




<b>a. Numero: DJC-ELSB-SPD-0005-R001</b>	Fecha: 29/09/2025
--	-------------------

<b>b. información del fabricante o importador</b>	
Razón Social	ABB S.A.U.
C.U.I.T	30-50394816-4
Nombre comercial o marca registrada	ABB
Domicilio Legal	Av. Eduardo Madero 1020 Piso 5 Of B, (C1106ACX), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador	PLANTA TUCUMAN: RN157 Km 1233,5, T4168 Bella Vista, Tucumán, Argentina
Teléfono	+54-9 1160265052
Correo electrónico	ar-marketing@abb.com

<b>c. información del producto</b>	
Código de identificación único del producto	Descargadores de Sobretensión OVR PV T1+T2
Fabricante (incluyendo domicilio de la planta de producción);	ABB-Stotz-Kontakt GmbH Eppelheimer Straße 82, 69123 Heidelberg, GERMANY.
Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas) : Ver anexo I	

<b>d. Normas y evaluación de la conformidad</b>	
Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado;	Resolución 236/24 RESOL-2025-16-APN-SIYC#MEC
Norma/s Técnica	IEC 61643-31
Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por un OEC	EU-9AKK107991A6344 Rev B

<b>e. Otros datos</b>	
Enlace a la copia de la declaración de conformidad en Internet.	<a href="http://new.abb.com/docs/librariesprovider78/argentina/electrification/certificados-y-declaraciones-juradas/cert-elsb-ovr-0005-r0001-9akk107991a6344-ovr-t1-t2-1000-1500.pdf?Status=Master&amp;sfvrsn=9340020d_1">http://new.abb.com/docs/librariesprovider78/argentina/electrification/certificados-y-declaraciones-juradas/cert-elsb-ovr-0005-r0001-9akk107991a6344-ovr-t1-t2-1000-1500.pdf?Status=Master&amp;sfvrsn=9340020d_1</a>
Firma	 Walter Carril Apoderado Administrativo
La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto	



Revision 001 –  
29/09/2025

Se emite

## ANEXO I

CODIGO	MODELO
2CTB812050R1000	OVR PV T1-T2 5-1000 P QS
2CTB812051R1000	OVR PV T1-T2 5-1000 P TS QS
2CTB812120R1000	OVR PV T1-T2 12.5-1000 P QS
2CTB812121R1000	OVR PV T1-T2 12.5-1000 P TS QS
2CTB812052R1000	OVR PV T1-T2 5-1000 C QS
2CTB812122R1000	OVR PV T1-T2 12.5-1000 C QS
2CTB812122R1001	OVR PV T1-T2 12.5-1000 M C QS
2CTB812050R1500	OVR PV T1-T2 5-1500 P QS
2CTB812051R1500	OVR PV T1-T2 5-1500 P TS QS
2CTB812100R1500	OVR PV T1-T2 10-1500 P QS
2CTB812101R1500	OVR PV T1-T2 10-1500 P TS QS
2CTB812052R1500	OVR PV T1-T2 5-1500 C QS
2CTB812102R1500	OVR PV T1-T2 10-1500 C QS
2CTB812102R1501	OVR PV T1-T2 10-1500 M C QS