



TRÁMITES DE AUTORIZACIÓN COMPLEMENTARIA DE CIRCULACIÓN

DATOS DEL SOLICITANTE

NIF/NIE/CIF:	Nombre y apellidos/Razón social:
--------------	----------------------------------

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Tipo de vía:	Nombre de la vía:	Código postal:				
Número:	Bloque:	Portal:	Escalera:	Planta:	Puerta:	Km:
Municipio:	Población:	Provincia:	País:			
Teléfono:	Correo electrónico de contacto:	Correo electrónico notificación viajes:				

TRÁMITE

<input type="radio"/> SOLICITUD ACC	<input type="radio"/> MODIFICACIÓN ACC	<input type="radio"/> DUPLICADO
-------------------------------------	--	---------------------------------

TIPO DE TRANSPORTE

PRIVADO PARTICULAR <input type="radio"/>	¿INTERESADO INSCRITO EN EL R.E.A.T.? SÍ <input type="radio"/> NO <input type="radio"/>	PRECISA AUTORIZACIÓN DE TRANSPORTE <input type="radio"/>
PRIVADO COMPLEMENTARIO <input type="radio"/>		NO PRECISA AUTORIZACIÓN DE TRANSPORTE <input type="radio"/>
PÚBLICO <input type="radio"/>		

Cumplimentar siempre que lleve carga

¿Vehículos no motrices modular de varias matrículas?	
Matrículas de vehículos motrices	
Matrículas de vehículos no motrices	

A rellenar sólo en caso de solicitud de ACC

Nº de la autorización complementaria de circulación a modificar/duplicado

TIPO DE MODIFICACIÓN	TITULARIDAD	<input type="radio"/>
	VEHÍCULOS	<input type="radio"/>
	ELIMINAR	SUSTITUIR/INCLUIR

A rellenar sólo en caso de modificación/duplicado de ACC

COD. DIR3 E00130201



A) CARACTERÍSTICAS DE LOS VEHÍCULOS MOTRICES

1A	Tipo Vehículo:													
2A	Matrícula													
3A	Clasificación													
4A	Marca													
5A	Bastidor													
6A	¿Arrendamiento sin conductor?													
7A	M.O.M. o tara (t)													
8A	MTMA (t)													
9A	MTMA por eje (t)	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	
		5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	
10A	MMTAC (t)													
11A	Anchura Mín/Máx													
12A	Anchura (m)													
13A	Longitud Mín/Máx													
14A	Longitud (m)													
15A	Vías (m)	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	
		5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	
16A	Voladizo Mín/Máx													
17A	Voladizo posterior (m)													
18A	Distancia entre líneas de ejes (m)		1º-2º	2º-3º	3º-4º	4º-5º	1º-2º	2º-3º	3º-4º	4º-5º	1º-2º	2º-3º	3º-4º	4º-5º
			5º-6º	6º-7º	7º-8º		5º-6º	6º-7º	7º-8º		5º-6º	6º-7º	7º-8º	
19A	Tipo de eje	Simple (S) Tándem (2T) Tridem (3T) N ejes (NT)	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
			5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
20A	Tipo de línea de eje	Sencillo (S) 2 semiejes (2S)	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
			5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
21A	Tipo de rueda	Simple (S) Gemela (G)	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
			5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
22A	Tipo de suspensión	Mecánica (M) Hidráulica (H) Neumática (N)	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
			5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
23A	Eje motor (M) y/o direccional (D)		1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
			5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
24A	Distancia 5ª rueda a último eje Mín/Máx													
25A	Distancia 5ª rueda a último eje (m)													
26A	Número de ejes o líneas de ejes													
27A	Velocidad (km/h)													
28A	Velocidad en función de la carga (sí/no)													



B) CARACTERÍSTICAS DE LOS VEHÍCULOS NO MOTRICES

1B	Tipo vehículo/módulo:													
2B	Matrícula/identificador módulo/bastidor cuando no existe matrícula													
3B	Clasificación													
4B	Marca													
5B	Bastidor/es													
6B	MOM o tara (t)													
7B	MTMA (t)													
8B	MTMA por eje (t)		1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
			5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
9B	MTMA 5ª rueda (t)													
10B	Anchura Mín/Máx													
11B	Anchura (m)													
12B	Longitud Mín/Máx													
13B	Longitud (m)													
14B	Longitud incluye lanza (sí/no)													
15B	Vías		1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
			5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
16B	Voladizo Mín/Máx													
17B	Voladizo posterior (m)													
18B	Distancia entre líneas de ejes (m)		1º-2º	2º-3º	3º-4º	4º-5º	1º-2º	2º-3º	3º-4º	4º-5º	1º-2º	2º-3º	3º-4º	4º-5º
			5º-6º	6º-7º	7º-8º		5º-6º	6º-7º	7º-8º		5º-6º	6º-7º	7º-8º	
19B	Tipo de eje	Simple (S) Tándem (2T) Tridem (3T) N ejes (NT)	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
			5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
20B	Tipo de línea de eje	Sencillo (S) 2 semiejes (2S)	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
			5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
21B	Tipo de rueda	Simple (S) Gemela (G)	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
			5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
22B	Tipo de suspensión	Mecánica (M) Hidráulica (H) Neumática (N)	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
			5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
23B	Eje motor (M) y/o direccional (D)		1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
			5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
24B	Dist. Pivote acoplamiento/última rueda Mín/Máx													
25B	Dist. pivote acoplamiento/última rueda (m)													
26B	Número de ejes o líneas de ejes													
27B	Velocidad (km/h)													
28B	Reducción de altura (m)													
29B	Distancia 5ª rueda (interdolly) (m)													
30B	Velocidad en función de la carga (sí/no)													

**C) CARACTERÍSTICAS DEL CONJUNTO:**

Tipo Conjunto:			
Matrícula Vehículo Motor:	Matrícula interdolly:	Matrícula remolque o semirremolque:	Matrícula dolly:
Matrícula vehículo empujador (en caso de necesitar)			
Nº ejes del modular			
Composición vehículo modular			
Dimensiones del conjunto			
Longitud máxima (m)	Anchura máxima (m)	Altura máxima (m)	Masa máxima (t)
Longitud máxima que la carga sobresale del conjunto (m)		Longitud lanza introducida (m)	
Parte anterior		Parte posterior	
Eje nº		Masa en carga (t)	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

D) CARACTERÍSTICAS DE LA CARGA:

Tipo de carga		Descripción	
Denominación			
Posición de la carga:	Vehículo motriz		
	Vehículo no motriz		

Dimensiones:

Conjunto indivisible	Dimensiones del mayor elemento del vehículo motriz			
	Longitud	Anchura	Altura	
	Dimensiones del mayor elemento del vehículo no motriz			
	Longitud	Anchura	Altura	

Carga indivisible/ conjunto de elementos	Vehículo motriz				
	Longitud	Anchura	Altura	Masa total	Nº ejes vehículo remolcado
	Vehículo no motriz				
	Longitud	Anchura	Altura	Masa total	



ANEXO I) VEHÍCULOS MOTRICES

1A																
2A																
3A																
4A																
5A																
6A																
7A																
8A																
9A	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
10A																
11A																
12A																
13A																
14A																
15A	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
16A																
17A																
18A	1º-2º	2º-3º	3º-4º	4º-5º	1º-2º	2º-3º	3º-4º	4º-5º	1º-2º	2º-3º	3º-4º	4º-5º	1º-2º	2º-3º	3º-4º	4º-5º
	5º-6º	6º-7º	7º-8º		5º-6º	6º-7º	7º-8º		5º-6º	6º-7º	7º-8º		5º-6º	6º-7º	7º-8º	
19A																
20A	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
21A	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
22A	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
23A	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
24A																
25A																
26A																
27A																
28A																



ANEXO II) VEHÍCULOS NO MOTRICES

1B																
2B																
3B																
4B																
5B																
6B																
7B																
8B	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
9B																
10B																
11B																
12B																
13B																
14B																
15B	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
16B																
17B																
18B	1º-2º	2º-3º	3º-4º	4º-5º	1º-2º	2º-3º	3º-4º	4º-5º	1º-2º	2º-3º	3º-4º	4º-5º	1º-2º	2º-3º	3º-4º	4º-5º
	5º-6º	6º-7º	7º-8º		5º-6º	6º-7º	7º-8º		5º-6º	6º-7º	7º-8º		5º-6º	6º-7º	7º-8º	
19B																
20B	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
21B	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
22B	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
23B	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º	5º	6º	7º	8º
24B																
25B																
26B																
27B																
28B																
29B																
30B																



ANEXO III) BASTIDORES DE VEHÍCULO MODULAR SIMPLE

MATRÍCULA			
BASTIDORES			

MATRÍCULA			
BASTIDORES			

MATRÍCULA			
BASTIDORES			

MATRÍCULA			
BASTIDORES			

MATRÍCULA			
BASTIDORES			

MATRÍCULA			
BASTIDORES			



ANEXO V) MASA DE CONJUNTO POR EJE

Eje nº	Masa en carga (t)
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

