

Normas técnicas sobre formatos de elementos de conexión de vehículos eléctricos y eléctricos híbridos enchufables

N° de registro	Organismo Emisor	Número	Título	Año de la edición	Solicitante del registro	Fecha de registro	N° de expediente	Observaciones
1	Estándares Nacionales de la República Popular China - GB	GB/T 20234.2	Conjunto de conexión para carga conductiva de vehículos eléctricos - Parte 2: Acoplador de carga de CA	2015	BOR S.A.	04/07/2024	0655-69-001-2024	Nombre en Inglés: "Connection Set for Conductive Charging of Electric Vehicles - Part 2: AC Charging Coupler"
2	Estándares Nacionales de la República Popular China - GB	GB/T 20234.3	Conjunto de conexión para carga conductiva de vehículos eléctricos - Parte 3: Acoplador de carga de CC	2023	BOR S.A.	01/08/2024	0655-69-001-2024	Nombre en Inglés: "Connection Set for Conductive Charging of Electric Vehicles - Part 3: DC Charging Coupler"
3	Estándares Nacionales de la República Popular China - GB	GB/T 20234.1	Conjunto de conexión para carga conductiva de vehículos eléctricos - Parte 1: Requisitos generales	2023	BOR S.A.	07/08/2024	0655-69-001-2024	El formato de los conectores se define complementando esta norma con las partes 2 o 3 de la familia de normas GB/T 20234 Nombre en Inglés: "Connection Set for Conductive Charging of Electric Vehicles - Part 1: General requirements"
4	Estándares Nacionales de la República Popular China - GB	GB/T 17465.6	Acopladores para electrodomésticos y similares - Parte 3: Hojas estándar y rúbricas	2022	VOLTBIKE URUGUAY SAS	25/09/2024	1091-69-001-2024	
5	SAE International (Sociedad de Ingenieros de Automoción)	J3400	PRÁCTICAS RECOMENDADAS PARA VEHÍCULOS DE SUPERFICIE - (R) Sistema de Carga de América del Norte (NACS) para Vehículos Eléctricos	2024	LSQA S.A.	15/01/2025	1536-69-001-2024	Nombre en Inglés: "(R) North American Charging System (NACS) for Electric Vehicles"