

<b>Ficha Reducida Vehículos de categoría M2 y M3</b>	
Marca	
Tipo / variante / versión	
Tipo/Variante/Versión del vehículo de base	
En caso de homologación de vehículo completado se indicará: Tipo/Variante/Versión del vehículo de base (igual que en Ficha de Características)	
Denominación comercial	
Categoría del vehículo	
Nombre y dirección del fabricante del vehículo de base	
Nombre y dirección del fabricante de la última fase de fabricación del vehículo	
Emplazamiento de la placa del fabricante	
Número de identificación del vehículo	
Parte fija VIN	
Emplazamiento del número de identificación del vehículo	
<b>Vehículo de base:</b>	
Número de homologación (incluyendo la extensión correspondiente)	
Fecha	
<b>Vehículo completo/completado:</b>	
Número de Homologación (incluyendo la extensión correspondiente)	
Fecha	
<b>CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO</b>	
N.º de ejes y ruedas	
Número y emplazamiento de ejes con ruedas gemelas	
Descripción de los ejes. Tipo y capacidad	
Número y localización de los ejes de dirección	
Ejes motrices (n.º, localización e interconexión)	
<b>MASAS Y DIMENSIONES</b>	
Distancia entre ejes consecutivos 1º, 2º, 3º....	
Avance 5ª rueda (máximo y mínimo en caso de 5ª rueda ajustable)	
Vía de cada eje 1º / 2º / 3º /...	
Longitud	
Longitud máxima admisible del vehículo completado	
Anchura	
Anchura máxima admisible del vehículo completado	
Altura (en orden de marcha)	
Altura máxima admisible del vehículo completado	
Voladizo trasero	
Voladizo trasero máximo autorizado para el vehículo completado	
Masa del bastidor desnudo (sin cabina, líquido de refrigeración, lubricantes, combustible, rueda de repuesto ni conductor)	
Masa del vehículo en orden de marcha	
Masa mínima admisible del vehículo completado	

Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	
Distribución de esta masa entre los ejes 1º/2º/3º/punto de enganche si hay remolque...	
Masa máxima en carga técnicamente admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	
Masa máxima técnicamente admisible del conjunto (MMTC):	
Masa máxima en carga admisible prevista para matriculación/circulación (MMA)	
Masa máxima en carga admisible prevista para matriculación/circulación en cada eje 1º/2º/3º/	
Masa máxima en carga admisible prevista para matriculación/circulación del conjunto (MMAC)	
<b>Masa máxima remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor, en caso de:</b>	
Remolque con barra de tracción	
Semirremolque	
Remolque de eje central	
Masa máxima del remolque sin frenos	
Carga vertical estática/masa máxima técnicamente admisible en el punto de acoplamiento del vehículo motor	
<b>UNIDAD MOTRIZ</b>	
Fabricante o marca del motor	
Código asignado por el fabricante del motor (en caso de vehículos pesados, si procede incluir marcado, identificación de combustible)	
<b>Motor de Combustión Interna</b>	
Principio de funcionamiento	
Número y disposición de los cilindros	
Cilindrada	
Tipo de combustible o fuente de energía	
Potencia neta máxima (kW) a (min <sup>-1</sup> )	
<b>Motor Eléctrico puro (sí/no)</b>	
Potencia máxima por hora (kW)	
<b>Motor Híbrido (sí/no)</b>	
Tipo	
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Tipo (Mecánica/Hidráulica/eléctrica/etc.)	
Caja de cambios (tipo)	
N.º de relaciones	
<b>SUSPENSIÓN</b>	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera y trasera	
Neumáticos y ruedas (características principales)	
<b>DIRECCIÓN</b>	
Dirección, método de asistencia	
<b>FRENADO</b>	
Breve descripción del dispositivo de frenado	
ABS (sí/no)	
Presión en el conducto de alimentación del dispositivo de frenado del remolque: ... bar	

Marca de homologación CE del dispositivo de acoplamiento, en su caso	
Tipos o clases de dispositivos de acoplamiento que pueden instalarse	
Valores característicos: D / V / S / U	
<b>CARROCERÍA</b>	
Presión en el conducto de admisión para el sistema de frenado del remolque: ... bar	
Tipo de carrocería (según Directiva o Reglamento de la Unión Europea vigente en la materia)	
Clase	
Tipo de bastidor en los que puede instalarse la carrocería homologada CE (fabricante(s) y tipos de vehículo)	
Número y disposición de las puertas	
Volumen de bodega	
Número de pasajeros sentados (incluido el conductor). 1 <sup>er</sup> piso y 2 <sup>o</sup> piso.	
Número máximo de pasajeros de pie	
Número de espacios previstos para personas de movilidad reducida en silla de ruedas	
Número de asientos exclusivos de tripulación	
Retrovisores. Tipo	
Dispositivos de visión indirecta distintos de los retrovisores	
Marca de homologación CE del dispositivo de enganche, en su caso	
Tipos o clases de dispositivos de enganche que pueden instalarse	
Valores característicos: D / V / S / U	
<b>DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA</b>	
Dispositivos obligatorios (Número)	
Dispositivos facultativos (Número)	
<b>VARIOS</b>	
Velocidad máxima (si procede)	
Nivel de ruido parado: dB(A) a min <sup>-1</sup>	
Nivel de emisiones: Euro ...	
Potencia Fiscal (CVF)	
Tacógrafo digital (si procede) (sí/no)	
Observaciones	
Opciones incluidas en la homologación de tipo	
Firma autorizada según el RFFR	

Firmado: