



## SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN COMPLEMENTARIA DE CIRCULACIÓN

DATOS DEL SOLICITANTE (b)	Nombre y Apellidos, razón social o denominación			DNI/NIE o NIF		
	Domicilio (calle, plaza, avda.)		Número	Escalera	Piso	Letra
	Localidad		Provincia		Código postal	País
	Teléfono:		Fax:		Correo electrónico:	

Validación Mecánica

DATOS DEL TITULAR (c)	Nombre y Apellidos, razón social o denominación			DNI/NIE o NIF		
	Domicilio (calle, plaza, avda.)		Número	Escalera	Piso	Letra
	Localidad		Provincia		Código postal	País
	Teléfono:		Fax:		Correo electrónico:	

## CARACTERÍSTICAS DE LOS VEHÍCULOS A UTILIZAR (d)

Vehículo motor (d <sub>1</sub> )	Tipo Vehículo:																			
Matrícula																				
Bastidor (sólo temporales)																				
Clasificación (según ANEXO II R.G.V.)																				
Marca																				
Tara (t)																				
Masa Máxima Técnica Admisible (MTMA) (t)																				
Número de ejes o líneas de ejes																				
MTMA por eje																				
Masa Remolcable Máxima Técnica Admisible (MTMR)(t)																				
Anchura (m)																				
Longitud (m)																				
Voladizo posterior (m)																				
Distancia 5ª rueda a último eje (m)																				
Velocidad (km/h)																				
Fecha caducidad ITV / MATRÍCULA TEMPORAL																				
Fecha caducidad TARJETA DE TRANSPORTES																				
Ámbito de la tarjeta de transportes																				
TIRA/EMPUJA (por defecto tira)																				
EMPUJA DURANTE TODO EL RECORRIDO (sí/no)																				

cargas divisibles	Dimensiones del mayor elemento		
	Longitud (m):	Anchura (m):	Altura (m):

CARGA V. MOTOR	Descripción:		Identificación			
	Longitud (m):	Anchura (m):	Altura (m):	Masa total (t):		



## SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN COMPLEMENTARIA DE CIRCULACIÓN

Nombre y Apellidos, razón social o denominación del solicitante	DNI/NIE o NIF
---	---------------

Vehículo modular (d <sub>4</sub> )	Tipo módulo:			
Matrícula				
Clasificación (según ANEXO II R.G.V.)				
Fabricante/ Marca				
Tara (t)				
Masa Máxima Técnicamente Admisible (MTMA) (t)				
Número de ejes o líneas de ejes modular				
Número de ejes o líneas de ejes módulo				
MTMA por eje				
MTMA 5ª rueda				
Anchura (m) módulo				
Longitud (m) módulo				
Longitud máxima y mínima				
Voladizo posterior (m)				
Velocidad (km/h)				
Fecha caducidad ITV				
Carga autoportante (sí/no)				

cargas divisibles	Dimensiones del mayor elemento		
	Longitud (m):	Anchura (m):	Altura (m):

CARGA V. MODULAR	Descripción:		Identificación	
	Longitud (m):	Anchura (m):	Altura (m):	Masa total (t):

## CARACTERÍSTICAS DEL CONJUNTO (e):

Tipo Conjunto:	
Matrícula Vehículo Motor:	Matrícula/s modular
Longitud máxima (m)	Anchura máxima (m)
Altura máxima (m)	Masa máxima (t)
MMTAC	

Longitud máxima que la carga sobresale del conjunto (m)	Sistemas de reducción de la altura (m):	Longitud lanza introducida (m)
---	---	--------------------------------

CARACTERÍSTICAS DE LOS EJES (f)	eje nº	Masa (t)	Tipo línea eje	Tipo de eje	Tipo de rueda (simple/gemela)	Tipo de suspensión (mecánica, hidráulica o neumática)	Eje motor (sí/no)	Eje direccional (sí/no)	Distancia entre ejes (m)	Vía (m)
		En Carga	Simple Tándem Trídem n Ejes	2 semiejes						
				Sencillo						
	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									

















## SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN COMPLEMENTARIA DE CIRCULACIÓN

DATOS DEL SOLICITANTE (b)	Nombre y Apellidos, razón social o denominación			DNI/NIE o NIF		
	Domicilio (calle, plaza, avda.)		Número	Escalera	Piso	Letra
	Localidad		Provincia		Código postal	País
	Teléfono:		Fax:		Correo electrónico:	

Validación Mecánica

DATOS DEL TITULAR (c)	Nombre y Apellidos, razón social o denominación			DNI/NIE o NIF		
	Domicilio (calle, plaza, avda.)		Número	Escalera	Piso	Letra
	Localidad		Provincia		Código postal	País
	Teléfono:		Fax:		Correo electrónico:	

## CARACTERÍSTICAS DE LOS VEHÍCULOS A UTILIZAR (d)

Vehículo motor (d <sub>1</sub> )	Tipo Vehículo:																			
Matrícula																				
Bastidor (sólo temporales)																				
Clasificación (según ANEXO II R.G.V.)																				
Marca																				
Tara (t)																				
Masa Máxima Técnicamente Admisible (MTMA) (t)																				
Número de ejes o líneas de ejes																				
MTMA por eje																				
Masa Remolcable Máxima Técnicamente Admisible (MTMR)(t)																				
Anchura (m)																				
Longitud (m)																				
Voladizo posterior (m)																				
Distancia 5ª rueda a último eje (m)																				
Velocidad (km/h)																				
Fecha caducidad ITV / MATRÍCULA TEMPORAL																				
Fecha caducidad TARJETA DE TRANSPORTES																				
Ámbito de la tarjeta de transportes																				
TIRA/EMPUJA (por defecto tira)																				
EMPUJA DURANTE TODO EL RECORRIDO (sí/no)																				

cargas divisibles	Dimensiones del mayor elemento		
	Longitud (m):	Anchura (m):	Altura (m):

CARGA V. MOTOR	Descripción:		Identificación			
	Longitud (m):	Anchura (m):	Altura (m):	Masa total (t):		



## SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN COMPLEMENTARIA DE CIRCULACIÓN

Nombre y Apellidos, razón social o denominación del solicitante	DNI/NIE o NIF
---	---------------

Vehículo modular (d <sub>4</sub> )	Tipo módulo:			
Matrícula				
Clasificación (según ANEXO II R.G.V.)				
Fabricante/ Marca				
Tara (t)				
Masa Máxima Técnicamente Admisible (MTMA) (t)				
Número de ejes o líneas de ejes modular				
Número de ejes o líneas de ejes módulo				
MTMA por eje				
MTMA 5ª rueda				
Anchura (m) módulo				
Longitud (m) módulo				
Longitud máxima y mínima				
Voladizo posterior (m)				
Velocidad (km/h)				
Fecha caducidad ITV				
Carga autoportante (sí/no)				

cargas divisibles	Dimensiones del mayor elemento			
	Longitud (m):	Anchura (m):	Altura (m):	

CARGA V. MODULAR	Descripción:	Identificación		
	Longitud (m):	Anchura (m):	Altura (m):	Masa total (t):

## CARACTERÍSTICAS DEL CONJUNTO (e):

Tipo Conjunto:	
Matrícula Vehículo Motor:	Matrícula/s modular
Longitud máxima (m)	Anchura máxima (m)
Altura máxima (m)	Masa máxima (t)
MMTAC	

Longitud máxima que la carga sobresale del conjunto (m)	Sistemas de reducción de la altura (m):	Longitud lanza introducida (m)
---	---	--------------------------------

CARACTERÍSTICAS DE LOS EJES (f)	eje nº	Masa (t)	Tipo línea eje	Tipo de eje	Tipo de rueda (simple/gemela)	Tipo de suspensión (mecánica, hidráulica o neumática)	Eje motor (sí/no)	Eje direccional (sí/no)	Distancia entre ejes (m)	Vía (m)
		En Carga	Simple Tándem Trídem n Ejes	2 semiejes						
				Sencillo						
	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									











