



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**

2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Constancia de Presentación Permiso de Comerc.**

**Número:**

**Referencia:** Constancia de presentacion EX-2021-50794455- -APN-DNRT#MDP

---

**Constancia de Presentación**

Se deja constancia de que el titular de la presente ha acreditado ante la Dirección de Lealtad Comercial la presentación establecida en el Artículo 8º de la Resolución S.C. N° 169/18, con relación al equipamiento eléctrico detallado a continuación . Cualquier adulteración, modificación, falseamiento o alteración de la misma hará pasible al interesado de las sanciones establecidas en la Ley N° 22.802.

**Datos del Titular del Certificado**

Razón Social: ABB SOCIEDAD ANONIMA

Nº de CUIT: 30503948164

Nº de RUMP: RL-2017-616841-MP

Fecha de Presentación: 2021-06-07 13:18:29

**Datos técnicos del certificado**

Nuevo certificado: Si

Renovación de certificado: No

Entidad Certificadora: IRAM

Número de Certificado: DC-E-T26-020.8

Fecha de emisión del certificado: 2020-11-30 00:00:00.0

Fecha de vencimiento próxima vigilancia: 2022-05-30 00:00:00.0

Fecha de última vigilancia:

Producto: Dispositivos de detección de falla de arco asociado con interruptor \ Arc fault detection devices (AFDD) associated with MCB.

País de Origen: Italia

**Sistema de certificación**

Sistema de certificación: Marca

Cantidad de productos que contiene el Lote:

### **Características del Producto**

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: 2CSA255901R9065

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: 2CSA255901R9105

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: 2CSA255901R9135

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: 2CSA255901R9165

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: 2CSA255901R9205

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: 2CSA255901R9255

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA255901R9325

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA255901R9405

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA255901R9064

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA255901R9104

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA255901R9134

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA255901R9164

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA255901R9204

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA255901R9254

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA255901R9324

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA255901R9404

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA275901R9065

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA275901R9105

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA275901R9135

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB

Modelo: 2CSA275901R9165

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: 2CSA275901R9205

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: 2CSA275901R9255

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: 2CSA275901R9325

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: 2CSA275901R9405

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: 2CSA275901R9064

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: 2CSA275901R9104

Catálogo:

Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA275901R9134

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA275901R9164

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA275901R9204

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA275901R9254

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA275901R9324

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: 2CSA275901R9404

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 B6

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 B10

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 B13

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 B16

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 B20

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 B25

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 B32

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 B40

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 C6

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 C10

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 C13

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 C16

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 C20

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 C25

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB

Modelo: S-ARC1 C32

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: S-ARC1 C40

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: S-ARC1 M B6

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: S-ARC1 M B10

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: S-ARC1 M B13

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: S-ARC1 M B16

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: S-ARC1 M B20

Catálogo:

Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 M B25

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 M B32

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 M B40

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 M C6

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 M C10

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 M C13

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 M C16

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 M C20

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 M C25

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 M C32

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: ABB  
Modelo: S-ARC1 M C40

#### **Domicilio del depósito o fábrica**

Norberto Lopez 3600, 1805, El Jaguel, Esteban Echeverria

#### **Datos a Informar**

¿Tramitó SDU?: No  
Número de Expediente SDU:  
Motivo de no tramitación de SDU: Convenio de reciprocidad  
Motivo de la exención:



# LICENCIA DE MARCA IRAM »



## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

## LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

**DC-E-T26-020.8**

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25<sup>th</sup> June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

ABB S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. Madero 1020 - 5to Piso - Oficina B, Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

ABB S.p.A. / Via Ardeatina, 2491, 00040 Santa Palomba (RM), ITALY

PRODUCTO / PRODUCT:

Dispositivos de detección de falla de arco asociado con interruptor / Arc fault detection devices (AFDD) associated with MCB.

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

1P+N – Ue = 230/240 V – 50-60 Hz. Curva \ Curve B o C – In = 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32 or 40 A. Ver detalles en Anexo \ See details in Annex

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“ABB”

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60898-1: 2002 + A1: 2002 + A2: 2003

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución S.C. N° 169/18 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution S.C. N° 169/18; and all other current applicable legal dispositions.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Certificados (Informes N°) / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate (Reports No.) IT-20480 (PB19-0041721-01-00B and from PB19-0041721-01-09 to PB19-0041721-01-24, PB19-0041721-01-00A and from PB19-0041721-01-01 to PB19-0041721-01-08), CA03.00791 (PB19-0041721-02), IT-20481 (PB19-00, emitido por / issued by IMQ SPA (D.N.C.I. N°: 923 - E /2017).

Fecha de aprobación original:  
Original approval date:

2020-11-30

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2020-11-30

Ing. Christian Grilauskas  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

**OAA** ✓

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 001

# LICENCIA DE MARCA IRAM »



## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

## LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

**DC-E-T26-020.8**

### ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Icn [A]	Curva	Corriente Nominal [A]	Modelo	Descripción
6000	B	6	2CSA255901R9065	S-ARC1 B6
		10	2CSA255901R9105	S-ARC1 B10
		13	2CSA255901R9135	S-ARC1 B13
		16	2CSA255901R9165	S-ARC1 B16
		20	2CSA255901R9205	S-ARC1 B20
		25	2CSA255901R9255	S-ARC1 B25
		32	2CSA255901R9325	S-ARC1 B32
		40	2CSA255901R9405	S-ARC1 B40
	C	6	2CSA255901R9064	S-ARC1 C6
		10	2CSA255901R9104	S-ARC1 C10
		13	2CSA255901R9134	S-ARC1 C13
		16	2CSA255901R9164	S-ARC1 C16
		20	2CSA255901R9204	S-ARC1 C20
		25	2CSA255901R9254	S-ARC1 C25
		32	2CSA255901R9324	S-ARC1 C32
		40	2CSA255901R9404	S-ARC1 C40
10000	B	6	2CSA275901R9065	S-ARC1 M B6
		10	2CSA275901R9105	S-ARC1 M B10
		13	2CSA275901R9135	S-ARC1 M B13
		16	2CSA275901R9165	S-ARC1 M B16
		20	2CSA275901R9205	S-ARC1 M B20
		25	2CSA275901R9255	S-ARC1 M B25
		32	2CSA275901R9325	S-ARC1 M B32
		40	2CSA275901R9405	S-ARC1 M B40
	C	6	2CSA275901R9064	S-ARC1 M C6
		10	2CSA275901R9104	S-ARC1 M C10
		13	2CSA275901R9134	S-ARC1 M C13
		16	2CSA275901R9164	S-ARC1 M C16
		20	2CSA275901R9204	S-ARC1 M C20
		25	2CSA275901R9254	S-ARC1 M C25
		32	2CSA275901R9324	S-ARC1 M C32
		40	2CSA275901R9404	S-ARC1 M C40

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX  
2020-11-30

**OAA** ✓

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 001

Ing. Christian Grlauskas  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8