

**REAL DECRETO XXX/ 2026, DE DE, POR EL QUE SE MODIFICA EL
REGLAMENTO GENERAL DE VEHÍCULOS, APROBADO POR REAL DECRETO
2822/1998, DE 23 DE DICIEMBRE, Y POR EL QUE SE REGULA EL REGISTRO DE
VEHÍCULOS PERSONALES LIGEROS**

I

Las nuevas formas y medios de transporte asociados a la micromovilidad o movilidad personal están transformando profundamente la forma de los desplazamientos cotidianos en zonas urbanas, posibilitando un tránsito hacia la movilidad sostenible en detrimento del uso del vehículo privado, así como el acceso a medios de transporte económicos para todos los sectores de la sociedad.

En particular, los denominados vehículos de movilidad personal son unos de los medios de transporte con una mayor penetración en la sociedad, habiéndose convertido en populares, sobre todo entre los usuarios más jóvenes.

II

El Real Decreto 970/2020, de 10 de noviembre, por el que se modifican el Reglamento General de Circulación, aprobado por Real Decreto 1428/2003, de 21 de noviembre y el Reglamento General de Vehículos, aprobado por Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre, en materia de medidas urbanas de tráfico, introdujo un marco jurídico específico para los vehículos de movilidad personal.

Así, contempló la definición de vehículo de movilidad personal como aquellos vehículos de una o más ruedas dotado de una única plaza y propulsado exclusivamente por motores eléctricos que pueden proporcionar al vehículo una velocidad máxima por diseño comprendida entre 6 y 25 km/h. Sólo pueden estar equipados con un asiento o sillín si están dotados de sistema de autoequilibrado. Se excluyen de esta definición los vehículos sin sistema de autoequilibrado y con sillín, los vehículos concebidos para competición, los vehículos para personas con movilidad reducida y los vehículos con una tensión de trabajo mayor a 100 VCC o 240 VAC, así como aquellos incluidos dentro del ámbito del Reglamento (UE) n.º 168/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de enero de 2013.

Esta regulación dispuso que los vehículos de movilidad personal requerirán de un certificado de circulación que garantice el cumplimiento de los requisitos técnicos exigibles por la normativa nacional e internacional, así como su identificación.

III

La Ley 5/2025, de 24 de julio, por la que se modifican el texto refundido de la Ley sobre responsabilidad civil y seguro en la circulación de vehículos a motor, aprobado por el Real Decreto Legislativo 8/2004, de 29 de octubre, y la Ley 20/2015, de 14 de julio, de ordenación, supervisión y solvencia de las entidades aseguradoras y reaseguradoras, ha venido a perfilar las condiciones y requisitos para el aseguramiento de los vehículos. Por un lado, define como vehículos a motor (artículo 1bis) a los efectos de esa ley y de su normativa de desarrollo, todo vehículo automóvil accionado exclusivamente mediante una fuerza mecánica, que circula por el suelo y que no utiliza una vía férrea, con: i) una velocidad máxima de fabricación superior a 25 km/h; o, ii) un peso neto máximo superior a 25 kg y una velocidad máxima de fabricación superior a 14 km/h.

Por otro lado, la disposición adicional primera crea el seguro obligatorio de responsabilidad civil de los vehículos personales ligeros, categoría que, a los efectos del seguro obligatorio de responsabilidad civil, incluye a los vehículos que circulan por suelo mediante una o más ruedas, dotados de una única plaza y propulsados exclusivamente por motores eléctricos que pueden proporcionar al vehículo una velocidad máxima de fabricación entre 6 y 25 km/h, si su peso es inferior a 25 kg, o una velocidad máxima de fabricación entre 6 y 14 km por hora, si su peso es superior a 25 kg. Solo pueden estar equipados con un asiento o sillín si están dotados de sistema de autoequilibrado.

Los vehículos de movilidad personal definidos en el Reglamento General de Vehículos tienen como principal virtualidad definitoria su carácter de vehículo unipersonal, velocidad máxima de 25 km por hora y de limitación de potencia máxima, características técnicas nucleares que se establecen para garantizar la seguridad vial.

Dentro de la esfera propia de la Ley 5/2025, de 24 de julio, los vehículos de movilidad personal deben ponerse en relación con los denominados vehículos personales ligeros y con aquellos vehículos que, aun teniendo la consideración de vehículos a motor en dicha ley, no superen la velocidad de 25 km por hora por fabricación, en relación con su artículo 1bis, apartado primero, letra a), inciso segundo.

La conjunción de los vehículos a efectos de circulación y de seguridad vial, y a efectos del seguro obligatorio debe relacionarse apropiadamente a fin de que ningún grupo de vehículos se vean sometidos a reglas de circulación diferentes, es decir, debe asegurarse la debida coherencia del marco normativo.

Finalmente, la disposición adicional primera de la Ley 5/2025, de 24 de julio, contempla la creación del registro público de vehículos personales ligeros del organismo autónomo Jefatura Central de Tráfico. Por medio de este real decreto se da cumplida cuenta de esta disposición. De esta forma, estarán obligados a inscribirse en dicho registro los denominados vehículos personales ligeros que deban contar con un certificado de circulación, con el objetivo de garantizar la seguridad vial y la debida coherencia normativa.

IV

Este real decreto consta de un artículo único, una disposición adicional única, una disposición transitoria única y dos disposiciones finales.

El artículo único, apartado uno, modifica la disposición final tercera del Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre, relativa a la habilitación para la modificación de los anexos del Reglamento General de Vehículos.

El artículo único, apartado dos, incorpora la modificación del artículo 2 del Reglamento General de Vehículos, aprobado por Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre, al objeto de acomodar la creación del registro de vehículos personales ligeros, que tendrá la consideración de una sección dentro del Registro Nacional de Vehículos. Además, se hace preciso actualizar su definición y alcance tras casi tres décadas de mejora e incorporación de nuevos datos de los vehículos y de funcionalidades avanzadas que lo ha convertido en herramienta esencial para la gestión de las políticas de movilidad y la seguridad

vial. Como aspecto destacable, el Registro de Vehículos pasa a denominarse Registro Nacional de Vehículos a fin de afirmar su carácter esencial y para reforzar su identificación como único punto nacional de intercambio de datos con otros Estados Miembros de la Unión Europea, en relación con lo dispuesto en la Directiva 1999/37/CE del Consejo de 29 de abril de 1999 relativa a los documentos de matriculación de los vehículos.

En el artículo único, apartado tres, se elimina la letra k) del artículo 3 del Reglamento General de Vehículos, toda vez que se cubre su ámbito y objeto con el nuevo anexo XXI que se incorpora en este texto.

El apartado cuatro del artículo único, contempla la modificación del actual artículo 22bis del Reglamento General de Vehículos, titulado vehículos de movilidad personal, a fin de dotar mayor coherencia al texto normativo, teniendo en cuenta la incorporación de los anexos XIX sobre certificación de vehículos y XXI sobre características técnicas de los vehículos de movilidad personal, y particularmente para alinear la obligación prevista en la ley 5/2025, de 24 de julio, en la que se contemplan los requisitos para la circulación y aseguramiento, en especial de los denominados vehículos personales ligeros. Además, con esta modificación se garantiza un marco común para todos los vehículos de movilidad personal, independientemente de su velocidad o masa, a efectos de certificación, comercialización y uso en vía pública, evitando debilitar la gestión del riesgo, la trazabilidad y el correcto control administrativo.

El artículo único, apartado cinco, introduce una nueva definición dentro de la sección A del anexo II del Reglamento General de Vehículos, en concreto, la de vehículos personales ligeros.

El apartado seis del artículo único introduce un nuevo anexo XIX en el Reglamento General de Vehículos, por el cual se incorpora el Procedimiento de Certificación de Vehículos, fijando el proceso, medios y requisitos para la obtención del certificado de circulación por el fabricante y se desarrolla un sistema de seguimiento y control de la conformidad de la producción de los modelos certificados con el objetivo de garantizar la correspondencia de los vehículos fabricados con respecto del prototipo presentado a ensayo.

El artículo único, apartado siete, crea un nuevo anexo XX en el Reglamento General de Vehículos mediante el cual se definen los procedimientos de inscripción, cambio de titularidad y baja de los vehículos personales ligeros, detallando la documentación necesaria para su formalización. Asimismo, se detalla la forma, dimensiones y características de las etiquetas identificativas, al igual que los sujetos habilitados para su emisión, cuestión ésta que se relaciona con el sistema actual de matriculación del resto de vehículos para los cuales es obligatoria.

El apartado ocho del artículo único incorpora un nuevo anexo XXI dedicado a fijar los requisitos y características técnicas que deben cumplir los vehículos de movilidad personal, incluidos los vehículos personales ligeros, para poder obtener el certificado de circulación.

La disposición adicional única se dedica a los vehículos de movilidad personal no certificados que actualmente pueden circular hasta el 22 de enero de 2027, a fin de reforzar su identificación a efectos de garantizar la seguridad vial facilitando su aseguramiento.

La disposición transitoria única viene a disponer el necesario periodo de adaptación técnica derivada de las exigencias contempladas en los anexos XIX y XXI del Reglamento General de Vehículos.

La disposición final única se refiere a la entrada en vigor de este real decreto, que lo será el mismo día de su publicación en el Boletín Oficial del Estado.

V

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 129 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, este real decreto se adecúa a los principios de buena regulación.

En cuanto a su necesidad y eficacia esta modificación reglamentaria es la única que permite aumentar los niveles de seguridad de los usuarios y dar

satisfacción a la previsión establecida en la disposición adicional primera de la Ley 5/2025, de 24 de julio.

Respecto a la proporcionalidad y seguridad jurídica, es el instrumento más adecuado para garantizar la consecución de la disminución de la accidentalidad, todo ello conforme a las pautas que se están implantando en nuestro entorno.

Además, en el proceso de elaboración de la norma han participado los representantes de los distintos usuarios afectados, respetando el principio de transparencia, así como el de eficiencia ya que las cargas administrativas que se imponen son las mínimas y necesarias para habilitar la circulación segura de los vehículos de movilidad personal.

Esta norma ha sido informada por el Consejo Superior de Tráfico, Seguridad Vial y Movilidad Sostenible, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.5.d) del texto refundido de la Ley sobre Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial, aprobado por Real Decreto Legislativo 6/2015, de 30 de octubre.

Este real decreto se dicta al amparo de la habilitación prevista en la disposición final segunda del texto refundido de la Ley sobre Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial, aprobado por Real Decreto Legislativo 6/2015, de 30 de octubre.

En su virtud, a propuesta de los Ministros del Interior y de Industria y Turismo, con la aprobación previa del Ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, de acuerdo con el Consejo de Estado, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día XXX,

DISPONGO:

Artículo único. *Modificación del Reglamento General de Vehículos, aprobado por Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre.*

El Reglamento General de Vehículos, aprobado por Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre, queda modificado del siguiente modo:

Uno. La disposición final tercera queda redactada de la siguiente manera:

«Disposición final tercera. *Habilitación para la modificación de los anexos del Reglamento General de Vehículos.*

Se faculta a las personas titulares de los Ministerios del Interior, de Industria y Turismo y para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico para modificar mediante orden los anexos al presente Reglamento. La modificación del anexo IX requerirá, además, la conformidad de la persona titular del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, el anexo XX se modificará mediante real decreto acordado en Consejo de Ministros.

La actualización, modificación o derogación de las normas relacionadas en el anexo I habrá de hacerse o promoverse por los organismos competentes y a través de los procedimientos que correspondan, de acuerdo con la naturaleza y el rango de cada una de ellas.»

Dos. El artículo 2 “*Registro de Vehículos*”, queda redactado de la siguiente manera:

«Artículo 2. *Registro Nacional de Vehículos.*

1. El Registro Nacional de Vehículos es un registro administrativo dependiente del organismo autónomo Jefatura Central de Tráfico y gestionado por éste, en el que se identifican y describen los vehículos o medios de transporte que deban ser inscritos o matriculados, sus características técnicas y sus sistemas de seguridad y de conducción.

2. El Registro Nacional de Vehículos estará destinado preferentemente a:

a) identificar a los titulares administrativos y usuarios de los vehículos o de sus sistemas de conducción, en sus diferentes regímenes jurídicos.

b) incluir datos relativos a sus características técnicas, sistemas de seguridad, sistemas de conducción, revisiones, reformas y accesorios, así como cualquier otro dato técnico incluido en su certificado de conformidad u homologación de tipo.

c) actualizar datos relativos a cambios físicos y digitales en los sistemas y componentes de seguridad, de conducción y medioambientales.

d) anotar los resultados de las inspecciones técnicas de vehículos realizadas y los defectos detectados, así como las intervenciones efectuadas por los talleres de reparación de vehículos automóviles, de sus equipos y componentes.

e) inscribir las diferentes incidencias técnicas y aquellas relativas a la seguridad del vehículo, en particular, las llamadas a revisión por fabricantes y el resultado de su declaración como siniestro total, en su caso.

f) verificar la vigencia del seguro obligatorio de responsabilidad civil, así como de cualesquiera obligaciones legales o reglamentarias que se establezcan sobre el vehículo.

g) proveer información a consumidores y usuarios, personas con interés legítimo y administraciones públicas para el ejercicio de sus competencias, teniendo en cuenta las necesidades derivadas de la sociedad de la información y la digitalización.

h) fines estadísticos y la reutilización de datos que se establezca, de acuerdo con la normativa vigente.

i) registrar las diferentes situaciones administrativas y jurídicas, y regímenes de uso que se ocasionen a lo largo de la vida útil del vehículo. También podrá incluir autorizaciones de uso emitidas por otras administraciones que sean precisas para el servicio que presten los vehículos.

j) constituir el punto de acceso nacional para el intercambio de información de vehículos con otros Estados Miembros de la Unión Europea, conforme se establezca en la normativa comunitaria.

3. El Registro Nacional de Vehículos tendrá carácter puramente administrativo y será público para los interesados y terceros que tengan interés legítimo y directo, mediante simples notas informativas o certificaciones. Los datos que figuren en él no prejuzgarán las cuestiones de propiedad, cumplimientos de contratos y, en general, cuantas de naturaleza civil o mercantil puedan suscitarse respecto a los vehículos.

4. Podrán organizarse secciones auxiliares u otros Registros especiales relacionados con vehículos.

5. Los vehículos que cuenten con un certificado de circulación deberán inscribirse en el Registro Nacional de Vehículos, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 1.

6. El funcionamiento del Registro, la forma y efectos de sus anotaciones, así como el alcance de su publicidad se ajustará, además, a la normativa vigente en materia de protección de datos personales.

7. El Registro de Vehículos Personales Ligeros se incardina como sección dentro del Registro Nacional de Vehículos. En él se consignarán los datos que se indican en el anexo XX de este reglamento.

8. El organismo autónomo Jefatura Central de Tráfico será responsable de la gestión y gobernanza del registro en relación con los datos, formato y especificaciones para la provisión o intercambio de información.»

Tres. Se suprime la letra k) del artículo 3 “conceptos básicos”, con el nombre “Manual de características de los vehículos de movilidad personal”.

Cuatro. El artículo 22 bis queda redactado del siguiente modo:

« Artículo 22 bis. *Vehículos de movilidad personal*.

1. Los vehículos de movilidad personal quedan exceptuados de obtener la autorización administrativa a la que hace referencia el apartado 1 del artículo 1.

2. Para poder circular los vehículos de movilidad personal deberán:

- a) Disponer del certificado de circulación que garantice el cumplimiento de los requisitos técnicos exigibles por la normativa nacional e internacional y, específicamente, de los requisitos técnicos regulados en el Anexo XXI.
- b) Inscribirse en el Registro Nacional de Vehículos, dependiente del organismo autónomo Jefatura Central de Tráfico.
- c) Disponer y exhibir reglamentariamente la etiqueta identificativa prevista en el Anexos XX y la placa de marcaje de fabricante contemplada en el anexo XXI.

3. Los datos necesarios para su inscripción y circulación previstos en el anexo XX estarán recogidos en el Registro de Vehículos Personales Ligeros.»

Cinco. Se añade una nueva definición en la sección A del anexo II, “*Vehículo Personal Ligero*” con el siguiente contenido:

«Vehículo Personal Ligero: vehículo de movilidad personal con una velocidad máxima de fabricación entre 6 y 25 km/h, si su peso es inferior a 25 kg, o una velocidad máxima de fabricación entre 6 y 14 km por hora, si su peso es superior a 25 kg. Se excluyen de esta definición los vehículos diseñados y fabricados para ser utilizados exclusivamente por las Fuerzas Armadas, los vehículos motorizados o elementos de apoyo a la movilidad y autonomía personal que son destinados exclusivamente para ser utilizados por personas con discapacidad o con movilidad reducida, y los ciclos o las bicicletas de pedales con pedaleo asistido.»

Seis. Se añade un nuevo anexo XIX con la denominación “*Procedimiento de Certificación de Vehículos*” y el siguiente contenido:

« ANEXO XIX

Procedimiento de Certificación de Vehículos

Constituye el objeto de este anexo la regulación de los procedimientos administrativos para que los vehículos que no cuenten con una homologación de tipo europea, nacional o individual, puedan ser comercializados en el mercado español, en particular, los vehículos de movilidad personal.

Se recogen las definiciones, los requisitos técnicos y condiciones exigibles al fabricante para la certificación del tipo de vehículo o medio de transporte, requisitos de laboratorios o servicios técnicos de acreditación independientes, así como los procedimientos de certificación general y de certificación extraordinario.

Se dispone el proceso de evaluación de la conformidad de producción al objeto de garantizar que los vehículos que se introduzcan en el mercado español siguen cumpliendo los requisitos que le permitieron obtener la certificación en un momento inicial y el desarrollo de un procedimiento de revocación de la certificación en caso de incumplimiento de las condiciones exigidas.

1. Definiciones que afectan al procedimiento de certificación.

A efectos de este Procedimiento de certificación se consideran las siguientes definiciones:

1. Marca-Fabricante: una persona física o jurídica que fabrica un vehículo o que manda diseñar o fabricar un vehículo y que es responsable de todos los aspectos de la certificación de un vehículo, así como de garantizar la conformidad de la producción y de las cuestiones de vigilancia de mercado relacionadas con el vehículo, y que comercializa con su nombre, denominación social o marca comercial.

2. Modelo: grupo de vehículos que sean idénticos al menos en los datos recogidos en el anverso de la ficha de características generales.
3. Versión: grupo de vehículos que sean idénticos en los datos recogidos en la totalidad (anverso y reverso) de la ficha de características generales.
4. Nombre comercial: nombre con el que una marca designa a un modelo para su comercialización.
5. Representante de la Marca-Fabricante: toda persona física o jurídica establecida en la Unión Europea que está debidamente designada por la Marca-Fabricante para que lo represente ante la autoridad de certificación o ante la autoridad de vigilancia de mercado y para que actúe en su nombre en los asuntos a los que aplica este anexo y que asume las obligaciones del fabricante, en los casos en los que este se encuentre establecido fuera de la Unión Europea.
6. Fabricante-Productor: una persona física o jurídica que cuenta con el certificado ISO 9001 de producción o ensamblaje de vehículos.
7. Importador: una persona física o jurídica establecida en la Unión Europea que introduce en el mercado un vehículo que ha sido fabricado en un tercer país.
8. Distribuidor: una persona física o jurídica de la cadena de suministro, distinta de la marca, que comercializa un vehículo.
9. Certificado: documento expedido por un tercero competente designado por el organismo autónomo Jefatura Central de Tráfico en el que se acredita que el vehículo sometido a ensayo cumple las disposiciones administrativas y los requisitos técnicos pertinentes.
10. Sistema autoequilibrado: sistema auxiliar de control cuya función es mantener el equilibrio de un vehículo o estructura.
11. Masa en orden de marcha: la masa en orden de marcha de un vehículo se determina midiendo la masa del vehículo sin carga listo para su uso normal, incluyendo los líquidos y el equipamiento estándar conforme a las especificaciones del fabricante. No incluirá la masa del conductor (75kg), las máquinas o equipos instalados en la zona de la plataforma de carga y la masa de la batería.

12. Masa Máxima Técnicamente Admisible (MMTA): masa máxima declarada por el fabricante teniendo en cuenta sus características de fabricación y sus prestaciones por construcción.
13. Batería para medios de transporte ligeros: una batería que está sellada, tiene un peso igual o inferior a 25 kg y está específicamente diseñada para suministrar energía eléctrica para la tracción de vehículos de ruedas que pueden estar alimentados exclusivamente por un motor eléctrico o por una combinación de motor y fuerza humana.
14. Potencia nominal: potencia máxima durante 30 minutos en el eje de transmisión de un motor eléctrico, conforme a lo previsto en el Reglamento n.º 85 de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (UNECE).
15. Comercialización: todo suministro, remunerado o gratuito, de un producto para su distribución, consumo o uso en el mercado comunitario en el transcurso de una actividad comercial.
16. Acreditación: acreditación con arreglo a la definición del artículo 2, punto 10, del Reglamento (CE) n.º 765/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de julio de 2008.
17. Servicio Técnico de evaluación de la conformidad de la producción: Servicio Técnico designado por la Autoridad de Homologación española (Ministerio de Industria y Turismo) para la realización de actividades de verificación continua, que permitan la homologación de vehículos a motor/remolcados y sus componentes, siendo su función principal la realización de auditorías de evaluación inicial y conformidad de la producción.
18. Evaluación de conformidad de la producción: el proceso por el que se evalúa si se satisfacen los requisitos especificados en relación con los vehículos en el procedimiento de producción.
19. Certificado de verificación periódica de control de la producción: documento expedido por un Servicio Técnico designado a tal efecto, por el que se declara que un vehículo fabricado y comercializado se ajusta a las características técnicas de la marca/modelo/versión para la que se otorgó el certificado inicialmente.

20. Plan de control de la producción (en adelante Plan de CoP): Pauta elaborada por la Marca-Fabricante y aprobada por el Servicio Técnico de evaluación de la conformidad de la producción en función de las particularidades de este con el fin de establecer una serie de controles, ensayos y evaluaciones que permitan asegurar que el producto es fabricado cumpliendo con los requisitos técnicos establecidos en la legislación.
21. Vigilancia del mercado: actividades realizadas y medidas adoptadas por las autoridades nacionales para garantizar que los vehículos, sistemas, componentes o unidades técnicas independientes que se comercializan cumplen los requisitos establecidos en la pertinente legislación española y no comportan riesgo alguno para la salud, la seguridad o cualquier otro aspecto relacionado con la protección del interés público
22. N° de certificación: código alfanumérico obtenido en el proceso de certificación y que seguirá el formato establecido en el correspondiente anexo de características técnicas del tipo de vehículo concreto.
23. Marcaje único: identificativo exterior de los vehículos certificados, según lo descrito en el correspondiente anexo de características técnicas del tipo de vehículo y que deben portar de forma visible como condición previa a la circulación.

2. Requisitos técnicos de los vehículos certificados.

Los requisitos técnicos que deban cumplir cada tipo de vehículo a certificar previamente a su puesta en circulación se definirán en el correspondiente anexo de este reglamento.

En concreto, los vehículos de movilidad personal deberán cumplir con las características técnicas establecidas en el anexo XXI de este reglamento.

3. Certificación de vehículos.

El proceso de certificación permite que la Marca-Fabricante del Vehículo o cualquier representante autorizado por el mismo, o de forma extraordinaria un

propietario individual de un vehículo, obtengan un certificado de circulación que garantice la seguridad de la puesta en circulación. La obtención de esta certificación se realizará mediante un proceso de verificación que garantice que el modelo de vehículo cumple con requisitos para poder acogerse a esta categoría de vehículos.

Esta certificación del vehículo habilita a la Marca-Fabricante a inscribir el número de certificado en cada vehículo para ese modelo y versión, así como a utilizar la frase “Certificado por la DGT”/“DGT certified” y el logo de la DGT en la promoción de este modelo/versión.

Los ensayos necesarios para este proceso de certificación se realizarán en un laboratorio autorizado designado, como organismo competente, por parte de la Dirección General de Tráfico, de acuerdo con el procedimiento descrito en la sección 4 de este anexo.

La modificación de las características técnicas recogidas en la ficha técnica de un modelo ya certificado requerirá de un nuevo proceso de certificación.

4. Proceso de Certificación Ordinario.

El proceso para solicitar el número de certificación a laboratorio acreditado es el siguiente:

A. Para solicitar la certificación de un vehículo es necesario que la Marca se encuentre registrada en la Dirección General de Tráfico.

Para ello la Marca-Fabricante o cualquier representante autorizado por el mismo, deberá presentar a través de la sede electrónica de la Dirección General de Tráfico:

- a) Formulario de solicitud completo.
- b) Nombre de la Marca que se solicita inscribir.
- c) Justificante del pago de la tasa tipo IV.1.
- d) Acreditación de disponer de la certificación ISO 9001 de producción o ensamblaje, o una certificación equivalente del sistema de

gestión de la calidad sobre los procesos de fabricación o ensamblaje para cada uno de los fabricantes incluidos en el cuadro anterior.

- e) Declaración responsable de capacidad de inscribir la marca, en su caso.

La Dirección General de Tráfico resolverá al respecto informando del resultado de la solicitud.

B. Para solicitar la certificación del vehículo al laboratorio autorizado por la Dirección General de Tráfico.

El representante autorizado por el titular de la marca podrá solicitar la certificación de un modelo/versión directamente ante un laboratorio autorizado, para lo cual deberá aportar:

Documentación de solicitud:

- a) Confirmación del registro de la marca en la Dirección General de Tráfico.
- b) Dos prototipos de los vehículos.
- c) Un borrador de la Ficha de características generales.
- d) Documentación de comercialización especificada.
- e) Certificado de Evaluación periódica de Control de la Conformidad de la Producción.

Documentación acreditativa de requisitos técnicos, en su caso:

- f) Declaración responsable anti-manipulación.
- g) Justificación documental del cumplimiento de requisitos técnicos.
- h) Cualquier otra información y documentación que el servicio técnico (laboratorio autorizado) considere que sea necesaria.

C. Resultado del proceso de certificación.

El laboratorio autorizado para la certificación será el último responsable de garantizar el cumplimiento de todos y cada uno de los requisitos recogidos en

el anexo de este reglamento que regule las características y requisitos técnicos que debe cumplir el tipo concreto de vehículo de que se trate, para lo cual deberán:

- a) Comprobar, antes de iniciar el proceso de certificación de un modelo de vehículo, que la marca y el fabricante correspondiente están registrados en la Dirección General de Tráfico.
- b) Realizar las comprobaciones y ensayos sobre el cumplimiento de todos los requisitos recogidos en el correspondiente anexo de características técnicas del vehículo considerado.
- c) Basar el cumplimiento de estos requisitos en documentación técnica relevante y suficientemente fiable sobre ensayos o comprobaciones realizadas sobre el mismo modelo por otros laboratorios.

El laboratorio autorizado para la certificación emitirá un informe técnico de las comprobaciones y pruebas realizadas, la documentación analizada y el cumplimiento de los requisitos y lo remitirá tanto al solicitante, como a la Dirección General de Tráfico.

Cada Certificado emitido por un laboratorio autorizado hará corresponder un número de certificado con una marca, modelo y versión del vehículo únicas.

El envío de los datos relacionados con la certificación y el informe técnico a la Dirección General de Tráfico por parte del laboratorio autorizado se realizará de forma telemática, según el proceso que la Dirección General de Tráfico establezca, y en el plazo máximo de una semana desde la fecha de emisión de dicho certificado.

5. Proceso de certificación extraordinario de un vehículo.

El proceso de certificación extraordinario de un vehículo sin certificado podrá ser solicitado por parte de su propietario a través de un laboratorio autorizado aportando el vehículo y la información técnica que posea del mismo.

El laboratorio autorizado para la certificación individual deberá realizar únicamente los ensayos que no sean destructivos, y emitirá el informe técnico de las comprobaciones y pruebas realizadas y del cumplimiento de los requisitos, así como un modelo de certificado con el resultado (positivo o negativo) de la certificación, y lo remitirá tanto al solicitante como a la Dirección General de Tráfico.

De igual modo, el envío de los datos relacionados con la certificación y el informe técnico extraordinario se realizará de forma telemática, según el proceso que la Dirección General de Tráfico establezca, y en el plazo máximo de una semana desde la fecha de emisión de dicho certificado.

6. Actualización de vehículos previamente certificados.

Cualquier actualización o modificación realizada en una marca, modelo y versión de un vehículo certificado previamente que suponga la sustitución de componentes por otros de características técnicas diferentes, o la alteración con respecto a las especificaciones de la ficha técnica deberá someterse a un nuevo proceso de certificación a través de un laboratorio autorizado tal y como se recoge anteriormente, indicando las modificaciones realizadas y el número de certificación anterior.

El laboratorio deberá valorar qué ensayos deberán ser realizados de nuevo, y emitirá un informe técnico de las comprobaciones y pruebas realizadas al vehículo modificado generando un nuevo número de certificado.

7. Supresión de la certificación.

Un certificado podrá ser suprimido o retirado por parte de la Dirección General de Tráfico en los siguientes supuestos:

- a) Conocimiento por parte de la Dirección General de Tráfico de la falsedad o alteración de los documentos o ensayos utilizados para la obtención del certificado.
- b) Falta de comunicación inmediata a la Dirección General de Tráfico de cualquier cambio en la información de la Marca, del fabricante, las instalaciones de producción, respecto a los de la certificación original.
- c) Diferencias entre el modelo producido y el certificado según lo establecido en la ficha técnica y en el informe técnico de certificación.
- d) Negativa a facilitar a la Dirección General de Tráfico, o cualquier entidad que esta determine, los medios y accesos a las instalaciones necesarios para verificar en cualquier momento que la producción se está realizando de acuerdo con la certificación.
- e) Resultado desfavorable de la Evaluación de la Conformidad de la Producción sin respuesta a los requerimientos en el plazo establecido para ello.
- f) Cualquier otra violación de las disposiciones o incumplimiento de los requisitos que han dado lugar al otorgamiento del certificado.

Dicha supresión se llevará a cabo mediante resolución de la Dirección General de Tráfico, que será comunicada al titular del citado certificado.

No se permitirá la introducción en el mercado de vehículos conforme a un certificado retirado.

8. Proceso de designación de laboratorio autorizado.

La designación del laboratorio como Organismo Competente (laboratorio autorizado para la realización del proceso de certificación) establecerá los requisitos exigibles para dichos organismos en materia de autorización de vehículos, cuyos informes y resoluciones tendrán validez nacional. Las funciones de este laboratorio serán de ámbito nacional.

El solicitante deberá cumplir los siguientes requisitos y demostrar evidencias de ello:

1. Ser Servicio Técnico designado para la homologación de tipo europeo de vehículos.

En caso de vehículos de movilidad personal lo será de la categoría L establecida en el Reglamento (UE) nº 168/2013, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de enero de 2013, relativo a la homologación de los vehículos de dos o tres ruedas y los cuatriciclos, y a la vigilancia del mercado de dichos vehículos, por parte de alguna autoridad de homologación europea designado para alguna de las siguientes categorías indicadas en el artículo 63:

- a. Categoría A: servicios técnicos que realizan en sus propias instalaciones los ensayos previstos en el Reglamento nº 168/2013 y en los actos enumerados en su anexo II.
 - b. Categoría B: servicios técnicos que supervisan los ensayos previstos en el Reglamento nº 168/2013 y en los actos enumerados en su anexo II, en aquellos casos en que dichos ensayos se realicen en las instalaciones del fabricante o en las instalaciones de un tercero.
2. Disponer de la competencia técnica y medios materiales y humanos, así como las pistas y equipos de ensayo descritos a continuación:
 - a. Pista de ensayo nivelada con las siguientes características:
 - i. Superficie seca y no deslizante de hormigón o asfalto.
 - ii. Pendiente máxima $\leq 1\%$.
 - iii. Coeficiente de asimetría (skewness) $\leq 3\%$.
 - b. Equipo para medir la velocidad calibrado con las siguientes características:
 - i. Precisión $\pm 2\%$.
 - ii. Resolución 0,1 km/h.

Se deberá disponer de todos los equipamientos y tramos de circuito necesarios para la realización de los ensayos descritos y referenciados a lo largo del presente anexo, o equipamientos y tramos de circuito

equivalentes que permitan garantizar el cumplimiento de los requisitos recogidos en el mismo.

3. Tener experiencia demostrable en sistemas de legislación, reglamentación y certificación.

Los laboratorios que cumplan los requisitos definidos solicitarán su acreditación ante la Dirección General de Tráfico, para lo cual deberán:

- a) Presentar la solicitud de alta como laboratorio autorizado a través del formulario disponible en la sede electrónica de la Dirección General de Tráfico.
- b) Completar la solicitud de designación de laboratorio de certificación.
- c) Pago de la tasa IV.5.
- d) Presentar la documentación de designación como Servicio Técnico para la homologación de tipo europeo de vehículos de categoría correspondiente. En caso de vehículos destinados a la micromovilidad, se corresponderá a la categoría L, para las categorías A o B conforme al artículo 63 del Reglamento (UE) nº 168/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de enero de 2013.
- e) Declaración responsable de disponer de todos los medios materiales y humanos, y de disponer de todos los equipamientos y tramos de circuito necesarios.
- f) Certificado Digital dentro de la Red Sara para la comunicación de los datos a la Dirección General de Tráfico.

La resolución, concediendo o denegando la autorización solicitada, se mandará al laboratorio autorizado y será dictada por la Dirección General de Tráfico.

Tras resolución favorable se incluirá en el listado de laboratorios autorizados disponible en el sitio web de la Dirección General de Tráfico destinado a este tipo de vehículos.

9. Evaluación periódica de la conformidad de la producción.

9.1. Principios para la evaluación de la conformidad de la producción.

Los principios para la realización de la evaluación periódica de conformidad de la producción serán los siguientes:

1. Comprobar la implantación en el fabricante de vehículos de un Sistema de Calidad que garantice el cumplimiento de un control eficaz de los procesos de fabricación.
2. Garantizar el cumplimiento por parte los vehículos producidos de las características definidas en el anexo correspondiente de este reglamento para el tipo considerado, así como en sus posteriores modificaciones.

9.2. Procedimiento de evaluación periódica de la conformidad de la producción.

Con el objetivo de garantizar la correspondencia entre las unidades de vehículos examinadas por los laboratorios autorizados y los vehículos finalmente fabricados, la Marca-Fabricante deberá disponer de un certificado de verificación periódica de control de la conformidad de la producción de los vehículos que pretendan certificar.

Dicho certificado de verificación periódica de control de la producción será emitido por un Servicio Técnico de evaluación de la conformidad de la producción designado por la Autoridad de Homologación Española (Ministerio de Industria y Turismo) para la realización de actividades de verificación continua.

El procedimiento de evaluación periódica de la conformidad de la producción se definirá por la Dirección General de Tráfico.

9.3. Obligación de la Marca-Fabricante.

Las obligaciones de la Marca-Fabricante respecto a la Evaluación de la Conformidad son las siguientes:

- a) La Marca-Fabricante conservará la documentación técnica durante un mínimo de diez años desde la introducción en el mercado del último vehículo certificado.
- b) La Marca-Fabricante que modifique un vehículo ya certificado de tal manera que cambien las características técnicas del mismo, será responsable de solicitar la certificación de la nueva versión.
- c) Cuando se introduzcan vehículos en el mercado, la Marca-Fabricante se asegurará de que fueron diseñadas y fabricadas de conformidad con las especificaciones técnicas establecidas en el anexo correspondiente contemplado en este reglamento.
- d) La Marca-Fabricante será responsable de que la producción en serie mantenga su conformidad con el tipo de certificado.
- e) La Marca-Fabricante elaborará la documentación técnica necesaria y desarrollará un Plan de Control de la Producción cumpliendo los requisitos marcados por el Servicio Técnico de Evaluación de la Conformidad.
- f) La Marca-Fabricante será responsable de solicitar con la periodicidad establecida la evaluación de la conformidad de la producción ante el Servicio Técnico de Evaluación de la Conformidad.
- g) La Marca-Fabricante será responsable de establecer los procedimientos necesarios con el fin de conservar la trazabilidad de cada serie de vehículos producidos e importados y conocer, en caso de reclamación, los datos relativos a la fabricación de cada modelo y serie diferenciado.
- h) La Marca-Fabricante será responsables ante la autoridad de vigilancia de mercado y ante la autoridad de certificación respecto de todos los aspectos relacionados con el procedimiento de certificación y de garantizar la conformidad de la producción, independientemente de que participen o no directamente en todas las fases de fabricación de un vehículo.
- i) La Marca-Fabricante será responsable ante las autoridades de vigilancia de mercado de la calidad de los vehículos en su estado acabado.

- j) La Marca-Fabricante que considere o tenga motivos para creer que un vehículo que haya introducido en el mercado no es conforme con el presente anexo adoptará las medidas correctoras necesarias para que sea conforme, retirarlo del mercado o recuperarlo, en su caso. Informarán inmediatamente de ello a las autoridades de vigilancia de mercado, facilitando detalles, en particular, sobre la conformidad de la producción y las medidas correctoras adoptadas.

10. Vigilancia de mercado.

Las autoridades de vigilancia de mercado son aquellos órganos administrativos responsables de llevar a cabo las actividades y adoptar las medidas con el objetivo de velar por que los productos cumplan las disposiciones que sean aplicables y, en cualquier caso, no entrañen un riesgo para los intereses públicos protegidos por tales disposiciones.

Las autoridades de vigilancia de mercado velarán por que todos los modelos certificados comercializados en territorio español cumplan las condiciones dispuestas en el anexo de características y requisitos técnicos del tipo de vehículo correspondiente.

La Dirección General de Tráfico o la entidad que esta determine, podrán verificar en cualquier momento en el debido ejercicio de sus facultades, que las certificaciones de los vehículos emitidas por el laboratorio se están realizando de acuerdo con lo establecido en el anexo de características, para lo cual el laboratorio autorizado deberá facilitar el acceso a las instalaciones, así como cualquier documentación o ejemplar de vehículo que sean requeridos para la realización de las oportunas comprobaciones.

11. Incumplimiento.

En caso del incumplimiento de lo dispuesto en este anexo será de aplicación lo siguiente:

1. Por parte de los laboratorios autorizados:

Retirada de la autorización de laboratorio Autorizado.

2. Por parte de la Marca-Fabricante:

La falta de actualización de los datos comunicados a la Dirección General de Tráfico podrá ser una causa de retirada de la certificación si los datos a actualizar hacen referencia a la información de los fabricantes.

La falta de conformidad de la producción será una de las posibles causas de retirada de la certificación.

La Dirección General de Tráfico, a instancias del Servicio Técnico de evaluación de la conformidad de la producción, en el caso de no conformidades de la producción no subsanadas, decidirá las correspondientes medidas correctoras pudiendo llegar a la retirada temporal de la Certificación a partir de la fecha del incumplimiento y hasta que no se corrijan las no conformidades y se emita el correspondiente certificado de verificación periódica de control de la producción. En casos suficientemente justificados o reiterativos, se podrá llegar a la retirada definitiva de la Certificación del modelo de vehículo correspondiente, así como a instar la retirada de los centros de distribución, comunicaciones en prensa, etc.

En caso de retirada de la certificación, la Dirección General de Tráfico notificará dicha actuación tanto al solicitante de la certificación, como al servicio técnico de evaluación de la conformidad de la producción.»

Siete. Se añade un nuevo anexo XX con la denominación “*vehículos personales ligeros*” y el siguiente contenido:

«ANEXO XX

Vehículos Personales Ligeros

Los vehículos personales ligeros se inscribirán en el Registro Nacional de Vehículos con los datos administrativos y técnicos asociados a los vehículos. En concreto, para cada vehículo se consignará, al menos, información sobre identificación del titular registral y su domicilio, número de certificado de circulación y características técnicas del vehículo, fabricante, marca, modelo y laboratorio de certificación, número de inscripción y datos del seguro obligatorio.

Estos datos junto con los diversos trámites relativos a su primera inscripción, cambio de titularidad y baja se conservarán en el Registro Nacional de Vehículos, en concreto, en su sección, Registro de Vehículos Personales Ligeros.

Con idéntico procedimiento se inscribirán el resto de los vehículos de movilidad personal.

1. Inscripción.

Los titulares deberán solicitar la inscripción del vehículo en el Registro Nacional de Vehículos, de forma preferente, a través de la sede electrónica de la Dirección General de Tráfico, así como por cualquier otro medio que ésta ponga a su disposición. Para la inscripción se acompañarán los siguientes documentos:

1.º Solicitud suscrita por el interesado en modelo oficial.

2.º Tasa por el importe legalmente establecido.

3.º Si se trata de persona física, deberá indicar su número del Documento Nacional de Identidad o Número de Identidad de Extranjero, así como el consentimiento, en su caso, para que sus datos de identidad personal puedan ser consultados mediante el Sistema de Verificación de Datos, en los términos

establecidos por el Real Decreto 522/2006, de 28 de abril, por el que se suprime la aportación de fotocopias de documento de identidad en los procedimientos administrativos de la Administración General de Estado y de sus organismos públicos.

De no constar su consentimiento, deberá acompañar fotocopia del Documento Nacional de Identidad o del documento en el que conste el Número de Identidad de Extranjero, así como acreditar el domicilio con el certificado de empadronamiento del ayuntamiento de residencia.

Cuando se trate de persona jurídica, deberá presentar su Número de Identificación Fiscal, así como el Documento Nacional de Identidad o el documento en el que conste el Número de Identidad de Extranjero de la persona que la representa, junto con el documento que acredite tener poder para dicha representación.

4.º Ficha de características generales emitida por el fabricante conforme al modelo incluido en el anexo XXI. En el caso de extravío, sustracción o deterioro de la ficha, el titular podrá solicitar un duplicado en la sede electrónica de la Dirección General de Tráfico.

Una vez solicitada la inscripción, la Dirección General de Tráfico expedirá electrónicamente el certificado de inscripción digital identificando al titular e incluyendo el número de identificación del vehículo con el formato y las condiciones establecidos por la Dirección General de Tráfico. Una vez emitido este certificado de inscripción, el titular del vehículo podrá solicitar la etiqueta identificativa correspondiente descrita en los apartados 6 y 7 de este anexo, ante alguno de los manipuladores de placas habilitados que conste dado de alta en el Registro de Vehículos.

2. Cambio de titularidad.

Los intervinientes en el cambio de titularidad de un vehículo previamente inscrito y que cuente con certificado de circulación en vigor, deberán solicitarlo en modelo oficial, en el plazo de treinta días, acompañando la documentación indicada en el apartado anterior, excepto la ficha de características generales, junto con el número de identificación del vehículo y el número de identificación del titular anterior.

La Dirección General de Tráfico expedirá electrónicamente un nuevo certificado de inscripción a nombre del nuevo titular, conservando el número de identificación del vehículo.

3. Baja del vehículo.

La baja de los vehículos deberá realizarse en un centro autorizado para el tratamiento de vehículos al final de su vida útil, de acuerdo con la normativa vigente para el resto de los vehículos o en cualquier otro establecimiento conforme se determine en la normativa medioambiental aplicable.

Estos establecimientos deberán comunicar por medios electrónicos la baja y destrucción de estos vehículos al Registro Nacional de Vehículos. En su defecto, será el titular del vehículo el responsable de comunicar su baja al citado Registro.

4. Certificado de inscripción y etiqueta identificativa.

El certificado de inscripción incluirá los datos técnicos del vehículo, así como los datos relativos a la identificación del titular y el número de identificación asignado al vehículo.

La etiqueta identificativa mostrará el número de identificación asignado tras la inscripción. La etiqueta identificativa se expedirá por los manipuladores de placas de matrícula, debidamente habilitados y dados de alta en el Registro de Vehículos.

El número de identificación estará compuesto por un código alfanumérico donde conste la letra M, cuatro números y tres letras.

El vehículo deberá disponer en la parte trasera de un espacio porta-identificador para llevar la etiqueta identificativa bajo la luz trasera, formando un ángulo de 30° con la vertical en la dirección de avance. El borde inferior de la etiqueta identificativa no deberá quedar a menos de 50 mm del plano del suelo. Las dimensiones mínimas del espacio para pegar la etiqueta identificativa deberán ser de 52,8 mm de ancho y 65 mm de alto.

El titular deberá colocar la etiqueta identificativa en el porta-identificador destinado a tal efecto en el vehículo.

5. Etiqueta identificativa.

A. Requisitos y características de la etiqueta identificativa de los vehículos de movilidad personal.

La etiqueta identificativa deberá cumplir con el diseño y las dimensiones determinadas en el apartado C.

El número de identificación de cada etiqueta identificativa constará de una combinación de la letra M, cuatro números y tres letras, de color negro, suprimiéndose las cinco vocales, así como las letras Ñ y Q, empezando con la serie M 0001 BBB y acabando en la M 9999 ZZZ.

El número de manipulador se marcará en vertical y en el centro del lateral izquierdo de la etiqueta identificativa con caracteres de una altura de 2,5 mm. y con una longitud de inscripción máxima de 15 mm.

B. Comercialización de etiquetas identificativas.

- a) El fabricante de placas de matrícula, etiquetas identificativas y otras señales, dado de alta en la Dirección General de Tráfico, entregará a su red de manipuladores todo el material necesario para su emisión.
- b) El manipulador debidamente autorizado por el fabricante será el que confeccione mediante impresión los distintos elementos que conforman la identificación del vehículo con la información facilitada por la Dirección General de Tráfico.

Queda prohibida la adhesión o fijación en los vehículos de etiquetas identificativas no previstas en esta norma.

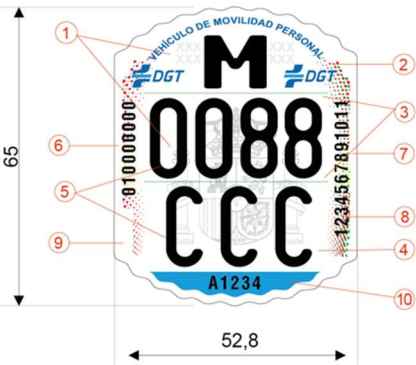
La Dirección General de Tráfico podrá informar a la autoridad de vigilancia de mercado, de la existencia de etiquetas comercializadas en territorio español no conformes con las indicaciones de la presente norma.

C. Diseño del adhesivo identificativo.

El adhesivo identificativo contendrá información suficiente para identificar unívocamente el vehículo.

El adhesivo identificativo tendrá las siguientes características:

- a) El adhesivo identificativo dispondrá de una lámina reflectante, un adhesivo de doble cara y una lámina de protección, además de marcas de seguridad difractivas y pre-cortes de seguridad según se indica en la imagen 1.
- b) El adhesivo identificativo contendrá en su parte central el número de identificación asignado por la Dirección General de Tráfico tras la inscripción en el Registro Nacional de Vehículos, en color negro sobre fondo blanco.
- c) En la parte inferior, bajo un sombreado azul y en letras negras se incluirá el número de certificación asignado por el laboratorio autorizado para ese modelo.
- d) En la parte lateral izquierda, en vertical y en color negro se indicará el número de serie del vehículo de movilidad personal, de forma que se pueda relacionar la etiqueta identificativa con la chapa marcaje de este.
- e) En la parte derecha, en vertical y en color negro se imprimirá el número de fabricante del adhesivo identificativo seguido del número de manipulador que imprima el adhesivo.



- 1.- Marcas de seguridad difractivas e infalsificables.
- 2.- Lámina de protección transparente
- 3.- Pre-cortes de seguridad
- 4.- Fondo reflexivo Blanco
- 5.- Números y letras del adhesivo matriculación
- 6.- Número de manipulador
- 7.- Número serie del vehículo
- 8.- Degradado antifalsificación
Izquierda: Azul, rojo amarillo / Derecha: Verde, rojo amarillo
- 9.- Marca del fabricante del adhesivo matriculación
- 10.- Número de certificado



Figura 1



Imagen 1 : adhesivo identificativo de vehiculso de movilidad personal

Muestra:



Caracteres:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 B C D F G H J
 K L M N P R S T
 V W X Y Z

»

Ocho. Se añade un nuevo anexo XXI con la denominación “*Características y requisitos técnicos de los vehículos de movilidad personal*” con el siguiente contenido:

«ANEXO XXI

Características y requisitos técnicos de los vehículos de movilidad personal

Constituye el objeto de este anexo la regulación de los requisitos aplicables para la comercialización y puesta en servicio de los vehículos de movilidad personal destinados a circular por el espacio público y el control de la conformidad de la producción y vigilancia de mercado.

1. Definición de vehículo de movilidad personal (VMP).

Vehículo de una o más ruedas dotado de una única plaza y propulsado exclusivamente por motores eléctricos que pueden proporcionar al vehículo una velocidad máxima por diseño comprendida entre 6 y 25 km/h. Solo pueden estar equipados con un asiento o sillín si están dotados de sistema de autoequilibrado.

Los vehículos personales ligeros son una categoría de vehículo de movilidad personal (en adelante VMP) con una velocidad máxima de fabricación entre 6 y 25 km/h, si su peso es inferior a 25 kg, o con una velocidad máxima de fabricación entre 6 y 14 km por hora, si su peso es superior a 25 kg.

Estos vehículos pueden estar equipados con baterías de hasta 100 VCC y con un cargador integrado de hasta 240 VCA de entrada.

Los VMP pueden tener diferentes usos, como por ejemplo el uso particular, alquiler o “sharing”, servicios públicos, usos turísticos, etc., pero desde un punto de vista técnico, la única diferenciación que cabe hacer en cuanto a los requisitos a cumplir por los VMP, tal y como se recoge en el área 2, es la que se refiere a los siguientes tipos:

a) VMP para transporte personal

b) VMP para transporte de mercancías u otros servicios.**1.1 VMP para transporte personal.**

Los VMP de transporte personal se caracterizarán con los datos recogidos en la siguiente tabla:

	VMP de transporte personal	
Velocidad máxima	Entre 6 y 25 km/h	
Potencia nominal por vehículo	Vehículos sin auto-equilibrado: $\leq 1\,000\text{ W}$	Vehículos con auto-equilibrado: $\leq 2\,500\text{ W}$
Masa en orden de marcha	< 50 kg	
Longitud máxima	2 000 mm	
Altura máxima	1 400 mm	
Anchura máxima	750 mm	

Tabla 1 – Características de VMP de transporte personal

Los vehículos de movilidad personal autoequilibrados deben dedicar al menos el 60% de esta potencia al sistema de autoequilibrado.

1.2 VMP para transporte de mercancías u otros servicios.

Los VMP para transporte de mercancías u otros servicios son un tipo de VMP de al menos 3 ruedas, situándose 2 de ellas en el eje más cercano a la carga, y que disponen de una plataforma o cajón habilitado para este uso.

Este tipo de vehículos tienen las siguientes características específicas:

	VMP para el transporte de mercancías u otros servicios
Velocidad máxima	Entre 6 y 25 km/h
Potencia nominal por vehículo	$\leq 1\,500\text{ W}$
Masa Máxima Técnicamente Admisible (MMTA)	$< 400\text{ kg}$
Longitud máxima	2 000 mm
Altura máxima	1 800 mm
Anchura máxima	1 000 mm

Tabla 2 – Características de VMP para transporte de mercancías u otros servicios

1.3 Exclusiones como Vehículos de movilidad personal (VMP).

Se excluyen de la definición de las dos secciones anteriores los siguientes vehículos:

- a) vehículos diseñados específicamente para circular fuera de las vías públicas o vehículos concebidos para competición,
- b) los vehículos para personas con movilidad reducida,
- c) los vehículos con una tensión de trabajo mayor a 100 VCC o 240 VCA,
- d) los vehículos considerados juguetes, siendo tales los que su velocidad máxima no sobrepasa los 6 km/h.
- e) vehículos diseñados y fabricados para ser utilizados exclusivamente por las Fuerzas Armadas,
- f) los ciclos de pedales con pedaleo asistido (EPAC),
- g) aquellos vehículos incluidos dentro del ámbito del Reglamento (UE) N° 168/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de enero de 2013, relativo a la homologación de los vehículos de dos o tres ruedas y los cuatriciclos, y a la vigilancia del mercado de dichos vehículos.

2. Requisitos técnicos de los VMP certificados.

2.1 Requisitos técnicos a cumplir por los VMP.

Los vehículos de movilidad personal, tanto los de transporte personal como de transporte de mercancías u otros servicios, deben cumplir con los requisitos especificados en el presente anexo, para lo cual la Marca-Fabricante será responsable de obtener el certificado de VMP para cada modelo y versión de VMP.

La Dirección General de Tráfico junto con los laboratorios autorizados definirá los ensayos a realizar para la verificación de las características técnicas del presente anexo.

En la sección 4 se detalla la ficha de características generales de cada VMP que se emitirá por la Marca-Fabricante, tras dicho proceso de certificación, para cada unidad de VMP.

2.2 Altura del sillín.

Para los VMP con sistema de autoequilibrado que dispongan de sillín, la altura mínima del punto R (“punto de referencia de la plaza de asiento”, según se define en el Reglamento UE nº 168/2013) deberá ser de 540 mm.

Con el fin de facilitar la verificación del cumplimiento de este requisito técnico, una comprobación equivalente se realizará midiendo la altura desde el nivel del suelo a la superficie superior del sillín, con éste ajustado en su posición más baja, debiendo ser esta superior a los 500 mm.

2.3 Altura del manillar

El vehículo de movilidad personal certificado deberá estar provisto siempre de manillar. La altura del manillar, medida desde la parte más baja de la barra de dirección, deberá tener una altura mínima de 700 mm. Para el caso de los vehículos con sillín y autoequilibrado, esta altura mínima podrá reducirse a los 500 mm.

El sistema de ajuste de la altura del manillar deberá disponer de un sistema que impida la separación no intencionada de éste del cuerpo del VMP durante su utilización.

2.4 Control de velocidad máxima.

La velocidad máxima por definición de un vehículo de movilidad personal no deberá exceder los 25 km/h.

Los vehículos de movilidad personal deben disponer de un sistema de control de velocidad que garantice que el motor deja de impulsar el vehículo al alcanzarse la velocidad máxima del VMP (+10%), de acuerdo con los requisitos recogidos en el apartado 8.2 la norma EN 17128:2020.

2.5 Control de potencia.

La potencia nominal es la potencia máxima durante 30 minutos en el eje de transmisión de un motor eléctrico, conforme a lo previsto en el Reglamento n.º 85 de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (UNECE).

2.6 Sistema de frenado.

Todos los vehículos deberán disponer de dos frenos independientes, pudiendo ser accionados desde el mismo actuador.

En los VMP para transporte de mercancías u otros servicios, será necesario contar con actuadores independientes para cada eje.

Los frenos deben cumplir los siguientes requisitos:

- a) permiten desacelerar el vehículo hasta detenerse,
- b) pueden actuar cuando el vehículo alcanza la velocidad máxima,
- c) la desaceleración mínima es de 3,5 m/s²,
- d) en caso de fallo de un freno, el otro debe poder ejercer al menos el 44% del efecto de frenado mínimo exigido (1,54 m/s² de desaceleración) sin afectar a la trayectoria del vehículo.

Es obligatorio que los vehículos de más de 2 ruedas dispongan de freno de estacionamiento. Este freno de estacionamiento deberá cumplir los requisitos establecidos en el apartado 15.4.2.6 de la norma EN 17128:2020 incluyendo la obligación de contar con un actuador diferente al actuador del freno de servicio.

Todos los dispositivos de frenado deberán estar protegidos frente a cambio involuntario o desajuste de los componentes de servicio durante su uso.

2.7 Sistema de estabilización en aparcamiento.

Los vehículos de movilidad personal con menos de 3 ruedas dispondrán de un sistema de estabilización para ser utilizado mientras están aparcados, consistente en una “pata de cabra” lateral o un caballete central u otro sistema que evite que se caigan al suelo.

2.8 Ruedas.

Los vehículos de movilidad personal deben equipar ruedas con diámetro mínimo, incluido el neumático, de 203,2mm (8”), y compuestas por un material que permita la adherencia al terreno. En ningún caso se permitirá la utilización de neumático liso o tipo slick.

La máxima presión de hinchado de los neumáticos (en caso de ser de tipo hinchable) deberá estar marcada en el propio neumático o en las instrucciones de uso.

2.9 Dispositivos de iluminación y retrorreflectantes.

Los vehículos de movilidad personal deben estar equipados de catadióptricos frontal (blanco), en ambos laterales (blanco o color amarillo auto) y trasero (rojo) de acuerdo con los requisitos recogidos en el apartado 16.1.1 de la norma EN 17128:2020.

Asimismo, han de equipar un sistema de iluminación en la parte delantera (blanca) y trasera (roja), cumpliendo los requisitos recogidos en el apartado 16.1.2 de la norma EN 17128:2020 o homologados según el Reglamento UN N° 50 (UN/ECE R50). El VMP deberá disponer, además de las opciones de apagada y encendida, de una opción de activación automática de la iluminación al encender el motor del vehículo, de tal forma que al ser seleccionada, la iluminación permanezca siempre encendida mientras se utilice el mismo.

También deberán incluir la función de luz de freno diferenciada o combinada con la luz trasera, con intensidad y distribución de luz de acuerdo con lo establecido por dicha norma.

No se permitirá la inclusión adicional de iluminación visible desde la parte delantera o trasera del vehículo y que pueda ser confundida o interfiera con la iluminación o retro reflectantes obligatorios.

Los dispositivos de iluminación y retro reflectantes requeridos para la certificación deberán estar anclados al vehículo, no siendo válido el montaje de un kit que pueda ser desmontado de forma manual.

Los VMP para transporte de mercancías u otros servicios deberán incluir reflectantes laterales de color amarillo auto y traseros de color rojo que cumplan con los requisitos establecidos en la norma ISO 6742-2 o homologado según el Reglamento CEPE/ONU 104R en aristas y vértices de la carga, que permitan señalar y distinguir claramente en situaciones de baja visibilidad tanto la altura como la anchura de esta.

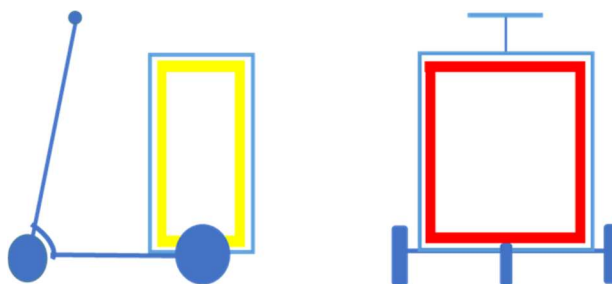


Imagen 1: Reflectantes laterales y traseros de carga

2.10 Indicadores de dirección.

Los VMP para transporte de mercancías u otros servicios deberán tener instalados obligatoriamente tanto indicadores de dirección delanteros como traseros. Estos indicadores de dirección deberán estar anclados al vehículo, no siendo válido el montaje de un kit que pueda ser desmontado de forma manual.

Los indicadores de dirección instalados en la parte frontal y/o en la trasera del vehículo deberán cumplir con los requerimientos de color de luz emitida recogidos en la norma ISO 6742-1 o homologados según el Reglamento UN No.50 (UN/ECE R50)

Los indicadores delanteros o traseros deben estar montados a una altura máxima igual a la del propio vehículo, y los indicadores traseros a una altura mínima de 150 mm, y el ángulo mínimo de visibilidad geométrica es de 25° respecto del plano horizontal. No se permitirá la inclusión de otro tipo de iluminación intermitente que pueda ser confundida o interfiera con la iluminación o retro reflectantes obligatorios o con los indicadores de dirección.

2.11 Dispositivos sonoros.

Todos los vehículos de movilidad personal deben estar equipados de un avisador acústico integrado en el propio vehículo y no dependiente de ningún equipamiento externo (teléfono móvil, etc.). Dicho avisador deberá disponer de un actuador fácilmente accesible en el manillar, y cumplir con los requisitos establecidos en el apartado 16.2 de la norma EN 17128:2020, a excepción del marcaje del actuador.

Los VMP para transporte de mercancías u otros servicios deberán incluir además obligatoriamente un aviso sonoro de marcha atrás.

2.12 Integridad estructural y comportamiento dinámico.

La integridad estructural y comportamiento dinámico quedarán demostrados mediante los ensayos correspondientes que se determinen.

2.13 Requisitos eléctricos.

A. Resistencia mecánica: Los componentes eléctricos, incluyendo la batería, deben cumplir con los requisitos de diseño general de baterías o conjuntos de baterías que figuren en la regulación nacional o internacional de transportes, así como cualquier otra legislación aplicable, y han de tener una resistencia mecánica adecuada que se deberá comprobar mediante ensayo.

B. Cables y conexiones eléctricas: Se debe de cumplir los requisitos especificados en el apartado 6.3 de la norma EN 17128:2020.

C. Resistencia a la humedad: Se deberán cumplir los requisitos a este respecto recogidos en el apartado 6.4 de la norma EN 17128:2020.

2.14 Control de potencia y apagado.

En relación con el apagado del sistema de control del vehículo se deberá cumplir lo establecido en el apartado 6.2 de la norma EN 17128, a excepción del marcaje del actuador.

Quedan exceptuados del requisito de incluir un botón de apagado/encendido los vehículos diseñados específicamente para uso compartido o “sharing” que no requerirán, ya que esta función se realiza desde la aplicación móvil utilizada para gestionar la activación del vehículo.

En lo referente al control de potencia y aceleración los vehículos deben cumplir los requisitos establecidos en los apartados 7.1 y 7.2 de la norma EN 17128:2020.

En caso de disponer de un sistema electrónico antirrobo, su activación durante la marcha no deberá impedir la utilización normal del freno, ni suponer deceleraciones bruscas (mayores de 2 m/s²).

Se deberá garantizar que el vehículo no pueda iniciar la marcha mientras está siendo cargado, incluso si el mando del motor es activado.

2.15 Indicadores de información.

Se exige que los vehículos de movilidad personal lleven instalado un visualizador integrado en el propio vehículo y no dependiente de ningún equipamiento externo (teléfono móvil, etc.), y que indique el nivel de batería y la velocidad instantánea y que sea visible por el conductor de una forma sencilla, sin alterar la posición de conductor y sin riesgo para la seguridad vial.

En el caso de vehículos de movilidad personal de uso compartido o “sharing” el requisito anterior se sustituye por el de disponer de un soporte integrado fijo para teléfono móvil, cuya ubicación cumpla con los criterios anteriores

2.16 Compatibilidad electromagnética.

Los vehículos deben cumplir los requisitos establecidos en el apartado 9 de la norma EN 17128:2020.

2.17 Anti-manipulación.

Las medidas anti-manipulación aplica a las modificaciones o manipulaciones que los usuarios llevan a cabo en la unidad de control, al sistema de transmisión u a otras partes del sistema de propulsión, utilizando herramientas, equipos u otros elementos.

Los fabricantes deberán garantizar a la hora de diseñar el vehículo el cumplimiento de los requisitos anti-manipulación, propios de ciclos con asistencia eléctrica (EPAC), detallados en la norma EN 15194:2018 (4.2.17 Medidas anti-manipulación).

Se aceptará declaración responsable por parte del fabricante.

En cualquier caso, el laboratorio autorizado deberá verificar los siguientes aspectos y valorar el riesgo de manipulación:

Se deberán realizar ensayos relacionados con:

- a) Comprobación sobre si el velocímetro es o no manipulable: Dificultad de acceso y modificación de la placa base.

- b) Comprobación de que no existe un menú configurable por el usuario en el sistema de control en el que se pueda modificar velocidad máxima o potencia.
- c) Comprobación de que el acceso a la configuración de velocidad máxima o potencia en el sistema de control está restringido mediante un acceso autenticado con un nivel de seguridad adecuado.

2.18 Protección de la batería.

Los vehículos de movilidad personal deberán disponer de un módulo de control de la batería dotado de sensores de temperatura con el objetivo de cortar la alimentación cuando se alcanzan temperaturas elevadas.

Será exigible el cumplimiento de los requisitos de seguridad descritos en el apartado 11 de la norma EN 17128:2020, así como los de seguridad del cargador de batería establecidos en el apartado 10 de la norma EN 17128:2020. Todos estos ensayos, y en particular los relacionados con las normas EN 62133 (todas las partes), deberán estar justificados, en su caso, por documentación emitida por parte de un laboratorio acreditado.

Adicionalmente, y en relación con la información a mostrar sobre la batería, se deberá cumplir con los requisitos recogidos en el apartado 19.2.3 de la norma EN 17128:2020.

2.19 Sistema de cierre combinado.

Los vehículos que dispongan de un sistema de plegado deben de disponer de un sistema de cierre combinado con un mínimo de dos niveles de seguridad independientes.

El mecanismo de plegado deberá cumplir los requisitos establecidos el apartado 14.3 la norma EN 17128:2020.

2.20 Salientes exteriores.

Se deberán cumplir los requisitos establecidos en el apartado 13 la norma EN 17128:2020.

2.21 Superficies calientes.

Se cumplirán los requisitos establecidos en el apartado 18 la norma EN 17128:2020.

2.22 Reposapiés.

Se cumplirán los requisitos establecidos en el apartado 15.1 la norma EN 17128:2020.

2.23 Información del producto y marcajes.

Los vehículos tienen que llevar la siguiente información en un marcaje de fábrica único, permanente, legible, ubicado de forma claramente visible, y que no permita su reutilización en otro vehículo:

- a) Velocidad máxima
- b) Número de serie o identificación
- c) Número de certificado
- d) Año de construcción
- e) Marca y modelo

La placa de marcaje se fabricará con material de aluminio aleación 1050 de un espesor de $1 \pm 0,2$ mm. El color del fondo de dicho marcaje será negro mate, y su tamaño de 104x30 mm, con una tolerancia de ± 2 mm en las dimensiones de la superficie. Las dimensiones de la placa y de los caracteres a inscribir se muestran en las siguientes imágenes:

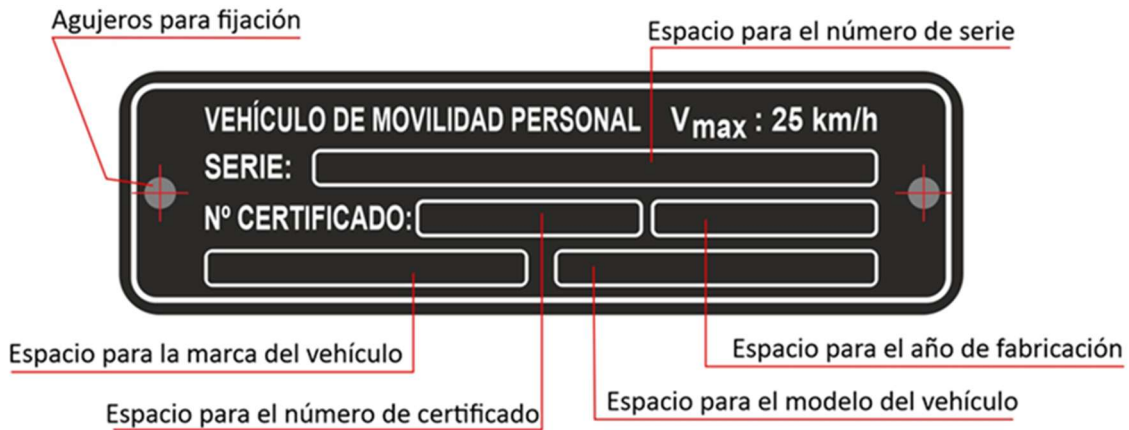


Imagen 2: Marcaje de VMP

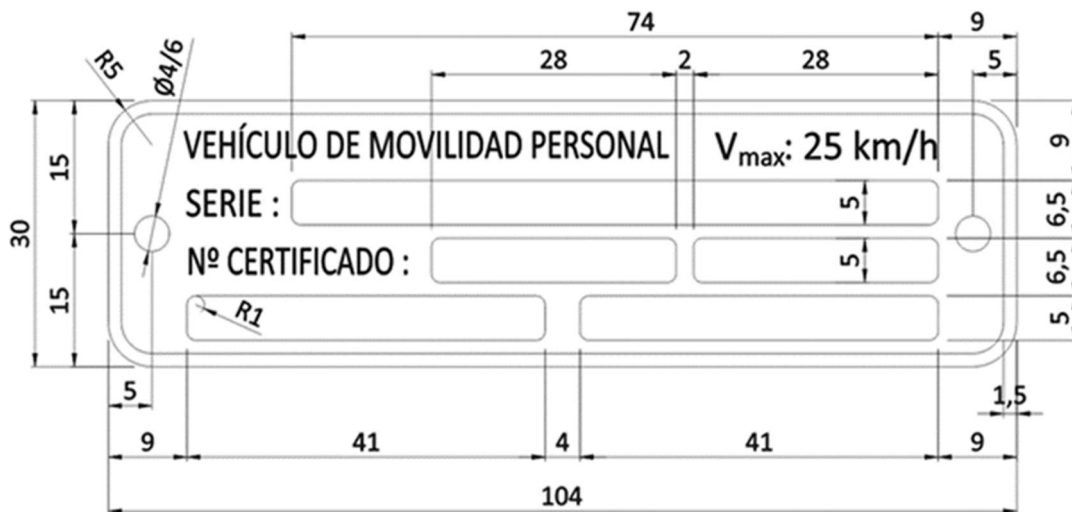


Imagen 3: Tamaños del marcaje de VMP

La impresión de los textos de la placa de marcaje será del color de fondo del aluminio y se utilizará la técnica del láser. El estilo de letra será Arial negrita, con una altura no superior a los 4 mm y con una tolerancia de $\pm 0,5$ mm en la de los caracteres a inscribir. La placa de marcaje irá sujeta mediante remaches, no admitiéndose una sujeción mediante tornillos o adhesivos.

La documentación con la que se comercialice el vehículo deberá incluir, entre otras:

- a) Manual de usuario del vehículo.
- b) Manual de mantenimiento y conservación.
- c) Especificaciones técnicas del vehículo.

d) Avisos claramente visibles:

1. Los VMP que circulen por las vías públicas deberán cumplir la normativa a tal efecto establecida a nivel nacional y local.
2. Se recomienda encarecidamente la utilización del casco para circular en VMP.
3. Está prohibida la manipulación de la unidad de control, del sistema de transmisión u otras partes del sistema de propulsión del VMP.

e) Ficha de características generales para VMP, según el modelo y contenido de esta incluido en la sección cuarta de este anexo.

f) Copia del documento de certificado VMP emitido por el Laboratorio autorizado, según el modelo incluido ~~en el~~ en la sección cuarta de este anexo.

En dicha documentación, así como en la caja o información comercial del producto se debe informar claramente que el vehículo pertenece a la categoría de Vehículos de Movilidad Personal.

Toda la información de producto y marcajes deberán cumplir con los requisitos al respecto recogidos en los apartados 19.1, 19.3, 19.4 y 19.5 de la norma EN 17128:2020.

2.24 Porta-identificador.

El vehículo deberá disponer en la parte trasera del mismo de un espacio para llevar una identificación o etiqueta de registro, si es posible bajo la luz trasera, formando un ángulo de hasta 30° con la vertical en la dirección de avance. El borde inferior de identificación o etiqueta de registro no deberá quedar a menos de 50 mm del plano del suelo. Las dimensiones mínimas del espacio para pegar la identificación o etiqueta deberán de ser de 52,8 mm de ancho y 65 mm de alto.

2.25 Requisitos de carga para VMP para transporte de mercancías y otros servicios.

El cajón, compartimento o plataforma de carga debe estar anclado de forma estable y segura al chasis del vehículo (sin balanceo), garantizando que el centro

de gravedad de éste quede lo más bajo posible. Cada cajón, compartimento o plataforma de carga debe de estar marcado por el fabricante de forma visible con la carga útil máxima permitida. Este cajón no debe impedir la visibilidad del conductor, ni la maniobrabilidad o el frenado del vehículo.

Para el caso de que la caja de la carga sea móvil, la plataforma en la que se ubica debe ser antideslizante, y debe disponer de mecanismos de fijación o puntos de amarre que eviten su desplazamiento, que deben estar a su vez adecuadamente dimensionados y diseñados para anclar las cargas declaradas.

Las mercancías deberán estar adecuadamente estibadas en el interior de un cajón o compartimento cerrado.

Los elementos estructurales del vehículo de los VMP de transporte de mercancías u otros servicios deberán estar dimensionados y diseñados de acuerdo con su uso, durabilidad prevista y cargas declaradas.

2.26 Retrovisores.

Los VMP para transporte de mercancías u otros servicios deberán incluir obligatoriamente 2 retrovisores, a izquierda y derecha del vehículo, con el campo de visión que se especifica en la reglamentación vigente para los retrovisores de Clase L, y con una superficie útil cada uno de ellos de al menos 75 cm².

2.27 Asistente de marcha atrás.

Los VMP para transporte de mercancías u otros servicios deberán incluir un modo de funcionamiento del vehículo en sentido marcha atrás, para facilitar este tipo de maniobra. Este modo de funcionamiento deberá cumplir los requisitos establecidos en el apartado 8.3 de la norma EN 17128:2020.

2.28 Reciprocidad.

Los vehículos de movilidad personal certificados en otro Estado Miembro se considerarán conformes con las especificaciones técnicas incluidas en el presente anexo cuando exista un acuerdo en vigor de reconocimiento recíproco de dicha certificación. Sin perjuicio de lo anterior, todos los VMP comercializados

o puestos en servicio en España deberán cumplir con los requisitos de marcaje establecidos en este anexo según se determine en el acuerdo de reciprocidad con cada Estado Miembro.

3. Códigos de certificación.

Para los vehículos de movilidad personal el número certificado obtenido, en caso de certificación positiva, seguirá el formato LXXXX.

L: letra que identificará al laboratorio autorizado que realiza la certificación,

XXXX: Código numérico de 4 dígitos correlativo por laboratorio.

Para los vehículos de movilidad personal el número certificado obtenido, en caso de certificación positiva, seguirá el formato LUXXX.

L: letra que identificará al laboratorio autorizado que realiza la certificación,

U: letra fija para indicar que la certificación es de un único VMP

XXXX: Código numérico de 4 dígitos correlativo por laboratorio.

4. Documentación de los vehículos de movilidad personal.

4.1 Ficha de características técnicas de VMP

FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE VMP (ANVERSO Y REVERSO)

FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS VMP	
Fabricante:	Modelo:
Marca:	Nombre comercial del modelo:
Núm. de serie/bastidor:	Versión:
	Número de certificación:
ESQUEMA Y DIMENSIONES	
[esquema del VMP con emplazamiento del marcaje del fabricante]	[fotografía del VMP]
Dimensiones	
– A.- Distancia entre ejes	–
– B.- Longitud total	–
– C.- Anchura total	–
– D.- Vía delantera	–
– E.- Vía Trasera	–
– Altura total	–
– Altura del manillar (en su caso)	–
Masas	
– Masa en orden de marcha del vehículo (1)	–
– M.M.T.A (2)	–
– M.M.T.A Primer eje (2)	–
– M.M.T.A Segundo eje (2)	–
– Masa de la batería	–
Otras características	
– Numero de ejes y ruedas	–
– Velocidad máxima (km/h)	–
– Potencia nominal (3)	–
– Autoequilibrado	–
– Tipología (4)	–

- (1) Masa en orden de marcha: masa del vehículo tal y como se define en el art. 5 del Reglamento (UE) n° 168/2013.
- (2) Masa Máxima Técnicamente Admisible (campo obligatorio)
- (3) Según el Reglamento n.º 85 de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (UNECE)
- (4) Personal (P) / Mercancías o Servicios (M)

FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS VMP (Reverso)

BASTIDOR

Tipo:

Núm. de serie/bastidor:

SUSPENSIÓN

Delantera:

Trasera:

TRANSMISIÓN

Tipo:

MOTOR

Marca:

Tipo:

Potencia nominal (W):

Tensión de trabajo:

Número de serie:

Asistente marcha atrás:

MASA

Masa en orden de marcha (kg):

Masa máxima técnicamente admisible (kg):

Masa de la batería (kg):

ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN

Luz frontal:

Luz trasera:

Luz de freno:

Reflector frontal:

Reflectores posteriores:

Reflectores laterales:

Indicadores de dirección:

NEUMÁTICOS

Número ruedas primer eje:

Número ruedas segundo eje:

Ø rueda primer eje: Pres.:

Ø rueda segundo eje: Pres.:

Índices mínimos de carga y velocidad

Primer eje: Segundo eje:

LLANTAS

Delanteras:

Traseras:

DISPOSITIVO DE FRENADO

Breve descripción de instalación:

30/12/2025

Delantero:
Trasero:
Combinado:
Parking:

BATERÍA
Extraíble Si/NO
Tensión:
Modelo:
Fabricante:
Nº de celdas:
Capacidad:
Autonomía (km):

VELOCÍMETRO:
Tipo:

DISPOSITIVOS SONOROS:
Tipo:
Potencia sonora dB(A):
Aviso marcha atrás:

CARGA (EN SU CASO):
Tipo de servicio:
Superficie plataforma (m2):
Volumen cajón (litros):
Señalización de la carga:
Fijación de la carga:

VARIOS:
Sistema de plegado:
Superficie reposapiés:
Potencia autoequilibrado:
Sillín: Altura sillín (mm):
Conectividad:
Firmware actualizable:
Versión firmware fábrica:

FIRMA Y FECHA DEL FABRICANTE/INGENIERO:

4.2 Modelo Certificado de Circulación de VMP

MODELOS DE CERTIFICADO DE VMP (ANVERSO Y REVERSO)

LOGO LABORATORIO AUTORIZADO

CERTIFICACIÓN DE VMP

VISTA la solicitud de certificación presentada por la empresa abajo indicada.

VISTO el informe técnico donde se detallan los ensayos y comprobaciones realizadas, acreditando el cumplimiento de las condiciones técnicas reglamentarias.

RESULTADO que en la tramitación del expediente se han seguido las normas establecidas en el Anexo XXI del Reglamento General de Vehículos.

Este laboratorio autorizado EXPIDE la certificación solicitada con los datos siguientes:

Resultado de la certificación: POSITIVO ☐ NEGATIVO ☐

Número de certificación (sólo en caso positivo): LXXXX

1. Marca del VMP:
2. Nombre y dirección del fabricante:
3. En caso necesario, nombre y dirección del solicitante:
4. Vehículo presentado para certificación:
 - a. Marca
 - b. Modelo:
 - c. Nombre comercial del modelo:
 - d. Versión:
5. Laboratorio autorizado encargado de los ensayos de certificación:
6. Fecha del acta expedida por este Laboratorio:
7. Número del informe expedido por este Laboratorio:
8. Lugar:
9. Fecha:
10. Firma:

(Reverso)

Condiciones adicionales y responsabilidades del solicitante de la certificación VMP.

Cada vehículo individual de la producción en serie debe coincidir exactamente con los documentos de aprobación. Los cambios en los productos individuales obligarán a pasar por un nuevo proceso de certificación.

La Dirección General de Tráfico debe ser informada inmediatamente de cualquier cambio en el nombre de la empresa, la dirección y las instalaciones de producción, así como un agente de entrega autorizado o representante autorizado nombrado cuando se otorgó la aprobación.

Las violaciones de estas disposiciones o el incumplimiento de los requisitos técnicos que han dado lugar al otorgamiento del certificado VMP darán como resultado la revocación del certificado de VMP.

La Dirección General de Tráfico, o la entidad que esta determine, pueden verificar en cualquier momento en el debido ejercicio de sus facultades, que la producción se está realizando de acuerdo con el permiso, para lo cual tanto el solicitante de la certificación VMP como el fabricante deberán facilitar el acceso a las instalaciones, así como suministrar los vehículos de muestra del modelo certificado que sean requeridos para la realización de las oportunas comprobaciones.

Esta certificación VMP es intransferible, debiéndose realizar, en su caso, los oportunos trámites de modificación del titular ante la Dirección General de Tráfico.

Cuando el laboratorio autorizado expida una certificación de VMP en la que conste que no queda acreditado que se cumplen las condiciones técnicas reglamentarias, el solicitante de la certificación VMP podrá mostrar su disconformidad ante el laboratorio y, en caso de desacuerdo, ante la Subdirección General de Gestión de la Movilidad y Tecnología de la DGT. Esta Subdirección requerirá del laboratorio los antecedentes y practicará las comprobaciones que correspondan, dando audiencia al solicitante de la certificación VMP en la forma prevista en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y dictará resolución en el plazo máximo de tres meses. En tanto no exista una revocación de la certificación negativa por parte de la Administración, el solicitante de la certificación VMP no podrá presentar la misma solicitud de certificación en otro laboratorio.

Disposición adicional única. *Vehículo de movilidad personal no certificados.*

Asimismo, los vehículos de movilidad personal no certificados, comercializados antes del 22 de enero de 2024 y que, de acuerdo con el régimen transitorio vigente antes de la entrada en vigor de este real decreto, pueden continuar circulando hasta el 22 de enero de 2027 aun careciendo del certificado de circulación, serán inscritos exclusivamente con los siguientes datos técnicos: marca, modelo y número de serie, siguiendo el procedimiento previsto en el anexo XX del Reglamento General de Vehículos con el fin de reforzar la seguridad vial y garantizar la adecuada protección de las posibles víctimas de los accidentes en los que pudieran verse implicados. Dicha identificación tendrá carácter exclusivamente temporal y dejará de surtir efectos el 22 de enero de 2027, fecha a partir de la cual estos vehículos no podrán circular”.

Disposición transitoria única. *Obligación de certificación conforme a los anexos XIX y XXI del Reglamento General de Vehículos.*

El procedimiento de certificación previsto en el anexo XIX del Reglamento General de Vehículos en relación con las especificaciones técnicas de vehículos previstas en el anexo XXI, será de aplicación a partir de los dos años desde la entrada en vigor de este real decreto. Hasta ese momento podrán seguir obteniendo su certificado de circulación conforme a la normativa aplicable.

No obstante, lo anterior, los fabricantes de vehículos comprendidos en el anexo XXI que ya estuvieran certificados a la entrada en vigor de este real decreto dispondrán de un plazo de 12 meses para solicitar la primera evaluación periódica de conformidad de la producción.

Disposición final única. *Entrada en vigor.*

El presente real decreto entrará en vigor el mismo día de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».