

ANEXO I

**Autorización URSEA
Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión
Autorización en base a Sistema de certificación de producto**

La Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua certifica que los productos detallados en el listado adjunto, cumplen con los requisitos esenciales de seguridad, de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Período máximo de vigencia de esta autorización: 31/07/2029 - Res. Ursea N° 368/023.

Datos de la Empresa	Nombre: VOLTA TDS SAS
	RUT: 220283300016

Tipo de producto	NCM	Marca	Ref. de certificado de conformidad	Fecha de emisión	Sistema de evaluación	Norma técnica
Sistema de alimentación de vehículos eléctricos	8504401020	ZENCAR	CP-S-1235	06/02/2026	Esquema 1a de la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013: Tipo + verificación de identidad	UNIT-IEC 61851-1:2017

Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Entrada	Salida	Condiciones Ambientales	Protección	Método Carga
E10	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	10	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
E10T	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	10	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
E13	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	13	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
E13T	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	13	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
E15	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	15	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
E15T	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	15	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
E16	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	16	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
E16-3	SAVE para carga de VE - modo 2	380-415V AC	16	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
E16-3T	SAVE para carga de VE - modo 2	380-415V AC	16	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
E16T	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	16	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
E32	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	32	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2

Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Entrada	Salida	Condiciones Ambientales	Protección	Método Carga
E32T	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	32	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
EA16-3	SAVE para carga de VE - modo 2	380-415V AC	16	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
EA16-3T	SAVE para carga de VE - modo 2	380-415V AC	16	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
EA32	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	32	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
EA32T	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	32	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
Epro10	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	10	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
Epro10T	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	10	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
Epro13	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	13	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
Epro13T	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	13	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
Epro15	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	15	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
Epro15T	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	15	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
Epro16	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240V AC	16	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
Epro16-3	SAVE para carga de VE - modo 2	380-415V AC	16	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
Epro16-3T	SAVE para carga de VE - modo 2	380-415V AC	16	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
Epro16T	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240 AC	16	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
Epro32	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240 AC	32	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
Epro32T	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240 AC	32	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
EproA16-3	SAVE para carga de VE - modo 2	380-415 AC	16	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
EproA16-3T	SAVE para carga de VE - modo 2	380-415 AC	16	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
EproA32	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240 AC	32	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2
EproA32T	SAVE para carga de VE - modo 2	220-240 AC	32	AC	AC	Uso exterior	Clase I	Modo 2

Fecha de emisión de esta autorización: 09/02/2026