

bunal Superior de Justicia de la Comunidad Autónoma de Extremadura ni ninguna de sus Salas.

En su virtud, a propuesta del Ministro de Justicia y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 3 de enero de 2003,

D I S P O N G O :

Artículo único. Ámbito territorial.

El Instituto de Medicina Legal de Badajoz desarrollará sus funciones en el ámbito territorial de la provincia de Badajoz.

Disposición adicional única. Efectividad.

La delimitación del ámbito territorial establecido en el artículo único del presente Real Decreto tendrá plena efectividad cuando sea creado el Instituto de Medicina Legal de Badajoz, mediante la correspondiente Orden ministerial.

Disposición final única. Entrada en vigor.

El presente Real Decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid, a 3 de enero de 2003.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Justicia,
JOSÉ MARÍA MICHAVILA NÚÑEZ

MINISTERIO DE HACIENDA

1048 *RESOLUCIÓN de 17 de diciembre de 2002, del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la Agencia Estatal de 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 Resolución de 5 de diciembre de 2002 («Boletín Oficial del Estado» del 24). Habiéndose producido desde esta última la publicación de diferente normativa comunitaria que supone la variación sobre la actual codificación, se hace necesaria la adaptación de la estructura y codificación del TARIC.

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 1 de enero de 2003.

Segundo.—Incluir como anexo B los códigos TARIC que se suprimen a partir del 1 de enero de 2003.

Tercero.—La presente actualización será aplicable desde el 1 de enero de 2003.

Lo que se dispone para su conocimiento y efectos.
Madrid, 26 de diciembre de 2002.—El Director del Departamento, Nicolás Bonilla Penvela.

ANEXO A

**ALTAS DE NOMENCLATURA
Y
CÓDIGOS ADICIONALES ASOCIADOS A
ESTAS NOMENCLATURAS**

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	US	OBSERVACIONES
1209.91.30.00	--- Semilla de remolacha de ensalada o de mesa (<i>Beta vulgaris</i> var.conditiva).		Imp FITIN (02026); VETER; PRO-IQ
1903.00.00.20	- Tallarines transparentes, cortados en trozos, a base de judías (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), sin acondicionar para la venta al por menor.		Exp VETER; PRX-IQ (TM490)
2309.90.99.10	----- Premezclas.		Imp SANIM; PRO-IQ
2309.90.99.90	----- Los demás.		Exp PRX-IQ (TM490); RIX
2817.00.00.12	--- Procedentes de Vietnam.		Imp VETER; PRO-IQ
2817.00.00.18	--- Los demás.		Exp VETER; PRX-IQ (TM490)
2839.90.00.20	--- Silicato de calcio.		Imp VETER; PRO-IQ
2846.10.00.20	--- Tricarbonato de cerio, hidratado o no.		Exp VETER; PRX-IQ (TM490)
2846.10.00.30	--- Carbonato de cerio y lantano, hidratado o no.		Imp PRO-IQ
2846.10.00.40	--- Carbonato de cerio, lantano, neodimio y praseodimio, hidratado o no.		Exp PRX-IQ (TM490)
2846.90.00.30	--- xido de terbio (III,IV).		Imp PRO-IQ
2904.90.85.20	--- 1-Cloro-2,4-dinitrobenceno.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2907.29.00.70	--- 2,2'-(2,6,6'-Hexa- <u>terc</u> -butil-a,a',a''-(mesitileno-2,4,6-tril)tri= -p-cresol.		Imp PRO-IQ
2914.39.00.10	--- Benzol_de_lantracen-7-ona.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2914.39.00.90	--- Los demás.		Imp PRO-IQ
2914.69.90.50	--- 2-Metilantraquinona.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2915.39.90.40	--- Acetato de <u>terc</u> -butilo.		Imp PRO-IQ
2916.20.00.50	--- 2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropanocarboxilato de etilo.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2916.39.00.70	--- Ibuprofeno (DCI).		Imp PRO-IQ
2917.19.90.60	--- Isobutilmalonato de dietilo.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2917.39.80.40	--- Dianhidrido bifenilo-3,4;3',4'-tetracarboxílico.		Imp PRO-IQ
2918.30.00.20	--- Ácido 2-(4-etilbenzoyl)benzoico.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2918.90.90.30	--- 2-(4-Hidroxifenoxi)propionato de metilo.		Imp PQP (02055); PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2918.90.90.40	--- Ácido <u>trans</u> -4-hidroxi-3-metoxicinámico.		Exp PRO-IQ
2921.42.10.70	--- Ácido 2-aminobenceno-1,4-disulfónico.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2922.39.00.50	--- 2-Aminoantraquinona.		Imp PRO-IQ
2922.39.00.60	--- 1,4-Diamino-2,3-dihidroantraquinona.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2922.49.95.30	--- Ácido DL-aspartico.		Imp SANIM; VETER; PRO-IQ
2924.19.00.30	--- 2-Aacetamido-3-cloropropionato de metilo.		Exp VETER; PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2924.19.00.40	--- N-(1,1-Dimetil-3-oxobutil)acrilamida.		Imp PRO-IQ
2926.90.95.75	--- 2-Ciano-2-etil-3-metilhexanoato de etilo.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2926.90.95.80	--- 2-Ciano-2-fenilbutirato de etilo.		Imp PRO-IQ
2926.90.95.85	--- 2-Alil-2-ciano-3-metilhexanoato de etilo.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2926.90.95.86	--- Etilendiaminotetraacetonitrilo.		Imp PRO-IQ
2926.90.95.87	--- Nitrilotriacetonitrilo.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2929.10.90.70	--- Diisocianato de 9,9'-(3-heptil-4-pentilciclohex-1,2-ileno)dinonilo.		Imp PRO-IQ
2930.90.70.86	--- 4-Hidroxibencenotiol.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2932.99.70.50	--- 5-Propil-1,3-benzodioxol.		Imp SANIM; PRO-IQ
2933.39.99.65	--- Acetamiprid (ISO).		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2933.39.99.70	--- Etoricoxit (DCI).		Imp SANIM; PRO-IQ
2933.39.99.75	--- Picolinafen (ISO).		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2934.99.90.65	--- 3-Aminofeno-2-carboxilato de metilo.		Imp SANIM; PRO-IQ
2935.00.90.80	--- N-(3-Amino-2-hidroxi-4-fenilbutil)-N-(2-metilpropil)-4-amino= bencenosulfonamida.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2938.90.90.10	--- Hesperidina.		Imp SANIM; PRO-IQ
2938.90.90.90	--- Las demás.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3208.90.19.50	--- Solución con un contenido, en peso, de: <P>- Y -bufirolactona de (65 +/-		Imp SANIM; PRO-IQ

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	US	OBSERVACIONES
	10) %,<P>- resina poliamida de (30 +/- 10) %,<P>- derivado éster de naftoquinona de (3,5 +/- 1,5) %<P>y<P>- ácido anisílico de (1,5 +/- 0,5) %.		Exp PRX-IQ (TM490)
3507.90.90.60	--- Tripsina.		Imp SANIM (02141); VETER: PRO-IQ Exp VETER; PRX-IQ (TM490)
3507.90.90.70	--- Quimotripsina.		Imp SANIM (02141); VETER; PRO-IQ Exp VETER; PRX-IQ (TM490)
3808.10.90.20	--- Preparación con un contenido, en peso, de azadiractina (ISO) superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 4 %, sin acondicionar para la venta al por menor.		Imp PQP (02047); SANIM (02141); VETER (02033); PRO-IQ Exp PQP (02047); VETER (02033); PRX-IQ (TM490)
3808.10.90.30	--- Preparación que contiene endosporas y cristales de proteínas derivadas de la cepa híbrida GC 91 de <i>Bacillus thuringiensis</i> , Berliner subsp. aizawai y kurstaki.		Imp PQP (02047); SANIM (02141); VETER (02033); PRO-IQ Exp PQP (02047); VETER (02033); PRX-IQ (TM490)
3824.90.99.83	--- Mezcla que contengan:<P>- ácidos grasos insaturados, dimerizados, hidrogenados y polimerizados con etilendiamina y octadecan-1-ol, <P>- aceite blanco,<P>- 2-metilpentano-2,4-diol;<P>y<P>- glicéridos de ácidos decanoico y octanoico.		Imp PRO-IQ; LPS (3200-TM135) (3201-TM135) Exp PRX-IQ (TM490); SPX (3200-CD259, TM135) (3201-CD259, TM135)
3824.90.99.84	--- Producto de reacción, con un contenido, en peso, de:<P>- óxido de molibdeno superior o igual al 1 % pero inferior o igual a 40 %,<P>- óxido de níquel superior o igual al 10 % pero inferior o igual a 50 %,<P>- óxido de wolframio superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 70 %.		Imp PRO-IQ; LPS (3200-TM135) (3201-TM135) Exp PRX-IQ (TM490); SPX (3200-CD259, TM135) (3201-CD259, TM135)
3824.90.99.85	---- Partículas de silicato de magnesio y sodio sobre los que hay enlazados íonicamente complejos quirales de tris(1,10-LENANTROLINA)rutenio, destinadas a utilizarse en la fabricación de columnas de cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR, HPLC).		Imp PRO-IQ; LPS (3200-TM135) (3201-TM135) Exp PRX-IQ (TM490); SPX (3200-CD259, TM135) (3201-CD259, TM135)
3902.30.00.94	--- Polipropileno clorado, modificado químicamente con anhídrido maleico, con un contenido, en peso, de cloro superior o igual al 23 % pero inferior o igual al 26 % y de resina epoxi inferior al 5 %.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3903.90.90.75	--- Copolímero de estireno y de pirrolidona de vinilo, con un contenido, en peso, de sulfato de sodio y dodecilo inferior o igual al 1 %, en forma de emulsión acuosa, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3305 20 00 o de tinte para el pelo de la subpartida 3305 90 90.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3905.99.90.97	--- Povidona (DCI)-iodo.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3905.99.90.98	--- Polipirrolidona de vinilo), modificado con triacont-1-eno, con un contenido, en peso, de triacont-1-eno superior o igual al 78 % pero inferior o igual al 82 %.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3907.99.19.30	--- Polí(ácido láctico).		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3911.90.99.65	--- Sal de calcio y cinc de un copolímero de ácido maleico y de metil vinil éter.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3911.90.99.70	--- Polipirrolidona de vinilo), modificado con triacont-1-eno, con un contenido, en peso, de triacont-1-eno superior o igual al 78 % pero inferior o igual al 82 %.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3916.90.15.10	--- Resina epoxi, con un contenido, en peso, de dióxido de silicio superior o igual al 70 %, destinada al encapsulado de productos de las partidas n.o.s 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 o 8548.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3916.90.15.90	--- Los demás.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3919.90.69.95	--- Hoja biaxialmente orientada de polí(metacrilato de metilo), de espesor superior o igual a 50 μm pero inferior o igual a 90 μm , recubierta o no por una cara de una capa adhesiva y una película de protección que puede retirarse.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3920.43.10.96	--- Hoja de un nivel de brillo superior o igual a 70, medida con un ángulo de 60 ° utilizando un bríllímetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una capa de polí(tereftalato de etileno) y una capa de polí(cloruro de vinilo) coloreado, destinada a cubrir paneles y puertas del tipo de los utilizado en la fabricación de electrodomésticos.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3920.51.00.30	--- Hoja biaxialmente orientada de polí(metacrilato de metilo), de espesor superior o igual a 50 μm pero inferior o igual a 90 μm , recubierta o no por una cara de una capa adhesiva y una película de protección que puede retirarse.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3920.62.19.71	--- Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de polí(tereftalato de etileno) o polí(náftalato de etileno) y por varias capas de polí(metacrilato de metilo), de coeficiente de reflexión superior o igual a 95 % (según las normas ASTM E 1164-94 y ASTM E 387-95) y de espesor total inferior o igual a 70 μm .		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3920.62.19.72	--- Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de polí(tereftalato de etileno) y por varias capas de polí(metacrilato de metilo), de espesor total de 51 μm (+/- 10 %), destinada a utilizarse en la fabricación de cristal estratificado reflectante del sol para vehículos motorizados.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3920.62.19.73	--- Película iridiscente de poliéster y de polí(metacrilato de metilo).		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3920.69.00.70	--- Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de polí(tereftalato de etileno) o polí(náftalato de etileno) y por varias capas de polí(metacrilato de metilo), de coeficiente de reflexión superior o igual a 95 % (según las normas ASTM E 1164-94 y ASTM E 387-95) y de espesor total inferior o igual a 70 μm .		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3920.91.00.92	--- Película plastificada de polivinilbutíral, con un contenido en peso de:<P>- bien de adipato de dihexilo superior o igual al 14,5 % pero inferior o igual al 17,5 %, <P>- o bien de sebacato de dibutilo superior o igual al 14,5 % pero inferior o igual a 29,5 %.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3920.99.59.60	--- Hoja de un copolímero de alcohol vinílico soluble en agua fría, de espesor superior o igual a 34 μm pero inferior o igual a 90 μm , de resistencia a la tracción de 3,28.10 7 (+/- 1.21.10 7) N/m 2 y de elongación de ruptura de (675 +/- 225) %.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3921.19.00.94	--- Hoja de polietileno, de espesor superior o igual a 16 μm pero inferior o igual a 24 μm , que tienen:<P>- un peso de 19 g/m 2 (+/- 2 g/m 2),<P>- un grado de permeabilidad de vapor de agua superior o igual a 5 000 g/m 2 pero inferior o igual a 30 000 g/m 2 al día (según la norma ASTM D 6701-01),<P>- un alargamiento en sentido transversal superior o igual a 25		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	US	OBSERVACIONES
	% para una carga inferior o igual a 500 g., <P>- un alargamiento en el sentido de la máquina superior o igual a 50 % pero inferior o igual a 100 % (según la norma ASTM D 882-91), destinada a utilizarse en la fabricación de pañales y braguitas para recién nacidos y artículos de higiene similares.		
3921.19.00.95	— Hoja de polietersulfona, de espesor inferior o igual a 200 μm .		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3921.90.60.93	— Hoja de un nivel de brillo superior o igual a 30 pero inferior o igual a 60, medido con un ángulo de 60 ° utilizando un bríllímetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una capa de poli(tereftalato de etileno) y una capa de poli(chloruro de vinilo) coloreado, unidas por un revestimiento adhesivo metalizado, destinada a cubrir paneles y puertas del tipo de los utilizado en la fabricación de electrodomésticos.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3923.10.00.10	— Caja del tipo de los utilizado para el transporte y embalaje de discos magnéticos rígidos, provista de ranuras para insertar 25 discos magnéticos rígidos de diámetro inferior a 100 mm, de dimensiones exteriores no superiores a 110 * 110 * 200 mm.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3923.10.00.90	— Las demás.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
5603.92.90.60	— Telas sin tejer, en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, de poliamida aromática obtenida mediante policondensación de m -fenilendiamina y ácido isoftálico.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490)
5603.93.90.40	— Telas sin tejer, en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, de poliamida aromática obtenida mediante policondensación de m -fenilendiamina y ácido isoftálico.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490)
5603.94.90.30	— Telas sin tejer, en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, de poliamida aromática obtenida mediante policondensación de m -fenilendiamina y ácido isoftálico.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490)
6305.90.00.93	— De lino. (TEXT-122)		Imp PRO-IQ, KP (TM250); LPQ-CN (CD060) Exp PRX-IQ (TM490)
6305.90.00.95	— De sisal.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490)
7019.12.00.50	— "Rovings", de título igual o superior a 392 tex pero inferior o igual a 2 884 tex, recubiertos de una capa de un copolímero acrílico.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490)
7019.12.00.60	— "Rovings", de título igual o superior a 517 tex pero inferior o igual a 3 569 tex, recubiertos de una capa de parafina.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490)
7019.12.00.70	— "Rovings", de título igual o superior a 417 tex pero inferior o igual a 3 180 tex, recubiertos de una capa de poli(acrilato de sodio) y de poli(ácido acrílico).		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490)
7202.99.80.10	— Ferrosilicio, nitrurado, con un contenido, en peso, de silicio superior o igual al 55 % y de nitrógeno superior o igual al 25 %.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490)
7202.99.80.90	— Los demás.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490)
7605.19.00.10	— Alambre de aluminio sin alear, de diámetro superior o igual a 2 mm pero inferior o igual a 6 mm, cubierto de una capa de cobre de espesor superior o igual a 0,032 mm pero inferior o igual a 0,117 mm.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490)
7605.19.00.90	— Los demás.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490)

Enero 2003

ALTAS

Alta de Códigos Adicionales			
A277	CN -China	2817.00.00.12 2817.00.00.18	Liuzhou Nonferrous Metals Smelting Co. Ltd<P>17 Baiyun Road, Liuzhou City, 545006<P>Guangxi Province, China
A278	CN -China	2817.00.00.12 2817.00.00.18	Liuzhou Fuxin Chemical Industry Co. Ltd<P>16-90 Xihuan Road, Liuzhou, 545007<P>Guangxi Province, China
A279	CN -China	2817.00.00.12 2817.00.00.18	Gredmann Guigang Chemical Ltd<P>Development Zone for Enterprises with Foreign Investment (Batang Maijiupo).<P>Guigang City, 537100<P>Guangxi Province, China
A280	CN -China	2817.00.00.12 2817.00.00.18	Liuzhou Longcheng Chemical General Plant<P>Luowei Horticultural Farm, Liuzhou,<P>Guangxi Province, China
A999	CN -China	2817.00.00.12 2817.00.00.18	Las demás

Enero 2003

CAPITULO

ANEXO B

BAJAS DE NOMENCLATURA

DESCRIPCION	
	1209.91.30.10 1209.91.30.90 2309.90.99.00 2817.00.00.11 2914.39.00.00 2938.90.90.00 3923.10.00.00 6305.90.00.91 7202.99.80.00 7605.19.00.00

Enero 2003

BAJAS