

I. Disposiciones generales

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y HACIENDA

12825 *RESOLUCIÓN de 1 de julio de 2004, del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la Agencia Estatal de la Administración Tributaria, por la que se actualiza el Arancel Integrado de Aplicación (TARIC).*

El Arancel Integrado de Aplicación (TARIC) fue adaptado completamente, por última vez por la Resolución de 12 de Diciembre de 2003 (Boletín Oficial del Estado del 29 de Diciembre de 2003) y modificado parcialmente en último lugar por la Resolución de 31 de mayo de 2004 (BOE del 10 de junio). Habiéndose producido desde esta última, la publicación de diferente normativa comunitaria que supone una variación sobre la actual codificación,

se hace necesaria la adaptación de la estructura y codificación del TARIC, sustituyendo los códigos afectados.

Basándose en lo anterior, se acuerda lo siguiente:

Primero.—Actualizar la nomenclatura y codificación del Arancel Integrado de Aplicación (TARIC), reemplazándose los textos de las partidas afectadas por los incluidos como anexo A, y aplicables desde el 15 de julio de 2004.

Segundo.—Incluir como anexo B, los códigos TARIC que se suprimen a partir del 15 de julio de 2004.

Tercero.—Actualizar la relación de Códigos Adicionales según los contenidos en el anexo C y aplicables a partir del 15 de julio de 2004.

Cuarto.—Incluir como anexo D, los Códigos Adicionales que se suprimen a partir del 15 de julio de 2004.

Quinto.—La presente actualización será aplicable desde el 15 de julio de 2004.

Lo que se dispone para su conocimiento y efectos.

Madrid, 1 de julio de 2004.—El Director del Departamento, Nicolás Bonilla Penvela.

ANEXO A
ALTAS DE NOMENCLATURA

DESCRIPCION		
2903.90.00.20	Tetrafluoruro de silicio.	
2903.90.00.50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropano, destinado a utilizarse como agente de soplado líquido no inflamable para la formación de espuma aislante. (TN003)	ExpPRX-MK (TM519); 3W (TM568)
2903.90.00.60	--- Octafluoropropano.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2903.90.00.90	--- 2,6-Dimetilheptan-4-ol.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2909.19.00.30	--- Mezcla de isómeros de nonafluorobutil metil éter o de nonafluorobutil etil éter, con una pureza en peso superior o igual al 99 %.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2912.42.00.10	--- Etilvanilina (3-oxo-4-hidroxiacetofenona).	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2912.42.00.30	---- Las demás.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2914.70.00.40	Perfluoro(3-metilpentan-3-ona).	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2915.39.00.50	Acetato de 3-acetilfenilo.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2920.90.10.30	4-Etil-1,3-dioxolan-2-ona.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2921.29.00.40	--- N,N'-Di-tert-butilmetilenediamina.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2922.19.00.90	---- 2-(2-Metoxifenoxi)etilamina.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2923.90.00.30	-- Cloruro de dialildimetilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido, en peso, de cloruro de dialildimetilamonio superior o igual al 63 % pero inferior o igual a 67 %.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2925.19.00.30	_N_-(9-Fluorenmetoxicarboniloxi)acetamida.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2928.00.00.30	Cyflumasil (ISO).	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2930.90.70.20	--- Ditiocianato de metileno.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2932.19.00.70	--- Fortarilamina.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2932.19.00.75	--- Tetrahidro-2-metilfuran.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2932.19.00.80	Octafluoroetrahidro-furano.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2932.99.70.60	---- Bis[4-(2-(2-D-galactopiranosil)-D-gluconato) de calcio, dihidrato.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2933.99.30.20	---- Cloruro de 5-H-dibencil-6,7-lazepina-8-carbonilo.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2934.99.90.70	---- 1-[3-(5-Nitro-2-furil)imidazolidina-2,4-diona.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2934.99.90.75	_N_-(5-Mercapto-1,3,4-tiadiazol-2-il)acetamida.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2935.00.90.15	-- Flupyriliduron-metil-sodio (ISO).	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2935.00.90.25	-- Trifluraliduron-metil (ISO).	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2935.00.90.35	-- Chlorsulfuron (ISO).	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2935.00.90.45	Rimsulfuron (ISO).	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2935.00.90.55	-- Thifensulfuron-metil (ISO).	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)

DESCRIPCION		
2935.00.90.65	-- Tribenuron-metil (ISO).	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2935.00.90.75	-- Mertsulfuron-metil (ISO).	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
2935.00.90.87	4'-Sulfamoylacetamida.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
3207.40.80.30	--- Frita de vidrio, destinada a utilizarse en la fabricación de tubos catódicos. (TN003)	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
3215.11.00.10	--- Tinta de imprenta, líquida, constituida por una dispersión de un copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes en isoparafinas, con un contenido, en peso, de copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes inferior o igual al 13 %.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
3215.11.00.90	Las demás.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
3215.19.00.10	--- Tinta de imprenta, líquida, constituida por una dispersión de un copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes en isoparafinas, con un contenido, en peso, de copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes inferior o igual al 13 %.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
3215.19.00.30	---- Las demás.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
3207.90.30.20	---- Varador (tórner), a base de una resina poliélica, en forma de polvo.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
3207.90.30.30	Varador (tórner) de dos componentes, líquido, en un conjunto constituido por un recipiente con una dispersión de un copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes en isoparafinas, con un contenido, en peso, de copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes inferior o igual al 13 %, y por un recipiente con isoparafinas.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
3207.20.90.10	--- Gráfico coloidal en suspensión en agua, destinado a utilizarse como revestimiento interior de tubos catódicos en color. (TN003)	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
3207.20.90.90	---- Las demás.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
3214.00.90.20	Mezcla con un contenido, en peso, de: (a) 1-metoxipropan-2-ol superior o igual al 63 % pero inferior o igual a 71 %; (b) acetato de 1-metil-2-metoxietilo superior o igual al 29 % pero inferior o igual a 31 %.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
3214.00.90.30	-- Mezcla azoéptica con un contenido, en peso, de trans-dicloroetileno superior o igual al 90 % pero inferior o igual a 99 % y una mezcla de isómeros de nonafluorobutil metil éter o de nonafluorobutil etil éter.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
3215.19.90.35	---- Catalizador, en forma de barritas cilíndricas de longitud superior o igual a 5,5 mm pero inferior o igual a 6,5 mm, compuesto de óxido de cobre y de óxido de cinc fijados sobre un soporte de óxido de aluminio, con un contenido, en peso, de: (a) óxido de cobre superior o igual al 55 % pero inferior o igual al 60 %; (b) óxido de cinc superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 35 %.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
3224.90.99.92	---- Bis[4-(6-cloro-2-hidroxi-fenil)aceto]-3-hidroxi-N-tenil-2-martaleno-carboxilamido ferrato con una mezcla de cationes amonio, sodio y hidrógeno.	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)
3224.90.99.93	---- Resina preparada, a base de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo y de sus oligómeros, con un contenido, en peso, de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo superior o igual al 42 % pero inferior o igual al 52 % y	ExpPRX-MK (TM519); 2W (TM568)

DESCRIPCION		
3824.90.99.94	De un copolímero de ácido tereftálico, propano 1,2 diol y alcohol alílico superior o igual al 53 % pero inferior o igual al 43 %.	ImpLPS (3200-IM335); (3201-IM335) ExpPRX (4105-IM525); (4106-IM525); SPX (3200-CD259, TM135); (3201-IM135)
3824.90.99.95	Resina preparada, a base de dicarbonato de dialilo y 2,2' oxidietilo y de sus oligómeros, con un contenido, en peso, de dicarbonato de dialilo y 2,2' oxidietilo superior o igual al 73 %.	ImpLPS (3200-IM335); (3201-IM335) ExpPRX (4105-IM525); (4106-IM525); SPX (3200-CD259, TM135); (3201-IM135)
3901.20.90.30	--- Polietileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 E) del capítulo 39, de densidad superior o igual a 0,940 pero inferior o igual a 0,943 y de índice de flujo de fusión (melt flow index) de 27 g/10 min (1/- 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg según la norma ISO 1133), destinado a la fabricación de telar sin tejedor de fibras obtenidas por hilatura directa de dos componentes.	ExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
3904.61.00.30	--- Politetrafluoroetileno, en forma de polvo, con una superficie específica superior o igual a 8 m ² /g pero inferior o igual a 12 m ² /g, una distribución de dimensión de partícula de 10 % inferior a 10 µm y de 90 % inferior a 35 µm y una dimensión de partícula media de 20 µm.	ExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
3907.20.99.45	---- Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales aminopropil y metoxi.	ExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
3907.20.99.50	---- Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales 2-aminopropil.	ExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
3911.90.99.75	---- Microesferas de un copolímero de divinilbenceno y estireno, de diámetro medio superior o igual a 325 µm pero inferior o igual a 575 µm.	ExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
3911.90.99.80	Pol[[[8 metil 8 metoxiacarbonitrilciclo[5.2.1.0.0 ² 3, 1]decano 3,5 diil)etileno].	ExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
3916.90.90.10	Perfil conqueado, armado con fibras de vidrio, producido por extrusión, destinado a la fabricación de marcos de ventana. (IN003)	ExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
3916.90.90.90	Los demás.	ExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
3920.10.26.40	Hoja de polietileno, del tipo de los utilizado para cintas entintadas de máquinas de escribir.	ExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
3923.21.00.00	De polímeros de etileno.	ExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
3923.29.10.00	De polivinilideno de vinilideno.	ExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
3923.29.90.00	--- Los demás.	ExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
3926.90.99.75	---- Microesferas de un copolímero de divinilbenceno y estireno, de diámetro medio superior o igual a 325 µm pero inferior o igual a 575 µm.	ExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
3926.90.99.85	---- Microesferas no expansibles de un copolímero de acrilonitrilo, metacrilonitrilo y metacrilato de isobornilo, de diámetro superior o igual a 3 µm pero inferior o igual a 3,3 µm.	ExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
5607.41.00.00	-- Cuerdas para atadoras o gavilladoras. (TEXT-090)	ImpPRX-KF (TM250); LPS-RU (CD060); VN (CD060); L70-SY (CD060)
5803.10.00.91	--- Tejido de gaza de vuelta de algodón, de anchura inferior a 1 500 mm.	M2ImpPRX-KF (TM250)
5803.10.00.99	--- Los demás. (TEXT-059)	M2ImpPRX-KF (TM250)
6914.90.90.30	--- Microesferas de cerámica, transparentes, obtenidas a partir de dióxido de silicio y de dióxido de zirconio, de diámetro superior a 125 µm.	ImpLPS-IQ (4041-TM570); (4057-TM570) ExpSPX (4041-TM571); (4057-TM571); RX (4017-CD271); (4024-CD271)
7019.90.99.20	---- Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio reforzado, cubierta con un látex compuesto	

DESCRIPCION		
7606.11.10.20	---- al menos de una resina resorcinol-formaldehído-vinilpiridina y un caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR).	
8305.19.90.32	----- Imán, destinado a utilizarse en la fabricación de horquillas de desviación.	
8525.30.90.30	----- Cámara de televisión en circuito cerrado (CCTV) compacta, de peso inferior o igual a 250 g, alojada en una carcasa de dimensiones inferiores o iguales a 50 × 60 × 89,5 mm, con un único dispositivo de transferencia de carga (CCD), con un máximo de 440 000 píxeles efectivos, destinada a utilizarse en sistemas de vigilancia por CCTV.	UNExpPRX-EM (TM519); 2K (TM568)
8544.60.10.10	--- Cable para tope de ánodo, destinado a utilizarse en la fabricación de transformadores de salida horizontal (fly back).	
8544.60.10.90	--- Los demás.	
8540.90.90.46	---- Unidad óptica, compuesta de, al menos, un diodo láser y un fotodiodo, que opera con una longitud de onda superior o igual a 654 nm pero inferior o igual a 787 nm.	
9032.89.90.20	----- Mando electrónico de servodirección eléctrica (EPS controller).	ImpLPS-TO (4053-TM570) ExpSPX (4053-TM571); RX (4024-CD271)
9887.84.00.60	- Del capítulo 84.	

ANEXO B
BAJAS DE NOMENCLATURA

	DESCRIPCION
	2912.42.00.00 3315.11.00.00 3315.19.00.00 3301.20.00.00 3316.00.00.00 3323.21.00.10 3323.21.00.30 3323.29.10.10 3323.29.10.90 3323.29.30.10 3323.29.30.30 4411.11.00.10 4411.19.00.10 5607.41.00.10 5607.41.00.30 5803.10.00.00 8544.60.10.00

ANEXO C
ALTAS DE CODIGOS ADICIONALES

CD. ADICIONAL	DESCRIPCION
	Altas de Códigos Adicionales
A562	CN China 8714.91.10.19 Derecho anti-dumping suspendido para las siguientes partes bajo examen: Desde el 03.05.2004: <P>GAPRI-Ne Trade and Service LTD<P>Rizkut u. 1 <P>UC-0030 Spokesfcherivar 8714.91.30.19 8714.93.00.00 8714.94.00.00 8714.94.00.19 8714.96.30.00 8714.99.10.00 8714.99.50.00 8714.99.90.19
A563	CN -China 8714.91.10.19 Derecho anti-dumping suspendido para las siguientes partes bajo examen: Desde el 24.05.2004: <P>Explorer Bike s.r.l. <P> tofanikova No. 1163<P>02-742 21 kop ivnic 8714.91.30.19 8714.93.00.00 8714.94.00.00 8714.94.00.19 8714.96.30.00 8714.99.10.00 8714.99.50.00 8714.99.90.19
A564	CN -China 8714.91.10.19 Derecho anti-dumping suspendido para las siguientes partes bajo examen: Desde el 14.06.2004: <P>Fabryca Kowrow <P>"Komet-Jastrowie" Sp. z o.o.<P>ul. Naturowizta 14 <P>PL 64 915 Jastrowie 8714.91.30.19 8714.93.00.00 8714.94.00.00 8714.94.00.19 8714.96.30.00 8714.99.10.00 8714.99.50.00 8714.99.90.19
A585	CN -China 8714.91.10.19 Arkas Sp. z o.o.<P>Podgrodzie 32 <P>PL - 39-200 Densca 8714.91.30.19 8714.93.00.00 8714.94.00.00 8714.94.00.19 8714.96.30.00 8714.99.10.00 8714.99.50.00 8714.99.90.19

ANEXO D
BAJAS DE CODIGOS ADICIONALES

CD.ADICIONAL	DESCRIPCION
	Bajas de Códigos Adicionales