

DOCUMENTACION DEL VEHICULO

Para homologar reformas en un vehiculo necesitamos la documentación completa actual del vehiculo

- Escanear los documentos o fotografiar con calidad, es importante ver bien todos los datos técnicos

Permiso de circulación

- Sólo la página delantera

A	Número de Matrícula	E	Número de Identificación
B	-----	F.1	-----
H	-----	F.2	-----
I	Fecha de Matriculación	G	
(I.1)	Fecha de Expedición	K	Número de homologación (si procede)
(I.2)	Lugar de Expedición	P.1	Cilindrada (cm ³)
C.1.1	Apellido / Razón Social	P.2	Potencia neta máxima (kW) (si procede)
C.1.2	Nombre	P.3	Tipo de combustible o de fuente de energía
C.1.3	Domicilio	Q	-----
C.4	c	S.1	Número de plazas de asiento
D.1	Marca	S.2	Número de plazas de pie (en su caso)
D.2	Tipo/Variante/Versión	OBSERVACIONES:	
D.3	Denominación Comercial	Próxima ITV: Kilometraje o fecha	
(D.4)	Servicio a que se destina		

Ficha tecnica

- Página delantera, y todas las traseras donde haya inspecciones de ITV pasadas

Matrícula	Certificado Nº	B. Nº de serie		Código	Descripción	Código	Descripción
		D	M				
		D.1	M.1				
		P.1.1	M.4				
		P.1.2	L				
		P.1.3	L.4				
		P.2	L.5				
		P.2.1	L.5.1				
		P.2.2	L.5.2				
		P.2.3	L.5.3				
		P.2.4	L.5.4				
		P.2.5	L.5.5				
		P.2.6	L.5.6				
		P.2.7	L.5.7				
		P.2.8	L.5.8				
		P.2.9	L.5.9				
		P.2.10	L.5.10				
		P.2.11	L.5.11				
		P.2.12	L.5.12				
		P.2.13	L.5.13				
		P.2.14	L.5.14				
		P.2.15	L.5.15				
		P.2.16	L.5.16				
		P.2.17	L.5.17				
		P.2.18	L.5.18				
		P.2.19	L.5.19				
		P.2.20	L.5.20				
		P.2.21	L.5.21				
		P.2.22	L.5.22				
		P.2.23	L.5.23				
		P.2.24	L.5.24				
		P.2.25	L.5.25				
		P.2.26	L.5.26				
		P.2.27	L.5.27				
		P.2.28	L.5.28				
		P.2.29	L.5.29				
		P.2.30	L.5.30				
		P.2.31	L.5.31				
		P.2.32	L.5.32				
		P.2.33	L.5.33				
		P.2.34	L.5.34				
		P.2.35	L.5.35				
		P.2.36	L.5.36				
		P.2.37	L.5.37				
		P.2.38	L.5.38				
		P.2.39	L.5.39				
		P.2.40	L.5.40				
		P.2.41	L.5.41				
		P.2.42	L.5.42				
		P.2.43	L.5.43				
		P.2.44	L.5.44				
		P.2.45	L.5.45				
		P.2.46	L.5.46				
		P.2.47	L.5.47				
		P.2.48	L.5.48				
		P.2.49	L.5.49				
		P.2.50	L.5.50				
		P.2.51	L.5.51				
		P.2.52	L.5.52				
		P.2.53	L.5.53				
		P.2.54	L.5.54				
		P.2.55	L.5.55				
		P.2.56	L.5.56				
		P.2.57	L.5.57				
		P.2.58	L.5.58				
		P.2.59	L.5.59				
		P.2.60	L.5.60				
		P.2.61	L.5.61				
		P.2.62	L.5.62				
		P.2.63	L.5.63				
		P.2.64	L.5.64				
		P.2.65	L.5.65				
		P.2.66	L.5.66				
		P.2.67	L.5.67				
		P.2.68	L.5.68				
		P.2.69	L.5.69				
		P.2.70	L.5.70				
		P.2.71	L.5.71				
		P.2.72	L.5.72				
		P.2.73	L.5.73				
		P.2.74	L.5.74				
		P.2.75	L.5.75				
		P.2.76	L.5.76				
		P.2.77	L.5.77				
		P.2.78	L.5.78				
		P.2.79	L.5.79				
		P.2.80	L.5.80				
		P.2.81	L.5.81				
		P.2.82	L.5.82				
		P.2.83	L.5.83				
		P.2.84	L.5.84				
		P.2.85	L.5.85				
		P.2.86	L.5.86				
		P.2.87	L.5.87				
		P.2.88	L.5.88				
		P.2.89	L.5.89				
		P.2.90	L.5.90				
		P.2.91	L.5.91				
		P.2.92	L.5.92				
		P.2.93	L.5.93				
		P.2.94	L.5.94				
		P.2.95	L.5.95				
		P.2.96	L.5.96				
		P.2.97	L.5.97				
		P.2.98	L.5.98				
		P.2.99	L.5.99				
		P.2.100	L.5.100				

Modelo ficha tecnica vehiculos a partir del 2.012

The image shows two versions of technical inspection cards. The left one is a more complex form with multiple sections for vehicle data, manufacturer information, and technical specifications. The right one is a simpler 'TARJETA TÉCNICA DE VEHÍCULOS' with a grid for recording technical inspections and homologation numbers.

Modelo ficha tecnica vehiculos antes del 2.012

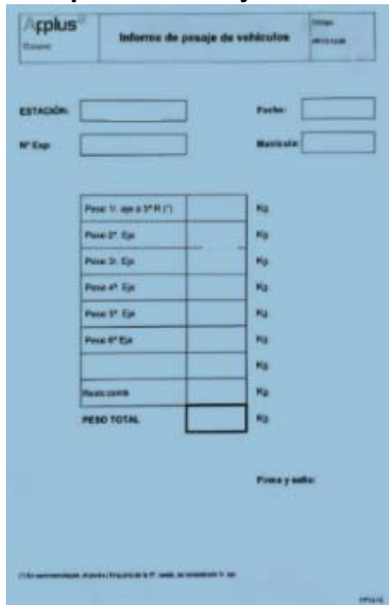
NUEVAS MEDIDAS DEL VEHICULO

Nuevo peso

En caso de instalar elementos que puedan aumentar un 3% la tara del vehículo hay que pesar el vehículo una vez finalizada la reforma. Para obtener un pesaje real hay que tener en cuenta:

- Antes debe sacar todo lo que pueda pesar y sea desmontable sin herramientas (mantener los tapizados de asientos traseros)
- Llenar el depósito de combustible lleno (si no lo está hacer una foto del nivel para saber el estado)
- En caso de tener depósito de agua fijos: Llenar aguas limpias / Vaciar aguas grises

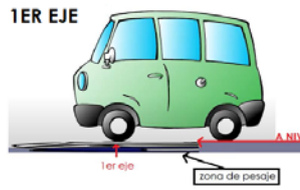
Opción 1: Pesaje en ITV



- Enviar una foto del informe de pesaje

Opción 2: Opción pesaje en una balanza privada (de tipo camiones)

1ER EJE



2NDO EJE



2 EJES A LA VEZ



1ER EJE 5900GVD LA BALAZA LITG	2NDO EJE 5900GVD LA BALAZA LITG	2 EJES 5900GVD LA BALAZA LITG
Fecha Hora	04/06/2024 19:42	04/06/2024 19:45
PESO	1420 kg	2620 kg
PRECIO	2.00 Euro	2.00 Euro
	<small>I.S.A. INCLUIDO</small>	<small>I.S.A. INCLUIDO</small>
	Fecha Hora	04/06/2024 19:46
	PESO	1140 kg
	PRECIO	2.00 Euro
		<small>I.S.A. INCLUIDO</small>

- Enviar foto de los tres tiquets
- En cada tiquet hay que anotar la matrícula del vehículo y el eje pesado

Nueva altura total

En caso de homologar elementos en el techo que sobresalgan hay que medir la nueva altura. Para obtener un medida real hay que tener en cuenta:

- Si hay claraboyas deben estar cerradas
- No se toma como referencia las antenas no parabólicas (éstas no se homologan)
- **No es valido indicar la altura del vehículo original sumando la altura del elemento instalado.** El vehículo posiblemente ha bajado debido al peso de la reforma, y en ocasiones la altura indicada en ficha tecnica no es correcta



FOTOGRAFÍAS DEL VEHICULO

Para homologar reformas en un vehiculo necesitamos fotografías del interior y exterior del vehiculo para mostrar que todo está correctamente acabado

- Aunque solo se homologue elementos en el interior o en el exterior necesitamos ambas fotografías para mostrar que no hay otras reformas sin homologar

EXTERIOR

Con 4 fotografías debe mostrarse todo el vehiculo:

- No aceptaremos fotografías con partes del vehiculo tapado o recortado

2 laterales

- **Muy importante** fotografiar los dos laterales desde el centro del vehiculo y mirando el vehiculo totalmente de frente



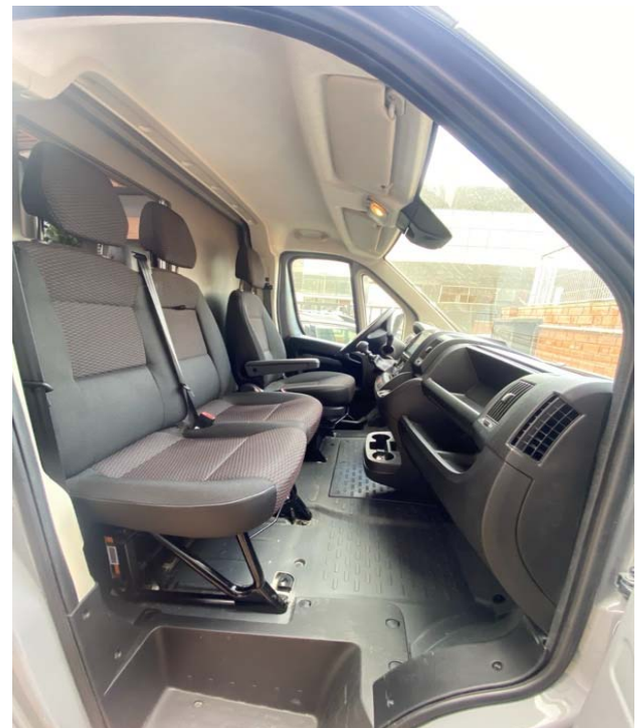
Frontal y trasera



INTERIOR

Con el mínimo de fotografías debe mostrarse la zona de vivienda y todos los pasajeros:

- Sacar todo lo que sea desmontable sin herramientas que pueda tapar lo que realmente se homologa (mesa extraíble, mantas, decoración, etc.)
- Los muebles que sean abatibles o plegables deben estar cerrados en formato circulación
- Si dispone de **asientos traseros extraíbles y no los lleva instalados** debe aparecer al menos sus anclajes visibles



INSTALACIONES EN EL INTERIOR DEL VEHICULO

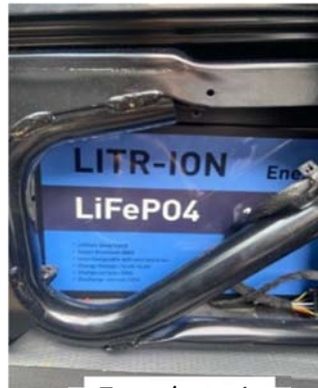
Para homologar las instalaciones de equipos en el interior del vehiculos necesitamos fotografías para mostrar que todo está correctamente acabado y conectado

- **Fotografiar con máxima perspectiva del interior para ver todas sus partes con el mínimo de fotografías y donde están ubicados**

Electricidad y agua



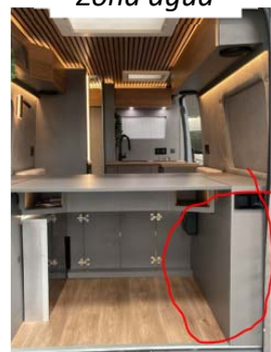
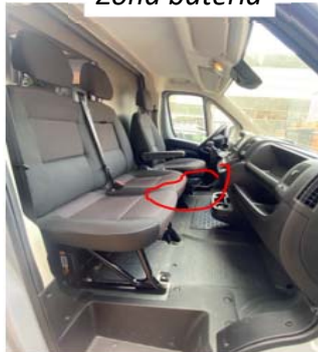
Instalaciones
eléctricas



Zona batería



Zona agua



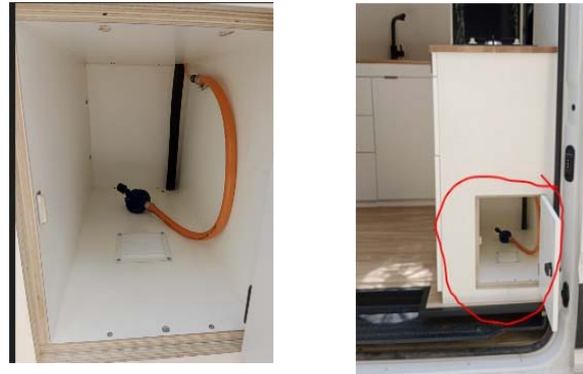
Gas

Si GLP rellenable



Armario con la bombona, regulado, reja de ventilación al suelo, sistema de fijación y ubicación

Si bombona recambiable



Armario sin la bombona, regulador de gas, reja de ventilación al suelo y ubicación

INSTALACIONES EN LOS BAJOS DEL VEHICULO

Para homologar instalaciones de elementos en los bajos del vehiculos necesitamos fotografías comprobar que están bien fijados y que no alteran ningun elemento mecánico del vehiculo

- **Fotografiar el sistema completo y el sistema de fijación al bastidor**



CALEFACCIÓN

Para homologar la instalacion de una calefacción auxiliar necesitamos fotografías para mostrar que está todo correctamente instalado

Partes de la instalacion en los bajos



Filtro



Salida gases

Partes de la instalacion en el interior



Termostato



Salida aire caliente

Sólo si el calefactor está en los bajos del vehiculo



Foto del equipo y del sistema de fijación



Etiqueta de recambio pegada en el marco del piloto / copiloto

Sólo si el calefactor está en el interior del vehiculo



Foto del equipo mostrando el sistema de fijación al suelo, y conforme no toca a ningun material inflamable, y que hay espacio libre por la entrada y salida de aire

ETIQUETAS HOMOLOGACION DE EQUIPOS

Necesitamos fotografías de las etiquetas reales que llevan sobre el equipo **(no aceptaremos fotos de catálogo)**

Electricidad Es necesario mostrar la marca + modelo + CE + 10R (en los equipos que si lo tengan)



Booster o cargador DC-DC



Regulador solar



Multifunción

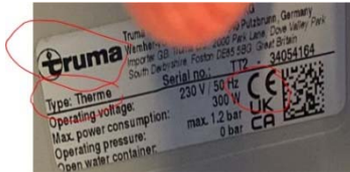


Frigorífico



WC

Agua Es necesario mostrar la marca + modelo + CE + 10R (en los equipos que si lo tengan)



Boiler



Bomba



Vaso expansión

Gas Es necesario mostrar la marca + modelo + CE + 10R (en los equipos que si lo tengan) + 67r de las bombonas GLP



Cocina



Regulador de gas

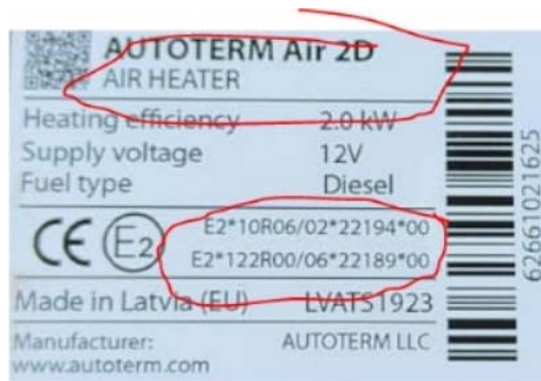


Bombona GLP



Boiler

Calefacción Es necesario mostrar la marca + modelo + CE + 10R + 122R



ELEMENTOS EN LOS LATERALES Y TECHO EXTERIOR QUE CONLLEVAN CORTE DE CHAPA

Para homologar equipos homologados necesitamos fotografías para mostrar que no hay bigas en esta ubicación y que tienen una buena curvatura desde el exterior

Tomas de entrada y salida *Fotografiar con la tapa abierta y mostrando su ubicación*



Toma 230V

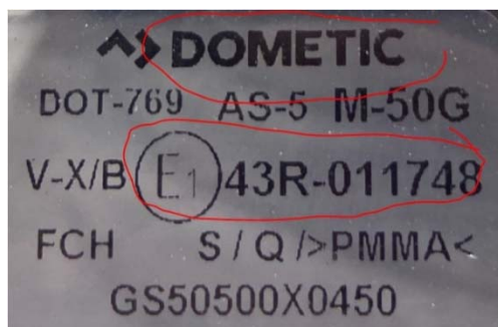
Bocana aqua

Toma GLP

Claraboyas *Es necesario mostrar el marcado 43r + 10R (sólo si tiene ventilador) + decir las dimensiones (ancho x largo en mm)*



Ventanas *Es necesario mostrar el marcado 43R + decir las dimensiones (ancho x largo en mm)*



Toldo Es necesario mostrar la marca + modelo

Panel solar Fotografiar la etiqueta que lleva debajo el equipo (si no es accesible decir la potencia y decir las dimensiones (ancho x largo en mm))

Escalón eléctrico Fotografiar la etiqueta dónde indica la marca + modelo, una foto del equipo instalado y cerrado, una foto sistema de fijación al bastidor + un video mostrando cómo funciona el sistema de seguridad para evitar conducir con el escalón abierto


Sistema opcional: Relé de cierre automático / alarma sonora (enviar video) o alarma visual en el salpicadero foto)



TECHO EXTERIOR

Para homologar elementos sobre el techo del vehículo necesitamos fotografías para mostrar donde están ubicados y como están fijados

- **Fotografía del techo enteron una sola fotografía**

