

表1 優遇関税率対象に追加された39品目

	NCMコード	品目詳細
1	4823.20.99	Papel filtrante, de los tipos utilizados en la fabricación de vehículos automóviles.
2	7009.10.00	Espejos sin enmarcar, de los tipos utilizados en retrovisores exteriores de vehículos automóviles.
3	8407.34.90	Motores de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa, de cilindrada superior o igual a 2.500 cm ³ pero inferior o igual a 10.000 cm ³ , aptos para ser alimentados a gas (GNC, GNV o GNL), de los tipos utilizados para la propulsión de vehículos automóviles de la Partida S.A. 87.02
4	8409.91.40	Dispositivo de inyección de combustible del tipo "Common rail", constituido por conducto común, válvula reguladora y sensor de presión, inyectores de comando electrónico y tuberías de interconexión, de los tipos utilizados en motores de encendido por chispa.
5	8409.91.90	Ajustador hidráulico de válvulas (Botador) en motores de émbolo (pistón) de encendido por chispa.
6	8413.30.10	Módulo de alimentación de gasolina constituido por: bomba, regulador de presión, sensor de nivel y filtro, de los tipos utilizados en depósitos de combustible de vehículos automóviles.
7	8413.30.90	Bomba de combustible Diesel, con sensor de nivel, de los tipos utilizados en depósitos de combustibles de vehículos automóviles.
8	8413.60.19	Bomba rotativa de pistones, con polea, de los tipos utilizados en sistemas de dirección hidráulica de vehículos automóviles.
9	8482.40.00	Rodamiento de agujas, de diámetro interior superior o igual a 14mm pero inferior o igual a 35mm, de los tipos utilizados en pedaleras de vehículos automóviles de la partida S.A. 87.04.
10	8483.50.10	Polea de acero, de 4 a 12 canales, diámetro superior o igual a 90mm pero inferior o igual a 210mm y un peso superior o igual a 3kg, de los tipos utilizados en compresores de aire acondicionado de vehículos del Capítulo 87.
11	8507.60.00	De capacidad superior a 80 Ah, tensión superior o igual a 48 V y peso superior a 60 kg, de los tipos utilizados como fuente primaria de energía en vehículos eléctricos de la Partida S.A. 87.03.
12	8511.40.00	Motor de arranque, de los tipos utilizados en sistemas start-stop de vehículos automóviles.
13	8512.20.19	Luz de cortesía, de los tipos utilizadas en espejos retrovisores de vehículos.
14	8512.20.21	Módulos conformados por circuito en el que se encuentran montados diodos emisores de luz (LED), de los tipos utilizados en luces fijas de vehículos automóviles.
15	8512.20.22	Luces indicadoras de maniobra, de los tipos utilizadas en espejos retrovisores de vehículos.
16	8512.20.22	Módulos conformados por circuito en el que se encuentran montados diodos emisores de luz (LED), de los tipos utilizados en luces indicadoras de maniobra de vehículos automóviles.
17	8512.20.23	Módulos conformados por circuito en el que se encuentran montados diodos emisores de luz (LED), de los tipos utilizados en cajas combinadas de vehículos automóviles.
18	8512.40.10	Mecanismo limpiaparabrisas con su motor de accionamiento.
19	8512.40.20	Dispositivo calefactor (desempañador), de los tipos utilizados en espejos retrovisores de vehículos automóviles.
20	8529.10.19	Antenas de recepción y transmisión, de los tipos utilizados en espejos retrovisores de vehículos automóviles.
21	8532.22.00	Condensadores electrolíticos de aluminio.
22	8532.24.10	Condensadores de dieléctrico de cerámica, multicapas, aptos para montaje en superficie (SMD).
23	8536.10.00	Fusibles, de los tipos utilizados en vehículos automóviles.
24	8536.10.00	Bases porta-fusibles, de los tipos utilizados en vehículos automóviles.
25	8536.50.90	Interruptor de los tipos utilizados para el arranque sin llave de vehículos automóviles.
26	8536.50.90	Dispositivo de comando, desde bajo el volante, de receptores de radiodifusión de vehículos automóviles.
27	8536.90.90	Conector USB, de los tipos utilizados como entrada de receptores de radiodifusión de vehículos automóviles.
28	8536.90.90	Borne para acumuladores de los tipos utilizados en vehículos automóviles, con sensores de magnitudes eléctricas incorporados,
29	8539.29.10	Lámparas, de los tipos utilizadas en vehículos automóviles para una tensión superior o igual a 12 V.
30	8708.29.99	Dispositivo de cortina corrediza montado en bastidor metálico, de los tipos utilizados para ocultar los denominados "techo cielo" de vehículos automóviles.
31	8708.30.90	Pinza (caliper), de freno.
32	8708.40.90	Dispositivo de comando de cajas de cambio automáticas de vehículos automóviles.
33	8708.91.00	Intercambiador de calor, de los tipos utilizados en la recirculación de gases de escape de válvulas EGR.
34	8708.94.81	Volantes de dirección con comandos ubicados en sus radios, revestidos en cuero o simil cuero.
35	8708.94.83	Caja de dirección asistida eléctricamente (EPS).
36	8708.99.90	Dispositivo de articulación, de los tipos utilizados en vehículos bi-articulados de la Partida S.A. 87.02.
37	9032.89.25	Controlador electrónico para sistema de inyección en motores Diesel. (注)
38	9032.89.29	Los demás controladores electrónicos, de los tipos utilizados en vehículos automóviles.
39	9032.90.10	Circuitos impresos con componentes eléctricos y electrónicos montados.

(注)2020年5月31日まで。

(出所) 工業生産・労働省決議第93/2019号および決議第67/2018号よりジェットロ作成

表2 優遇関税率対象外となった16品目

	NCMコード	品目詳細
1	7304.59.11	Tubos de acero aleado, sin costura, de diámetro exterior, inferior o igual a 130mm, con un contenido de carbono superior al 0,98% pero inferior o igual a 1,10%, en peso, cromo superior o igual al 1,30% pero inferior o igual al 1,60%, en peso, silicio superior o igual al 0,15% pero inferior o igual al 0.35%, en peso, manganeso superior o igual 0,25% pero inferior o igual al 0,45%, en peso, fósforo inferior o igual al 0,025% y azufre inferior o igual al 0,025%, en peso, de los tipos utilizados para la fabricación de rodamientos.
2	8412.29.00	Dispositivo tensor, de los tipos utilizados en correas de distribución de motores para la propulsión de vehículos del Capítulo 87.
3	8412.39.00	Actuador neumático, incluso con sus válvulas de control, de los tipos utilizados para el cambio de relación en ejes con diferencial.
4	8413.70.80	Bomba centrífuga de agua, con motor de corriente continua tipo "brushless", de los tipos utilizados en aparatos climatizadores de aire de cabinas de vehículos automóviles.
5	8414.59.90	Ventilador accionado mediante motor eléctrico de corriente continua para una tensión de 24 V, de los tipos utilizados en evaporadores o condensadores de aparatos de aire acondicionado de vehículos automóviles.
6	8419.50.10	Intercambiador de calor agua-aceite, de placas de acero inoxidable, con cuerpo de aluminio inyectado, de los tipos utilizados en motores de vehículos automóviles.
7	8483.50.10	Polea de perfil poli-"V" con dispositivo de embrague para acoplamiento de giro unidireccional.
8	8501.31.10	Motor eléctrico de corriente continua tipo "brushless", de potencia inferior o igual a 750 W y una tensión de 12 V, de los tipos utilizados en aparatos de aire acondicionado de vehículos automóviles. (注)
9	8501.31.10	Motor eléctrico de corriente continua, de potencia inferior o igual a 750 W y una tensión de 12 V, de los tipos utilizados en aparatos de aire acondicionado de vehículos automóviles. (注)
10	8536.90.90	Conectores circulares con cables en instalaciones eléctricas de corriente continua de vehículos automóviles.
11	8708.30.90	Pinza de freno.
12	8708.30.90	Caliper de freno.
13	8708.30.90	Módulo hidráulico de freno con ABS (Sistema Anti-Bloqueo).
14	8708.93.00	Emisor hidráulico de comando de embrague.
15	8708.93.00	Actuador hidráulico de embrague.
16	9032.89.29	Actuador para sistema antibloqueo de frenos (ABS) y sistema de control de estabilidad (VSC), con controlador electrónico, bomba de presión, válvulas de presión y sensores de presión incorporados.

(注) アルゼンチン・ブラジル間の経済補完協定(ACE)第14号第38次議定書第1章に記載されている自動車および(準)構成部品の生産用に輸入された部品のみが該当する。

(出所) 工業生産・労働省決議第93/2019号および決議第67/2018号よりジェトロ作成