

Apéndice I: Fichas Reducidas

Categoría M1 y N1 derivados (Vehículos turismo y sus derivados)	
Datos	
Marca	
Tipo / variante / versión	
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	
Parte fija VIN	
Emplazamiento del número de identificación del vehículo	
Vehículo de base:	
Número de homologación (incluyendo la extensión correspondiente):	
Fecha:	
Vehículo completo/completado	
Número de Homologación (incluyendo la extensión correspondiente)	
Fecha	
CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO	
Nº de ejes y ruedas	
Ejes motrices (nº, localización e interconexión):	
MASAS Y DIMENSIONES	
Distancia entre ejes	
Vías de los ejes	
Longitud	
Longitud máxima admisible del vehículo completado	
Anchura	
Anchura máxima admisible del vehículo	

completado	
Altura	
Voladizo trasero	
Masa del vehículo en orden de marcha	
Masa mínima admisible del vehículo completado	
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	
Masa máxima en carga admisible prevista para matriculación/circulación (MMA) X X	
Masa máxima en carga técnicamente admisible en cada eje (MMTA 1º,2º...) X X X	
Masa máxima en carga admisible prevista para matriculación/circulación en cada eje (MMA 1º, 2º,..)	
Masa máxima técnicamente admisible del conjunto (MMTC):	
Masa máxima en carga admisible prevista para matriculación/circulación del conjunto (MMAC)	
Masa máxima remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor, en caso de:	
Remolque con barra de tracción:	
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	
UNIDAD MOTRIZ	
Fabricante o marca del motor	
Código del motor asignado por el fabricante	
Motor de Combustión Interna	
Principio de funcionamiento	
Número y disposición de los cilindros	
Cilindrada (cm3)	
Tipo de combustible o fuente de energía	
Potencia neta máxima (kW) a (min)	

Motor Eléctrico puro (si/no)	
Potencia máxima por hora (kW)	
Motor Híbrido (si/no)	
Tipo	
TRANSMISIÓN	
Tipo (Mecánica/Hidráulica/eléctrica/ etc.)	
Caja de cambios (tipo)	
Nº de relaciones	
SUSPENSIÓN	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera y trasera	
Neumáticos y ruedas (características principales)	
DIRECCIÓN	
Dirección, Tipo de asistencia.	
FRENADO	
Breve descripción del dispositivo de frenado. ABS: si/no	
CARROCERÍA	
Tipo de carrocería (según anexo II, parte C de la Directiva 2007/46/CE)	
Dispositivos de visión indirecta distintos de los retrovisores	
Número y disposición de las puertas	
Número de plazas de asiento (incluido el conductor)	
Número de homologación CE del dispositivo de acoplamiento, en su caso	
Sistemas de Protección Delantera: Si/No. Detalles pormenorizados de	
los dispositivos	
DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA	
Dispositivos obligatorios (Número)	
Dispositivos facultativos (Número)	



VARIOS	
Velocidad máxima	
Nivel de ruido parado: dB(A) a min-1	
Nivel de emisiones: Euro	
Emisión de CO2 (Ciclo mixto): g/km	
Potencia Fiscal (CVF)	
Observaciones	
Opciones incluidas en la homologación de tipo	
Firma autorizada según el RFFR	

Categorías M2 y M3 (autocares y autobuses) y N2 y N3 (vehículos industriales)	
Marca (*)	
Tipo (*)/ Variante / Versión	
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 (*)	
Parte fija del VIN (nº de bastidor completo) (*)	
Emplazamiento y número de identificación del vehículo (*)	
Vehículo de base:	
Número de homologación	
Fecha:	
Vehículo completo/completado:	
Número de homologación (incluyendo la extensión correspondiente):	
Fecha:	
CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO:	
Nº 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 (nº, localización e interconexión) (*)	
MASAS Y DIMENSIONES:	
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 (*)	
Anchura (*)	
Altura (en orden de marcha) (*)	
Voladizo trasero (*)	
Masa del vehículo en orden de marcha (*)	
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 para 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 (MMTC) (*)	
Masa máxima en carga admisible prevista para matriculación/circulación del conjunto (MMAC) (*)	
Masa máxima remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor, en caso de:	
Remolque con barra de tracción (*) (si dispone)	
Semirremolque (*) (si dispone)	
Remolque de eje central (*) (si dispone)	
Masa máxima del remolque sin frenos (*) (si dispone)	

Carga vertical estática/masa máxima técnicamente admisible en el punto de acoplamiento del vehículo motor (*) (si dispone)	
UNIDAD MOTRIZ:	
Fabricante o marca del motor (*)	
Código asignado por el fabricante del motor (en caso de vehículos pesados, si procede incluir marcado, identificación de combustible) (*)	
Motor de combustión interna	
Principio de funcionamiento (*)	
Número y disposición de los cilindros (*)	
Cilindrada (*)	
Tipo de combustible o fuente de energía (*)	
Potencia neta máxima kW a min ⁻¹ (*)	
Motor Eléctrico puro (si/no)	
Potencia máxima por hora (KW) (*)	
Motor Híbrido (si/no)	
Tipo (*)	
TRANSMISIÓN:	
Tipo (mecánica / hidráulica / eléctrica, etc..) (*)	
Caja de cambios (tipo) (*)	
Nº de relaciones (*)	

Categoría L (vehículos de 2 y 3 ruedas y cuadríciclos)	
Tipo de bastidor	
Nº de ejes y ruedas	
Ejes motrices	
Distancia entre ejes	
MASAS Y DIMENSIONES (en mm y kg)	
Vía delantera	
Vía trasera	
Longitud	
Longitud máxima admisible del vehículo	

completado	
Anchura	
Anchura máxima admisible del vehículo completado	
Altura	
Voladizo delantero/ trasero	
Masa del vehículo con carrocería en orden de marcha	
Distribución de esta masa entre los ejes	
Masa máxima en carga técnicamente admisible	
Masa máxima en carga técnicamente admisible 1º eje	
Masa máxima en carga técnicamente admisible 2º eje	
Masa máxima remolcable: Con freno / sin freno (en su caso)	
UNIDAD MOTRIZ	
Fabricante o marca del motor	
Código marcado en el motor	
MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	
Principio de funcionamiento	
Número y disposición de los cilindros	
Cilindrada	
Tipo de combustible o fuente de energía	
Potencia neta máxima (kW) a (min-1)	
Tipo de refrigeración	
Sistema de alimentación (Carburador/inyección)	
Relación de potencia max /masa del veh. en orden de marcha	
MOTOR ELÉCTRICO	
Potencia máxima continua (Kw)	
MOTOR HÍBRIDO (SI/NO)	

Tipo	
TRANSMISIÓN	
Embrague (tipo)	
Caja de cambios (tipo)	
Nº de relaciones	
Relación final	
Relación de transmisión	
SUSPENSIÓN	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera	
Breve descripción del tipo de suspensión trasera	
Designación de la medida del neumático eje 1 (indicar índices de carga y velocidad mínimos)	
Designación de la medida del neumático eje 2, (indicar índices de carga y velocidad mínimos)	
Reglamento de homologación de neumáticos	
DIRECCIÓN	
Dirección	
FRENADO	
Breve descripción del dispositivo de frenado de servicio (delantero/trasero/combinado)	
Dispositivos de frenado situados en el eje delantero	
Dispositivos de frenado situados en el eje trasero	
Dispositivo de frenado de estacionamiento	
ABS: Sí/No	
CARROCERIA	
Tipo de carrocería	
Número y disposición de las puertas	
Número y emplazamiento de los asientos	
Nº de plazas	



Marca de homologación CE del dispositivo de enganche, en su caso	
Tipos o clases de dispositivos de enganche que pueden instalarse	
Valores característicos: D / S	
Nivel de ruido parado: dB(A) a min-1	
Referencia de silenciosos	
Marca	
Referencia	
Catalizador	
Valor de CO (g/ min) en ciclomotores, (% volumen) otras categorías	
Valor corregido coeficiente absorción: min-1 (Para encendido compresión).	
Emisión de CO2 (Combinado) (en su caso)	
Potencia Fiscal (CVF)	
Observaciones	
Opciones incluidas en la homologación de tipo	
Firma autorizada según el RFFR	