

## SECCION XVII

#### MATERIAL DE TRANSPORTE

### Notas.

- 1. Esta Sección no comprende los artículos de las partidas 95.03 ó 95.08 ni los toboganes, "bobsleighs" y similares (partida 95.06).
- 2. No se consideran partes o accesorios para material de transporte, aunque sean identificables como tales:
  - a. las juntas o empaguetaduras, arandelas y similares, de cualquier materia (régimen de la materia constitutiva o partida 84.84), así como los demás artículos de caucho vulcanizado sin endurecer (partida 40.16);
  - b. las partes y accesorios de uso general, tal como se definen en la Nota 2 de la Sección XV, de metal común (Sección XV), ni los artículos similares de plástico (Capítulo 39);
  - c. los artículos del Capítulo 82 (herramientas);
  - d. los artículos de la partida 83.06;
  - e. las máquinas y aparatos de las partidas 84.01 a 84.79, así como sus partes; los artículos de las partidas 84.81 u 84.82 y, siempre que constituyan partes intrínsecas de motor, los artículos de la partida 84.83;
  - f. las máquinas y aparatos eléctricos, así como el material eléctrico (Capítulo 85);
  - g. los instrumentos y aparatos del Capítulo 90;
  - h. los artículos del Capítulo 91;
  - i. las armas (Capítulo 93);
  - j. los aparatos de alumbrado y sus partes, de la partida 94.05;
  - k. los cepillos que constituyan partes de vehículos (partida 96.03).
- 3. En los Capítulos 86 a 88, la referencia a las partes o a los accesorios no abarca a las partes o accesorios que no estén destinados, exclusiva o principalmente, a los vehículos o artículos de esta Sección. Cuando una parte o un accesorio sea susceptible de responder a las especificaciones de dos o más partidas de la Sección, se clasifica en la partida que corresponda a su utilización principal.
- 4. En esta Sección:
  - a. los vehículos especialmente concebidos para ser utilizados en carretera y sobre carriles (rieles), se clasifican en la partida apropiada del Capítulo 87;
  - b. los vehículos automóviles anfibios se clasifican en la partida apropiada del Capítulo 87;
  - c. las aeronaves especialmente concebidas para ser utilizadas también como vehículos te- rrestres, se clasifican en la partida apropiada del Capítulo 88.
- 5. Los vehículos de cojín (colchón) de aire se clasifican con los vehículos con los que guarden mayor analogía:
  - a. del Capítulo 86, si están concebidos para desplazarse sobre una vía guía (aerotrenes);
  - b. del Capítulo 87, si están concebidos para desplazarse sobre tierra firme o indistintamente sobre tierra firme o sobre agua;
  - c. del Capítulo 89, si están concebidos para desplazarse sobre agua, incluso aunque puedan posarse en playas o embarcaderos o desplazarse también sobre superficies heladas.

Las partes y accesorios de vehículos de cojín (colchón) de aire se clasifican igual que las partes y accesorios de los vehículos de la partida en que éstos se hubieran clasificado por aplicación de las disposiciones anteriores.

El material fijo para vías de aerotrenes se considera material fijo de vías férreas, y los aparatos para señalización, seguridad, control o mando para vías de aerotrenes como aparatos para señalización, seguridad, control o mando para vías férreas.



# **CAPÍTULO 87**

## VEHÍCULOS AUTOMÓVILES, TRACTORES, VELOCÍPEDOS Y DEMÁS VEHÍCULOS TERRESTRES; SUS PARTES Y ACCESORIOS

### Notas.

- 1. Este Capítulo no comprende los vehículos concebidos para circular solamente sobre carriles (rieles).
- 2. En este Capítulo, se entiende por tractores los vehículos con motor esencialmente concebidos para tirar o empujar otros aparatos, vehículos o cargas, incluso si tienen ciertos acondicionamientos accesorios en relación con su utilización principal, que permitan el transporte de herramientas, semillas, abonos, etc..
  - Las máquinas e instrumentos de trabajo concebidos para equipar los tractores de la partida 87.01 como material intercambiable siguen su propio régimen, aunque se presenten con el tractor, incluso si están montados sobre éste.
- 3. Los chasis con cabina incorporada para vehículos automóviles se clasifican en las partidas 87.02 a 87.04 y no en la partida 87.06.
- 4. La partida 87.12 comprende todas las bicicletas para niños. Los demás velocípedos para niños se clasifican en la partida 95.03.



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
87.01 8701.10.00	)	TRACTORES (EXCEPTO LAS CARRETILLAS TRACTOR DE LA PARTIDA 8709)  - Tractores de un solo eje		-				-
8701.10.00	000Y	-Tractores de un solo eje	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8701.20.00		- Tractores de carretera para semirremolques		-	_			-
8701.20.00		De carga máxima inferior o igual a 5 t  De CUATRO (4) o más ejes o con tracción 4x4 o 6x6	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
		Los demás		35.00			4.50	7.00
8701.20.00		De carga máxima superior a 5 t						
		De CUATRO (4) o más ejes o con tracción 4x4 o 6x6		35.00		LNA	4.50	7.00
8701.20.00		Los demás - Tractores de orugas	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
		-Tractores de orugas	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8701.9		- Los demás, con motor de potencia:						
8701.91.00		Inferior o igual a 18 kW	4400	44.00	0.00	1 1 1 1	0.00	7.00
8701.91.00		Inferior o igual a 18 kW Superior a 18 kW pero inferior o igual a 37 kW	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		Superior a 18 kW pero inferior o igual a 37 kW	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8701.93.00	)	Superior a 37 kW pero inferior o igual a 75 kW						
	000X	Superior a 37 kW pero inferior o igual a 75 kW	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8701.94 8701.94.10	1	Superior a 75 kW pero inferior o igual a 130 kW Tractores especialmente diseñados para arrastrar troncos («log skidders»)		-				-
	-	Tractores especialmente diseñados para arrastrar troncos («log skidders»)	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8701.94.90		Los demás	0.00					1100
8701.94.90		Concebidos para utilizarlos fuera de la red de carreteras para semirremolques	14.00	14.00		LNA	0.00	7.00
8701.94.90 8701.95	900W	Los demás Superior a 130 kW	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8701.95.10	)	Superior a 130 kW  Tractores especialmente diseñados para arrastrar troncos («log skidders»)		_				
8701.95.10	000F	Tractores especialmente diseñados para arrastrar troncos («log skidders»)	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8701.95.90		Los demás						
8701.95.90		Concebidos para utilizarlos fuera de la red de carreteras para semirremolques	14.00	14.00		LNA	0.00	7.00
8701.95.90 87.02	900H	Los demás VEHÍCULOS AUTOMÓVILES PARA EL TRANSPORTE DE DIEZ O MÁS PERSONAS, INCLUIDO EL CONDUCTOR	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8702.10.00	)	- Únicamente con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel)						
8702.10.00		Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)		35.00			4.50	7.00
8702.10.00		Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8702.20.00	)	<ul> <li>Equipados para la propulsión, con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico</li> </ul>						
8702.20.00	000F	-Equipados para la propulsión, con motor de embolo (pistón), de encendido por compresión (diesel o semi-diesel) y con	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
		motor eléctrico						
8702.30.00		- Equipados para la propulsión, con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico						
8702.30.00	000V	-Equipados para la propulsión, con motor de embolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor electrico	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8702.40 8702.40.10	1	- Únicamente propulsados con motor eléctrico Trolebuses		-				+
		Trolebuses	20.00	20.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8702.40.90		Los demás						
8702.40.90		Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8702.90.00		- Los demás Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
87.03	0002	AUTOMÓVILES DE TURISMO Y DEMÁS VEHÍCULOS AUTOMÓVILES CONCEBIDOS PRINCIPALMENTE PARA EL TRANSPORTE DE PERSONAS (EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 8702), INCLUIDOS LOS DEL TIPO FAMILIAR («BREAK» O «STATION WAGON») Y LOS DE CARRERAS	20.00	00.00	0.00			1.00
8703.10.00	)	- Vehículos especialmente concebidos para desplazarse sobre nieve; vehículos especiales para el transporte de						
	1000	personas en campos de golf y vehículos similares					. = 0	
8703.10.00		Vehiculo de tres o cuatro ruedas, con motor electrico alimentado por acumulador; una plataforma horizontal que une sus partes delantera y trasera; peque?os neumaticos; manijas instaladas sobre la columna de direccion y un asiento ajustable giratorio con	20.00	20.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8703.10.00 8703.2	900J	Los demás - Los demás vehículos, únicamente con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa:	20.00	20.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8703.21.00	)	- Los demas veniculos, unicamente con motor de embolo (pistori) alternativo, de encendido por chispa De cilindrada inferior o igual a 1000 cm3		-				+
8703.21.00	)	Vehículos ligeros de cuatro (4) ruedas, con manubrio y asiento del tipo motociclo, mecanismo de cambio de velocidades, con o sin marcha atrás, motor a explosión, para el transporte de personas en todo terreno y caminos, c Completos, totalmente desarmados (sin componentes montados en el chasis) (CKD)						
8703.21.00	111X	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3				LNA	4.50	7.00
8703.21.00		De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3		35.00			4.50	7.00
8703.21.00		De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3		35.00 35.00		LNA	4.50	7.00
			20.00	55.00	3.00	LINA	4.50	7.00
8703.21.00 8703.21.00	)	Completos, semidesamados (SND)		35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8703.21.00 8703.21.00		Completos, semidesarmados (SKD)  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3	20.00		3.00	LNA	4.50	7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	121A 122C	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3 De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3	20.00			LINIA	4.50	7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	121A 122C 123E	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3 De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3 De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3	20.00 20.00	35.00				
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	121A 122C 123E 124G	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3	20.00			LNA	4.50	7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	121A 122C 123E 124G	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3 De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3 De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3	20.00 20.00 20.00	35.00	3.00	LNA		7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	121A 122C 123E 124G 0 131D 0 132F	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Completos, totalmente armados  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50	7.00 7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	121A 122C 123E 124G 124G 131D 132F 133H	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Completos, totalmente armados  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	0 121A 0 122C 0 123E 0 124G 0 131D 0 132F 0 133H 0 134K	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Completos, totalmente armados  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50	7.00 7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	121A 122C 123E 124G 124G 131D 132F 133H 134K	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Completos, totalmente armados  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Incompletos, totalmente desarmados, presentando chasis y motor	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	0 121A 0 122C 0 123E 0 124G 0 131D 0 131D 0 132F 0 133H 0 134K 0 141G	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Completos, totalmente armados  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	) 121A ) 122C ) 123E ) 124G ) 131D ) 131D ) 132F ) 133H ) 134K ) 141G ) 142J ) 143L	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Completos, totalmente armados  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 750 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	) 121A ) 122C ) 123E ) 124G ) 131D ) 131F ) 133H ) 134K ) 141G ) 142J ) 143L	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Completos, totalmente armados  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Incompletos, totalmente desarmados, presentando chasis y motor  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 750 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	) 121A ) 122C ) 123E ) 124G ) 131D ) 131D ) 132F ) 133H ) 134K ) 0 ) 141G ) 142J ) 144N	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Completos, totalmente armados  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Incompletos, totalmente desarmados, presentando chasis y motor  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Incompletos, semidesarmados, presentando chasis y motor	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	) 121A ) 122C ) 123E ) 124G ) 131D ) 131D ) 132F ) 133H ) 134K ) 1 ) 141G ) 142J ) 144N ) 151K	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Completos, totalmente armados  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  Incompletos, totalmente desarmados, presentando chasis y motor  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	121A 122C 123E 124G 124G 123E 124G 123E 124G 131D 132F 133H 134K 125C 144G 144J 144J 144L 152M 152M	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Completos, totalmente armados  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Incompletos, totalmente desarmados, presentando chasis y motor  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Incompletos, semidesarmados, presentando chasis y motor	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	121A 122C 123E 124G 123E 124G 123E 131D 132F 133H 134K 134K 144G 144J 144N 150 151K 151K 153P 154R	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Completos, totalmente armados  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Incompletos, totalmente desarmados, presentando chasis y motor  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Incompletos, semidesarmados, presentando chasis y motor  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	121A 122C 123E 123E 123E 123E 123E 123E 123E 133E 13	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Completos, totalmente armados  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Incompletos, totalmente desarmados, presentando chasis y motor  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Incompletos, semidesarmados, presentando chasis y motor  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	121A 122C 123E 123E 123E 123E 123E 123E 123E 133E 13	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Completos, totalmente armados  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  Incompletos, totalmente desarmados, presentando chasis y motor  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Los demás  Vehículo tipo "karting" provisto con motor a explosión de cilindrada inferior a doscientos centímetros cúbicos (200 cm3)	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00 8703.21.00	121A 122C 122C 123E 124G 0 124G 0 131D 0 131D 0 134K 0 134K 0 144G 0 144J 0 144N 0 151K 0 152M 0 154R 0 190W 0 300C	De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Completos, totalmente armados  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Incompletos, totalmente desarmados, presentando chasis y motor  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  Incompletos, semidesarmados, presentando chasis y motor  De cilindrada inferior o igual a 150 cm3  De cilindrada superior a 700 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 150 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3  De cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 700 cm3	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00



	ION	DESCRIPCION	IMPO				EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8703.21.00		UTV (Utility Task Vehicle) completos Completamente desarmado (CKD)	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8703.21.00		Totalmente armado (CRU)		35.00			4.50	7.00
8703.21.00	919H	Los demás		35.00			4.50	7.00
8703.21.00		UTV (Utility Task Vehicle) incompletos	00.00	05.00	0.00	1.514	1.50	7.00
8703.21.00		Completamente desarmado, conteniendo chasis y motor (IKD)  Los demás		35.00 35.00			4.50	7.00
8703.21.00		Los demás		35.00			4.50	7.00
8703.22		De cilindrada superior a 1000 cm3 pero inferior o igual a 1500 cm3						
8703.22.10		Con capacidad para el transporte de personas sentadas inferior o igual a 6, incluido el conductor	00.00	05.00	0.00	1.514	1.50	7.00
8703.22.10 8703.22.10		Vehiculos blindados (R.3115/94 ANA)		35.00 35.00			4.50	7.00
8703.22.10		Los demás	20.00	00.00	3.00	LIVA	4.50	7.00
		Vehiculos blindados (R.3115/94 ANA)	20.00	35.00		LNA	4.50	7.00
8703.22.90	900K		20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8703.23 8703.23.10	1	De cilindrada superior a 1500 cm3 pero inferior o igual a 3000 cm3  Con capacidad para el transporte de personas sentadas inferior o igual a 6, incluido el conductor		-	_		_	-
		Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8703.23.10				35.00			4.50	7.00
8703.23.90		Los demás						
8703.23.90		Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)		35.00		LNA	4.50	7.00
8703.23.90 8703.24	) 900X	Los demas De cilindrada superior a 3000 cm3	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8703.24.10	)	De climarada superior a 5000 cms  Con capacidad para el transporte de personas sentadas inferior o igual a 6, incluido el conductor		_		_		
8703.24.10	100M	Vehiculos blindados (R.3115/94 ANA)		35.00			4.50	7.00
8703.24.10		Vehículos para vivienda o acampar		35.00			4.50	7.00
8703.24.10 8703.24.90		Los demás Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
		Vehiculos blindados (R.3115/94 ANA)	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
		Vehículos para vivienda o acampar		35.00			4.50	7.00
8703.24.90		Los demás		35.00		LNA	4.50	7.00
8703.3	-	- Los demás vehículos, únicamente con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel):		-	<u> </u>			-
8703.31 8703.31.10	1	De cilindrada inferior o igual a 1500 cm3  Con capacidad para el transporte de personas sentadas inferior o igual a 6, incluido el conductor		-	_	-	-	-
		Vehiculos blindados (R.3115/94 ANA)	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8703.31.10		Los demás		35.00			4.50	7.00
8703.31.90		Los demás						
		Vehiculos blindados (R.3115/94 ANA)		35.00			4.50	7.00
8703.31.90 8703.32	) 900IVI	De cilindrada superior a 1500 cm3 pero inferior o igual a 2500 cm3	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8703.32.10	)	Con capacidad para el transporte de personas sentadas inferior o igual a 6, incluido el conductor	-	$\vdash$				+-
8703.32.10	100C	Vehiculos blindados (R.3115/94 ANA)	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8703.32.10			20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8703.32.90		Los demás	20.00	35.00	2.00	LNIA	4.50	7.00
8703.32.90 8703.32.90		Vehiculos blindados (R.3115/94 ANA) Los demás		35.00		LNA	4.50	7.00
8703.33	0002	De cilindrada superior a 2500 cm3	20.00	00.00	0.00			1.00
8703.33.10		Con capacidad para el transporte de personas sentadas inferior o igual a 6, incluido el conductor						
8703.33.10		Vehiculos blindados (R.3115/94 ANA)		35.00			4.50	7.00
		Vehículos para vivienda o acampar Los demás		35.00			4.50	7.00
8703.33.90		Los demás	20.00	33.00	3.00	LINA	4.50	7.00
8703.33.90		Vehiculos blindados (R.3115/94 ANA)	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8703.33.90		Vehículos para vivienda o acampar	20.00	35.00				
8703.33.90 8703.40.00		Los demás				LNA	4.50	7.00
0703.40.00		Los domás volvígulos, aquipados para la propulción con motor do ámbolo (pictón) alternativo, do encondida par obigno	20.00	35.00		LNA	4.50 4.50	7.00
	)	<ul> <li>Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa</li> <li>y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación</li> </ul>	20.00			LNA	_	
		y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica		35.00	3.00	LNA	_	
8703.40.00	100H	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)	20.00	35.00 35.00	3.00	LNA LNA	4.50	7.00
8703.40.00 8703.40.00	100H 900B	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA) Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA LNA	4.50	7.00
8703.40.00	100H 900B	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA) Los demás - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión	20.00	35.00 35.00	3.00	LNA LNA	4.50	7.00
8703.40.00 8703.40.00 8703.50.00	0 100H 0 900B	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA) Los demás - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación	20.00	35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	4.50	7.00
8703.40.00 8703.40.00 8703.50.00	0 100H 0 900B 0 100X	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)	20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 100X	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás	20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.40.00 8703.50.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 100X	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa	20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 100X 0 900Q	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.60.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 100L 0 900E	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 100L 0 900E	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.60.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 100L 0 900E	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.60.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 100L 0 900E	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.60.00 8703.70.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 100X 0 900Q 0 100L 0 900E 0 100A 0 900U	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.70.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 900E 0 100A 0 900U	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, propulsados únicamente con motor eléctrico	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.60.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.80.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 900E 0 100A 0 100A 0 100A 0 100A	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, propulsados únicamente con motor eléctrico  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.70.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 100A 0 900U 0 100P 0 100P	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, propulsados únicamente con motor eléctrico  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.90.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 900E 0 100A 0 900U 0 100P 0 100P 0 100P 0 100P	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, propulsados únicamente con motor eléctrico  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás vehículos, propulsados únicamente con motor eléctrico	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.60.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.90.00 8703.90.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 900E 0 100A 0 900U 0 100P 0 100P 0 900H 0 900H	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, propulsados únicamente con motor eléctrico  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.60.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.90.00 8703.90.00 8703.90.00 8703.90.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 900E 0 100A 0 900U 0 100P 0 100P 0 900H 0 900H	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, propulsados únicamente con motor eléctrico  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás  - Los demás  - Los demás  Vehículos blindados (R.3115/94 ANA)  Los demás  Vehículos blindados (R.3115/94 ANA)	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.60.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.90.00 8703.90.00 8703.90.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 100A 0 900U 0 100P 0 900H 0 900H	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, propulsados únicamente con motor eléctrico  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás  - Los demás  - Los demás  Vehículos blindados (R.3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás  Vehículos blindados (R.3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás  Vehículos Dindados (R.3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás  Vehículos Dindados (R.3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás  - Los demás  - Los demás  - Los demás  Vehículos AUTOMÓVILES PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS  - Volquetes automotores concebidos para utilizarlos fuera de la red de carreteras	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.60.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.90.00 8703.90.00 8703.90.00 8703.90.00	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 100A 0 900U 0 100P 0 900H 0 900X	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, propulsados únicamente con motor eléctrico  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás  - Los demás  - Los demás  Vehículos blindados (R.3115/94 ANA)  Los demás  Vehículos blindados (R.3115/94 ANA)	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.60.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.90.00 8703.90.00 8703.90.00 8704.10.10	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 900E 0 100A 0 900U 0 100P 0 100P 0 900H 0 900X	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA) Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA) Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA) Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA) Los demás  - Los demás vehículos, propulsados únicamente con motor eléctrico  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA) Los demás  - Los demás  - Los demás  - Los demás  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA) Los demás  - Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA) Los demás	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.60.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.90.00 8703.90.00 8703.90.00 8703.40.10 8704.10.10 8704.10.10	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 900E 0 100A 0 100A 0 100P 0 900H 0 900H 0 900X	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, propulsados únicamente con motor eléctrico  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  Vehículos AUTOMÓVILES PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS  - Volquetes automotores concebidos para utilizarlos fuera de la red de carreteras  Con capacidad de carga superior o igual a 85 t  Con capacidad de carga superior o igual a 85 t  Cos capacidad de carga superior o igual a 85 t  Cos capacidad de carga superior o igual a 85 t  Cos capacidad de carga superior o igual a 85 t  Cos capacidad de carga superior o igual a 85 t  Cos capacidad de carga superior o igual a 5 t	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.60.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.90.00 8703.90.00 8704.10.10 8704.10.10 8704.10.10	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 100A 0 900U 0 100P 0 900H 0 900X 0 000N 0 000N 0 100X	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, propulsados únicamente con motor eléctrico  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  Vehículos AUTOMÓVILES PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS  - Volquetes automotores concebidos para utilizarlos fuera de la red de carreteras  Con capacidad de carga superior o igual a 85 t  Con capacidad de carga superior o igual a 85 t  Con capacidad de carga superior o igual a 85 t  De carga máxima inferior o igual a 5 t  De carga máxima superior a 5 t pero inferior a 85 t	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.60.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.90.00 8703.90.00 8703.90.00 8704.10.10 8704.10.10 8704.10.10 8704.10.10 8704.10.90 8704.10.90	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 900E 0 100A 0 900H 0 0 100P 0 900H 0 0 000N 0 0 000N 0 0 100X 0 0 100X 0 0 100X	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, propulsados únicamente con motor eléctrico  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás  - Los demás  - Los demás  - Los demás  Vehículos AUTOMÓVILES PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS  - Volquetes automotores concebidos para utilizarlos fuera de la red de carreteras  Con capacidad de carga superior o igual a 85 t  Con capacidad de carga superior o igual a 85 t  Los demás  De carga máxima inferior o igual a 5 t  De carga máxima inferior o igual a 5 t  De carga máxima superior a 5 t pero inferior a 85 t  Articulados	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 14.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
8703.40.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.50.00 8703.60.00 8703.60.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.70.00 8703.80.00 8703.80.00 8703.90.00 8703.90.00 8704.10.10 8704.10.10 8704.10.10	0 100H 0 900B 0 100X 0 900Q 0 100L 0 900E 0 100A 0 900H 0 0 100P 0 900H 0 0 000N 0 0 000N 0 0 100X 0 0 100X 0 0 100X	y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, excepto los que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, equipados para la propulsión con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel) y con motor eléctrico, que se puedan cargar mediante conexión a una fuente externa de alimentación eléctrica  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás vehículos, propulsados únicamente con motor eléctrico  Vehículos blindados (R. 3115/94 ANA)  Los demás  - Los demás  - Los demás  - Los demás  - Los demás  Vehículos AUTOMÓVILES PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS  - Volquetes automotores concebidos para utilizarlos fuera de la red de carreteras  Con capacidad de carga superior o igual a 85 t  Con capacidad de carga superior o igual a 85 t  Los demás  De carga máxima inferior o igual a 5 t  De carga máxima inferior o igual a 5 t  De carga máxima superior a 5 t pero inferior a 85 t  Articulados	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00 35.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LNA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00



POSICI	ON	DESCRIPCION				EX	РО	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8704.21.10 8704.21.10		Chasis con motor y cabina  De cabina simple,de carga máxima menor o igual a 1,5 t.	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.21.10		De doble cabina o cabina y media,de carga máxima menor o igual a 1,5 t.	20.00			LNA	4.50	7.00
		Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.21.20 8704.21.20		Con caja basculante De carga máxima menor o igual a 1,5 t	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.21.20		Los demás		35.00			4.50	7.00
8704.21.30		Frigoríficos o isotérmicos						1100
8704.21.30		De carga máxima menor o igual a 1,5 t		35.00		LNA	4.50	7.00
8704.21.30 8704.21.90		Los demás Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.21.90		Vehículos blindados (R.3115/94 ANA)		_				
8704.21.90		De carga máxima menor o igual a 1,5 t	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
		Los demás	20.00			LNA	4.50	7.00
8704.21.90 8704.21.90		De cabina simple,de carga máxima menor o igual a 1,5 t.  De doble cabina o cabina y media,de carga máxima menor o igual a 1,5 t.	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
		Que no cuenten con caja de carga separada del habitáculo (Cap. V - Titulo II - Ley 24.674 y modif.)	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
	-	Los demás	20.00			LNA	4.50	7.00
8704.21.90 8704.21.90		Otros de doble cabina o cabina y media, de carga máxima mayor a 1,5 t.	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
		Los demás De carga máxima menor o igual a 1,5 t	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
		Los demás		35.00			4.50	7.00
8704.22		De peso total con carga máxima superior a 5 t pero inferior o igual a 20 t						
8704.22.10		Chasis con motor y cabina	20.00	2F 00	2.00	INIA	4.50	7.00
		De carga máxima inferior o igual a 5 t  De carga máxima superior a 5 t	20.00	35.00 35.00		LNA	4.50	7.00
8704.22.20		Con caja basculante		33.50	3.50			
		De carga máxima inferior o igual a 5 t		35.00		LNA	4.50	7.00
		De carga máxima superior a 5 t	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.22.30 8704.22.30		Frigoríficos o isotérmicos  De carga máxima inferior o igual a 5 t	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
		De carga máxima superior a 5 t		35.00		LNA	4.50	7.00
8704.22.90		Los demás						
8704.22.90		Vehiculos blindados (R.3115/94 ANA)	00.00	05.00	0.00	1 1 1 1	4.50	7.00
		De carga máxima inferior o igual a 5 t  De carga máxima superior a 5 t	20.00	35.00 35.00		LNA	4.50	7.00
8704.22.90		Los demás	20.00	33.00	3.00	LIVA	4.50	7.00
		De carga máxima inferior o igual a 5 t		35.00		LNA	4.50	7.00
	920K	De carga máxima superior a 5 t	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.23 8704.23.10		De peso total con carga máxima superior a 20 t Chasis con motor y cabina		+		_		
		Con más de dos ejes tractores (R.91/95 SI)	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.23.10	900M	Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.23.20		Con caja basculante					. = 0	
		De CUATRO (4) o más ejes Los demás		35.00 35.00		LNA	4.50	7.00
8704.23.30		Frigoríficos o isotérmicos	20.00	33.00	3.00	LINA	4.50	7.00
8704.23.30	000H	Frigoríficos o isotérmicos	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.23.40	)	De chasis articulado, para el transporte de troncos ('forwarder') con grúa incorporada, de potencia máxima superior o						
9704 23 40	000T	igual a 126 kW (170 HP)  De chasis articulado, para el transporte de troncos ("forwarder") con grua incorporada, de potencia maxima superior o	14.00	2.00	3.00	INA	4.50	0.00
0704.25.40	0001	igual 126 KW (170 HP)	14.00	2.00	3.00	LINA	4.50	0.00
8704.23.90	)	Los demás						
8704.23.90		únicamente de CUATRO (4) o más ejes, excepto los concebidos para utilizarlos fuera de la red de carreteras	20.00	2.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.23.90		Concebidos para utilizarlos fuera de la red de carreteras  Los demás	20.00		3.00	LNA	4.50	7.00
8704.23.30	300Q	- Los demás, con motor de émbolo (pistón) de encendido por chispa:	20.00	2.00	3.00	LINA	4.50	7.00
8704.31		De peso total con carga máxima inferior o igual a 5 t						
8704.31.10		Chasis con motor y cabina					. = 0	
8704.31.10 8704.31.10		De cabina simple, de carga maxima inferior o igual a 1,5 t  De doble cabina o cabina y media, de carga maxima inferior o igual a 1,5 t		35.00 35.00		LNA	4.50	7.00
	_	Los demás		35.00		LNA	4.50	7.00
8704.31.20		Con caja basculante						
8704.31.20		Con caja basculante	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.31.30 8704.31.30		Frigoríficos o isotérmicos Frigoríficos o isotermicos	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.31.90		Los demás		33.30	3.30			50
8704.31.90	100M	Vehículos blindados (R.3115/94 ANA)		35.00		LNA	4.50	7.00
8704.31.90		De carga máxima menor o igual a 1,5 t.	20.00			LNA	4.50	7.00
8704.31.90 8704.32	900F	Los demás De peso total con carga máxima superior a 5 t	∠0.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.32.10	)	Chasis con motor y cabina						
8704.32.10	100W	De carga máxima inferior o igual a 5 t		35.00			4.50	7.00
8704.32.10		De carga máxima superior a 5 t	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.32.20 8704.32.20		Con caja basculante  De carga máxima inferior o igual a 5 t	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.32.20		De carga máxima superior a 5 t	20.00			LNA	4.50	7.00
8704.32.30		Frigorificos o isotérmicos						
8704.32.30		De carga máxima inferior o igual a 5 t		35.00		LNA	4.50	7.00
		De carga máxima superior a 5 t Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
		De carga máxima inferior o igual a 5 t	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8704.32.90 8704.32.90	1002	De carga máxima superior a 5 t	20.00			LNA	4.50	7.00
8704.32.90 8704.32.90 8704.32.90	200E							
8704.32.90 8704.32.90 8704.32.90 8704.90.00	200E	- Los demás		-	_	_		
8704.32.90 8704.32.90 8704.32.90 8704.90.00 8704.90.00	200E	- Los demás Vehículos blindados (R.3115/94 ANA)	20.00	25.00	2.00	1 814	4.50	7.00
8704.32.90 8704.32.90 8704.32.90 8704.90.00 8704.90.00	200E ) ) ) ) 110A	- Los demás Vehículos blindados (R.3115/94 ANA) De carga máxima inferior o igual a 5 t		35.00 35.00		LNA LNA	4.50 4.50	7.00
8704.32.90 8704.32.90 8704.32.90 8704.90.00 8704.90.00	200E ) ) ) ) ) 110A ) 120D	- Los demás Vehículos blindados (R.3115/94 ANA)	20.00			LNA LNA	4.50 4.50	7.00
8704.32.90 8704.32.90 8704.90.00 8704.90.00 8704.90.00 8704.90.00 8704.90.00	200E 0 110A 120D 0 910U	- Los demás Vehículos blindados (R.3115/94 ANA) De carga máxima inferior o igual a 5 t De carga máxima superior a 5 t		35.00 35.00	3.00			



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		EL TRANSPORTE DE PERSONAS O MERCANCÍAS (POR EJEMPLO: COCHES PARA REPARACIONES (AUXILIO MECÁNICO), CAMIONES GRÚA, CAMIONES DE BOMBEROS, CAMIONES HORMIGONERA, COCHE						
8705.10 8705.10.10	0	- Camiones grúa  Con pluma telescópica de altura máxima superior o igual a 42 m, capacidad de izaje máxima superior o igual a 60 t,		-				
3705.10.10	0000	según Norma DIN 15019, Parte 2, y con 2 o más ejes de ruedas direccionables  Con pluma telescópica de altura máxima superior o igual a 42 m, capacidad de izaje máxima superior o igual a 60 t,	0.00	0.00	0.00	LNA	4.50	7.00
		según NORMA DIN 15019, Parte 2, y con 2 o más ejes de ruedas direccionables	0.00	0.00	0.00	LINA	4.50	7.00
8705.10.90 8705.10.90		Los demás  Con una capacidad de izaje inferior o igual a DIEZ TONELADAS (10 t), medidas sobre la vertical que pasa a un minimo	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8705.10.90		de TRES METROS (3 m) del centro de rotacion de la grua y cuando esta forma un angulo de CER	20.00	35.00	2.00	LNIA	4.50	7.00
		Con una capacidad de izaje mayor a DIEZ TONELADAS (10 t), medidas sobre la vertical que pasa a un minimo de TRES METROS (3 m) del centro de rotacion de la grua y cuando esta forma un angulo de CERO GRADO (0°) a			3.00	LNA	4.50	7.00
8705.10.90 8705.20.00		Los demás - Camiones automóviles para sondeo o perforación	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
3705.20.00	000L	-Camiones automóviles para sondeo o perforación	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
3705.30.00 3705.30.00		- Camiones de bomberos -Camiones de bomberos	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
3705.40.00 3705.40.00		- Camiones hormigonera  De CUATRO (4) o más ejes	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
3705.40.00		Los demás	20.00	35.00		LNA	4.50	7.00
3705.90 3705.90.10	0	- Los demás  Camiones para la determinación de parámetros físicos característicos (perfilaje) de pozos petrolíferos		1				$\vdash$
3705.90.10 3705.90.90		Camiones para la determinación de parámetros físicos característicos (perfilaje) de pozos petrolíferos Los demás	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	7.00
3705.90.90	0 100D	Quitanieve	20.00	35.00		LNA	4.50	7.00
8705.90.90 8705.90.90		Vehículos con escalera mecánica, con o sin barquilla para bomberos  Vehículos pisapistas diseñados especialmente para mantenimiento y preparación de terrenos de nieve en pistas de	20.00	35.00 2.00	3.00	LNA	4.50 4.50	7.00
		esquí	20.00		0.00			
8705.90.90 8705.90.90	-	vehículos con equipo montado para tareas de servicio en pozos petrolíferos  Destinados a la limpieza y extracción de petróleo, en pozos petrolíferos "marginales" constituido por un chasis de	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
3705.90.90	0 420B	vehículo automóvil con cabina en el que se encuentran montados permanentemente un carretel con cabl  Destinados a limpiar, perforar, reparar o terminar pozos de petróleo, constituido por un chasis de vehículo automóvil	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
		con cabina en el que se encuentra montado permanentemente un carretel con tubería flexible y moto						
8705.90.90	0 430E	Destinados a la manipulación de tuberías y barras de perforación, en pozos de petróleo, constituido por un chasis de vehículo automóvil con cabina en el que se encuentran montados permanentemente dispositivo de iz	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
3705.90.90	0 440H	Destinados a despresurizar y desparafinar líneas de petróleo, constituido por un chasis de vehículo automóvil con	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
3705.90.90	0 450L	cabina en el que se encuentran montados permanentemente una caldera con sus tanques y bombas de impul Destinados a exploraciones sísmicas, constituido por un chasis de vehículo automóvil con cabina en el que se	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
3705.90.90	0 460P	encuentra montado permanentemente una unidad generadora de vibraciones accionada hidráulicamente  Destinados a cementación de pozos de petróleo, constituido por un chasis de vehículo automóvil con cabina en el que	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
		se encuentran montados permanentemente un mezclador, densitómetros y bombas de mezcla e impulsión						
8705.90.90	0 4701	Destinados a la fracturación o estimulación de pozos de petróleo, constituido por un chasis de vehículo automóvil con cabina en el que se encuentran montados permanentemente bombas, alimentador de aditivos, medidor	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8705.90.90	0 500A	Destinados a la limpieza de fondos de tanque de petróleo y aspiración de lodos presentes en las redes cloacales, pluviales e industriales, constituido por un chasis de vehículo automóvil con cabina en el que se encuentra	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8705.90.90		Camión con bomba de hormigón sobre chasis de CUATRO (4) o más ejes	20.00	35.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8705.90.90 87.06	0 900X	Los demás CHASIS DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES DE LAS PARTIDAS 8701 A 8705, EQUIPADOS CON SU MOTOR	20.00	0.00	3.00	LNA	4.50	7.00
8706.00.10 8706.00.10		De los vehículos de la partida 8702 De los vehículos de la partida nº 87.02	18.00	35.00	3.00	LNA	3.00	6.50
8706.00.20	0	De los vehículos de las subpartidas 870110, 870130, 870191 a 870195 u 870410						
8706.00.20 8706.00.90		De los vehículos de las subpartidas 8701.10, 8701.30, 8701.91 a 8701.95 u 8704.10  Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	6.50
8706.00.90 8706.00.90		De los vehículos de las subpartidas 8703.31, 8703.32, 8703.33, 8703.50 u 8703.70 Cuyo precio de venta, sin considerar impuestos, incluidos los opcionales, supe- re los PESOS TRESCIENTOS	18.00	35.00	3.00	LNA	3.00	6.50
		CINCUENTA MIL (\$350.000) (Cap. V - Titulo II - Ley 24.674 y modif.)						0.50
8706.00.90 8706.00.90		Los demás Los demás	18.00	35.00	3.00	LNA	3.00	6.50
8706.00.90	910R	De los vehículos de las subpartidas Nº 8703.10 u 8703.21		35.00		LNA	3.00	6.50
8706.00.90 8706.00.90		De los vehículos de las subpartidas 8703.22, 8703.23, 8703.24, 8703.40, 8703.60, 8703.80 U 8703.90 Los demás		35.00 35.00		LNA	3.00	6.50
87.07 8707.10.00	0	CARROCERÍAS DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES DE LAS PARTIDAS 8701 A 8705, INCLUIDAS LAS CABINAS - De vehículos de la partida 8703						
3707.10.00	0 300A	Cabinas blindadas (R.3115/94 ANA)		35.00			3.00	6.50
8707.10.00 8707.90	0 900H	Los demás - Las demás	18.00	35.00	3.00	LNA	3.00	6.50
3707.90.10		De los vehículos de las subpartidas 870110, 870130, 870191 a 870195 u 870410	44.00	11.00	0.00	1.110	0.00	0.50
3707.90.10 3707.90.90		De los vehículos de las subpartidas 8701.10, 8701.30, 8701.91 a 8701.95 u 8704.10  Las demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	6.50
3707.90.90		Cabinas blindadas (R.3115/94 ANA)		35.00			3.00	6.50
3707.90.90 3707.90.90		De autobuses, colectivos, trolebuses y autocares (R.2289/92 ANA)  Los demás	18.00 18.00	35.00 35.00		LNA	3.00	6.50
37.08 3708.10.00	0	PARTES Y ACCESORIOS DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES DE LAS PARTIDAS 8701 A 8705						
3708.10.00		- Parachoques (paragolpes, defensas) y sus partes - Parachoques (paragolpes, defensas) y sus partes	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
3708.2 3708.21.00	0	- Las demás partes y accesorios de carrocería (incluidas las de cabina): Cinturones de seguridad		-				
3708.21.00		Cinturones de seguridad	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
3708.29 3708.29.1		Los demás De los vehículos de las subpartidas 870110, 870130, 870191 a 870195 u 870410						
3708.29.11 3708.29.11	1	Guardabarros Guardabarros	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.50
3708.29.12	2	Parrillas de radiador						
3708.29.12 3708.29.13		Parrillas de radiador Puertas	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.50
3708.29.13	3 000G	Puertas	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.50
8708.29.14 8708.29.14		Paneles de instrumentos Paneles de instrumentos	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.50
3708.29.19	9	Los demás						
o106.∠9.15		Accesorios Partes (R.909/94 MEOSP)	14.00	14.00		LNA	3.00	5.50



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО	,	EX	РО
NCM	SIM	DEGGIN GIGIN	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3708.29.9		Los demás						
3708.29.91 3708.29.91		Guardabarros Guardabarros	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
3708.29.92		Parrillas de radiador						
3708.29.92 3708.29.93		Parrillas de radiador Puertas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
3708.29.93	3 000K	Puertas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
3708.29.94 3708.29.94		Paneles de instrumentos  Paneles de instrumentos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
3708.29.95 3708.29.95		Generadores de gas para accionar retractores de cinturones de seguridad	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	5.50
8708.29.95		Generadores de gas para accionar retractores de cinturones de seguridad	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8708.29.99 8708.29.99	-	Los demás Accesorios	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.29.99	9	Partes						
8708.29.99 8708.29.99		Lunas de seguridad a prueba de balas,con dispositivos de conexion electricos y resistencias calentadoras  Capó de aluminio	18.00 18.00	18.00 18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.29.99		Techo solar corredizo, accionado electricamente, incluso con dispositivos de control, de los tipos utilizados en	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.29.99	QANT	vehículos automóviles  Cubierta de plástico, de los tipos utilizados para insonorización del selector de cambios en vehículos automóviles	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Marco inferior parabrisas/lunetas conformado, entre otros, con las siguientes materias: caucho EPDM, polipropileno y aluminio	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.29.99	960Z	Soporte para el sensor de lluvia y espejo retrovisor, de los tipos utilizados en parabrisas de vehículos automoviles.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.29.99	970C	Dispositivos de cortina corrediza montado en bastidor metálico, de los tipos utilizados para ocultar los denominados "techo cielo"	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.29.99	9 980F	Vidrios de seguridad, templados o contrachapados, enmarcados o con dispositivos electricos incorporados, de los tipos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.29.99	0001	utilizados en vehiculos automoviles  Las demás.	10.00	19.00	2.00	1 81 4	2.00	FFO
8708.29.99 8708.30	9 990J	- Frenos y servofrenos; sus partes	10.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.30.1		Guarniciones para frenos montadas						
8708.30.11 8708.30.11		De los vehículos de las subpartidas 870110, 870130, 870191 a 870195 u 870410  De los vehículos de las subpartidas 8701.10, 8701.30, 8701.91 a 8701.95 u 8704.10	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.50
8708.30.19	9	Las demás						
8708.30.19 8708.30.19		Pastillas de freno De peso, por unidad, superior a 500 g	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.30.19	9 190U	Las demás	18.00	18.00		LNA	3.00	5.50
8708.30.19 8708.30.19		Cintas de freno  De peso, por unidad, superior a 1.200 g	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.30.19		Las demás	18.00	18.00		LNA	3.00	5.50
8708.30.90		Los demás Frenos y servofrenos.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.30.90		Partes.	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	5.50
8708.30.90 8708.30.90		Zapata de freno, sin elemento de fricción	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.30.90		Campana de freno Esbozos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.30.90 8708.30.90		Disco de freno Esbozos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.30.90	949A	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Placa de respaldo de pastilla de freno Conjunto amplificador de freno con depósito de fluido y bomba	18.00	18.00 18.00		LNA	3.00	5.50
8708.30.90	970Q	Pinza (caliper), de freno.	18.00	18.00	3.00		3.00	5.50
8708.30.90 8708.30.90		Conjunto modulo hidraulico de freno con ABS (Sistema Anti-Bloqueo), incluso con ESP (Sistema estabilizador).  Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.30.90		Sensor electrónico de velocidad, de los tipos utilizados para transmitir información al ABS (Sistema Anti-Bloqueo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.30.90 8708.40	999R	Las demás - Cajas de cambio y sus partes	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.40.1		Cajas de cambio de los vehículos de las subpartidas 870110, 870130, 870191 a 870195 u 870410						
8708.40.11		Servoasistidas, aptas para pares de entrada superiores o iguales a 750 Nm	0.00	0.00	0.00	LNIA	2.00	5.50
8708.40.11 8708.40.19		Servoasistidas, aptas para pares de entrada superiores o iguales a 750 Nm  Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.50
3708.40.19	9 000Y	Las demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.50
8708.40.80 8708.40.80		Las demás cajas de cambio Automáticas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.40.80	200J	De transferencia, de los tipos utilizados en vehículos automóviles con tracción en las cuatro ruedas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.40.80 8708.40.90		Las demás Partes	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
3708.40.90	100N	Engranajes		18.00		LNA	3.00	5.50
8708.40.90 8708.40.90		Eje con engranajes	18.00 18.00	18.00 18.00		LNA	3.00	5.50
3708.40.90	400E	Dispositivos de comando de cajas de cambio automáticas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.40.90 8708.50	900G	Las demás - Ejes con diferencial, incluso provistos con otros órganos de transmisión, y ejes portadores; sus partes	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.50 8708.50.1		De los vehículos de las subpartidas 870110, 870130, 870191 a 870195 u 870410						
8708.50.11	1	Ejes con diferencial con capacidad de soportar cargas superiores o iguales a 14000 kg, reductores planetarios en los						
3708.50.11	1 000B	extremos y dispositivo de freno incorporado, de los tipos utilizados en vehículos de la subpartida 870410  Ejes con diferencial con capacidad de soportar cargas superiores o iguales a 14.000 kg, reductores planetarios en los	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.50
700 50 40	2	extremos y dispositivo de freno incorporado, de los tipos utilizados en vehículos de la subpartida 8704.10		-				
3708.50.12 3708.50.12		Ejes portadores Ejes portadores	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.50
8708.50.19		Los demás	14.00	14.00	0.00	INIA	2.00	E FO
3708.50.19 3708.50.80		Los demás Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.50
3708.50.80	0	Ejes portadores	40.00	40.00	0.00	1 5 1 4	0.00	
8708.50.80 8708.50.80		Con capacidad de soportar cargas superiores o iguales a 5.000 kg, incluso con dispositivo de freno incorporado  Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.50.80	900L	Los demás	18.00	18.00		LNA	3.00	5.50
8708.50.9 8708.50.91		Partes De ejes portadores de los vehículos de las subpartidas 870110, 870130, 870191 a 870195 u 870410		-				
3708.50.91	1 000E	De ejes portadores de los vehículos de las subpartidas 8701.10, 8701.30, 8701.91 a 8701.95 u 8704.10	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.50
8708.50.99 8708 50 99		Las demás De ejes portadores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
	10000	ojec po addito	10.00	13.00	3.00	-14/	0.00	J.50



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8708.50.99		Las demás	40.00	40.00	2.00	1.010	2.00	5.50
8708.50.99		Piñones planetarios o satelites  Dados (cubos)		18.00 18.00			3.00	5.50
8708.50.99		Piñon y corona		18.00			3.00	5.50
8708.50.99		Paliers		18.00			3.00	5.50
8708.50.99 8708.50.99		Núcleo de diferencial con bloqueo electrónico  Las demás		18.00			3.00	5.50
8708.70	9 9900	- Ruedas, sus partes y accesorios	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	5.50
8708.70.10	0	De ejes propulsores de los vehículos de las subpartidas 870110, 870130, 870191 a 870195 u 870410						
8708.70.10		De ejes propulsores de los vehículos de las subpartidas 8701.10, 8701.30, 8701.91 a 8701.95 u 8704.10	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.50
8708.70.90		Los demás	10.00	18.00	3.00	LNA	2.00	F F0
8708.70.90 8708.70.90		Accesorios Ruedas	18.00	16.00	3.00	LINA	3.00	5.50
8708.70.90		Con neumáticos						
		De los tipos utilizados en vehículos de la partida 87.03		18.00			3.00	5.50
		De los tipos utilizados en autobuses o camiones	+	18.00			3.00	5.50
8708.70.90		Con altos relieves en forma de taco, ángulo o similares  Las demás		18.00			3.00	5.50
8708.70.90		Las demás	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
8708.70.90	0 291T	De aleación de aluminio, de diámetro superior o igual a 355,6 mm (14") pero inferior o igual a 457,2 mm (18"), de los	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
9709 70 00	0 2021/	tipos utilizados en vehículos automóviles de la partida 87.03	10.00	10.00	2.00	LNA	3.00	5.50
8708.70.90	U 292V	De acero, de diámetro nominal superior o igual a 444,5 mm (17,5") pero inferior o igual a 622,3 mm (24,5") y ancho nominal superior o igual a 152,4 mm (6"), de los tipos utilizados en autobuses o camiones	18.00	18.00	3.00	LINA	3.00	5.50
8708.70.90	0 293X	Las demás, de los tipos utilizados en autobuses o camiones	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Las demás, de los tipos utilizados en vehículos automóviles de la partida 87.03	18.00	18.00			3.00	5.50
		Las demás		18.00			3.00	5.50
8708.70.90 8708.80.00		Partes (R.909/94 MEOSP) - Sistemas de suspensión y sus partes (incluidos los amortiguadores)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.80.00		Amortiguadores		+				
8708.80.00	0 110K	Del tipo MacPherson		18.00			3.00	5.50
8708.80.00		Los demás		18.00		-	3.00	5.50
		Barras de torsión		18.00			3.00	5.50
8708.80.00 8708.80.00		Rótulas Brazos		18.00			3.00	5.50
8708.80.00		Bieletas estabilizadoras		18.00		LNA	3.00	5.50
8708.80.00		Parrilla de suspension, incluso con rótula		18.00		LNA	3.00	5.50
8708.80.00		Los demás						
8708.80.00		Sistema de suspensión del tipo MacPherson Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.80.00	0 990E	- Las demás partes y accesorios:	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	3.30
8708.91.00	0	Radiadores y sus partes		-				
		Radiadores		18.00			3.00	5.50
		Intercambiadores de calor, de los tipos utilizados en la recirculación de gases de escape en válvulas EGR		18.00			3.00	5.50
8708.91.00 8708.92.00		Partes Silenciadores y tubos (caños) de escape; sus partes	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Silenciadores y tubos (caños) de escape	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.92.00				18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.93.00		Embragues y sus partes						
		Embragues. Partes.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.93.00 8708.93.00		Crapodina de embrague	18.00	18.00	3 00	INA	3.00	5.50
8708.93.00				18.00			3.00	5.50
8708.93.00				18.00			3.00	5.50
8708.93.00		Cilindro		18.00		LNA	3.00	5.50
8708.93.00 8708.93.00		Dispositivo de asistencia para accionamiento de embrague  Las demás		18.00		LNA	3.00	5.50
8708.94	0 330L	Volantes, columnas y cajas de dirección; sus partes	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
8708.94.1		Volantes, columnas y cajas de dirección, de los vehículos de las subpartidas 870110, 870130, 870191 a 870195 u						
0700 04 44	1	870410		-				-
8708.94.11 8708.94.11		Volantes Volantes	14 00	14.00	0.00	INA	3.00	5.50
8708.94.12		Columnas				,	2.00	
8708.94.12	2 000N	Columnas	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.50
8708.94.13		Cajas de dirección	14.00	14.00	0.00	I NIA	2.00	E EO
8708.94.13 8708.94.8		Cajas de dirección Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.50
8708.94.81		Volantes		+				
8708.94.81	1 100E	Con comandos ubicados en sus radios, revestidos en cuero o simil		18.00		LNA	3.00	5.50
8708.94.81		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.94.82 8708.94.82		Columnas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.94.82		Cajas de dirección	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	3.30
8708.94.83		Del tipo piñón y cremallera, utilizadas en automoviles de turismo (incluidos los vehiculos del tipo familiar "Break" o	İ					
	0 440)4	"Station Wagon" y los de carrera)	10.00	10.00			0.00	
8708.94.83 8708.94.83		De dirección hidraulica Asistida electricamente (EPS)		18.00 18.00			3.00	5.50
8708.94.83		Las demás	_	18.00		LNA	3.00	5.50
8708.94.83	3	Las demas, del tipo piñón y cremallera						
8708.94.83		De direccion hidraulica		18.00		LNA	3.00	5.50
8708.94.83		Asistida electricamente (EPS)		18.00 18.00		LNA	3.00	5.50
8708.94.83		Las demás Las demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		De dirección hidraulica	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.94.83	3 920V	Asistida electricamente (EPS)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.94.83		Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.94.90		Partes Avial examplese de disposi	10.00	10.00	2.00	1 81 4	2.00	F. F.
		Axial cremallera de dirección  Barras de dirección		18.00 18.00			3.00	5.50
	U 2000 /	Darras de directelli	10.00	10.00				-
8708.94.90		Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.94.90		Las demás Bolsas inflables de seguridad con sistema de inflado (airbag); sus partes	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8708.95.10		Bolsas inflables de seguridad con sistema de inflado (airbag)	18.00	18.00		LNA	3.00	5.50
8708.95.10		Partes	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	3.30
8708.95.2°		Bolsas inflables para airbag						
8708.95.2		Bolsas inflables para "airbag"	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8708.95.22 8708.95.22		Sistema de inflado Sistema de inflado	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8708.95.29		Las demás	2.00	2.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
8708.95.29		Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.99		Los demás						_
8708.99.10	O	Dispositivos para el comando de acelerador, freno, embrague, dirección o caja de cambios, incluso los de adaptación de los preexistentes, de los tipos utilizados por personas discapacitadas						
8708.99.10	0 000H	Dispositivos para el comando de acelerador, freno, embrague, dirección o caja de cambios, incluso los de adaptación	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		de los preexistentes, de los tipos utilizados por personas discapacitadas						
8708.99.90		Los demás						
8708.99.90 8708.99.90		Accesorios Partes	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.99.90		Chasis de vehículos automóviles de las partidas 87.01 a 87.05 (R.909/94 MEOSP)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.99.90		Crucetas		10.00			0.00	1000
8708.99.90		Esbozo, de acero forjado pero sin trabajar de otro modo		18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.99.90		Las demás		18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.99.90 8708.99.90		Tricetas  Placas de señalización reflectantes, de forma triangular, montados en un marco con dispositivos de fijación	18.00 18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.99.90		Soporte estructural tubular (Subchasis)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.99.90	0 960E	Pedal de acelerador con sensor de efecto "Hall"	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.99.90	0 970H	Uniones flexibles, de los tipos utilizados para absorber vibración y dilatación en tubos de escape de vehículos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
9709 00 0	0.0001	automóviles	10.00	10.00	2.00	I NIA	2.00	E E0
8708.99.90 8708.99.90		Buje hidráulico, de los tipos utilizados en brazos de control  Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.99.90		Extremos de dirección	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.99.90		Rótulas de dirección	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
		Puente soporte de cabezal para eje con diferencial		18.00		LNA	3.00	5.50
8708.99.90		Dispositivo de articulacion, de los tipos utilizados en vehiculos biarticulados de la Partida S.A. 87.02		18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
8708.99.90 8708.99.90		Reservorios para recuperacion de agua de refrigeracion (Tanques de expansion)  Las demás	18.00 18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
87.09	0 3330	CARRETILLAS AUTOMÓVIL SIN DISPOSITIVO DE ELEVACIÓN DE LOS TIPOS UTILIZADOS EN FÁBRICAS,	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	3.30
		ALMACENES, PUERTOS O AEROPUERTOS, PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS A CORTA DISTANCIA;						
		CARRETILLAS TRACTOR DE LOS TIPOS UTILIZADOS EN ESTACIONES FERROVIARIAS; SUS						
8709.1	0	- Carretillas:						-
8709.11.00	-	Eléctricas	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8709.11.00		Las demás	14.00	2.00	0.00	LIVA	0.00	7.00
		Las demás	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8709.90.00		- Partes						
8709.90.00	0 000J	-Partes	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.50
87.10		TANQUES Y DEMÁS VEHÍCULOS AUTOMÓVILES BLINDADOS DE COMBATE, INCLUSO CON SU ARMAMENTO; SUS PARTES						
8710.00.00	0	Tanques y demás vehículos automóviles blindados de combate, incluso con su armamento; sus partes						
8710.00.00	0 000L	TANQUES Y DEMÁS VEHÍCULOS AUTOMÓVILES BLINDADOS DE COMBATE, INCLUSO CON SU ARMAMENTO	0.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
	-	INCORPORADO; SUS PARTES.						
87.11		MOTOCICLETAS (INCLUIDOS LOS CICLOMOTORES) Y VELOCÍPEDOS EQUIPADOS CON MOTOR AUXILIAR,						
8711.10.00	0	CON SIDECAR O SIN EL; SIDECARES - Con motor de émbolo (pistón) alternativo de cilindrada inferior o igual a 50 cm3						
8711.10.00		Completas						
8711.10.00		Completamente desarmada (sin componentes montados en el cuadro) (CKD)	20.00			LNA	0.00	7.00
8711.10.00		Semidesarmada (SKD) Tatalmanta armada (CRLI)	20.00			LNA	0.00	7.00
8711.10.00 8711.10.00		Totalmente armada (CBU) Las demás		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.10.00		Incompletas	20.00	20.00	0.00	LIVI	0.00	7.00
8711.10.00		Semidesarmada, conteniendo cuadro y motor (SKD)	20.00		3.00	LNA	0.00	7.00
8711.10.00		Completamente desarmada, conteniendo cuadro y motor		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.10.00 8711.20	0 2903	Las demás - Con motor de émbolo (pistón) alternativo de cilindrada superior a 50 cm3 pero inferior o igual a 250 cm3	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20 8711.20.10	0	Motocicletas de cilindrada inferior o igual a 125 cm3						
8711.20.10	0	De cilindrada superior a 50 cm3 pero inferior o igual a 55 cm3						
8711.20.10		Completas		25				
8711.20.10 8711.20.10		Completamente desarmada (sin componentes montados en el cuadro) (CKD) Semidesarmada (SKD)	20.00			LNA	0.00	7.00
		Totalmente armada (CBU)		35.00		LNA	0.00	7.00
		Las demás		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.10	0	Incompletas						
8711.20.10		Semidesarmada, conteniendo cuadro y motor (SKD)	20.00			LNA	0.00	7.00
8711.20.10 8711.20.10		Completamente desarmada, conteniendo cuadro y motor  Las demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.10 8711.20.10		De cilindrada superior a 55 cm3 pero inferior o igual a 75 cm3	20.00	20.00	5.00	LIVA	0.00	7.00
8711.20.10		Completas						
8711.20.10	0 211J	Completamente desarmada (sin componentes montados en el cuadro) (CKD)	20.00			LNA	0.00	7.00
8711.20.10		Semidesarmada (SKD)	20.00		3.00	LNA	0.00	7.00
		Totalmente armada (CBU) Las demás	20.00	35.00 20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.10		Incompletas	_0.00	_5.50	3.00		5.00	50
	0 221M	Semidesarmada, conteniendo cuadro y motor (SKD)	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.10	0 222P	Competamente desarmada, conteniendo cuadro y motor	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.10		Las demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.10 8711.20.10		De cilindrada superior a 75 cm3 pero inferior o igual a 100 cm3			-			
8711.20.10 8711.20.10		Completas  Completamente desarmada (sin componentes montados en el cuadro) (CKD)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Semidesarmada (SKD)		35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3711.20.10	0 313U	Totalmente armada (CBU)	20.00	35.00		LNA	0.00	7.00
3711.20.10		Las demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
	r N	Incompletas						
8711.20.10 8711.20.10		Semidesarmada, conteniendo cuadro y motor (SKD)	20.00	3E 00	3.00	LNA	0.00	7.00



POSICI	ION	DESCRIPCION	AEC DIE TE IN			EX	РО	
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8711.20.10		Completamente desarmada, conteniendo cuadro y motor		20.00		LNA	0.00	7.00
8711.20.10		Las demás De cilindrada superior a 100 cm3 pero inferior o igual a 110 cm3	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.10		Completas						
		Completamente desarmada (sin componentes montados en el cuadro) (CKD) Semidesarmada (SKD)		20.00 35.00			0.00	7.00
8711.20.10	413Z	Totalmente armada (CBU)	20.00	35.00	3.00		0.00	7.00
		Las demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.10 8711.20.10		Incompletas Semidesarmada, conteniendo cuadro y motor (SKD)	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.10	422A	Completamente desarmada, conteniendo cuadro y motor	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.10 8711.20.10		Las demás De cilindrada superior a 110 cm3 pero inferior o igual a 125 cm3	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.10		Completas						
	-	Completamente desarmada (sin componentes montados en el cuadro) (CKD)		20.00			0.00	7.00
		Semidesarmada (SKD) Totalmente armada (CBU)		35.00 35.00		LNA	0.00	7.00
8711.20.10	519T	Las demás		20.00			0.00	7.00
8711.20.10 8711.20.10		Incompletas Semidesarmada, conteniendo cuadro y motor (SKD)	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.10		Completamente desarmada, conteniendo cuadro y motor		20.00		LNA	0.00	7.00
		Las demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.20 8711.20.20		Motocicletas de cilindrada superior a 125 cm3  De cilindrada superior a 125 cm3 pero inferior o igual a 150 cm3		_				-
8711.20.20		Completas						
		Completamente desarmada (sin componentes montados en el cuadro) (CKD)		20.00			0.00	7.00
		Semidesarmada (SKD) Totalmente armada (CBU)		35.00 35.00			0.00	7.00
8711.20.20	119F	Las demás		35.00			0.00	7.00
8711.20.20 8711.20.20	+	Incompletas Semidesarmada, conteniendo cuadro y motor (SKD)	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.20	122U	Completamente desarmada, conteniendo cuadro y motor	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.20		Las demás	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.20 8711.20.20		Los demás Completas						-
8711.20.20	911G	Completamente desarmada (sin componentes montados en el cuadro) (CKD)		20.00			0.00	7.00
8711.20.20 8711.20.20		Semidesarmada (SKD) Totalmente armada (CBU)		35.00 35.00		LNA	0.00	7.00
8711.20.20		Las demás		35.00			0.00	7.00
8711.20.20		Incompletas						
		Semidesarmada, conteniendo cuadro y motor (SKD)  Completamente desarmada, conteniendo cuadro y motor		35.00 20.00		LNA	0.00	7.00
8711.20.20				35.00			0.00	7.00
8711.20.90		Los demás						
8711.20.90 8711.20.90		Completas  Completamente desarmada (sin componentes montados en el cuadro) (CKD)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.90	120H	Semidesarmada (SKD)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.20.90 8711.20.90		Totalmente armada (CBU) Las demás		20.00			0.00	7.00
8711.20.90		Incompletas	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.00
		Semidesarmada, conteniendo cuadro y motor (SKD)		20.00				
8711.20.90		Completamente desarmada, conteniendo cuadro y motor  Las demás		20.00			0.00	7.00
8711.30.00	0	- Con motor de émbolo (pistón) alternativo de cilindrada superior a 250 cm3 pero inferior o igual a 500 cm3			-			
8711.30.00 8711.30.00		Completas Completamente desarmada (sin componentes montados en el cuadro) (CKD)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.30.00		Semidesarmada (SKD)		35.00			0.00	7.00
		Totalmente armada (CBU)		35.00			0.00	7.00
8711.30.00		Las demás Incompletas	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.30.00		Semidesarmada, conteniendo cuadro y motor (SKD)	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.30.00		Completamente desarmada, conteniendo cuadro y motor  Las demás		20.00		LNA LNA	0.00	7.00
8711.30.00		- Con motor de émbolo (pistón) alternativo de cilindrada superior a 500 cm3 pero inferior o igual a 800 cm3	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.00
8711.40.00		Completas	00.00	00.00	0.00	1511	0.00	7.00
8711.40.00 8711.40.00		Completamente desarmada (sin componentes montados en el cuadro ) (CKD)  Semidesarmada (SKD)		20.00 35.00			0.00	7.00
8711.40.00	130B	Totalmente armada (CBU)	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.40.00 8711.40.00		Las demás Incompletas	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.40.00		Semidesarmada, conteniendo cuadro y motor (SKD)	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.40.00	220D	Completamente desarmada, conteniendo cuadro y motor	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.40.00 8711.50.00		Las demás - Con motor de émbolo (pistón) alternativo de cilindrada superior a 800 cm3	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.50.00	0	Completas						
8711.50.00		Completamente desarmada (sin componentes montados en el cuadro ) (CKD)		20.00			0.00	7.00
		Semidesarmada (SKD) Totalmente armada (CBU)		35.00 35.00			0.00	7.00
8711.50.00	190K	Las demás		20.00			0.00	7.00
8711.50.00 8711.50.00		Incompletas Semidesarmada, conteniendo cuadro y motor (SKD)	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.50.00	220T	Completamente desarmada, conteniendo cuadro y motor	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.50.00			20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.60.00 8711.60.00		- Propulsados con motor eléctrico Bicicletas		_				
8711.60.00	110Y	Con asistencia eléctrica al pedaleo (o bicicleta con asistencia eléctrica o EPAC)		20.00		LNA	0.00	7.00
8711.60.00		Las demás Metocicletas	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Motocicletas  Completas		_				
8711.60.00 8711.60.00	)							
	211F	Completamente desarmada (sin componentes montados en el cuadro ) (CKD) Semidesarmada (SKD)		20.00			0.00	7.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8711.60.00 8711.60.00		Totalmente armada (CBU)	20.00	20.00	3.00	LNA LNA	0.00	7.00
8711.60.00		Incompletas	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.00
8711.60.00	-	Semidesarmada, conteniendo cuadro y motor (SKD)		20.00			0.00	7.00
8711.60.00 8711.60.00		Completamente desarmada, conteniendo cuadro y motor  Las demás		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.60.00		Las demás						
8711.60.00 8711.60.00		Completos Completamente desarmado (sin componentes montados en el cuadro ) (CKD)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.60.00	912W	Semidesarmado (SKD)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8711.60.00 8711.60.00		Totalmente armado (CBU) Los demás		20.00		LNA	0.00	7.00
8711.60.00		Incompletos	20.00	20.00	3.00	LIVA	0.00	7.00
		Semidesarmado, conteniendo cuadro y motor (SKD)		20.00		LNA	0.00	7.00
8711.60.00 8711.60.00		Completamente desarmado, conteniendo cuadro y motor  Los demás		20.00			0.00	7.00
8711.90.00		- Los demás						
8711.90.00 8711.90.00	-	Los demás		20.00		LNA	0.00	7.00
87.12		BICICLETAS Y DEMÁS VELOCÍPEDOS (INCLUIDOS LOS TRICICLOS DE REPARTO), SIN MOTOR						
8712.00.10 8712.00.10		Bicicletas  Del tipo "de paseo", incluso las del tipo "playeras"		-				-
8712.00.10		Construida esencialmente en acero						
		De rodado superior o igual a 254 mm (nº 10) pero inferior o igual a 406,4 mm (nº16)  De rodado superior a 406,4 mm (nº 16) pero inferior o igual a 508 mm (nº20)		20.00			0.00	7.00
		De rodado superior a 406,4 mm (nº 16) pero inferior o igual a 508 mm (nº20)  De rodado superior a 508 mm (nº 20)		20.00		LNA	0.00	7.00
8712.00.10	119L	Las demás		20.00		LNA	0.00	7.00
8712.00.10 8712.00.10		Construida esencialmente en aleaciones de aluminio  De rodado superior o igual a 254 mm (nº10) pero inferior o igual a 406,4 mm (nº16)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.10	122Z	De rodado superior a 406,4 mm (nº 16) pero inferior o igual a 508 mm (nº20)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.10 8712.00.10		De rodado superior a 508 mm (nº20)		20.00		LNA	0.00	7.00
8712.00.10		Las demás	20.00	20.00	3.00	LIVA	0.00	7.00
		De rodado superior o igual a 254 mm (nº 10) pero inferior o igual a 406,4 mm (nº16)		20.00		LNA	0.00	7.00
		De rodado superior a 406,4 mm (nº 16) pero inferior o igual a 508 mm (nº20)  De rodado superior a 508 mm (nº 20)		20.00		LNA	0.00	7.00
8712.00.10	199M	Las demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.10 8712.00.10		De carrera Construida esencialmente en acero		-				-
8712.00.10	211Z	De rodado superior o igual a 508 mm (nº 20) pero inferior o igual a 609,6 mm (nº24)		20.00			0.00	7.00
8712.00.10 8712.00.10		De rodado superior a 609,6 mm (nº24)		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.10		Construida esencialmente en aleaciones de aluminio					0.00	7.00
		De rodado superior o igual a 508 mm (nº 20) pero inferior o igual a 609,6 mm (nº24)  De rodado superior a 609,6 mm (nº24)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.10			-	20.00		-	0.00	7.00
8712.00.10		Las demás	00.00	00.00	0.00	1.510	0.00	7.00
		De rodado superior o igual a 508 mm (nº 20) pero inferior o igual a 609,6 mm (nº24)  De rodado superior a 609,6 mm (nº 24)		20.00			0.00	7.00
8712.00.10			20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.10 8712.00.10	-	Del tipo "cross" o "mountain bike"  Construidas esencialmente en acero, excepto con cuadro tipo "Y" de sección oval y doble suspensión		_				_
8712.00.10		De rodado superior o igual a 254 mm (nº 10) pero inferior o igual a 406,4 mm (nº16)		20.00		LNA	0.00	7.00
8712.00.10 8712.00.10		De rodado superior a 406,4 mm (nº 16) pero inferior o igual a 508 mm (nº20)  De rodado superior a 508 mm (nº20)		20.00		LNA	0.00	7.00
8712.00.10	319X	Las demás		20.00		LNA	0.00	7.00
8712.00.10 8712.00.10		Construidas esencialmente en aluminio, excepto con cuadro tipo "Y" de sección oval y doble suspensión  De rodado superior o igual a 254 mm (nº 10) pero inferior o igual a 406,4 mm (nº16)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.10	322K	De rodado superior a 406,4 mm (nº 16) pero inferior o igual a 508 mm (nº20)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.10 8712.00.10		De rodado superior a 508 mm (nº 20)  Las demás		20.00		LNA	0.00	7.00
8712.00.10	_	Otras, construidas esencialmente en acero, con cuadro tipo "Y" de sección oval y doble suspensión	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.00
8712.00.10		De rodado superior o igual a 254 mm (nº 10) pero inferior o igual a 406,4 mm (nº16)		20.00		LNA	0.00	7.00
		De rodado superior a 406,4 mm (nº 16) pero inferior o igual a 508 mm (nº20)  De rodado superior a 508 mm (nº20)		20.00		LNA	0.00	7.00
8712.00.10		Las demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.10 8712.00.10		Otras, construidas esencialmente en aluminio, con cuadro tipo "Y" de sección oval y doble suspensión  De rodado superior o igual a 254 mm (nº 10) pero inferior o igual a 406,4 mm (nº16)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.10	342R	De rodado superior a 406,4 mm (nº 16) pero inferior o igual a 508 mm (nº20)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.10 8712.00.10		De rodado superior a 508 mm (nº 20)		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.10		Las demás					0.00	
8712.00.10 8712.00.10		De rodado superior o igual a 254 mm (nº 10) pero inferior o igual a 406,4 mm (nº16)  De rodado superior a 406,4 mm (nº 16) pero inferior o igual a 508 mm (nº20)		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		De rodado superior a 508 mm (n°20)		20.00		LNA	0.00	7.00
8712.00.10				20.00		LNA	0.00	7.00
8712.00.10 8712.00.10		Las demás Construidas esencialmente en acero	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.10	920N	Construidas esencialmente en aleaciones de aluminio	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.10 8712.00.90		Las demás Los demás	∠0.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8712.00.90		Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
87.13		SILLONES DE RUEDAS Y DEMÁS VEHÍCULOS PARA INVÁLIDOS, INCLUSO CON MOTOR U OTRO MECANISMO DE PROPULSIÓN						
		- Sin mecanismo de propulsión	12.00	10.55	0.0-	1	0.05	7.00
8713.10.00	000=	-Sin mecanismo de propulsión		12.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8713.10.00 8713.10.00 8713.90.00		- Los demás	12.00					
8713.10.00 8713.90.00 8713.90.00		- Los demás -Los demás	2.00	2.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8713.10.00 8713.90.00	000U	- Los demás			3.00	LNA	0.00	7.00



OSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PC
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	F
14.10.00	200K	Chasis	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
		Manubrio con o sin acople para dirección	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
		Horquillón trasero	16.00	16.00	_	LNA	3.00	5.0
'14.10.00 '14.10.00		Soporte central rebatible (caballete) o lateral Llantas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
14.10.00		Constuidas esencialmente en acero						$\vdash$
		Con neumatico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
'14.10.00 '14.10.00		Las demas Construidas esencialmente en aluminio	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
	_	Con neumatico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
		Las demas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
14.10.00		Las demas						
'14.10.00 '14.10.00		Con neumatico Las demas	16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5. 5.
14.10.00		Aros de llantas	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	5.
14.10.00	710Q	Construidos esencialmente en acero	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
		Construidos esencialmente en aluminio	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
14.10.00 14.10.00	-	Las demás partes (R.909/94 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
14.10.00		Radios de longitud superior o igual a 60 mm pero inferior o igual a 317 mm, con niples		_				+
		Cuyo diámetro sea superior o igual a 1,80 mm pero inferior o igual a 2 mm (R.811/98 MEOSP y R.25/05 SICyPyME)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
14.10.00		Cuyo diámetro sea superior a 2 mm pero inferior o igual a 2,5 mm (R.811/98 MEOSP y R. 25/05 SICyPyME)	16.00	16.00	3.00		3.00	5.
'14.10.00 '14.10.00		Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
	-	Los demás radios, con niples  Cuyo diámetro sea superior o igual a 1,80 mm pero inferior o igual a 2 mm (R.811/98 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
14.10.00		Cuyo diámetro sea superior a 2 mm pero inferior o igual a 2,5 mm (R.811/98 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
	-	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
14.10.00		Radios de longitud superior o igual a 60 mm pero inferior o igual a 317 mm, sin niples  Cuyo diámetro sea superior o igual a 1.80 mm pero inferior o igual a 2 mm (R. 811/98 MEOSP y R. 25/05 SICyPyME)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
		Cuyo diametro sea superior o igual a 1.80 mm pero inferior o igual a 2 mm (R. 811/98 MEOSP y R. 25/05 SICYPYME)  Cuyo diámetro sea superior a 2 mm pero inferior o igual a 2.5 mm (R. 811/98 MEOSP y R.25/05 SICYPYME)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
		Los demás	16.00	16.00		LNA	3.00	5
14.10.00		Los demás radios						
		Cuyo diámetro sea superior o igual a 1.80 mm pero inferior o igual a 2 mm (R. 811/98 MEOSP)  Cuyo diámetro sea superior a 2 mm pero inferior o igual a 2.5 mm (R. 811/98 MEOSP)	16.00	16.00		LNA	3.00	5
14.10.00		Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
14.10.00		Sillines (asientos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
14.10.00		Las demás						F
		Niples (R. 25/05 SICyPyME)	16.00	16.00		LNA	3.00	5
		Guarniciones de fricción para frenos, montadas Discos de freno	16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5
14.10.00		Coronas	16.00	16.00		LNA	3.00	5
		Piñones para cadenas	16.00	16.00		LNA	3.00	5
		Juegos de corona y piñon o corona, piñon y cadena, presentados en un envase común	16.00	16.00			3.00	5
14.10.00 14.10.00		Amortiguadores, incluso conjunto resorte-amortiguador formando un solo cuerpo Silenciadores y tubos (caños) de escape	16.00 16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
		Los demás	16.00	16.00		-	3.00	5.
14.20.00		- De sillones de ruedas y demás vehículos para inválidos						F
		Accesorios Partes (R.909/94 MEOSP)	10.00	10.00		LNA	3.00	5. 5.
14.20.00 14.9	900101	- Los demás:	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	5.
14.91.00	)	Cuadros y horquillas, y sus partes						
14.91.00		Cuadros de bicicletas		-				╄
14.91.00		Construidos esencialmente en acero Con horquilla unicamente	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
		Con horquilla y suspensión	16.00	16.00		-	3.00	5.
14.91.00	119C	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
14.91.00		Construidos esencialmente en aleaciones de aluminio	10.00		0.00			-
14.91.00 14.91.00		Con horquilla unicamente Con horquilla y suspensión	16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5
14.91.00		Los demás	16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5
14.91.00	)	Los demás						
14.91.00		Con horquilla unicamente	16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5
		Con horquilla y suspensión Los demás	16.00 16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5
14.91.00		Horquillas de bicicletas	10.00	0.00	3.00	LIVA	5.00	3
14.91.00		Construidas esencialmente en acero						
		Con suspensión	16.00	0.00	3.00		3.00	5
14.91.00 14.91.00		Las demás Construidas esencialmente en aleaciones de aluminio	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
		Con suspensión	16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5
14.91.00	229L	Las demás	16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5
14.91.00		Las demás	16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5
14.91.00 14.91.00		Los demás cuadros y horquillas		-				-
		Cuadros, incluso con horquilla y suspensión Construidos esencialmente en acero.	16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5
		Los demas.	16.00	0.00	3.00		3.00	5
4.91.00		Los demás						I
		Horquillas construidas esencialmente en acero, sin suspension.	16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5
14.91.00 14.91.00		Los demas. Partes	16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	13
14.91.00		De bicicletas						
14.91.00	911D	De cuadros	16.00	0.00	3.00		3.00	5
		Las demás	16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5
14.91.00 14.92.00		Las demás	16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5
14.92.00 14.92.00		Llantas y radios Llantas de bicicleta		+	-			+
14.92.00		Construidas esencialmente en acero	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
14.92.00	120Y	Construidas esencialmente en aleaciones de aluminio	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
4.92.00	1	Radios de longitud superior o igual a 60 mm pero inferior o igual a 317 mm		-				1



8714.92.00 2 8714.92.00 2 8714.92.00 2 8714.92.00	SIM 211C	DESCRIPCION	52 22 5					
8714.92.00 2 8714.92.00 2 8714.92.00 2	211C		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8714.92.00 2 8714.92.00 8714.92.00 2		Cuyo diámetro sea superior o igual a 1,80 mm pero inferior o igual a 2 mm (R.811/98 MEOSP y R. 25/05 SICyPyME)  Cuyo diámetro sea superior a 2 mm pero inferior o igual a 2,5 mm (R.811/98 MEOSP y R. 25/05 SICyPyME)	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.92.00 2	219V	Los demás		16.00		LNA	3.00	5.00
8714 02 00 0		Los demás Cuyo diámetro sea superior o igual a 1,80 mm pero inferior o igual a 2 mm (R.811/98 MEOSP y R. 25/05 SICyPyME)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.92.00 2	_	Cuyo diámetro sea superior a 2 mm pero inferior o igual a 2,5 mm (R.811/98 MEOSP y R. 25/05 SICyPyME)	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.92.00		Los demás radios	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	3.00
8714.92.00 8714.92.00 3		Con niples Cuyo diámetro sea superior o igual a 1.80 mm pero inferior o igual a 2 mm (R. 811/98 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.92.00 3	312K	Cuyo diámetro sea superior a 2 mm pero inferior o igual a 2.5 mm (R. 811/98 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.92.00 3 8714.92.00		Los demás Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.92.00 3 8714.92.00 3		Cuyo diámetro sea superior o igual a 1.80 mm pero inferior o igual a 2 mm (R. 811/98 MEOSP)  Cuyo diámetro sea superior a 2 mm pero inferior o igual a 2.5 mm (R. 811/98 MEOSP)	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
8714.92.00 3	399B	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.92.00 9 8714.93	_	Las demás Bujes sin freno y piñones libres	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.93.10		Bujes sin freno Bujes sin freno	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.93.20		Piñones libres	10.00					3.00
8714.93.20 1 8714.93.20 9		De una corona Los demás	16.00 16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.94		Frenos, incluidos los bujes con freno, y sus partes	10.00	0.00	0.00	LIV	0.00	0.00
8714.94.10 8714.94.10		Bujes con frenos Bujes con frenos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.94.90 8714.94.90		Los demás	16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.94.90		Partes						
8714.94.90 9 8714.94.90 9		De frenos, excluidos los cables y vainas  Las demás	16.00 16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.95.00 8714.95.00		Sillines (asientos)			3.00	LNA	3.00	
8714.95.00 1 8714.95.00		Con resortes  Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.95.00 9 8714.95.00 9		De carrera Los demás	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.96.00		Pedales y mecanismos de pedal, y sus partes	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
8714.96.00 8714.96.00 1	_	Pedales Construidos esencialmente en acero	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Construidos esencialmente en aleaciones de aluminio Construidos esencialmente en material plástico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.96.00 1			16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
8714.96.00 2 8714.96.00		Mecanismos de pedal Partes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.96.00 9	910L	Palanca		16.00		LNA	3.00	5.00
8714.96.00 9 8714.96.00 9		Plato Cubetas de caja	16.00	16.00		LNA	3.00	5.00
8714.96.00 9 8714.96.00 9	940W	Eje de caja	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
8714.99		Los demás	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	3.00
8714.99.10 8714.99.10		Cambios de velocidades Cambios de velocidades	16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.99.90		Los demás						
8714.99.90 8714.99.90 1		Accesorios Pie de apoyo	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.99.90 1 8714.99.90 1	_	Portapaquetes y canastos de los tipos utilizados en bicicletas  Los demás	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.99.90		Partes	10.00	10.00	0.00	LIV	0.00	0.00
8714.99.90 8714.99.90 9		Ruedas de bicicleta Con cubierta	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.99.90 9 8714.99.90 9	912P	Con cubierta y cámara	16.00	16.00 16.00	3.00		3.00	5.00
8714.99.90 9	914U	De los tipos de las utilizadas como estabilizadoras	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.99.90 9 8714.99.90 9			16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
8714.99.90 9 8714.99.90 9	930R	Vástago de manillar Caño para sillín	16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.99.90		Puños	16.00					5.00
8714.99.90 9 8714.99.90 9		Con manija de cambio Los demás	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.99.90 9	960B	Descarriladores; comandos y cables de cambio de velocidades	16.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.99.90 8714.99.90 9		Amortiguadores, incluso conjunto resorte-amortiguador formando un solo cuerpo De los tipos utilizados en velocípedos equipados con motor auxiliar, con sidecar o sin el	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.99.90 9 8714.99.90		Los demás Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.99.90 9	992Q	Cubrecadenas			3.00	LNA	3.00	5.00
8714.99.90 9 8714.99.90 9		Niples Guardabarros	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8714.99.90 9 87.15	999F	Las demás COCHES, SILLAS Y VEHÍCULOS SIMILARES PARA EL TRANSPORTE DE NIÑOS, Y SUS PARTES	16.00	16.00			3.00	5.00
8715.00.00		Coches, sillas y vehículos similares para el transporte de niños, y sus partes						
8715.00.00 1 8715.00.00 9		Coches, sillas y vehículos similares para el transporte de niños Partes (R.909/94 MEOSP)		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
87.16		REMOLQUES Y SEMIRREMOLQUES PARA CUALQUIER VEHÍCULO; LOS DEMÁS VEHÍCULOS NO AUTOMÓVILES; SUS PARTES	12.00	1.30				
8716.10.00		- Remolques y semirremolques para vivienda o acampar, del tipo caravana		1				
8716.10.00 0 8716.20.00		-Remolques y semirremolques para vivienda o acampar, del tipo caravana - Remolques y semirremolques, autocargadores o autodescargadores, para uso agrícola	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8716.20.00 1 8716.20.00 9	100F	Trailers para transportar algodón compactado (R.1653/93 ANA) Los demás	14.00	35.00 35.00	0.00	LNA LNA	0.00	7.00
8716.3		- Los demás remolques y semirremolques para el transporte de mercancías:	14.00	55.00	0.00	LINA	0.00	7.00



POSICION	DESCRIPCION	IMPO				EXPO			
NCM SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE		
8716.31.00 8716.31.00 100G	Cisternas  Semirremolque con DOCE (12) cilindros de acero, montados sobre el mismo, para almacenar gas natural comprimido a una presión de 16,5 MPa, con su correspondiente cuadro de válvulas	18.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00		
8716.31.00 900A	Los demás	18.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00		
8716.39.00 8716.39.00 100C	Los demás Trailers para transportar algodón compactado (R.1653/93 ANA)	18.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00		
8716.39.00 900W	Los demás		35.00		LNA	0.00	7.00		
8716.40.00	- Los demás remolques y semirremolques -Los demás remolques y semirremolques	18.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00		
8716.80.00	- Los demás remorques y semimemorques - Los demás vehículos	16.00	33.00	3.00	LINA	0.00	7.00		
8716.80.00 100Q			18.00		LNA	0.00	7.00		
8716.80.00 900J 8716.90	Los demás - Partes	18.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00		
8716.90.10	Chasis para remolques y semirremolques	40.00	10.00	0.00	1.110	0.00	5.50		
8716.90.10 100P 8716.90.10 900H	Sin tren rodante Los demas	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.50		
8716.90.90	Las demás								
8716.90.90 100T 8716.90.90 200Y	Placas de señalización reflectantes, de forma triangular, montados en un marco con dispositivos de fijación  Dispisitivo de enganche	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.50		
8716.90.90	Ruedas de los remolques y semirremolques de las subpartidas 8716.31, 8716.39 y 8716.40								
8716.90.90 310G 8716.90.90	Con neumáticos Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50		
	De acero, de diámetro nominal superior o igual a 444,5 mm (17,5") pero inferior o igual a 622,3 mm (24,5") y ancho	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50		
8716.90.90 399C	nominal superior o igual a 152,4 mm (6")  Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50		
8716.90.90 400J	Ejes portadores, incluso con dispositivo de freno incorporado	16.00	16.00		LNA	3.00	5.50		
8716.90.90 8716.90.90 510T	Cintas de freno De peso, por unidad, superior a 1.200 g	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50		
8716.90.90 590U	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50		
8716.90.90 600V	Dispositivo de seguridad de accionamiento manual, para montarse de forma permanente en remolques y semiremolques, para el anclaje de contenedores (TwistLock)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50		
8716.90.90 700A	Paragolpes, incluso con sistema de variacion de distancia y rebatimiento, de los tipos utilizados en vehículos de las	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50		
8716.90.90 900L	partidas 87.04 y 87.05 Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.50		
87 16.90.90 900L	Los denias	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	5.50		