

**PROYECTO DE ORDEN MINISTERIAL POR LA QUE SE ESTABLECEN LAS CONDICIONES Y REQUISITOS NECESARIOS PARA LA HOMOLOGACIÓN DEL MATERIAL RODANTE FERROVIARIO Y EL RÉGIMEN DE AUTORIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LOS CENTROS DE MANTENIMIENTO DE DICHO MATERIAL, ASÍ COMO LAS CUANTÍAS DE LA TASA POR CERTIFICACIÓN DEL REFERIDO MATERIAL**

**BORRADOR DE ORDEN MINISTERIAL POR LA QUE SE ESTABLECEN LAS CONDICIONES Y REQUISITOS NECESARIOS PARA LA HOMOLOGACIÓN DEL MATERIAL RODANTE FERROVIARIO Y EL RÉGIMEN DE AUTORIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LOS CENTROS DE MANTENIMIENTO DE DICHO MATERIAL, ASÍ COMO LAS CUANTÍAS DE LA TASA POR CERTIFICACIÓN DEL REFERIDO MATERIAL**

El artículo 58 de la Ley 39/2003, de 17 de noviembre, del Sector Ferroviario, prevé que *"el Ministerio de Fomento establecerá, mediante Orden, las condiciones y requisitos para la homologación y registro del material rodante que circule por las líneas ferroviarias de la Red Ferroviaria de Interés General, así como el régimen de autorización y funcionamiento de los centros de mantenimiento de dicho material"*. Para determinar el marco aplicable a tal homologación y el régimen de autorización y funcionamiento de los centros de mantenimiento del material rodante ferroviario, se aprueba la presente Orden.

Esta Orden Ministerial se estructura en siete Títulos divididos, a su vez, en Capítulos.

El Título I establece las Disposiciones Generales haciendo referencia al objeto y alcance de la Orden, a la clasificación del material, y a los requisitos necesarios para circular por las diferentes líneas que forman la Red Ferroviaria de Interés General.

El Título II regula el régimen de validación de vehículos ferroviarios. Este Título hace referencia a las especificaciones técnicas de homologación, al procedimiento de validación y sus fases, y a la comunicación del procedimiento de validación.

El Título III se refiere a las autorizaciones de puesta en servicio y de circulación. Se divide en dos capítulos dedicados, respectivamente, a la autorización de puesta en servicio y a la autorización de circulación y su suspensión y revocación.

El Título IV afecta al material ferroviario interoperable, regulando la obtención de la declaración CE de verificación y el Título V se refiere al régimen de explotación del material rodante y al plan de mantenimiento de dicho material.

Por su parte, el Título VI, prevé lo relativo a los centros de mantenimiento del referido material. Dentro de este Título se hace referencia a las homologaciones y habilitaciones que necesitan los centros de mantenimiento para poder ejercer sus funciones, así como a la eficacia de éstas.

Finalmente, el Título VII recoge el régimen económico de las tasas por certificación del material rodante ferroviario y por homologación de los centros de mantenimiento de este material.

Cierran el texto de esta Orden, once disposiciones adicionales, tres disposiciones transitorias, una derogatoria y una final.

En su virtud, de acuerdo con el Consejo de Estado, dispongo:

## TÍTULO I. Disposiciones Generales

### Artículo 1. Objeto y alcance de esta Orden Ministerial.

Es objeto de esta Orden Ministerial:

- a) El establecimiento de los requisitos que deberá reunir el material rodante ferroviario para circular por la Red Ferroviaria de Interés General. Tales requisitos se referirán a las condiciones que tiendan a garantizar, entre otros, la seguridad en la circulación ferroviaria, la compatibilidad técnica entre el material y la infraestructura y, en su caso, la interoperabilidad.
- b) La regulación del proceso de validación del material rodante ferroviario.
- c) La regulación de las condiciones de explotación del material rodante ferroviario en relación con la vigilancia y permanencia de las características comprobadas en el proceso de validación.
- d) La determinación del régimen de homologación de los centros de mantenimiento de material rodante y la de sus condiciones de funcionamiento.

No es objeto de esta Orden la fijación de las características de las unidades de transporte dedicadas al transporte de mercancías peligrosas o perecederas, ni la modificación de la normativa técnica, de inspección, aprobación o reparación de las citadas unidades, recogida en el RID, en el Reglamento Internacional sobre Transporte de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril y en el Acuerdo ATP sobre transporte por ferrocarril de mercancías perecederas a temperatura regulada.

### Artículo 2. Definiciones

A los efectos de esta Orden se entenderá por:

**Declaración "CE" de verificación:** documento expedido, de conformidad con la normativa comunitaria, a partir de la verificación CE, que se dirige a la Dirección General de Ferrocarriles para la obtención, en su caso, de la autorización de puesta en servicio. Los contenidos de este documento son los que se indican en el Anexo V de los Reales Decretos 1191/2000, de 23 de junio y 646/2003, de 30 de mayo, sobre interoperabilidad del sistema ferroviario transeuropeo de alta velocidad y convencional, respectivamente.

**Especificaciones Técnicas de Homologación (ETH):** conjunto de normas técnicas, requisitos y condiciones que, en materia de seguridad, fiabilidad, compatibilidad técnica, salubridad, protección del medioambiente y, en su caso, interoperabilidad, debe cumplir todo vehículo ferroviario para poder obtener las autorizaciones de puesta en servicio y de circulación.

**Habilitación de un centro de mantenimiento:** autorización otorgada por el administrador de infraestructuras ferroviarias que faculta a un centro de mantenimiento de material rodante titular de la misma para realizar cada intervención de mantenimiento o conjunto de operaciones de mantenimiento sobre un determinado tipo o clase de vehículo ferroviario.

**Homologación de un centro de mantenimiento:** autorización otorgada por la Dirección General de Ferrocarriles a un centro de mantenimiento de material rodante ferroviario en la que se refleja que cumple las condiciones reglamentarias, técnicas y operativas exigidas para poder ejercer su actividad.

**Organismos de certificación:** entidades acreditadas por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) conforme a las normas armonizadas de la serie UNE 66 500 (EN 45000), encargadas de validar el cumplimiento de las ETH por el material rodante.

**Organismos notificados:** entidades encargadas de efectuar, de conformidad con la normativa comunitaria, el procedimiento de evaluación de la conformidad o la idoneidad para su uso de los componentes de interoperabilidad o de tramitar el procedimiento de verificación «CE» de los subsistemas a que hacen referencia los Reales Decretos 1191/2000, de 23 de junio y 646/2003, de 30 de mayo, sobre interoperabilidad del sistema ferroviario transeuropeo de alta velocidad y convencional, respectivamente.

**Plan de Mantenimiento de un vehículo ferroviario:** documento que recoge el conjunto de operaciones de mantenimiento que definen cada una de las intervenciones de mantenimiento que deben realizarse sobre un vehículo ferroviario y la frecuencia con que éstas han de efectuarse durante toda su vida útil para conservar, en el estado requerido durante su validación, las características técnicas que, en materia de seguridad, fiabilidad, compatibilidad técnica, salubridad, protección medioambiental y, en su caso, interoperabilidad, le fueron exigidas conforme a lo dispuesto en las ETH.

**Validación:** procedimiento de homologación del material rodante ferroviario a que se refiere el artículo 58 de la Ley 39/2003, de 17 de noviembre, del Sector Ferroviario, por el que se verifica que dicho material cumple las especificaciones técnicas de homologación (ETH) que le son de aplicación.

**Verificación “CE”:** procedimiento por el que un organismo notificado comprueba y certifica de conformidad con la normativa comunitaria, que un subsistema es conforme a lo dispuesto en las Directivas de interoperabilidad y conforme con las demás disposiciones normativas aplicables en cumplimiento del Tratado de la Unión Europea y, consecuentemente, puede recibir la autorización de puesta en servicio a la que se refieren las Directivas de interoperabilidad.

**Serie:** conjunto de vehículos ferroviarios de características físicas y técnicas iguales.

### **Artículo 3. Clasificación del material rodante.**

1. Integran el material rodante ferroviario, aquellos vehículos capaces de rodar sobre los carriles que conforman las vías de la Red Ferroviaria de Interés General, bien dotados de tracción que les permita moverse o bien que requieran de ella para ser remolcados.

2. A los efectos de esta Orden, se distinguen las siguientes clases de material rodante:

- a) Locomotoras
- b) Unidades autopropulsadas
- c) Coches

- d) Vagones
- e) Material rodante auxiliar

Se entiende por locomotora el vehículo ferroviario que, por medio de tracción térmica o eléctrica, es capaz de desplazarse por sí mismo y cuya principal función es remolcar a otros vehículos ferroviarios.

Las unidades autopropulsadas son aquellas composiciones de uno o varios vehículos que, formando un tren indeformable en explotación, están dotadas de tracción térmica o eléctrica que las hace capaces de desplazarse por sí mismas.

Coches son los vehículos ferroviarios sin tracción propia habilitados para el transporte de viajeros, así como los vehículos complementarios para su servicio.

Vagones son los vehículos ferroviarios sin tracción propia habilitados para el transporte de mercancías. Dentro de esta clase se consideran incluidos los vehículos ferroviarios especiales. Se entiende por tales aquellos vehículos diseñados expresamente para el transporte ferroviario que, por sus dimensiones o masas excepcionales, requieren unas condiciones particulares de circulación.

Se considera material rodante auxiliar aquellos vehículos ferroviarios que están específicamente habilitados para las tareas de supervisión, reconocimiento y mantenimiento de la vía y de sus instalaciones fijas, incluyéndose, entre otros, la maquinaria de vía, los vehículos de socorro, los trenes taller y los vehículos automóviles adaptados para circular por las vías férreas.

3. Si los cambios tecnológicos y las circunstancias de explotación de la Red Ferroviaria de Interés General lo aconsejaren, se podrá modificar la clasificación establecida en el apartado anterior.

#### **Artículo 4. Requisitos exigibles al material rodante para circular por la Red Ferroviaria de Interés General.**

1. Todo vehículo ferroviario que vaya a circular por la Red Ferroviaria de Interés General deberá disponer de una autorización de puesta en servicio otorgada por la Dirección General de Ferrocarriles y de la correspondiente autorización de circulación otorgada por el administrador de infraestructuras ferroviarias.

Los vehículos ferroviarios que no cuenten con las autorizaciones referidas en el párrafo anterior pero necesiten circular por la Red Ferroviaria de Interés General para realizar pruebas, ensayos o traslados, deberán disponer, previamente, de una autorización provisional de circulación, que otorgará el administrador de infraestructuras ferroviarias.

2. Las autorizaciones de puesta en servicio emitidas por la Dirección General de Ferrocarriles pueden ser de dos tipos:

- a. De primer nivel.
- b. De segundo nivel.

Dicha autorización se reflejará en un documento denominado "Autorización de Puesta en Servicio".

3. La autorización de puesta en servicio de primer nivel será emitida a la vista de la declaración "CE" de verificación suscrita por un organismo notificado que verifique que el vehículo ferroviario objeto de autorización cumple las Especificaciones Técnicas de Interoperabilidad (ETI) que le sean de aplicación, y del informe de validación favorable, emitido por un organismo de certificación, que acredite el cumplimiento del resto de las condiciones técnicas y de operación exigidas en las ETH que, igualmente, le sean de aplicación.

Esta autorización caracteriza al material rodante ferroviario interoperable y apto para circular por la Red Ferroviaria de Interés General.

4. La autorización de puesta en servicio de segundo nivel será emitida previa obtención, por el vehículo ferroviario objeto de autorización, de un informe de validación favorable, suscrito por un organismo de certificación, que acredite el cumplimiento de aquellas ETH que le sean de aplicación.

Esta autorización caracteriza al material rodante ferroviario no interoperable que puede circular por la Red Ferroviaria de Interés General.

5. El administrador de infraestructuras ferroviarias otorgará la autorización de circulación a los vehículos ferroviarios que cuenten con la correspondiente autorización de puesta en servicio de primer o segundo nivel, y hayan superado satisfactoriamente los recorridos requeridos por aquél con arreglo a lo establecido a tal efecto en las ETH que les sean de aplicación.

Esta autorización se expedirá por el administrador de infraestructuras ferroviarias mediante un documento denominado "Autorización de Circulación".

## **TÍTULO II. Validación de vehículos ferroviarios**

### **Artículo 5. Especificaciones técnicas de homologación.**

1. A los efectos de esta Orden el procedimiento de homologación del material rodante ferroviario a que se refiere el artículo 58 de la Ley 39/2003, de 17 de noviembre, del Sector Ferroviario, se denominará procedimiento de validación

2. La Dirección General de Ferrocarriles aprobará, a propuesta de un grupo de trabajo creado a tal efecto, las especificaciones técnicas de homologación (ETH) que debe cumplir todo vehículo ferroviario para poder obtener las correspondientes autorizaciones de puesta en servicio o la autorización de circulación.

Dicho grupo habrá de estar formado por expertos cualificados designados por la Dirección General de Ferrocarriles entre miembros de su propio personal, del personal del administrador de infraestructuras ferroviarias y del de RENFE-Operadora. Adicionalmente ofrecerá la participación en el grupo a los fabricantes de material rodante ferroviario, empresas mantenedoras, empresas ferroviarias y demás entidades que operen en el sector ferroviario. Asimismo, la Dirección General de Ferrocarriles podrá

designar, como miembros de dicho grupo, a otros expertos que considere oportunos.

3. Las ETH desarrollarán, para cada clase de material rodante, como mínimo, los siguientes contenidos:

1. El ámbito al que se dirigen
2. Las exigencias de seguridad necesarias para la circulación
3. Los requisitos esenciales del material rodante y de sus interfaces con el resto del sistema ferroviario
4. Los requerimientos funcionales y técnicos que debe cumplir el material rodante y sus interfaces, incluidos los parámetros de seguridad, las características técnicas que garanticen su fiabilidad y compatibilidad técnica, las condiciones exigibles de salubridad y para protección del medioambiente y, en su caso, los requisitos de interoperabilidad.
5. Las normas y pautas de mantenimiento precisas para conservar las características técnicas exigibles a lo largo de la vida útil del vehículo.
6. Los equipos o componentes característicos que, sujetos a la normativa específica que les sea de aplicación, garantizan por sí mismos el cumplimiento de alguna de las características exigidas al material rodante que integran.
7. Los procedimientos (módulos) de evaluación de la conformidad e idoneidad para el uso, de conformidad con lo dispuesto en la decisión de la Comisión 93/465/EC, de 22 de julio de 1993, cuya aplicación al ferrocarril se recoge en el Capítulo VI de las Especificaciones Técnicas de Interoperabilidad para el material ferroviario de alta velocidad y convencional.

4. Las ETH podrán particularizar, para cada clase de material rodante los contenidos referidos en el apartado anterior en función de distintos umbrales de velocidad. Asimismo, habrán de tratar, diferenciadamente, los requisitos, las condiciones técnicas y las normas que hayan de afectar al material interoperable y al que no lo sea.

5. Las ETH serán objeto de publicación en el Boletín Oficial del Estado a través de la correspondiente resolución administrativa.

#### **Artículo 6. Régimen general**

1. Con arreglo a la definición contenida en el artículo 2, se entiende por validación de un vehículo ferroviario el procedimiento mediante el cual se verifica el cumplimiento de las ETH por el mismo.

2. El titular de todo vehículo ferroviario, previamente a la solicitud de autorización de puesta en servicio a que se refiere el artículo 4 de esta Orden, deberá haberlo sometido al procedimiento de validación regulado en este Título.

3. Todo vehículo ferroviario modificado deberá superar, en los términos referidos en este Título, un procedimiento de validación por el que se verifique que cumple las ETH que le sean de aplicación. A estos efectos, se entiende por vehículo ferroviario modificado aquel en el que se haya realizado cualquier modificación de sus características físicas o técnicas originales que afecte a sus condiciones de seguridad para la circulación, compatibilidad técnica del vehículo con la infraestructura o, en su caso, a su interoperabilidad.

4. Asimismo, podrán validarse, individualmente, los componentes característicos que así se definan en las ETH.

#### **Artículo 7. Procedimiento de validación**

1. Los procedimientos para la comprobación y verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas que sean de aplicación a cada vehículo ferroviario, se describirán en las correspondientes ETH, en los términos recogidos en el artículo 5 de esta Orden.

2. El procedimiento de validación al que se someterá el material rodante ferroviario será diferente según se trate de un vehículo ferroviario completo o de componentes característicos del mismo.

La elección del procedimiento de validación aplicable en cada caso corresponde, de entre los descritos en las ETH, al fabricante o titular del vehículo ferroviario o componente característico objeto de validación.

#### **Artículo 8. Fases de los procedimientos de validación**

1. Las ETH determinarán, para cada clase de vehículo ferroviario y para cada componente característico que lo integre, el alcance, contenido y normas de aplicación para comprobar y validar las características exigibles correspondientes, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 5.2, puntos 2, 4 y 6. Asimismo, indicarán en que fase del proceso de construcción del vehículo o fabricación del componente se aplican.

2. Para la comprobación y evaluación de las características exigibles a un vehículo ferroviario completo, el correspondiente procedimiento de validación puede comprender, al menos, las siguientes fases:

- a) Análisis de diseño.
- b) Ensayo de tipo.
- c) Ensayo de serie

Cuando el procedimiento de validación se lleve a cabo sobre componentes característicos que se hubieran fabricado al margen del proceso de fabricación de los vehículos ferroviarios en que se integran, podrá distinguirse, además:

- d) Proceso de fabricación.
- e) Experiencia en servicio.

3. Las fases referidas en el apartado anterior consistirán en:

- a) Fase de análisis de diseño: un examen documentado completo y sistemático de la concepción del vehículo, o del componente característico, que permite evaluar su capacidad para cumplir las exigencias de diseño requeridas por las ETH.
- b) Fase de ensayo de tipo: un conjunto de ensayos y pruebas que permiten evaluar y comprobar en uno o, si fuera necesario, en varios vehículos ferroviarios representativos de la fabricación,

o en un componente característico, el grado de cumplimiento de las exigencias de ensayo de tipo requeridas por las ETH.

- c) Fase de ensayo de serie: un conjunto de ensayos y pruebas que permitan evaluar y comprobar el cumplimiento, para cada uno de los vehículos ferroviarios fabricados, de las exigencias de ensayo de serie que se recojan como tales en las ETH. Esta fase será de aplicación, únicamente, cuando la producción de los vehículos ferroviarios se realice bajo un sistema de calidad homologado.
- d) Fase de proceso de fabricación: un conjunto de ensayos, pruebas y auditorias previstas en las ETH para el proceso de fabricación de componentes característicos.
- e) Fase de experiencia en servicio: la validación del cumplimiento de las especificaciones de aptitud para el uso del componente característico, por medio de su utilización en servicio, durante un periodo de tiempo o recorrido determinado.

4. Para la realización de las pruebas que durante la ejecución de las citadas fases requieran la circulación sobre las infraestructuras que integran la Red Ferroviaria de Interés General, del vehículo o vehículos ferroviarios objeto de validación, el fabricante o el titular de éstos solicitará, previamente, el otorgamiento de una autorización provisional de circulación, así como la adjudicación de la capacidad de infraestructura necesaria para llevarlas a cabo.

5. A lo largo de todo un procedimiento de validación, el organismo de certificación encargado del mismo evaluará el sistema de calidad empleado por el fabricante durante las fases de diseño y fabricación de los vehículos ferroviarios, prestando especial atención a:

- La calibración y certificación de los instrumentos y laboratorios utilizados en las pruebas y ensayos.
- Las disposiciones y procedimientos establecidos para asegurar que las modificaciones de diseño o fabricación establecidas en los ensayos de tipo se aplican a todos los vehículos ferroviarios fabricados.
- La coordinación e integración de los sistemas de calidad de los distintos fabricantes que intervienen en la construcción de los vehículos o en la fabricación de sus componentes característicos

6. El procedimiento de validación de un vehículo ferroviario concluirá cuando, habiéndose superado positivamente todos los ensayos y las pruebas requeridos por las ETH que le son de aplicación, el organismo de certificación encargado del mismo, emita el oportuno informe indicando el resultado del procedimiento de validación.

**Artículo 9. Comunicación del procedimiento de validación para la obtención de una autorización de puesta en servicio.**

1. Cuando, con objeto de obtener la autorización de puesta en servicio, se desee iniciar el procedimiento de validación de una nueva serie de vehículos ferroviarios o de un vehículo ferroviario modificado, su fabricante, el titular o la empresa ferroviaria en quien éste delegue, habrá de comunicarlo, previamente a su inicio, a la Dirección General de Ferrocarriles.

Dicha comunicación incluirá, la documentación descriptiva de los vehículos ferroviarios que serán objeto de validación, según el procedimiento que deba seguirse de acuerdo con las ETH que les sean de aplicación. En esta documentación se incluirán, al menos, cuando proceda:

- a) Los datos de la entidad que inicia el procedimiento y el organismo decertificación encargado del mismo.
- b) Una descripción de los vehículos ferroviarios en la que, al menos, consten, cuando sean de aplicación:
  - i. Las características técnicas.
  - ii. Las dimensiones y carga por eje,
  - iii. El equipo de rodadura.
  - iv. El equipo de frenos.
  - v. El equipo de tracción.
  - vi. Los equipos electrónicos de control, mando y registro.
  - vii. Los planos del vehículo con detalle suficiente para evaluar sus características generales de seguridad.
  - viii. El plan de fabricación
  - ix. En el supuesto de vehículos ferroviarios modificados, se añadirá un informe del organismo de certificación en el que se indiquen, en opinión de dicho organismo, las modificaciones efectuadas sobre éste que, en su caso, deben ser validadas de nuevo.

2. La Dirección General de Ferrocarriles, previo informe del administrador de infraestructuras ferroviarias, que deberá ser emitido en el plazo de 15 días hábiles desde la solicitud del mismo por la Dirección General de Ferrocarriles, contestará al comunicante, en el plazo de dos meses desde la recepción completa de la información solicitada, indicando:

- a) La matrícula provisional que, en su caso, se asigne al vehículo o vehículos.
- b) En el supuesto de vehículos ferroviarios modificados, la necesidad o no de obtener una nueva autorización de puesta en servicio, de acuerdo con las exigencias de las ETH y en función de los informes del organismo de certificación y del administrador de infraestructuras ferroviarias.

3. Una vez recibida la contestación de la Dirección General de Ferrocarriles, el interesado se dirigirá al administrador de infraestructuras ferroviarias que le informará de las normas generales que regirán sus relaciones con éste, de los gastos que, en su caso, se deriven del procedimiento de validación como consecuencia de la realización de pruebas sobre la infraestructura ferroviaria administrada por aquél, así como del importe de las garantías, avales o afianzamiento mercantil que, en función de las características de dichas pruebas habrá de depositar, en su momento, ante la referida entidad.

4. Después de recibida la comunicación del administrador de infraestructuras ferroviarias, el interesado deberá:

- a) Comunicar a la Dirección General de Ferrocarriles el inicio, en su caso, del procedimiento de validación.
- b) Constituir, cuando proceda, las garantías que hubiere establecido el administrador de infraestructuras ferroviarias, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado anterior, y, en su caso, abonar el importe de los gastos informados
- c) Solicitar las oportunas autorizaciones provisionales de circulación en los términos que se recogen en el artículo 12 de esta Orden.

### **Título III. Autorizaciones de puesta en servicio y de circulación**

#### **Capítulo I. Autorización de puesta en servicio.**

##### **Artículo 10. Autorización de puesta en servicio**

1. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4.2, las autorizaciones de puesta en servicio de primer nivel deberán ser solicitadas ante la Dirección General de Ferrocarriles por el titular del vehículo ferroviario mientras que la autorización de puesta en servicio de segundo nivel podrá solicitarse por el fabricante del vehículo ferroviario, por su titular o por la empresa ferroviaria en quien éstos deleguen.

2. En la solicitud de la autorización de puesta en servicio el titular o, en su caso, el fabricante deberá exponer el tipo de autorización de puesta en servicio que solicita, de primer o segundo nivel, y adjuntará el informe de validación expedido por el organismo de certificación que acredite el grado de cumplimiento de las ETH que alcanza el vehículo ferroviario. Cuando se solicite una autorización de puesta en servicio de primer nivel, se adjuntará, además, la declaración "CE" de verificación.

Cuando, con arreglo a lo dispuesto en el artículo 5.4, los contenidos recogidos en las ETH se particularicen en función de diferentes umbrales de velocidad, según clase de material rodante, se podrá solicitar la correspondiente autorización de puesta en servicio para cada umbral de velocidad establecido en éstas.

3. La Dirección General de Ferrocarriles emitirá, si procede, en los dos meses siguientes a la fecha de recepción de la solicitud, la correspondiente autorización de puesta en servicio del vehículo ferroviario o de cada uno de los vehículos que componen la serie, que hayan superado favorablemente la validación y recibido, en su caso, la declaración "CE" de verificación.

4. La autorización de puesta en servicio de una serie de vehículos ferroviarios mantendrá su eficacia en tanto no se modifique ninguna de las características físicas o técnicas que, en materia de seguridad, fiabilidad, compatibilidad técnica, salubridad, protección medioambiental y, en su caso, interoperabilidad, definan dicha serie.

5. Cuando se solicite la autorización de puesta en servicio para aquellos vehículos ferroviarios que forman parte de una serie que ya tiene convenientemente autorizada su puesta en servicio, la Dirección General de Ferrocarriles otorgará dicha autorización a la vista del informe suscrito por el organismo de certificación que acredite la pertenencia a la serie referida y la superación favorable de las pruebas que le sean requeridas de acuerdo con lo dispuesto en las ETH que le son de aplicación.

## Capítulo II. Autorización de circulación

### Artículo 11. Autorización provisional de circulación

1. Para la realización de las pruebas, los ensayos o los traslados en la Red Ferroviaria de Interés General será necesario que el vehículo ferroviario al que afecten aquellas cuente con una autorización provisional de circulación otorgada por el administrador de infraestructuras ferroviarias.

2. La autorización provisional de circulación deberá solicitarse al administrador de infraestructuras ferroviarias, por el fabricante o, en su caso, por el titular del vehículo, con la antelación suficiente, acompañando la siguiente documentación:

- a) La que identifique al solicitante, expresando su razón social y su domicilio a efectos de notificaciones.
- b) La que identifique al vehículo ferroviario.
- c) La que exprese el carácter, la planificación y la duración prevista de las pruebas, ensayos o traslados que se pretende realizar.
- d) La que describa las instalaciones fijas, las comunicaciones y la tracción que serán precisas para la realización de las pruebas y las diferentes entidades y personas que intervendrán en las mismas.
- e) En el caso de pruebas y ensayos, la que identifique al organismo de certificación encargado de la supervisión del procedimiento.

3. A la vista de la citada documentación el administrador de infraestructuras ferroviarias podrá solicitar, motivadamente, atendiendo a razones de seguridad y fiabilidad en la circulación, las modificaciones que estime pertinentes en las pruebas, ensayos o traslados proyectados y, una vez realizadas dichas modificaciones por el solicitante, otorgará una autorización provisional de circulación que, satisfaciendo en lo posible la solicitud formulada, especificará, al menos:

- i. La capacidad de infraestructura de que se dispone para la realización de las pruebas, ensayos o traslados.
- ii. La persona, física o jurídica, que, en representación del administrador de infraestructuras ferroviarias será responsable del seguimiento de las pruebas, ensayos o traslados.
- iii. Las condiciones de circulación durante las pruebas, ensayos o traslados.
- iv. El período de eficacia de la autorización que, en todo caso, caducará al término de las pruebas, ensayos o traslados para las que haya sido solicitada.

El otorgamiento de esta autorización no requerirá una validación previa ni la autorización de puesta en servicio.

El administrador de la infraestructura resolverá motivadamente, concediendo o rechazando la autorización provisional solicitada, en un plazo máximo de un mes desde que fue presentada la solicitud.

4. El fabricante o el titular del material podrá solicitar, cuando lo considere necesario, una prórroga del período autorizado para la realización de las pruebas. El administrador de infraestructuras ferroviarias otorgará o, en su caso, denegará, de forma motivada, la citada prórroga.

#### **Artículo 12. Autorización de circulación.**

1. La autorización de circulación para un vehículo ferroviario se solicitará, ante al administrador de infraestructuras ferroviarias, bien por el fabricante bien por el titular de aquél, una vez obtenida de la Dirección General de Ferrocarriles cualquiera de las autorizaciones de puesta en servicio. A dicha solicitud habrá de adjuntarse la siguiente información:

- a) La que identifique al solicitante, indicando su razón social, y su domicilio a efectos de notificaciones.
- b) La que identifique al vehículo ferroviario para el que se solicita la autorización.
- c) La autorización de puesta en servicio correspondiente de que dispone el vehículo o, en su caso, la serie.
- d) El plan de mantenimiento del vehículo y los centros de mantenimiento homologados en los que prevé realizar las operaciones descritas en dicho plan
- e) La documentación que identifique al organismo de certificación encargado de la supervisión del procedimiento a que se refiere el siguiente apartado.

2. El administrador de infraestructuras ferroviarias, en el plazo máximo de un mes desde que fue recibida la documentación anterior, comunicará al solicitante, en función de la autorización de puesta en servicio de que disponga el vehículo ferroviario para el que se solicita autorización y de acuerdo con las exigencias establecidas en las ETH que le sean de aplicación, los recorridos que el referido vehículo habrá de superar para poder recibir la autorización de circulación.

3. Una vez presentada por el solicitante la documentación que acredite la completa superación por el correspondiente vehículo ferroviario de los recorridos mínimos a que se refiere el apartado anterior, el administrador de infraestructuras ferroviarias otorgará la oportuna autorización de circulación.

4 La autorización de circulación de cada vehículo ferroviario recogerá las líneas ferroviarias en las que aplica y, en su caso, las restricciones a que hubiera lugar.

5. La eficacia de la autorización de circulación de un vehículo ferroviario está supeditada al cumplimiento de cada uno de los supuestos contemplados en el artículo 13.2 de esta orden, pudiendo ser suspendida por cualesquiera circunstancias ligadas a la explotación del vehículo ferroviario recogidas en dicho artículo.

#### **Artículo 13. Suspensión y revocación de la autorización de circulación.**

1. El administrador de infraestructuras ferroviarias podrá, motivadamente, suspender y, en su caso, revocar la autorización de circulación de que disponga un vehículo ferroviario.

2. La autorización de circulación de un vehículo ferroviario será suspendida, de forma temporal, cuando:

- a) Lo solicite el titular del vehículo ferroviario.
- b) Se incumpla el plan de mantenimiento del vehículo ferroviario.
- c) Se realice cualquier modificación no autorizada en el plan de mantenimiento del vehículo.
- d) Resulte, de la inspección realizada por la Dirección General de Ferrocarriles o el administrador de infraestructuras ferroviarias, un menoscabo de las garantías de seguridad, fiabilidad y compatibilidad exigidas al vehículo.
- e) Exista una avería que afecte a cualesquiera órganos de seguridad del vehículo.
- f) Sobrevenga, durante su explotación o mantenimiento, un deterioro que sea detectado por su titular, por el administrador de infraestructuras ferroviarias, por la Dirección General de Ferrocarriles o por la empresa ferroviaria que lo opere.

3. La suspensión se producirá de forma inmediata en los supuestos previstos en las letras a), b),c), d) y e) del apartado anterior. En el supuesto recogido en la letra f) la suspensión se producirá después de haber sido resuelto el correspondiente expediente en cuya tramitación se cumplimentará el trámite de audiencia al titular del vehículo para que, en un plazo máximo de 15 días, formule cuantas alegaciones estime pertinentes. Si el deterioro detectado afectare a varios vehículos de una misma serie, la suspensión podrá extenderse a todos los vehículos integrantes de ésta hasta tanto no se resuelva el problema detectado.

4. El titular de un vehículo ferroviario cuya autorización de circulación hubiera sido suspendida con carácter temporal podrá solicitar al administrador de infraestructuras ferroviarias su restitución cuando sean subsanadas las deficiencias que ocasionaron la suspensión

5. El administrador de infraestructuras ferroviarias revocará la autorización de circulación de un vehículo ferroviario cuando:

- a) Se solicite por el titular del vehículo ferroviario
- b) Las deficiencias que hubieren provocado la suspensión de dicha autorización no hubieren sido correctamente subsanadas.

#### **TITULO IV. Material interoperable.**

##### **Artículo 14. Declaración CE de verificación.**

A efectos de la obtención de la Declaración CE de verificación ante un organismo notificado español, éste y el administrador de infraestructuras ferroviarias establecerán, de mutuo acuerdo, las

condiciones específicas en que deberán realizarse las pruebas de dicho material cuando requieran el uso de la Red Ferroviaria de Interés General y el modo de utilización de la capacidad de infraestructura ferroviaria necesaria para su realización.

## **TÍTULO V. Explotación del material rodante y plan de mantenimiento.**

### **Artículo 15. Disposiciones generales.**

1. Sin perjuicio de lo establecido en la disposición adicional sexta, todo vehículo ferroviario que vaya a circular por la Red Ferroviaria de Interés General deberá disponer de una autorización de circulación otorgada por el administrador de infraestructuras ferroviarias con arreglo al Capítulo IV del Título II de esta Orden.
2. La validez de la autorización de circulación de un vehículo ferroviario está supeditada al correcto cumplimiento de su plan de mantenimiento.
3. Es responsabilidad del titular de un vehículo ferroviario cumplir el plan de mantenimiento que a éste afecta. Así mismo, la empresa ferroviaria que lo opere, cuando ésta no coincida con aquél, deberá comprobar dicho cumplimiento.

### **Artículo 16. Base de datos del material rodante y control de los planes de mantenimiento.**

1. El administrador de infraestructuras ferroviarias mantendrá una base de datos con toda la información relativa al estado y características del material rodante ferroviario que esté autorizado para circular por la Red Ferroviaria de Interés General. Los titulares de los vehículos ferroviarios y las empresas ferroviarias comunicarán al administrador de infraestructuras ferroviarias, de conformidad con las instrucciones que éste establezca, los datos y las modificaciones de los mismos que en cada momento sean necesarios para el mantenimiento actualizado de dicha base de datos. Esta base de datos podrá ser consultada por la empresa ferroviaria que opere el material y, para su propio material, por los titulares del mismo.
2. Asimismo, el administrador de infraestructuras ferroviarias controlará el cumplimiento de los planes de mantenimiento del material rodante ferroviario, así como cuantas modificaciones se realicen en éste en tanto afecten a los requerimientos establecidos en las ETH.

### **Artículo 17. Operaciones de mantenimiento.**

1. La ejecución del plan de mantenimiento será realizada por centros de mantenimiento debidamente homologados, conforme se regula en el Título V.
2. Todas las intervenciones de mantenimiento y las operaciones que éstas conlleven, realizadas por un centro de mantenimiento homologado sobre un vehículo ferroviario, deberán hacerse constar en un documento firmado por un responsable técnico del centro de mantenimiento, que se entregará al titular del vehículo mantenido.
3. Los centros de mantenimiento homologados están obligados a conservar la documentación que acredite la realización, por su parte, de las operaciones de mantenimiento derivadas de la ejecución, sobre un vehículo ferroviario, de una intervención de mantenimiento hasta que la misma intervención o una de nivel superior que contenga todas las operaciones de mantenimiento de aquélla, sea

realizada de nuevo o, en otro caso, se conservará esta documentación durante un plazo de diez años desde la fecha en que aquélla se efectuó.

4. Los centros de mantenimiento homologados están obligados a comunicar al titular del vehículo, en la forma que precise el administrador de infraestructuras ferroviarias, las intervenciones de mantenimiento que sobre un vehículo ferroviario dicho centro efectúe por cuenta de su titular, para que la base de datos a que se refiere el artículo 16 de esta Orden pueda ser mantenida y actualizada debidamente. El administrador de infraestructuras ferroviarias comunicará a la Dirección General de Ferrocarriles los contenidos de dicha información que deban ser incorporados al Registro Especial Ferroviario. En el caso de vehículos ferroviarios mantenidos en centros situados fuera de España, será responsabilidad del titular del vehículo ferroviario la obtención de las informaciones a que se refiere este artículo y su comunicación al administrador de infraestructuras ferroviarias.

#### **Artículo 18. Modificación de los planes de mantenimiento.**

1. El titular de un vehículo ferroviario o, en su caso, la empresa ferroviaria que lo opere o el administrador de infraestructuras ferroviarias, podrán proponer la modificación de los planes de mantenimiento de un vehículo ferroviario, en el supuesto de una inadecuada explotación de éste, de un mal funcionamiento o de cualquier otra circunstancia que así lo aconseje.

2. El titular de un vehículo ferroviario que desee modificar el plan de mantenimiento de éste, elevará una propuesta de modificación al administrador de infraestructuras ferroviarias junto con una justificación técnica de la misma. Éste, en el plazo máximo de un mes desde su recepción, aprobará o denegará motivadamente la propuesta de modificación. Cuando, debido al alcance de las modificaciones propuestas, el administrador de infraestructuras ferroviarias necesitare de un mayor plazo para emitir su informe, éste podrá establecer, motivadamente, una prórroga del mismo.

3. Cuando, como consecuencia de alguno de los supuestos recogidos en las letras d), e) y f) del artículo 13.2, el administrador de infraestructuras ferroviarias considere necesario modificar el plan de mantenimiento del vehículo ferroviario afectado por tales supuestos, lo expondrá, motivadamente, al titular con objeto de que éste proceda a practicar las correspondientes modificaciones.

4. La modificación de los planes de mantenimiento se hará constar, cuando sea aprobada, en la base de datos del administrador de infraestructuras ferroviarias a que se refiere el artículo 16 y en el Registro Especial Ferroviario, con indicación, en ambos casos, de la fecha en la que aquélla se produzca

#### **Artículo 19. Inspección del material rodante.**

1. La Dirección General de Ferrocarriles y el administrador de infraestructuras ferroviarias podrán inspeccionar, en cualquier momento, el estado de conservación del material que circule por la Red Ferroviaria de Interés General, en todos los aspectos relacionados con el cumplimiento de las ETH que le afecten.

2. Las inspecciones a que se refiere el apartado anterior se realizarán en los vehículos ferroviarios que tengan vigente su autorización de circulación y podrán conllevar, previa justificación motivada, la realización de pruebas e incluso el desmontaje de algún elemento de seguridad.

3. Si del resultado de las inspecciones se concluyera que existe un riesgo para la seguridad de la

circulación ferroviaria, el administrador de infraestructuras ferroviarias podrá, de oficio o a instancia de la Dirección General de Ferrocarriles:

- a) Ordenar al titular del vehículo inspeccionado la realización de las operaciones de conservación oportunas, dándole un plazo para ello.
- b) Inmovilizar el material, suspendiendo su autorización de circulación y determinando las condiciones para su restitución.
- c) Instar una inspección de los centros de mantenimiento en los que se venga realizando la conservación del material rodante afectado.

## **TITULO VI. Los centros de mantenimiento del material rodante**

### **Capítulo I. Régimen general**

#### **Artículo 20. Concepto y ámbito.**

1. Los centros de mantenimiento de material rodante ferroviario son organizaciones destinadas a efectuar las intervenciones de mantenimiento y las operaciones que las integran, recogidas en el plan de mantenimiento de cada vehículo ferroviario, conforme a lo establecido en la presente Orden.

2. Para ejercer sus funciones, todo centro de mantenimiento deberá hallarse homologado y contar además con una habilitación por cada intervención de mantenimiento que realice según el vehículo ferroviario que mantenga.

#### **Artículo 21. Funciones.**

1. A los efectos de lo dispuesto en este Título, las funciones de los centros de mantenimiento son:

- a) La elaboración de los programas y procesos de trabajo correspondientes a cada intervención de mantenimiento.
- b) La ejecución de las intervenciones y operaciones de mantenimiento recogidas en los planes de mantenimiento que le sean encargados por el titular del vehículo ferroviario.
- c) La elaboración y formalización de la documentación sobre las intervenciones y operaciones de mantenimiento llevadas a cabo en cada vehículo ferroviario que acredite su ejecución, con la firma del responsable técnico, conforme al plan de calidad del centro de mantenimiento.
- d) La formulación de recomendaciones a los titulares de los vehículos ferroviarios que mantienen sobre la modificación de sus planes de mantenimiento.

2. Los centros de mantenimiento podrán establecer acuerdos entre sí, con empresas ferroviarias y con otras entidades, para hacer uso de sus instalaciones y efectuar en ellas las intervenciones y operaciones de mantenimiento acordadas.

#### **Artículo 22. Régimen de funcionamiento.**

1. Los centros de mantenimiento elaborarán los programas y procesos de trabajo que correspondan a cada intervención de mantenimiento que pretendan desarrollar, especificando las operaciones de mantenimiento que deberá realizarse, la documentación que se utilizará y la que habrá de cumplimentarse durante su ejecución, el aseguramiento de la calidad que deberá aplicarse y las tareas que en relación con los órganos de seguridad podrán subcontratarse.

2. Los centros de mantenimiento comunicarán al titular del vehículo ferroviario o, en su caso, a la empresa ferroviaria que lo opere, cualquier propuesta de modificación que altere los ciclos o tipos de intervención en los que se divide un plan de mantenimiento, o afecte, en relación a los aspectos recogidos en las ETH, a la consistencia o alcance de las operaciones que componen una determinada intervención de mantenimiento.

3. Las propuestas de modificación que puedan afectar a cualquiera de los requisitos que le fueron exigidos a un centro de mantenimiento para el otorgamiento de su homologación o de sus habilitaciones, habrán de ser presentadas a la Dirección General de Ferrocarriles o, en su caso, al administrador de infraestructuras ferroviarias, según se trate de homologaciones o habilitaciones, que resolverán éstos en el plazo de un mes.

Cuando, debido al alcance de las modificaciones propuestas, la Dirección General de Ferrocarriles o el administrador de infraestructuras ferroviarias necesiten un mayor plazo para emitir su informe, podrán establecer, motivadamente, una prórroga del mismo.

#### **Artículo 23. Documentación de las operaciones de mantenimiento.**

De acuerdo con la obligación impuesta a los centros de mantenimiento homologados en el artículo 17.3 de la presente Orden, la documentación que éstos habrán de conservar durante el tiempo establecido en dicho artículo será, al menos, la siguiente:

- a) Los programas de trabajo para la ejecución de las diferentes intervenciones de mantenimiento para las que el centro esté habilitado.
- b) La documentación de las operaciones de mantenimiento realizadas sobre cada vehículo ferroviario recogiendo su alcance, consistencia y resultado.

#### **Artículo 24. Régimen de inspección.**

1. Los centros de mantenimiento de material rodante homologados serán objeto de inspección por la Dirección General de Ferrocarriles o por el administrador de infraestructuras ferroviarias, en todos los aspectos relacionados con la realización de operaciones vinculadas al cumplimiento de los planes de mantenimiento de vehículos ferroviarios que lleven a cabo.

2. Tales centros deberán proporcionar, a la Dirección General de Ferrocarriles y al administrador de infraestructuras ferroviarias, cuanta información relacionada con los vehículos ferroviarios que mantienen les sea requerida por éstos como consecuencia de sus actuaciones de inspección.

### **Capítulo II. Homologación de los Centros de Mantenimiento**

#### **Artículo 25. Requisitos para la homologación.**

1. Corresponde a la Dirección General de Ferrocarriles la homologación de los centros de mantenimiento de material rodante ferroviario, según el procedimiento establecido en el presente Capítulo.

2. Para la homologación de un centro de mantenimiento de material rodante ferroviario se requerirá el cumplimiento por el centro solicitante de los siguientes requisitos:

- a) Revestir la forma de entidad pública empresarial, de sociedad mercantil o formar parte de una de ellas.
- b) Demostrar capacidad técnica y competencia profesional.
- c) Tener capacidad financiera para hacer frente a sus obligaciones.
- d) Cubrir las responsabilidades civiles que puedan serle exigidas.

3. No podrán ser homologados los centros de mantenimiento en los que, bien en ellos o en las entidades o sociedades a las que pertenecen, concurren las siguientes circunstancias:

- a) Aquellos cuyos administradores o miembros de su personal directivo sufran o hayan sufrido, en España o fuera de ella, pena privativa de libertad hasta que transcurran cinco años desde su integro cumplimiento, los declarados en situación concursal o los inhabilitados o suspendidos para ejercer cargos de administración en sociedades o los sancionados o condenados mediante resolución o sentencia firme por las infracciones a que se refieren las letras siguientes, hasta que quede íntegramente extinguida su responsabilidad penal.
- b) Los sancionados por infracciones administrativas muy graves previstas en la legislación mercantil, de defensa de la competencia y de ordenación del transporte en el plazo de cinco años desde la imposición de la sanción.
- c) Los sancionados o condenados, mediante resolución o sentencia firmes, por infracciones muy graves cometidas bien en el ámbito de la legislación específica de transportes, o bien respecto de las obligaciones derivadas de las normas sociales o laborales, en particular de la legislación sobre seguridad y salud en el trabajo, en el plazo de cinco años desde la resolución sancionadora.
- d) Los sancionados por la comisión de cualesquiera infracciones contra el patrimonio y contra el orden económico, en el plazo de cinco años desde la imposición de la sanción.
- e) Los que no se encuentren al corriente de pago de los impuestos a los que el centro esté obligado, así como de sus obligaciones para con la Seguridad Social.

#### **Artículo 26. Criterios para valorar la capacidad técnica y la competencia profesional.**

1. El centro de mantenimiento cumplirá el requisito de capacidad técnica y competencia profesional cuando disponga de:

- a) Una estructura empresarial que garantice el mantenimiento del material rodante ferroviario

con el suficiente nivel de calidad.

- b) Personas responsables del mantenimiento, adecuadamente capacitados y en número suficiente.
- c) Medios y, en su caso, instalaciones adecuados y en número suficiente para ejercer la actividad para la que se solicite la homologación.

2. Se entiende que el centro de mantenimiento dispone de una estructura empresarial capaz de llevar a cabo el mantenimiento del material rodante ferroviario, si su organización cuenta con un personal con experiencia y cualificación suficientes para el ejercicio de las operaciones de mantenimiento del material rodante y con un plan de calidad que acredite los niveles de calidad exigidos para la realización de las referidas operaciones.

3. Se considerará que los responsables del mantenimiento están adecuadamente capacitados si son titulados técnicos universitarios y acreditan conocimiento teórico y práctico suficiente sobre las materias que componen el programa de mantenimiento, o, en su defecto, si tienen un mínimo de cinco años de experiencia en tareas de mantenimiento y un nivel de formación equivalente a la otorgada por los ciclos formativos de formación profesional de grado superior.

4. Se estimará que el centro cumple el requisito de contar con medios y, en su caso, con instalaciones adecuadas a las necesidades a cubrir, si dispone de:

- a) Los equipos adecuados para realizar las operaciones de mantenimiento.
- b) Los talleres y, en su caso, almacenes, suficientemente equipados para realizar las actividades de mantenimiento que pretende atender.
- c) Un sistema de archivo de la documentación relativa a su personal, a los programas de trabajo y a las operaciones de mantenimiento que realice.

#### **Artículo 27. Criterios para valorar la capacidad financiera.**

Se cumplirá el requisito de capacidad financiera cuando la entidad solicitante de la homologación disponga de recursos suficientes para hacer frente, en cualquier momento, a las obligaciones que haya contraído o pueda contraer, durante un período de doce meses, a contar desde el otorgamiento de la homologación. Podrá acreditarse la capacidad financiera mediante la presentación de un informe pericial o de documentos adecuados, expedidos por entidades de crédito o auditores de cuentas.

#### **Artículo 28. Criterios para valorar la cobertura de responsabilidad civil.**

Se entenderá que un centro de mantenimiento cubre su responsabilidad civil derivada de las operaciones de mantenimiento que realiza si tiene constituido un seguro de responsabilidad civil por una cuantía equivalente, al menos, al cinco por ciento de la facturación anual de su actividad de mantenimiento.

#### **Artículo 29. Procedimiento de homologación de centros de mantenimiento.**

1. La solicitud de homologación de un centro de mantenimiento se presentará ante la Dirección General de Ferrocarriles en los términos previstos en el artículo 70.1 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, e incluirá la asunción formal, por el interesado, de cuantas obligaciones se le imponen en la presente Orden.

Dicha solicitud irá acompañada de la documentación que el interesado considere que puede contribuir a un mejor conocimiento y valoración de su petición, debiendo adjuntarse, al menos, la siguiente:

- a) Cuando se trate de sociedades mercantiles, la escritura de constitución y, en su caso, de modificación de sus estatutos, con expresión de su objeto social y de su capital social en el momento de la solicitud.
- b) La documentación justificativa del poder de su representante.
- c) Una declaración responsable de no hallarse el interesado incurso en ninguno de los supuestos enumerados en el artículo 25, en cuanto no sea posible aportar los certificados correspondientes. Los administradores o directivos de empresas que soliciten la homologación y tengan nacionalidad extranjera, deberán presentar un certificado expedido por el órgano competente de su país en el que se haga constar que no se hallan incursos en ninguno de los supuestos expresados en dicho artículo.
- d) Un organigrama en el que figuren los principales directivos.
- e) Una declaración de actividades.
- f) Una relación justificada de los equipos, instalaciones y demás medios materiales de que dispone.
- g) Un plan de calidad.
- h) Un plan de seguridad y salud para el ejercicio de su actividad.
- i) Los documentos acreditativos de los acuerdos existentes con empresas ferroviarias u otras entidades para utilizar sus equipos e instalaciones, si se hubieren celebrado.
- j) El documento acreditativo de haber sido satisfecha la tasa por homologación de centros de mantenimiento, establecida por artículo 69 de la Ley del Sector Ferroviario y recogida en el artículo 36.

2. Una vez recibida la solicitud con la documentación exigida, la Dirección General de Ferrocarriles remitirá el expediente al administrador de infraestructuras ferroviarias para que, en el plazo de un mes desde su recepción, emita informe en aquellos aspectos relacionados con la idoneidad técnica de sus equipos e instalaciones.

3. La Dirección General de Ferrocarriles, de oficio o a instancia del administrador de infraestructuras ferroviarias, antes de dictar resolución, podrá requerir al solicitante cuanta información, aclaraciones o informes de evaluación, avalados éstos por entidades de probada capacidad, considere necesarios,

sobre su solicitud o sobre los documentos que a la misma se acompañan. Dicho requerimiento interrumpirá el cómputo del plazo previsto para resolver la solicitud.

4. La Dirección General de Ferrocarriles, previa inspección del centro de mantenimiento, dictará resolución motivada en un plazo máximo de tres meses, a contar desde la presentación de la solicitud, otorgando su homologación o denegándola informando de ello al interesado, dando traslado de lo resuelto al administrador de infraestructuras ferroviarias. Finalmente, se procederá a inscribir los correspondientes datos del centro homologado en el Registro Especial Ferroviario.

Si transcurrido dicho plazo no hubiera recaído resolución expresa deberá entenderse desestimada la solicitud.

### **Artículo 30. Validez de la homologación.**

1. La homologación conservará su validez mientras el centro de mantenimiento cumpla los requisitos exigidos en la presente Orden para su otorgamiento.

2. Corresponde a la Dirección General de Ferrocarriles comprobar que el centro de mantenimiento cumple tales requisitos. A dichos efectos, la Dirección General de Ferrocarriles realizará controles de los centros de mantenimiento:

- a) Anualmente, como mínimo.
- b) Cuando se tengan dudas fundadas de posibles incumplimientos de los requisitos que les sean exigibles.
- c) Aleatoriamente, en cualquier momento.

3. La Dirección General de Ferrocarriles podrá contar, para el ejercicio de sus tareas, con la colaboración de entidades de probada capacidad.

4. Cuando la Dirección General de Ferrocarriles compruebe que un centro de mantenimiento ha dejado de cumplir los requisitos que le sean exigibles, iniciará el procedimiento de suspensión o, en su caso, de revocación de la homologación de que disponga, conforme lo establecido en el artículo siguiente.

### **Artículo 31. Suspensión y revocación de la homologación.**

1. La Dirección General de Ferrocarriles podrá suspender motivadamente la homologación otorgada a un centro de mantenimiento. Dicha suspensión se acordará cuando se constate el incumplimiento de cualquiera de los requisitos exigidos para su otorgamiento y hasta tanto no se subsanen los incumplimientos detectados.

La resolución por la que se acuerde la suspensión de la homologación será inmediatamente ejecutiva desde su notificación al interesado y se comunicará al administrador de infraestructuras ferroviarias y al Registro Especial Ferroviario.

La suspensión de una homologación llevará implícita la de todas las habilitaciones de las que disponga el centro de mantenimiento y no dará lugar a indemnización alguna a favor de su titular.

2. La Dirección General de Ferrocarriles revocará la homologación de un centro de mantenimiento

cuando los incumplimientos que hubieran provocado la suspensión de dicha homologación no hubieran sido convenientemente subsanados en el plazo de dos años desde ejecutada la suspensión.

Esta revocación llevará implícita la revocación de todas las habilitaciones de las que disponga el centro de mantenimiento y no dará lugar a indemnización alguna a favor de su titular.

### **Capítulo III. Habilitaciones de los centros de mantenimiento**

#### **Artículo 32. Habilitaciones de los centros de mantenimiento.**

1. Los centros de mantenimiento de material rodante ferroviario homologados precisarán de una habilitación específica por cada tipo de intervención de mantenimiento que deban realizar de acuerdo con las características del vehículo ferroviario que vayan a mantener.

2. Corresponde al administrador de infraestructuras ferroviarias el otorgamiento de las habilitaciones a las que se refiere el apartado anterior.

3. El centro de mantenimiento homologado que precise ser habilitado para la realización de determinadas intervenciones de mantenimiento presentará la correspondiente solicitud al administrador de infraestructuras ferroviarias, a la que acompañará el plan de trabajo que se indica a continuación, así como la documentación relativa a los medios de que dispone el centro solicitante para llevar a cabo dichas intervenciones.

Dicho plan de trabajo contendrá, al menos, la siguiente información:

- a) Las intervenciones que pretenda realizar, con indicación de las instalaciones en que se vayan a llevar a cabo las mismas.
- b) Los procedimientos que vaya a aplicar para el ejercicio de su actividad.
- c) La documentación que acreditará la ejecución de las operaciones de mantenimiento.
- d) El plan calidad aplicable al ejercicio de sus funciones, que incluirá los procedimientos de control y ensayo que se utilizarán.
- e) Las operaciones de mantenimiento sobre órganos de seguridad cuya ejecución se pretenda subcontratar con indicación de los subcontratistas.
- f) Las pruebas en línea que puedan realizarse.

4. El administrador de infraestructuras ferroviarias, antes de dictar resolución, podrá requerir al centro solicitante cuanta información, aclaraciones o informes de evaluación, avalados éstos por entidades de probada capacidad, considere éstos necesarios. Los plazos otorgados para la presentación de la información complementaria interrumpirán el previsto para resolver la solicitud.

5. El administrador de infraestructuras ferroviarias, previa inspección del centro de mantenimiento, dictará resolución motivada en un plazo máximo de dos meses, a contar desde la presentación de la documentación requerida para la solicitud, otorgando la habilitación o habilitaciones solicitadas o, en su caso, denegándolas, dando traslado de lo resuelto a la Dirección General de Ferrocarriles para su anotación en el Registro Especial Ferroviario.

Cuando, debido al alcance de la documentación presentada, el administrador de infraestructuras ferroviarias necesite un mayor plazo para emitir su informe, éste podrá establecer, motivadamente, una prórroga del mismo.

Transcurrido dicho plazo o, en su caso, prórroga, sin que haya recaído resolución expresa, se entenderá estimada la solicitud.

6. Para los nuevos centros de mantenimiento que se constituyan con posterioridad a la entrada en vigor de la Ley del Sector Ferroviario, así como para las nuevas autorizaciones que soliciten los centros ya existentes a la entrada en vigor de dicha ley, y sin perjuicio, en este caso, de lo indicado en el apartado tercero de la disposición adicional octava, los gastos de cada proceso de habilitación serán de cuenta y a cargo del solicitante.

7. Cuando un centro de mantenimiento de material rodante ferroviario homologado subcontrate la ejecución de determinadas operaciones de mantenimiento integrantes de la intervención de mantenimiento para la que está habilitado, la responsabilidad sobre tal ejecución será del centro de mantenimiento titular de la habilitación.

### **Artículo 33. Vigencia de las habilitaciones.**

1. Las habilitaciones conservarán su validez durante un periodo de cinco años, siempre que el centro de mantenimiento cumpla los requisitos acreditados para su otorgamiento, pudiendo ser renovadas por iguales periodos.

2. Corresponde al administrador de infraestructuras ferroviarias la comprobación del cumplimiento por el centro de mantenimiento de los requisitos que le sean exigibles. A tal efecto esta entidad realizará, sobre los centros de mantenimiento, controles aleatorios o cuando tenga dudas fundadas de posibles incumplimientos por parte de los mismos de las condiciones que les sean exigibles.

El administrador de infraestructuras ferroviarias podrá contar, para el ejercicio de estas funciones de control, con la colaboración de entidades de probada capacidad.

3. Para la renovación de la vigencia de la habilitación o habilitaciones de que dispone un centro de mantenimiento, éste presentará, con la antelación suficiente, ante el administrador de infraestructuras ferroviarias, un informe de auditoría que acredite el cumplimiento de los requisitos y el mantenimiento de las condiciones bajo las cuales éstas le fueron otorgadas.

El administrador de infraestructuras ferroviarias resolverá, motivadamente, en el plazo de un mes desde la recepción del informe de auditoría, sobre la renovación de la habilitación.

4. Cuando el administrador de infraestructuras ferroviarias compruebe que un centro de mantenimiento ha dejado de cumplir los requisitos que le sean exigibles, iniciará los procedimientos de suspensión o, en su caso, revocación de las habilitaciones de que dispone.

### **Artículo 34. Suspensión y revocación de las habilitaciones**

1. El administrador de infraestructuras ferroviarias suspenderá motivadamente la habilitación o habilitaciones que haya concedido a un centro de mantenimiento cuando constate el incumplimiento por el centro de mantenimiento de cualesquiera de las condiciones exigidas para su otorgamiento.

2. La resolución por la que el administrador de infraestructuras ferroviarias acuerde la suspensión de una habilitación será inmediatamente ejecutiva desde su notificación al interesado y se comunicará a la Dirección General de Ferrocarriles para su anotación en el Registro Especial Ferroviario.

3. Las suspensiones se mantendrán hasta tanto no se cumplan la totalidad de condiciones exigibles, pudiendo entonces, tras el oportuno proceso, ser levantadas.

4. El administrador de infraestructuras ferroviarias revocará las habilitaciones de un centro de mantenimiento cuando los incumplimientos que hubieran provocado su suspensión no hubieran sido convenientemente subsanados en un plazo de dos años desde que se produjo la suspensión. Esta revocación no dará lugar a indemnización alguna a favor de su titular.

## **TITULO VII. Régimen económico**

### **Artículo 35. Tasa por certificación de material rodante**

1. A los efectos de este artículo, con arreglo a lo dispuesto en el artículo 69 de la Ley 39/2003, de 17 de noviembre, del Sector Ferroviario, se entiende por certificación de material rodante la expedición, por la Dirección General de Ferrocarriles, de la autorización de puesta en servicio correspondiente a cada vehículo ferroviario.

2. De conformidad con la letra c) del artículo citado en el apartado anterior, se establecen las siguientes cuantías para la tasa por certificación de material rodante:

<b>Clase de Vehículo</b>	<b>Euros / vehículo ferroviario</b>
Locomotoras	1.800
Unidades autopropulsadas	3.000
Coches	100
Vagones	100
Vehículos auxiliares	100

## **DISPOSICIONES ADICIONALES**

### **Disposición adicional primera. Designación del grupo de trabajo para la redacción de las Especificaciones técnicas de homologación**

La Dirección General de Ferrocarriles designará, en los dos meses posteriores a la fecha de entrada en vigor de la presente Orden Ministerial, de conformidad con el artículo 5, a los miembros que compondrán el grupo de trabajo que ha de elaborar las propuestas de especificaciones técnicas de homologación (ETH).

### **Disposición adicional segunda. Aprobación de las Especificaciones Técnicas de**

## Homologación

La Dirección General de Ferrocarriles aprobará antes de los 30 meses siguientes a la fecha de entrada en vigor de la presente Orden Ministerial las ETH que habrán de regir el proceso de validación de todo vehículo ferroviario.

### **Disposición adicional tercera. Material rodante ferroviario con que cuenta RENFE-Operadora a la entrada en vigor de la Ley del Sector Ferroviario.**

1. De acuerdo con la disposición adicional sexta de la Ley del Sector Ferroviario, el material rodante ferroviario con el que contara RENFE-Operadora a la entrada en vigor de dicha Ley se entiende validado.

Asimismo, en virtud de la correspondiente autorización de circulación concedida por la entidad Red Nacional de los Ferrocarriles Españoles con la que contaba este material antes de la referida fecha, queda autorizado a circular sobre la Red Ferroviaria de Interés General en los mismos términos en que lo estuviera antes del 31 de diciembre de 2004. La validez de esta autorización se sujetará a lo dispuesto a tal efecto en el artículo 13 de la presente Orden.

2. No obstante, todo titular de material rodante considerado incluido en el apartado anterior deberá presentar al administrador de infraestructuras ferroviarias, en el plazo de dos años desde la entrada en vigor de la Ley del Sector Ferroviario, la siguiente documentación:

- a) Datos identificativos del vehículo ferroviario para el que se solicita el documento de autorización.
- b) El plan de mantenimiento del vehículo ferroviario

3. El administrador de infraestructuras ferroviarias, tras comprobar que el vehículo ferroviario disponía con anterioridad a la entrada en vigor de la Ley del Sector Ferroviario de una autorización para circular sobre la red ferroviaria de competencia estatal, otorgará, formalmente, la correspondiente autorización de circulación.

4. Cuando no se presente en el plazo establecido anteriormente, la documentación referida en el apartado 2, se revocará la preexistente autorización de circulación del vehículo ferroviario afectado.

### **Disposición adicional cuarta. Material rodante ferroviario a disposición del Administrador de Infraestructuras Ferroviarias.**

1. De acuerdo con la disposición adicional segunda, apartado 4, del Real Decreto 2395/2004, de 30 de diciembre, por el que se aprueba el Estatuto de la entidad pública empresarial Administrador de Infraestructuras Ferroviarias, el material rodante ferroviario que estuviera a disposición de dicha entidad a la entrada en vigor de la citada Ley se entiende validado, pudiendo circular por la Red Ferroviaria de Interés General, para dar cumplimiento al ejercicio de las funciones propias de esta entidad, con igual objeto y bajo las mismas condiciones técnicas y estrictos regímenes que los recogidos en los contratos, convenios o autorizaciones que amparaban su circulación antes de esta fecha. La validez de esta autorización se sujetará a lo dispuesto a tal efecto en el artículo 13 de la presente Orden.

2. Sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado anterior, el material rodante ferroviario considerado

incluido en dicho apartado y que figurase inscrito en el registro que sobre material llevaba, hasta la entrada en vigor de la Ley del Sector Ferroviario, la entidad Red Nacional de los Ferrocarriles Españoles, deberá obtener formalmente la autorización de circulación para lo cual sus titulares se ajustarán a lo dispuesto en los apartados 2, 3 y 4 de la disposición adicional tercera.

3. Asimismo, dentro de los seis meses siguientes a la entrada en vigor de esta Orden el material referido en el apartado primero y que no estuviere inscrito en el registro a que hace referencia el apartado anterior, deberá disponer de una autorización de circulación otorgada por el administrador de infraestructuras ferroviarias para lo cual los titulares de este material actuarán según el procedimiento dispuesto a tal efecto en la presente Orden.

**Disposición adicional quinta.- Otros vehículos ferroviarios que circulaban por la actual Red Ferroviaria de Interés General antes de la entrada en vigor de la Ley del Sector Ferroviario.**

1. El material rodante ferroviario, distinto del afectado por las dos disposiciones anteriores, que estando inscrito en el registro que sobre material llevaba, hasta la entrada en vigor de la Ley del Sector Ferroviario, la entidad Red Nacional de los Ferrocarriles Españoles, hubiere circulado, antes de dicha fecha, por lo que hoy constituye la Red Ferroviaria de Interés General, se considerará apto para continuar prestando el servicio que entonces realizaba.

Asimismo, este material se entiende autorizado para circular por esta red, con igual objeto, mismas condiciones técnicas y estrictos regímenes a los recogidos en los contratos, convenios o autorizaciones que amparaban aquella circulación. Además de lo anterior, la validez de esta autorización se sujetará a lo dispuesto a tal efecto en el artículo 13 de la presente Orden.

2. La autorización de circulación de estos vehículos, en los términos recogidos en el apartado anterior, se sujetará, en todo momento, a las consignas específicas y régimen de explotación que establezca el administrador de infraestructuras ferroviarias, con el fin de garantizar la necesaria seguridad en la circulación.

3. No obstante lo anterior, antes del 31 de diciembre de 2006, los titulares de los vehículos ferroviarios a que se refiere esta disposición, deberán obtener la autorización de circulación para dichos vehículos, siguiendo el procedimiento contemplado a tal efecto en la presente Orden.

**Disposición adicional sexta. Circulación de vehículos ferroviarios autorizados en el extranjero.**

1. Todo vehículo ferroviario matriculado fuera de España y que cumpla con las exigencias recogidas en las normas del Convenio Internacional relativo a los Transportes Internacionales por Ferrocarril (COTIF), hecho en Berna el 17 de febrero de 1984, podrá circular por la Red Ferroviaria de Interés General, bajo las condiciones que, en su caso, pueda imponer el administrador de infraestructuras ferroviarias.

2. Todo vehículo ferroviario que vaya a circular por la Red Ferroviaria de Interés General, y esté matriculado fuera de España y que no se incluya dentro de los vehículos a los que se refiere el apartado anterior, deberá obtener la correspondiente autorización de circulación conforme a lo dispuesto en esta Orden.

**Disposición adicional séptima. Homologación y habilitaciones de los centros de mantenimiento de que dispusiera la entidad RENFE-Operadora a la entrada en vigor del**

**Reglamento del Sector Ferroviario.**

1. De acuerdo con la disposición transitoria quinta del Real Decreto 2387/2004, de 30 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento del Sector Ferroviario los centros de mantenimiento de material rodante ferroviario que disponga RENFE-Operadora a la entrada en vigor de este Real Decreto, para la realización de las intervenciones y operaciones de mantenimiento de vehículos ferroviarios, se considerarán homologados y en disposición de las habilitaciones que se acrediten en la declaración a que se refiere el apartado 2.b) siguiente y que les permita continuar ejerciendo las intervenciones u operaciones de mantenimiento que vinieren realizando hasta esa fecha.

2. No obstante lo anterior, los titulares de los centros de mantenimiento contemplados en el apartado anterior deberán presentar, antes de transcurridos dos años desde la entrada en vigor de la presente Orden, ante la Dirección General de Ferrocarriles y el administrador de infraestructuras ferroviarias, respectivamente, la siguiente documentación, distinguiendo entre aquella que sea relativa a la homologación o a las habilitaciones:

- a) Documentación identificativa del centro de mantenimiento, incluyendo su plan de calidad.
- b) Declaración de RENFE-Operadora que acredite la realización, por el centro de mantenimiento, de las intervenciones y operaciones que, con anterioridad a la entrada en vigor de esta Orden, venía ejecutando para el material rodante ferroviario con que contaba RENFE.
- c) Declaración que recoja las actividades que realiza y los medios con los que cuenta.

3. Revisada la citada documentación, la Dirección General de Ferrocarriles entregará el documento acreditativo de la correspondiente homologación al centro. Asimismo, el administrador de infraestructuras ferroviarias, entregará la documentación acreditativa de la habilitación o habilitaciones oportunas.

**Disposición adicional octava. Otros centros de mantenimiento de material rodante ferroviario.**

1. Aquellos centros de mantenimiento, distintos de los contemplados en la disposición anterior, que, antes de la entrada en vigor del Real Decreto 2387/2004 de 30 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento del Sector Ferroviario, mantuvieron material rodante ferroviario, se considerarán homologados y habilitados para continuar ejecutando las intervenciones u operaciones de mantenimiento que viniesen realizando durante un plazo de dos años, a contar desde la entrada en vigor de la presente Orden, debiendo, antes de que se cumpla el citado plazo, adecuarse a lo dispuesto en esta Orden.

2. No obstante lo anterior, dentro de los seis meses siguientes a la entrada en vigor de esta Orden, los centros de mantenimiento referidos en el apartado anterior deberán presentar ante la Dirección General de Ferrocarriles y el administrador de infraestructuras ferroviarias, la siguiente documentación:

- a) Documentación identificativa del centro de mantenimiento, incluyendo su plan de calidad.
- b) Declaración responsable del interesado que acredite la realización de intervenciones u operaciones de mantenimiento con anterioridad a la entrada en vigor de esta Orden.
- c) Declaración que recoja las actividades que realiza y los medios con los que cuenta.
- d) Declaración responsable que acredite que el centro de mantenimiento dispone de

capacidad financiera suficiente para hacer frente a sus obligaciones.

En el plazo de dos meses desde la correcta presentación de dicha documentación, la Dirección General de Ferrocarriles y el administrador de infraestructuras ferroviarias otorgarán, formalmente, respectivamente, la homologación y habilitaciones correspondientes, o en su caso las denegarán, motivadamente.

4. Asimismo, aquellos centros de mantenimiento que, de conformidad con lo dispuesto en la disposición adicional anterior, quedan homologados y en disposición de las pertinentes habilitaciones que le acreditan para continuar manteniendo el material rodante ferroviario que, a la entrada en vigor de la Ley del Sector Ferroviario, estuviera a disposición de RENFE y hubieren, además, mantenido otros vehículos ferroviarios, se entenderán habilitados para continuar ejerciendo las intervenciones y operaciones de mantenimiento que sobre estos otros vehículos realizasen antes de la referida fecha.

No obstante lo anterior, los referidos centros deberán obtener, formalmente, las habilitaciones particulares que para dichos vehículos se precisen, para lo cual deberán presentar ante el administrador de infraestructuras ferroviarias, dentro de los seis meses siguientes a la entrada en vigor de esta Orden, la siguiente documentación:

- a) Declaración responsable de los titulares de los vehículos ferroviarios que acredite la realización por el centro de mantenimiento de intervenciones y operaciones de mantenimiento sobre sus vehículos con anterioridad a la entrada en vigor de esta Orden.
- b) Declaración responsable que acredite que el centro de mantenimiento dispone de capacidad financiera suficiente para hacer frente a sus obligaciones.

En el plazo de dos meses desde la correcta presentación de la referida documentación, el administrador de infraestructuras ferroviarias concederá, formalmente, las habilitaciones correspondientes, o en su caso las denegarán, motivadamente.

5. La validez de las homologaciones que se otorguen de conformidad con esta disposición se sujetará a lo establecido a tal efecto en la presente Orden.

Asimismo, la validez de las habilitaciones que se otorguen con arreglo lo recogido en esta disposición estará limitada al plazo indicado en el primer apartado.

**Disposición adicional novena. Vehículos ferroviarios mantenidos por centros de mantenimiento situados fuera de España.**

Cuando en una actuación inspectora se detectase cualquier anomalía, defecto o deterioro en un material rodante que fuera mantenido por un centro de mantenimiento ubicado fuera de España, y que pudiera implicar una disminución de la seguridad en el tráfico ferroviario o daños a la infraestructura ferroviaria, el administrador de infraestructuras ferroviarias, de oficio o a instancia de la Dirección General de Ferrocarriles, podrá ordenar la inmovilización de dicho vehículo e instar la subsanación de aquellos.

**Disposición adicional décima. Atribuciones a la Dirección General de Ferrocarriles.**

La Dirección General de Ferrocarriles adoptará las medidas necesarias para el cumplimiento de esta Orden, estando facultada para resolver las dudas que en relación con la misma puedan suscitarse.

**Disposición adicional undécima. Matriculación del material rodante.**

A efectos de la inscripción de los datos sobre la matrícula de los vehículos ferroviarios en la Sección de material rodante del Registro Especial Ferroviario, prevista en el artículo 134.2 i) del Reglamento del Sector Ferroviario, serán de aplicación los siguientes criterios:

1º. Material rodante de titularidad de las empresas ferroviarias: Se consignará la matrícula que corresponda al vehículo de conformidad con la reglas establecidas por la Unión Internacional de Ferrocarriles (UIC) para la matriculación de vehículos.

2º. Material rodante de titularidad de otros titulares distintos de empresas ferroviarias: Se consignará la matrícula que resulte de la aplicación de las instrucciones que establezca la Dirección General de Ferrocarriles, basados en las citadas reglas de la UIC, con las adaptaciones que estime precisas realizar en función de la naturaleza del titular.

**Disposición transitoria primera. Régimen de validación hasta la aprobación de las Especificaciones Técnicas de Homologación.**

1. En tanto no se aprueben las ETH, para llevar a cabo los procedimientos de validación contemplados en la presente Orden regirá la normativa aplicable a la entrada en vigor de la Ley del Sector Ferroviario, así como las modificaciones que sobre ésta apruebe el administrador de infraestructuras ferroviarias y, en su caso, las nuevas reglas que para este periodo dicha entidad publique.

2. La normativa vigente que se ha mencionado en el apartado anterior la componen las siguientes normas e instrucciones técnicas:

- N.T.C. MA 001: Prescripciones técnicas de material rodante convencional
- N.T.C. 003. Prescripciones técnicas para la circulación de vehículos especiales de vía.
- N.T.C. MA 009: Prescripciones técnicas de material rodante de alta velocidad.
- N.T.C. MA 007: Condiciones a cumplir por los ejes de ancho variable hasta velocidades de 250 km/h.
- Instrucción General IG 008: Condiciones del material rodante para obtener y conservar la autorización de circulación.

Estas reglas serán objeto de publicación en el Boletín Oficial del Estado a través de la correspondiente resolución administrativa.

3. La acreditación del cumplimiento de la referida normativa podrá efectuarse, bien por los propios servicios de seguridad de la empresa ferroviaria que vaya a operar el material, bien por el organismo de certificación encargado del proceso de validación.

4. No obstante lo anterior, el material rodante interoperable deberá cumplir, en todo caso, las exigencias recogidas en las correspondientes Especificaciones Técnicas de Interoperabilidad.

**Disposición transitoria segunda. Continuidad de los procedimientos de validación iniciados antes de la entrada en vigor de esta Orden.**

1. Todo material rodante ferroviario cuya contratación hubiera sido licitada, con anterioridad a la entrada en vigor de esta Orden, de acuerdo con los correspondientes pliegos de prescripciones técnicas aprobados por RENFE, se someterá al proceso de validación con arreglo a las normas vigentes en dicho momento.

2. Todo material rodante ferroviario que estuviere en proceso de validación con anterioridad a la entrada en vigor de esta Orden, seguirá el mismo de acuerdo con las normas previamente establecidas para la realización de dicha validación.

**Disposición transitoria tercera. Régimen aplicable al material rodante que presta sus servicios en los Ferrocarriles Españoles de Vía Estrecha (FEVE).**

De acuerdo con lo establecido en la disposición transitoria quinta de la Ley del Sector Ferroviario el material rodante que presta servicios en las líneas explotadas por los Ferrocarriles Españoles de Vía Estrecha (FEVE) continuará rigiéndose por el régimen que actualmente le es de aplicación en tanto no se desarrolle un régimen específico para este material.

**Disposición Derogatoria**

Quedan derogadas cuantas disposiciones de igual o inferior rango al de la presente Orden se opongan a lo en ella previsto.

**Disposición Final**

La presente Orden entrará en vigor el día siguiente a su publicación en el Boletín Oficial del Estado.

**Madrid, de mayo de 2005**

**LA MINISTRA,**

**Magdalena Álvarez Arza**