
FORMULARIO DE TOMA DE DATOS DE VEHÍCULO VIVIENDA



ESTUDIO DE INGENIERÍA INGENAGA

633 283 612

info@ingenaga.com



Rellena y envia por Whatsapp al **633 283 612** o por mail a **info@ingenaga.com**.

DATOS PERSONALES

DATOS SOLICITANTE (Es para la factura. No tiene porque que ser el titular del vehículo)

Nombre y apellidos / Empresa:		NIF / CIF:	
Dirección:			
C.P.:	Población:	Provincia:	
Teléfono:	Móvil:	Correo electrónico:	Factura (particular, empresa o autónomo):

DATOS DEL TALLER QUE EJECUTA LA REFORMA (si no tienes taller lo dejas vacío)

Nombre del Taller:		Nº Registro Industrial:	
Nombre y apellidos de la persona que firma el certificado:		Nº Registro especial (si lo tiene):	
Dirección:			
C.P.:	Población:	Provincia:	
Teléfono:	Actividad que desarrolla (mecánica/chapa y pintura/electricidad...):		

DATOS DEL VEHÍCULO

VEHÍCULO A HOMOLOGAR

Marca:	Modelo (Jumper, Ducato, Crafter):	Matrícula:
¿Permites que plubliquemos tu reforma en nuestras redes sociales tapando la matrícula? (SI / N0):		
CIUDAD / PROVINCIA DONDE SE IRA A LA ITV		/
SI TIENES INSTAGRAM Y QUIERES QUE SI PUBLICAMOS TU TRABAJO TE ETIQUETEMOS PON TU USUARIO AQUÍ QUE SE LEA BIEN		

DATOS DEL TITULAR DEL VEHÍCULO

Nombre y apellidos / Empresa:	NIF / CIF:
-------------------------------	------------

VEHÍCULO VIVIENDA				
PANELADO SUELO				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Observaciones:
ESCALÓN EN SUELO PARA UNIFICAR ALTURA DE HABITÁCULO Y CABINA EN PARTE DELANTERA				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Medidas máximas (alto x largo x ancho):
PANELADO LATERAL IZDO.				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Observaciones:
PANELADO LATERAL DCHO.				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Observaciones:
PANELADO TECHO				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Observaciones:
PANELADO FRONTAL TRAS ASIENTOS DELANTEROS (solo rellenar cuando se hace un panelado completo de la parte frontal)				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Observaciones:
PANELADO PUERTA TRAS IZDA				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Observaciones:
PANELADO PUERTA TRAS DCHA				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Observaciones:
PANELADO PUERTA CORREDERA IZDA				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Observaciones:
PANELADO PUERTA CORREDERA DCHA				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Observaciones:
MUEBLES /ARMANZONES / SOPORTES DE MESA. Enviar foto ya instalados				
MUEBLE 1 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 2 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 3 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):

* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 4 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 5 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 6 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 7 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 8 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 9 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 10 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble completo con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 11 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 12 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 13 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				

Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 14 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 15 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 16 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 17 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
MUEBLE 18 (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Material:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación y dimensiones (ancho x largo x alto):
* Solo poner el número de tornillos que anclan el mueble con el vehículo u otros muebles. No lo tornillos usados para unir las tablas del mueble				
FREGADERO				
Marca (si tiene):	Material:	Forma de anclaje (tornillos/pegado..):	Dimensiones:	
GRIFO FREGADERO				
Marca (si tiene):	Material:	Forma de anclaje (tornillos/remache..):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :
SOPORTE DE MESA 1				
Marca (si tiene):	Material:	Forma de anclaje (tornillos/pegado..):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :
SOPORTE DE MESA 2				
Marca (si tiene):	Material:	Forma de anclaje (tornillos/pegado..):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :
CLARABOYAS. Enviar foto ya instaladas				
CLARABOYA 1				
Marca:	Modelo	Contraseña de homologación:		Medidas (ancho x largo):
Ubicación (Del /centro / tras):	Mosquitera (Si/No):	Oscurecedor (Si/No):	¿Lleva luz? (Si/No):	Lleva ventilador: (Si/No):

CLARABOYA 2					
Marca:	Modelo:	Contraseña de homologación:	Medidas (ancho x largo):		
Ubicación (Del /centro / tras):	Mosquitera (Si/No):	Oscurecedor (Si/No):	¿Lleva luz? (Si/No):	Lleva ventilador: (Si/No):	
CLARABOYA 3					
Marca:	Modelo:	Contraseña de homologación:	Medidas (ancho x largo):		
Ubicación (Del /centro / tras):	Mosquitera (Si/No):	Oscurecedor (Si/No):	¿Lleva luz? (Si/No):	Lleva ventilador: (Si/No):	
CLARABOYA 4					
Marca:	Modelo:	Contraseña de homologación:	Medidas (ancho x largo):		
Ubicación (Del /centro / tras):	Mosquitera (Si/No):	Oscurecedor (Si/No):	¿Lleva luz? (Si/No):	Lleva ventilador: (Si/No):	
VENTANAS. Enviar foto de la contraseña de homologación marcada en el cristal					
VENTANA 1					
Lado:	Marca	Contraseña de homologación:	Dimensiones (largo x alto):		
Material: (Cristal /Plástico):		Forma de anclaje: (Pegada / Nº tornillos y métrica o diametro)			
VENTANA 2					
Lado:	Marca	Número de homologación:	Dimensiones (largo x alto):		
Material: (Cristal /Plástico):		Forma de anclaje: (Pegada / Nº tornillos y métrica o diametro)			
VENTANA 3					
Lado:	Marca	Número de homologación:	Dimensiones (largo x alto):		
Material: (Cristal /Plástico):		Forma de anclaje: (Pegada / Nº tornillos y métrica o diametro)			
VENTANA 4					
Lado:	Marca	Número de homologación:	Dimensiones (largo x alto):		
Material: (Cristal /Plástico):		Forma de anclaje: (Pegada / Nº tornillos y métrica o diametro)	Oscurecedor o mosquitera (Si/No):		
VENTANA 5					
Lado:	Marca	Número de homologación:	Dimensiones (largo x alto):		
Material: (Cristal /Plástico):		Forma de anclaje: (Pegada / Nº tornillos y métrica o diametro)			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA (TODOS LOS ELEMENTOS INSTALADOS DEBEN DE TENER MARCADO CE)					
BATERÍA AUXILIAR 1. (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2)					
Ubicación:	Marca:	Modelo:	Ampros/hora:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Nº anclajes y métrica:

BATERÍA AUXILIAR 2. (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))					
Ubicación:	Marca:	Modelo:	Ampros/hora:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Nº anclajes y métrica:
RELÉ O BOOSTER DE CONEXIÓN DE BATERÍAS. (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))					
Marca:	Modelo:	Contraseña de homologación:		Ubicación: (del-dcha/del-izda...)	
Modo de anclaje (tornillo/remaches):		Nº de anclajes :	Métrica tornillo:		
NOTA: Para poder conectar la batería principal con la auxiliar el booster o relé debe de cumplir con el Reglamento R10 y se debe de mandar o foto de la contraseña de homologación o certificado del fabricante asegurando que cumple con dicho Regalmento					
PANEL SOLAR 1. Enviar foto de la pegatina de características o hoja de características del fabricante donde venga el marcado CE					
Marca:	Modelo:	Potencia (W):		Medidas (ancho x largo x espesor):	
Modo de anclaje (tornillo/remaches):		Nº de anclajes :	Métrica tornillo:		
Indicar por donde y como se pasa el cable al interior del vehículo: (Ej: Del izda con caja estanca / Centro izda agujero sellado...):					
PANEL SOLAR 2. Enviar foto de la pegatina de características o hoja de características del fabricante donde venga el marcado CE					
Marca:	Modelo:	Potencia (W):		Medidas (ancho x largo x espesor):	
Modo de anclaje (tornillo/remaches):		Nº de anclajes :	Métrica tornillo:		
Indicar por donde y como se pasa el cable al interior del vehículo: (Ej: Del izda con caja estanca / Centro izda agujero sellado...):					
REGULADOR SOLAR. (Enviar foto de la placa). (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))					
Marca:	Modelo:	Amperios (A):		Ubicación: (del-dcha/del-izda...)	
Modo de anclaje (tornillo/remaches):		Nº de anclajes :	Métrica tornillo:		
NEVERA. Enviar foto de la placa.(Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))					
Marca:	Modelo:	Litros (L):		Ubicación: (del-dcha/del-izda...)	
Modo de anclaje (tornillo/remaches):		Nº de anclajes :	Métrica tornillo:		
COMPRESOR NEVERA PARA TRANSFORMAR LA NEVERA DE 230V A 12V. Rellenar solo si se modifica la nevera					
Marca:	Modelo:				
NOTA: Ya hay Laboratorios que no están aceptando las neveras modificadas porque se rompe el CE del aparato al cambiar el compresor.					
BOMBA DE AGUA (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))					
Marca y modelo:	Modo de anclaje (tornillo/cinta/varillas):		Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación: (del-dcha/del-izda...)
CENTRALITA GENERAL. Enviar foto de la placa. (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))					
Marca:	Modelo:	Contraseña de homologación:		Ubicación: (del-dcha/del-izda...)	
Modo de anclaje (tornillo/remaches):		Nº de anclajes :	Métrica tornillo:		

CENTRALITA NIVEL DE AGUA. Enviar foto de la placa.(Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Marca:	Modelo:	Contraseña de homologación:	Ubicación: (del-dcha/del-izda...)	
Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Nº de anclajes :	Métrica tornillo:		
CALENTADOR DE AGUA . Enviar foto de la placa.(Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Marca:	Modelo:	Funcionamiento (gas/electricidad/...):	Ubicación: (del-dcha/del-izda...)	
Marcaje de homologación (si tiene):	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Nº de anclajes :	Métrica:	
Si está en el exterior indicar por donde se pasan las tuberías al interior: (del izda / tras izda...):			Ubicación del mando de control:	
ANTENA PARABÓLICA TV. Enviar foto de la placa.(Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Marca:	Modelo:			Ubicación: (del-dcha/del-izda...)
Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Nº de anclajes :	Métrica tornillo:		
Indicar por donde se pasa al interior los cables: (del izda / tras izda...):				
WC BAÑO. Enviar foto de la placa.(Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Marca:	Modelo:			Ubicación: (del-dcha/del-izda...)
Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Nº de anclajes :	Métrica tornillo:		
TV				
Marca:	Modelo:			Ubicación: (del-dcha/del-izda...)
Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Nº de anclajes :	Métrica tornillo:		
PELDAÑO ELÉCTRICO . Enviar foto de la placa. (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Marca:	Modelo:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Métrica:	Calidad (si tiene):
NOTA: Se deberá enviar vídeo que demuestre que el escalón recoge automáticamente al poner el contacto. Si es manual no se considera reforma.				
INVERSOR. (Enviar foto de la placa, si tiene). (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Marca:	Modelo:	Potencia (W):	Ubicación: (del-dcha/del-izda...)	
Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Nº de anclajes :	Métrica tornillo:		
CARGADOR DE BATERÍAS. Enviar foto de la placa. (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Marca:	Modelo:	Amperios (A):	Ubicación: (del-dcha/del-izda...)	
Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Nº de anclajes :	Métrica tornillo:		

CALEFACCIÓN. Enviar foto de la placa. (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Marca:	Modelo:	Funcionamiento (gasoil/electricidad/...):	Ubicación: (del-dcha/del-izda...)	
Contraseña de homologación:	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Nº de anclajes :	Métrica y calidad:	
Forma de conexión de la tubería de gasoil (en su caso): (T a tubería principal, espadín al depósito...):	Ubicación del mando de control:	Indicar por donde y como se pasan las tuberías del gasoil y del escape al exterior (Ej: del izda / del dcha / tras centro...):		
EQUIPO INSTALADO. Enviar foto de la placa. (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Marca:	Modelo:	Referencia: (si tiene)	Ubicación: (del-dcha/del-izda...)	
Contraseña de homologación: (si tiene)	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Nº de anclajes :	Métrica:	
EQUIPO INSTALADO. Enviar foto de la placa. (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
DENOMINACIÓN:				
Marca:	Modelo:	Referencia: (si tiene)	Ubicación: (del-dcha/del-izda...)	
Contraseña de homologación: (si tiene)	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Nº de anclajes :	Métrica:	
DEPÓSITOS DE AGUA. Enviar foto ya instalados				
DEPÓSITO DE AGUA LIMPIA 1. (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Capacidad (Litros):	Modo de anclaje (tornillo/cinta/varillas):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación: (del-dcha/del-izda...)
Material (plástico, PVC, fibra):	Si está en el exterior indicar por donde se pasan las tuberías al interior: (del izda / tras izda...):			
DEPÓSITO DE AGUA LIMPIA 2. (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Capacidad (Litros):	Modo de anclaje (tornillo/cinta/varillas):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación: (del-dcha/del-izda...)
Material (plástico, PVC, fibra):	Si está en el exterior indicar por donde se pasan las tuberías al interior: (del izda / tras izda...):			
DEPÓSITO DE AGUA GRIS 1. (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Capacidad (Litros):	Modo de anclaje (tornillo/cinta/varillas):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación: (del-dcha/del-izda...)
Material (plástico, PVC, fibra):	Si está en el exterior indicar por donde se pasan las tuberías al interior: (del izda / tras izda...):			
DEPÓSITO DE AGUA GRIS 2. (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Capacidad (Litros):	Modo de anclaje (tornillo/cinta/varillas):	Métrica tornillo:	Nº de anclajes :	Ubicación: (del-dcha/del-izda...)
Material (plástico, PVC, fibra):	Si está en el exterior indicar por donde se pasan las tuberías al interior: (del izda / tras izda...):			
VASO DE EXPANSIÓN (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Marca:	Modelo:	Referencia: (si tiene)	Ubicación: (del-dcha/del-izda...)	
Modo de anclaje (tornillo/remaches):		Nº de anclajes :	Métrica:	

ASIENTOS (enviar toda la documentación que se disponga)				
BASES GIRATORIAS. Enviar fotos que demuestren que se instalan como dice el fabricante				
Marca:	Referencia lado piloto:	Referencia lado copiloto:		
ASIENTO TRASERO O ESTRUCTURA. Enviar fotos que demuestren que se instala como dice el fabricante				
Marca:	Modelo:	Definir que se ha puesto como asiento (gomaespuma, asiento de copiloto...):		
Contraseña de homologación de los cinturones de la estructura (todo lo escrito en las etiquetas):				
TOLDO (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Marca:	Modelo:	Nº de anclajes:	Métrica o diámetro:	Calidad (si tiene):
Si el toldo modifica la anchura del vehículo se deberá de dar la nueva anchura		Nueva anchura: (no se tienen en cuenta los espejos retrovisores para medir la anchura)		
PETACAS EXTERIORES (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Material:	Medidas (ancho x largo x alto) :	Modo de anclaje (tornillo/remaches):	Nº de anclajes:	Métrica o diámetro:
Nueva anchura: (no se tienen en cuenta los espejos retrovisores para medir la anchura)				
SOPORTES PORTABICIS (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Marca:	Modelo:	Nº de anclajes:	Métrica o diámetro:	Calidad (si tiene):
Si los soportes del portabicis (sin tener en cuenta el portabicis) modifican la longitud del vehículo habrá que medir la nueva longitud y el nuevo voladizo trasero		Nueva Longitud: (de parte delantera al final del soporte del portabicis)		
		Nuevo Voladizo trasero: (de centro de rueda trasera al final del soporte del portabicis)		
SOPORTE DE RUEDA EN PARTE TRASERA (Indicar con M si es tornillo de tuerca o con Ø si es autotaladrante (Ej: M8 o Ø4,2))				
Marca:	Modelo:	Nº de anclajes:	Métrica o diámetro:	Calidad (si tiene):
Si el soporte de la rueda (sin tener en cuenta la rueda) modifican la longitud del vehículo habrá que medir la nueva longitud y el nuevo voladizo trasero		Nueva Longitud: (de parte delantera al final del soporte trasero)		
		Nuevo Voladizo Trasero: (de centro de rueda trasera al final del soporte trasero)		
INSTALACIONES (PONER SOLAMENTE SI O NO Y NÚMERO Y LADO (EN SU CASO))				
DESINSTALA LA MAMPARA DE SEPARACIÓN DE CARGA (Si/No):				
BOCA DE LLENADO DE AGUA (Si/No. Indicar ubicación):				
TOMA PARA DUCHA EXTERIOR (Si/No. Indicar ubicación):				
PUERTA DE EXTRACCIÓN EXT. DEPÓSITO POTTY (Si/No. Indicar lado y medidas):				
INTERRUPTORES TOTALES (luz y accionamiento dispositivos)(Si/No. Indicar número):				
PUNTOS DE LUZ A 12V (Indicar número total incluyendo focos y tiras de led):				
CAJAS DE FUSIBLES (Si/No. Indicar número y ubicación):				
DESCONECTADOR DE BATERÍA (Si/No. Indicar ubicación) (no se refiere al relé):				
VOLTÍMETRO (Si/No. Indicar ubicación)(debe de tener marcado CE):				
INSTALACIÓN DE TOMAS DE USB O MECHERO A 12V (Indicar número):				
INSTALACIÓN DE TOMAS DE ENCHUFE A 230V (Necesario boletín) (Indicar nº):				
INSTALACIÓN DE PUNTOS DE LUZ A 230V (Necesario boletín)(Indicar número):				
TOMA CONEXIÓN 230V EXTERIOR (Si/No. Indicar ubicación):				
INSTALACIÓN FIJA DE GAS (Si/No):				

NÚMERO DE PLAZAS TRAS LA REFORMA

Número de plazas:

NUEVA ALTURA DEL VEHÍCULO (mm)

Nueva altura (mm):

CÓMO MEDIR LA ALTURA

Colocar un listón totalmente horizontal (comprobando con nivel de burbuja) en la parte más alta de la furgoneta y medir la distancia al suelo como ves en la foto inferior:

IMPORTANTE: NO SUMAR LO QUE MIDE LA ALTURA DE LA CLARABOYA A LA ALTURA QUE VIENE EN FICHA TÉCNICA Y REALIZAR SIEMPRE LA MEDICIÓN

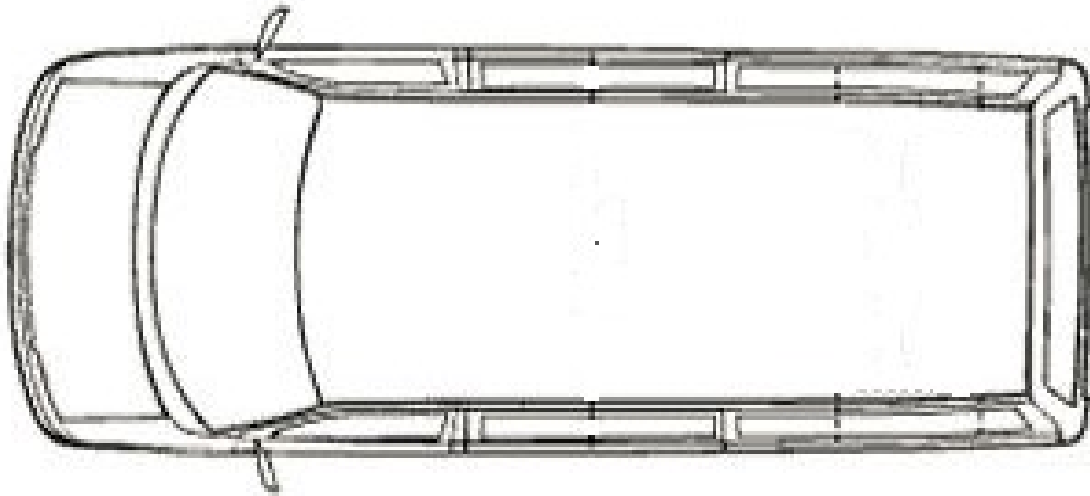


OBSERVACIONES

Escribir aquí todo lo que no se haya podido detallar en el formulario, dando, marcas, referencias, contraseñas de homologación, material, tipo de anclaje, número de anclajes, potencia...

CROQUIS DE LA INSTALACIÓN

Interior: (se debe de colocar la posición de todos los muebles y de los equipos instalados como batería, regulador, inversor, depósitos de agua, TV, calefacción, calentador de agua...)



Exterior (se deben de dibujar la posición de todos los elementos exteriores incluyendo los del techo y los de los bajos):

