

## RICARDO CERTIFICATION IBERIA, S.L. (Unipersonal)

Dirección / *Address*: C/ Orense 34, Torre Sur, planta 10, oficina 01; 28020 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. 12 fecha/date 22/01/2025)

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
<p><b>Productos susceptibles de utilización en el sector ferroviario en el ámbito del Material Rodante.</b></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"> <li>• 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)»</li> <li><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></li> <li>• 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.</li> <li><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"> <li>- ETH Vagones / <i>Wagons</i></li> <li>- ETH Material Rodante Auxiliar / <i>Auxiliary rolling stock</i></li> </ul> </li> <li>• 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.</li> <li><i>Technical Specification for Metric Gauge Rolling Stock included in the Resolution of 5 November 2015 of Spanish Railway Safety Agency.</i></li> <li>• Orden FOM/233/2006 de 31 de enero, por la que se regulan las condiciones para la homologación del material rodante ferroviario.</li> <li><i>Spanish Order FOM/233/2006 that regulates the conditions of Railway Rolling Stock homologation.</i></li> </ul>

*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](http://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](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** N7DI6W5z92zvox68Mq

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><b>Productos susceptibles de utilización en el sector ferroviario en el ámbito de Control, Mando y Señalización</b></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"> <li>• 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. <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></li> <li>• Resolución 2/2024, de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria, sobre normas técnicas nacionales en el ámbito de la Interoperabilidad relativas a los subsistemas estructurales fijos. <i>Resolution 2/2024, of the State Agency for Railway Safety, on national technical standards in the field of Interoperability relating to fixed structural subsystems</i></li> </ul>
<p><b>Productos susceptibles de utilización en el sector ferroviario en el ámbito de Infraestructura</b></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"> <li>• 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. <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></li> <li>• Instrucción ferroviaria para el proyecto y construcción del subsistema de infraestructura, IFI (Orden TMA/135/2023, de 15 de febrero). <i>Railway Instruction for the design and construction of the infrastructure subsystem, IFI (Order TMA/135/2023, of February 15).</i></li> <li>• Resolución 2/2024, de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria, sobre normas técnicas nacionales en el ámbito de la Interoperabilidad relativas a los subsistemas estructurales fijos. <i>Resolution 2/2024, of the State Agency for Railway Safety, on national technical standards in the field of Interoperability relating to fixed structural subsystems</i></li> </ul>

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
<p><b>Productos susceptibles de utilización en el sector ferroviario en el ámbito de Energía</b></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"> <li>• 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. <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></li> <li>• Instrucción ferroviaria para el proyecto y construcción del subsistema de energía, IFE (Orden TMA/135/2023, de 15 de febrero). <i>Railway Instruction for the design and construction of the energy subsystem, IFE (Order TMA/135/2023, of February 15).</i></li> <li>• Resolución 2/2024, de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria, sobre normas técnicas nacionales en el ámbito de la Interoperabilidad relativas a los subsistemas estructurales fijos. <i>Resolution 2/2024, of the State Agency for Railway Safety, on national technical standards in the field of Interoperability relating to fixed structural subsystems</i></li> </ul>
<p><b>Productos susceptibles de utilización en el sector ferroviario en el ámbito de Accesibilidad</b></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"> <li>• 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.</li> <li>• <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></li> </ul>