>
Esquema de certificación <i>Certification type scheme</i>	Esquema Tipo 5 <i>Type 5 scheme</i>
Fecha de emisión / <i>Valid from</i>	07/11/2017
Fecha renovación / <i>Renewal</i>	17/11/2023
Fecha actualización / <i>Last update</i>	17/11/2023
Vigente hasta / <i>Valid until</i>	06/11/2026
Autorizado Por <i>Authorized by</i>	



ISO/IEC 17065:2012  
15-CPR-002



Committed to our Service Integrity

**IVAN RAMÍREZ**  
Jefe de Operaciones Producto  
ITICCOL S.A.S.  
Calle 108 No. 45 – 27 Bogotá - CO  
(+57) 314 3553180

Anexo / Annex

Certificado No. / Certificate No. PR1-100521V5

Nombre y dirección de la fabrica(s)  
*Name and address of the factory(ies)*

**1. ABB S.A Planta Tucumán**

Ruta Nac 157 Km 1233.50, 4168 Bella Vista  
Tucumán, Argentina

**2. ABB Stotz-Kontakt GmbH**

D-69123 Heidelberg  
Eppelheimer Straße 82, Deutschland

**3. ABB LV Installation Materials Co., Ltd. Beijing**

No. 17 Kangding Street, BDA, Beijing,  
P.R. China

**4. ABB INDUSTRIAL SOLUTIONS (KŁODZKO) SP. Z O.O.**

UL. Piłsudskiego 5, 57-300  
Kłodzko – Polska

Fecha de emisión / Valid from	07/11/2017
Fecha renovación / Renewal	17/11/2023
Fecha actualización / Last update	17/11/2023
Vigente hasta / Valid until	06/11/2026

Autorizado Por  
*Authorized by*



ISO/IEC 17065:2012  
15-CPR-002



Committed to our Service Integrity

**IVAN RAMÍREZ**

Jefe de Operaciones Producto  
ITICCOL S.A.S.

Calle 108 No. 45 – 27 Bogotá - CO  
(+57) 314 3553180

Anexo / Annex

Certificado No. / Certificate No. PR1-100521V5

Características principales  
y referencias

Main characteristics and  
Model(s)

Tipo de modelo	Capacidad de corte hasta (kA)	Polos	Rango de corriente nominal (A)	Curva de disparo
S200	6	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+NA, 3P+NA	0,5 - 100	B, C, D, K, Z
S200M	10	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+NA, 3P+NA	0,5 - 63	B, C, D, K, Z
SH200	6 - 10	1P, 2P, 3P, 4P	0,5 - 63	B, C, D, K, Z
SH200 (DC)	10	1P, 2P, 3P, 4P	6 - 40	B, C
S200MUC	6 - 10	1P, 2P, 3P, 4P	0,2 - 63	B, C, K, Z
S200P	15 - 25	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+NA, 3P+NA	0,5 - 63	B, C, D, K, Z
S200 PR	15	1P, 2P, 3P, 4P	0,2 - 63	K
S200 S	6	1P, 3P	0,2 - 63	B, C
SU200 M	10	1P, 2P, 3P, 4P	0,2 - 63	C, K, Z
SU200 MR	10	1P, 2P, 3P, 4P	0,2 - 63	K
S200 UDC	15	1P, 2P	0,2 - 63	K
SN 201 L	4,5	1P + NA	2 - 40	B, C
SN 201	6	1P + NA	2 - 40	B, C, D
SN 201 M	10	1P + NA	2 - 40	B, C
S2011C	6	1+1	2 - 20	B, C
S200C	6	2P + 3P + 4P	2 - 40	B, C
S200C M	10	2P	2 - 32	B, C
S200C T	3	2P + 3P + 4P	2 - 40	C
S200C L	4,5	2P + 3P + 4P	2 - 40	B, C
S200 TC	6	2P + 3P + 4P	2 - 40	B, C
S300P	7.5, 10, 12.5	1P, 2P, 3P, 4P, 1+N, 3+N	0,2 - 63	B, C, D, K, Z

Nota 1: Las referencias se establecen así: tipo de modelo S20X (X=polos), -, Curva de disparo (B, C, D, K, Z), corriente nominal y NA cuando aplique.

Ejemplos: S201-D16, SU203M-C20NA

Nota 2: Los anteriores modelos pueden incluir accesorios tales como:

- Contacto auxiliar H, H-L, H-BF
- Contacto de señalización / auxiliar S/H, S/H(H)
- Bobina de emisión ST, ST-L
- Bobina de mínima tensión UR
- Bobina contra sobretensiones permanentes OR
- Mando motor MOD-S
- Bloque disparador BP
- Seccionador de neutro NT
- Bloques de barras PS
- Tapas finales PS-END
- Protectores aislantes BSK
- Conectores de alimentación SZ
- Terminales aislados AST

Fecha de emisión / Valid from

07/11/2017

Fecha renovación / Renewal

17/11/2023

Fecha actualización / Last update

17/11/2023

Vigente hasta / Valid until

06/11/2026

Autorizado Por

Authorized by



ISO/IEC 17065:2012  
15-CPR-002



Committed to our Service Integrity

**IVAN RAMÍREZ**

Jefe de Operaciones Producto

ITICCOL S.A.S.

Calle 108 No. 45 – 27 Bogotá - CO

(+57) 314 3553180