



HOJA DE PEDIDO-MODELO AUTOCARAVANA

Documentación necesaria:

Nota: No incluir las fotos en esta hoja, enviarlas aparte

- **Fotos exteriores del vehículo completo** (delantera, trasera, laterales y de techo en el caso de homologar placa solar)
- **Fotos interiores** (2 o 3 fotos para verificar que es una autocaravana)
- **Fotos de los elementos instalados.** (ejemplo: compresor, manómetros, válvulas de hinchado, balonas neumáticas, refuerzos del bastidor para porta-motos, patas hidráulicas, toldo, placa solar, regulador solar, inversor.....)
- **Fotos de los marcados de ciertos tipos de accesorios.** (placa de características refuerzos de chasis para porta-motos, pegatina del marcado CE de las patas hidráulicas, placa del gancho, pegatina del inversor, pegatina regulador solar)
- **Foto de la ficha técnica TODAS las caras**
- **Foto del permiso de circulación**

Rellenar correctamente la siguiente hoja de pedido:

Datos factura solicitante ⁽¹⁾:

DNI/CIF:
Nombre:
Apellidos:
Dirección:
Población/provincia/C.P:
Teléfono:
E-mail:

Quiero que la documentación se envíe a una dirección diferente:

Nombre y apellidos:
Dirección:
CP/Población/Provincia:

Datos taller instalador (2):

Nombre taller:
Nombre y apellidos del que firme el certificado:
Dirección:
Población/provincia/C.P:
Nº registro industrial/especial:
(No es el CIF, fijarse en la placa azul de la entrada)
Nº de teléfono:

Quiero tramitar el certificado de taller a través de TH homologaciones (SI/NO):

¿Dónde vas a pasar la ITV?

Provincia y nombre donde se pasará ITV:
Correo electrónico de la ITV:

1). Datos necesarios para el envío y la facturación de la persona que solicita la documentación para la homologación, no es necesario que concuerde con el propietario del vehículo

2). Estos datos son necesarios para cumplimentar el certificado de taller, este documento se lo entregaremos cumplimentado con todos los datos de las modificaciones junto al resto de documentación y tiene que presentarlo firmado y sellado a ITV por el taller

La suspensión neumática es únicamente para uso estacionario, es decir, no podrá funcionar con el vehículo en marcha

	<u>Identificación</u>	<u>Modo de fijación</u> Tornillería utilizada y métrica (M3,M4,M6...)
<u>Sobre la suspensión neumática</u>	Marca y modelo:	
<u>Compresor</u>	Marca, modelo y ubicación exacta	
<u>Válvulas de hinchado manual</u> si NO llevase compresor	Ubicación:	
<u>Manómetros</u>	Ubicación exacta:	
<u>Kit de hinchado inalámbrico</u> de las balonas	Marca y modelo:	

REFUERZO DE CHASIS PARA PORTAMOTOS / PATAS HIDRAÚLICAS

- Es necesario la foto de la placa de los refuerzos o pdf de características de los mismos.

	<u>Identificación</u>	<u>Modo de fijación</u> Tornillería utilizada y métrica (M3,M4,M6...)
Marca y modelo de los refuerzos de chasis <i>Solo validos marca LINNEPE, UMBRA RIMORCHI o BLAMON</i>		

<i>(aportar placa fabricante de las extensiones)</i>		
Marca y modelo de las patas		

ACONDICIONAMIENTO EXTERIOR

	<u>Identificación</u>	<u>Modo de fijación</u>
		Tornillería utilizada y métrica (M3,M4,M6...)
Soporte rueda	Marca: Artesanal:	
Ruedas nuevas	Medida neumáticos: Ejemplo:225/75R16 108Q Anchura llanta: Ejemplo: 7x16	
Peldaño eléctrico	Marca y modelo:	
Baca en techo Anotar únicamente si lleva algún elemento fijado sobre ella, si no, no se considera reforma.	Marca: Artesanal:	
Toldo	Marca y modelo:	
Portabicicletas No puede disminuir visión de luces ni de matrícula. Debe estar fijado mediante tornillería fija	Marca:	

Otros	Marca y modelo:	
--------------	-----------------	--

INSTALACION ELECTRICA A 12V/230V

	<u>Identificación</u>	<u>Modo de fijación</u>
		Tornillería utilizada y métrica (M3,M4,M6...)
Batería auxiliar	Marca, tipo (gel, AGM, litio) y ubicación:	
Placa solar	Marca, potencia y medidas(mm):	
Enfriador a 12V (aire acondicionado) <i>(aportar pegatina con el marcado 10R)</i>	Marca y modelo y ubicación:	
Enfriador a 230V (aire acondicionado) <i>(aportar pegatina con el marcado 10R)</i>	Marca y modelo y ubicación:	
Regulador solar	Marca y modelo y ubicación:	
OTROS		

Las instalaciones a 12V requieren un boletín eléctrico emitido por un instalador autorizado (obligatorio desde el 1-11-2022).

Las instalaciones a 230V requieren un boletín eléctrico emitido por un instalador autorizado (obligatorio desde el 1-11-2022).

En ciertas comunidades autónomas se requiere registrar el boletín en industria que supone un coste adicional (depende de la comunidad), este boletín se puede tramitar a través de un instalador de la zona o si lo preferís también os lo podemos tramitar nosotros.

Quiero tramitar el Boletín Eléctrico a través de TH homologaciones (SI/NO):

En caso de NO tramitar el boletín eléctrico con TH homologaciones, necesitamos que se nos haga llegar firmado por un instalador para presentarlo al laboratorio.

En caso de tramitarlo con TH homologaciones, necesitaremos los datos del titular del vehículo para solicitar el boletín.