

RICARDO CERTIFICATION IBERIA, S.L. (Unipersonal)

Dirección / Address: C/ Agustín de Foxá, 29 -9 B; 28036 Madrid
 Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17065:2012**
 Actividad / Activity: **Certificación de Producto / Product Certification**
 Acreditación / Accreditation nº: **136/C-PR313**
 Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 25/09/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./ Ed. 9 fecha/date 13/05/2022)

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
<p>Productos susceptibles de utilización en el sector ferroviario en el ámbito del Material Rodante.</p> <p><i>Products likely to be used in the rail sector, in the field of Rolling stock.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Orden TMA/576/2020, de 22 de junio, por la que se aprueba la «Instrucción ferroviaria: Especificaciones técnicas de material rodante ferroviario para la entrada en servicio de unidades autopropulsadas, locomotoras y coches (IF MR ALC-20)» <i>Order TMA/576/2020, of June 22, approving the " Railway instruction: Technical specifications of railway Rolling stock for the entry into service of propelled units, locomotives and coaches (IF MR ALC-20)</i> • Especificaciones Técnicas de Homologación (ETH) de Material Rodante Ferroviario aprobadas en la Resolución de 10 de julio de 2009 de la Dirección General de Infraestructuras ferroviarias. <i>Technical Specifications (ETH) of Railway Rolling Stock homologation approved by Resolution of 10 July 2009 of General Direction of Railway Infrastructures:</i> <ul style="list-style-type: none"> - ETH Vagones / Wagons - ETH Material Rodante Auxiliar / Auxiliary rolling stock • Especificación Técnica de Material Rodante de ancho métrico incluida en la Resolución de 5 de noviembre de 2015 de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria. <i>Technical Specification for Metric Gauge Rolling Stock included in the Resolution of 5 November 2015 of Spanish Railway Safety Agency.</i> • Orden FOM/233/2006 de 31 de enero, por la que se regulan las condiciones para la homologación del material rodante ferroviario. <i>Spanish Order FOM/233/2006 that regulates the conditions of Railway Rolling Stock homologation.</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: Bgrn00T050N4ff02C1

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
<p>Productos susceptibles de utilización en el sector ferroviario en el ámbito de Control, Mando y Señalización</p> <p><i>Products likely to be used in the rail sector, in the field of Control-Command and Signalling.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Resolución Circular 2/2019, de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria, de modificación de la resolución Circular 2/2017 sobre normas técnicas nacionales relativas a las Especificaciones Técnicas de Interoperabilidad de Infraestructura, Energía, Personas de Movilidad Reducida y Control-Mando y Señalización, y organismos encargados de su verificación. <p><i>Circular Resolution 2/2019, of the State Agency for Railway Safety, amending Circular Resolution 2/2017 on national technical standards related to the Technical Specifications of Interoperability of Infrastructure, Energy, Persons with Reduced Mobility and Control-Command and Signaling, and bodies in charge of its verification.</i></p>
<p>Productos susceptibles de utilización en el sector ferroviario en el ámbito de Infraestructura</p> <p><i>Products likely to be used in the rail sector, in the field of Infrastructure.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Resolución Circular 2/2019, de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria, de modificación de la resolución Circular 2/2017 sobre normas técnicas nacionales relativas a las Especificaciones Técnicas de Interoperabilidad de Infraestructura, Energía, Personas de Movilidad Reducida y Control-Mando y Señalización, y organismos encargados de su verificación. <p><i>Circular Resolution 2/2019, of the State Agency for Railway Safety, amending Circular Resolution 2/2017 on national technical standards related to the Technical Specifications of Interoperability of Infrastructure, Energy, Persons with Reduced Mobility and Control-Command and Signaling, and bodies in charge of its verification.</i></p>
<p>Productos susceptibles de utilización en el sector ferroviario en el ámbito de Energía</p> <p><i>Products likely to be used in the rail sector, in the field of Energy.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Resolución Circular 2/2019, de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria, de modificación de la resolución Circular 2/2017 sobre normas técnicas nacionales relativas a las Especificaciones Técnicas de Interoperabilidad de Infraestructura, Energía, Personas de Movilidad Reducida y Control-Mando y Señalización, y organismos encargados de su verificación. <p><i>Circular Resolution 2/2019, of the State Agency for Railway Safety, amending Circular Resolution 2/2017 on national technical standards related to the Technical Specifications of Interoperability of Infrastructure, Energy, Persons with Reduced Mobility and Control-Command and Signaling, and bodies in charge of its verification.</i></p>
<p>Productos susceptibles de utilización en el sector ferroviario en el ámbito de Accesibilidad</p> <p><i>Products likely to be used in the rail sector, in the field of Accessibility.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Resolución Circular 2/2019, de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria, de modificación de la resolución Circular 2/2017 sobre normas técnicas nacionales relativas a las Especificaciones Técnicas de Interoperabilidad de Infraestructura, Energía, Personas de Movilidad Reducida y Control-Mando y Señalización, y organismos encargados de su verificación. <p><i>Circular Resolution 2/2019, of the State Agency for Railway Safety, amending Circular Resolution 2/2017 on national technical standards related to the Technical Specifications of Interoperability of Infrastructure, Energy, Persons with Reduced Mobility and Control-Command and Signaling, and bodies in charge of its verification.</i></p>

Emplazamientos, desde los que se llevan a cabo o controlan actividades de certificación cubiertas por la acreditación de ENAC

Locations where certification activities covered by the ENAC Accreditation are undertaken

COMUNIDAD AUTÓNOMA / PAÍS <i>Región / Country</i>	PROVINCIA / MUNICIPIO <i>Province / City</i>
Madrid / España	Madrid / Madrid

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: Bgrn00T050N4ff02C1

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**