

# SEPARADORES

## DOCUMENTACIÓN DEL VEHÍCULO

- Fotografías de la ficha técnica y permiso de circulación

BT Nº de Serie <b>0005923</b>	
Matrícula	Certificado Nº
C.L	Código Descripción Código Descripción
A.1	G P.5.1
A.2	F.1 P.2
D.1	F.1.1 P.3
D.2	F.2 P.1
D.3	F.2.1 P.1.1
D.4	O.1.4 P.2
D.5	O.2.1 P.2.1
D.6	O.2.2 T
D.7	O.2.3 S.1
D.8	F.4 V.9
D.9	F.5 V.7
D.10	F.6 EP
D.11	F.7 EP1
D.12	F.7.1 EP2
D.13	F.8 EP3
D.14	L L.1
D.15	L.2
D.16	M.1
El abajo firmante, legalmente autorizado por:	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	
Observaciones:	
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	
Opciones incluidas en la homologación de tipo	
Fecha de emisión:	

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: Validar: Firma y sello	Fecha: Validar: Firma y sello	Fecha: Validar: Firma y sello
A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.11 Bata de bronce
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Ancho total	O.12 Sardinilla
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completo	F.5.1 Ancho máximo concurado	O.13 Remolque en central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completo	F.6 Longitud total	O.14 Remolque en freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima concurado	O.2.1 Masa máxima emitida (homologación admitida con freno mecánico)
C.2 Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima emitida (homologación admitida con freno de disco)
C.3 Control VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima emitida (homologación admitida con frenos híbridos y neumáticos)
D.1 Masa	F.8 Velocidad máxima	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Velocidad máxima posterior concurado	O.4 Tipo de freno de estacionamiento
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOC)	P.1 Criterios
D.4 Posiciones	O.1 Masa en vacío para vehículos categoría 1	P.1.1 IT y disposición de los cilindros
E. Número de identificación del vehículo	O.2 Masa Máxima Admisible del vehículo completo	P.2 Potencia del motor
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.2.1 Potencia Fiscal
EP1 Masa de la estructura de protección	J.1 Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.4 Código de identificación del motor
EP3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de biogas	P.5 Fabricación o marca del motor
EP4 Nº identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MMA)	K.1 Número de homologación del vehículo concurado	R Color
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en eje delantero (MMA)	K.2 Nº de homologación ITV vehículo base	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o plazas
F.1.2 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en eje trasero (MMA)	L Nº de eje y posición	S.1.1 Características de seguridad
F.1.3 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en eje central (MMA)	L.1 Nº de posición de eje con radiador principal	S.2 Nº de plazas de eje
F.2 Masa Máxima autorizada en todo terreno (MMA)	L.2 Ejes mecánicos	T Velocidad máxima
F.3 Masa Máxima Admisible del conjunto (MBC)	L.2.1 Distancia de los neumáticos	S.3 Masa máxima en marcha
F.4 Masa Máxima Admisible del conjunto (MBC)	M.1 Distancia entre ejes "1-2"/"2-3"/"1-3"	S.4 Velocidad de marcha a la que se mide el empujón a vehículo parado
F.5 Masa Máxima Admisible del conjunto (MBC)	M.2 Distancia entre ejes "1-2"/"2-3"/"1-3"	S.5 Embrague de CV
F.6 Masa Máxima Admisible del conjunto (MBC)	N.1 Distancia entre ejes "1-2"/"2-3"/"1-3"	S.6 Embrague de CV
F.7 Masa Máxima Admisible del conjunto (MBC)	N.2 Distancia entre ejes "1-2"/"2-3"/"1-3"	S.7 Nivel de emisiones
F.8 Masa Máxima Admisible del conjunto (MBC)	O.1 Masa Remolcada con freno/Masa emitida (homologación admitida del vehículo de motor en caso de remolque)	Z Año y nº de orden de la serie carta
F.9 Masa Máxima Admisible del conjunto (MBC)		(V) Código perfil 4/17

DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS	
A Número de matrícula	E Número de identificación
B	F.1 Masa máxima en carga técnicamente admisible (en kg) (excepto para motocicletas)
H	F.2 Masa máxima en carga admisible del vehículo en circulación en España (en kg)
I Fecha de matriculación	G Masa del vehículo en servicio con carrocería, y con dispositivo de acoplamiento
(I.1) Fecha de expedición	K Número de homologación (si procede)
(I.2) Lugar de expedición	P.1 Cilindrada (en cm <sup>3</sup> )
C.1.1 Apellido o razón social	P.2 Potencia neta máxima (en kW) (si procede)
C.1.2 Nombre	P.3 Tipo de combustible o de fuente de energía
C.1.3 Domicilio	Q
C.4 No está identificado en el permiso de circulación como propietario del vehículo	S.1 Número de plazas de asiento, incluido al asiento del conductor
D.1 Marca	S.2
D.2 Tipo/Variante/Versión (si procede)	
D.3 Denominación comercial	
D.4 Servicio a que se destina.	

OBSERVACIONES:	
Documento válido si acompaña ITV en vigor	
Próxima	

**REINO DE ESPAÑA**

**MINISTERIO DEL INTERIOR**  
DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO

**PERMISO DE CIRCULACIÓN**

Ovdečekni o registraci  
Registrierungsbewilligung  
Registreerimuzumistus  
\*Alteus vuvu/voopovovov  
Registration certificate  
Certificat d'matriculazione  
Carta di circolazione  
Registricijas aplieiba  
Registrazioes luidimas

Forgalmi engedely  
Carrollinas tal/Registrazionj  
Kesekenbeweis  
Dovod Rejstracynj  
Certificacoe de maricula  
Ovvedichite o evidenci  
Prometto dovoletoje  
Rekisteroovindustus  
Registrieringsbeviset

**COMUNIDAD EUROPEA**  
05-000000

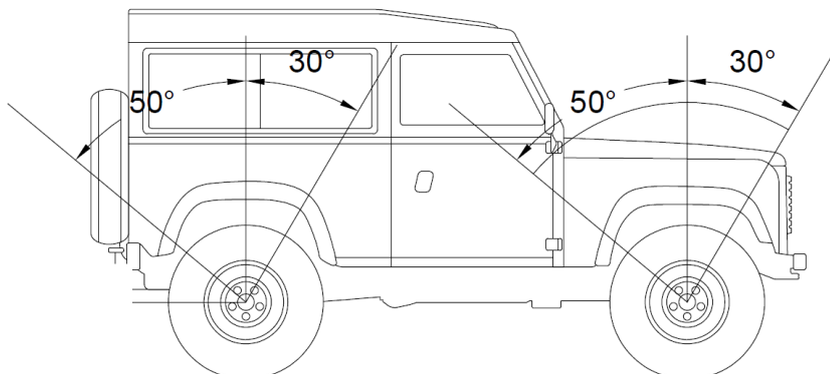
**FOTOGRAFÍAS NECESARIAS**

- **Fotografía del exterior del vehículo**



## SEPARADORES

- Fotografía de los separadores delanteros y traseros. Indicar espesor del separador (ej. 2 cm)



Fotografías de con nivel de estos ángulos

- Los datos que necesitamos son:
  - Ancho de vía delantero y trasero (medida desde la mitad del neumático a la otra mitad del neumático)

