

Disposición final.

La presente Resolución entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 22 de diciembre de 1999.—El Director del Departamento, Francisco Javier Goizueta Sánchez.

Ilmos. Sres. Delegados Especiales y Delegados de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, señores Jefes de las Dependencias Regionales de Aduanas e Impuestos Especiales y señores Jefes de las Dependencias Provinciales de Aduanas e Impuestos Especiales.

ANEXO**Datos que deberá incluir la copia de la autorización de cambio de ubicación**

Datos para la identificación del solicitante:

Nombre o denominación social y número de identificación fiscal.

Nombre y código de ubicación del almacén de destino.

Datos para la identificación de la mercancía:

Número de la declaración sumaria y partida o número y fecha de vuelo y conocimiento aéreo.

Número de bultos.

Peso bruto.

Datos de la autorización:

Número de autorización y fecha.

122 *RESOLUCIÓN de 27 de diciembre de 1999, 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 Resolución de 10 de diciembre de 1999 («Boletín Oficial del Estado» del 28). Habiéndose producido desde esta última Resolución la publicación de diferente normativa comunitaria, que supone la variación en cuanto a los códigos puntualizables, procede actualizarlos sustituyendo los códigos afectados, por lo que 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 2000.

Segundo.—Incluir como anexo B los códigos TARIC que se suprimen a partir del 1 de enero de 2000.

Tercero.—Actualizar la relación de códigos adicionales según los contenidos en el anexo C y aplicables a partir del 1 de enero de 2000.

Cuarto.—La presente actualización será aplicable desde el 1 de enero de 2000.

Lo que se dispone para su conocimiento y efectos.

Madrid, 28 de diciembre de 1999.—El Director del Departamento, Javier Goizueta Sánchez.

ANEXO A
Alta Nomenclatura

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	US	OBSERVACIONES
0603.10.80.30	--- Proteas.		Imp CONCAL (02060); PRO-IQ
0603.10.80.90	--- Los demás.		Exp SOVEX; PRX-IQ (TM490)
2811.22.00.10	--- Dióxido de silicio en forma de polvo, destinado a utilizarse en la fabricación de columnas de cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR, HPLC) y de cartuchos de preparación de muestras. (TN003)		Imp CONCAL (02060); PRO-IQ
2811.22.00.90	--- Los demás.		Exp SOVEX; PRX-IQ (TM490)
2908.20.00.20	-- 7-Hidroxinaftaleno-1,3-disulfonato de dipotasio.		Imp PRO-IQ
2909.30.38.10	---- Éter de bis (pentabromofenilo).		Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490); RIX
2909.30.38.90	---- Los demás.		Imp PRO-IQ
2909.49.19.10	----- 1-terc.-Butoxipropan-2-ol.		Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490); RIX
2909.49.19.90	----- Los demás.		Imp PRO-IQ
2916.19.80.20	--- 3,3-Dimetilpent-4-enoato de metilo.		Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490); RIX
2918.90.90.10	--- 3,4-Epoxiciclohexanocarboxilato de 3,4-epoxiciclohexilmetilo.		Imp PRO-IQ
2918.90.90.90	--- Los demás.		Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490); RIX
2921.42.10.50	---- Ácido 3-aminobenzenosulfónico.		Imp PRO-IQ
2921.45.00.40	--- 1-Naftilamina.		Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490); RIX
2921.59.90.20	---- Ácido 4-(4-aminoanilino)-3-nitrobenzenosulfónico.		Imp PRO-IQ
2922.19.90.75	---- 2-Amino-2-metilpropanol, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de las subpartidas 3004 90 y 3305 30.		Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490); RIX
2922.49.70.10	---- Aspartato de ornitina (DCIM).		Imp SANIM; VETER; PRO-IQ
2922.49.70.90	---- Los demás.		Exp VETER; PRX-ID (TM446), IQ (TM490); RIX
2924.10.00.40	-- _N,N'_-Metilendiácridamida.		Imp VETER; PRX-ID (TM446), IQ (TM490); RIX
2926.90.99.70	--- Tetraclorotereftalotrilo.		Imp PRO-IQ
2927.00.00.30	- Ácido 4'-aminoazobenceno-4-sulfónico.		Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490); RIX
2928.00.90.40	-- _O_-Etilhidroxilamina, en forma de solución acuosa.		Imp PRO-IQ
2928.00.90.50	-- _N_-Isopropilhidroxilamina, en forma de solución acuosa.		Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490); RIX
2930.90.70.65	--- Diodometil_p_-tolil sulfona.		Imp VETER; PRO-IQ
2930.90.70.70	--- 2-Aminofenil fenil sulfona, con una pureza, en peso, superior o igual al 75 %.		Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490); RIX

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	US	OBSERVACIONES
2931.00.95.70	-- Ácido 2-cloroetilfosfónico.		Imp PRO-IQ
2933.59.70.30	---- Mepanipyrim (ISO).		Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490); RIX Imp SANIM; PRO-IQ
2934.90.96.60	--- Ácido 7-nitronaft[1,2-d][1,2,3]oxadiazol-5-sulfónico con una pureza superior o igual al 60 % en peso.		Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490); RIX
3204.17.00.20	--- Colorante C.I. Pigment Blue 61.		Imp SANIM; PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490); RIX
3208.90.19.30	---- Solución con un contenido de <P>- resina poliamida de (30 +/- 5) % en peso, <P>- diazonoftoquina de (6,5 +/- 3,5) % en peso, <P>- 1-metil-2-pirrolidona de (55 +/- 5) % en peso, <P>- cloruro inferior o igual a 1 000 ég/kg, <P>- potasio inferior o igual a 1 000 ég/kg, <P>- y hierro inferior o igual a 1 000 ég/kg.		Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), YU (TM493); RIX Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM490), YU (TM493)
3403.99.90.10	---- Fluido de corte a base de una solución acuosa de polipéptidos sintéticos.		Exp PRX-ID (TM490), YU (TM493)
3403.99.90.90	---- Las demás.		Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM490)
3702.31.99.10	----- Película negativa de color, destinada a la fabricación de películas de fotografía instantánea. (TN003)	M1	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM490), YU (TM493)
3702.31.99.90	----- Las demás.	M1	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM490), YU (TM493)
3808.20.80.20	---- Preparación a base de diodometil _p_ -tolil sulfona, sin acondicionar para la venta al por menor.		Imp PQP (02050); SANIM; VETER (02033); PRO-IQ Exp PQP (02050); VETER (02033); PRX-ID (TM490); RIX
3824.90.95.68	----- Ácido 4-(4-aminoanilino)-3-nitrobenzenosulfónico.		Imp PRO-IQ; LPS (3200-TM135) (3201-TM135) Exp PRX-ID (TM490), YU (CD235, TM503); SPX (3200-TM135, TM139) (3201-TM135)
3824.90.95.69	----- Ácido 4-aminoazobenceno-4-sulfónico.		Exp TM139); RIX Imp PRO-IQ; LPS (3200-TM135) (3201-TM135) Exp PRX-ID (TM490), YU (CD235, TM503); SPX (3200-TM135, TM139) (3201-TM135)
3824.90.95.71	----- 2-Aminoetil fenil sulfona, con una pureza, en peso, superior o igual al 75 %.		Exp TM139); RIX Imp PRO-IQ; LPS (3200-TM135) (3201-TM135) Exp PRX-ID (TM490), YU (CD235, TM503); SPX (3200-TM135, TM139) (3201-TM135)
3824.90.95.72	----- Solución con un contenido, en peso, de 2,4,6-trimetilbenzaldehído superior o igual al 80 % en acetona.		Exp TM139); RIX Imp PRO-IQ; LPS (3200-TM135) (3201-TM135) Exp PRX-ID (TM490), YU (CD235, TM503); SPX (3200-TM135, TM139) (3201-TM135)
3824.90.95.73	----- Partículas de dióxido de silicio sobre los que hay enlazados covalentemente compuestos orgánicos, destinadas a utilizarse en la fabricación de columnas de cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR, HPLC) y de cartuchos de preparación de muestras. (TN003)		Imp PRO-IQ; LPS (3200-TM135) (3201-TM135) Exp PRX-ID (TM490), YU (CD235, TM503); SPX (3200-TM135, TM139) (3201-TM135)
3901.90.90.97	---- Copolímero de etileno y de octeno, con un contenido, en peso, de octeno superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 15 %, de densidad inferior a 0,93 y de índice de flujo de fusión (melt flow index) superior o igual a 0,80 pero inferior o igual a 0,95.		Imp PRO-IQ; LPS (3200-TM135) (3201-TM135) Exp PRX-ID (TM490), YU (CD235, TM503); SPX (3200-TM135, TM139) (3201-TM135)
3902.10.00.30	-- Polipropileno, con un contenido inferior o igual al 1 mg/kg de aluminio, 0,05 mg/kg de hierro, 1 mg/kg de magnesio y 1 mg/kg de cloruro, destinado a utilizarse en la fabricación de envases para lentillas de contacto desechables. (TN003)		Exp TM139); RIX Imp MEAI; PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3902.90.90.97	---- Polisobuteno hidrogenado, en forma líquida.		Imp PRO-IQ Exp PHX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3908.90.00.20	-- Copolímero compuesto por hexametilendiamina, ácido isoftálico y ácido tereftálico, en una de las formas señaladas en la nota 6b) del capítulo 39.		Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	OBSERVACIONES
3912.39.10.20	---- Etilcelulosa, en forma de dispersión acuosa que contengan hexadecan-1-ol y sulfato de sodio y dodecilo, con un contenido, en peso, de etilcelulosa de (27 +/- 3) %.	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3919.10.38.20	----- Hojas reflectoras constituidas por una capa de poliuretano que presenta, sobre una cara, marcas de seguridad y bolitas de vidrio y, sobre la otra, una capa adhesiva, con al menos una cara recubierta de una capa de protección que puede retirarse.	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3919.10.61.91	----- Hojas reflectoras, constituidas por una capa de cloruro de polivinilo, una capa de políéster alquídico, que presenta marcas de seguridad y bolitas de vidrio, y una capa adhesiva recubierta de una capa de protección que puede retirarse.	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3919.10.61.99	----- Las demás.	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3919.90.38.10	----- Hojas reflectoras constituidas por una capa de poliuretano que presenta, sobre una cara, marcas de seguridad y bolitas de vidrio y, sobre la otra, una capa adhesiva, con al menos una cara recubierta de una capa de protección que puede retirarse.	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3919.90.38.90	----- Las demás.	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3919.90.61.94	----- Hojas reflectoras, constituidas por una capa de cloruro de polivinilo, una capa de políéster alquídico, que presenta marcas de seguridad y bolitas de vidrio, y una capa adhesiva recubierta de una capa de protección que puede retirarse.	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3920.10.28.92	----- Hoja de polietileno, de espesor superior o igual a 0,025 mm pero inferior o igual a 3 mm, de elongación de ruptura superior o igual a 100 % pero inferior o igual a 1 100 % (según la norma ASTM D 638 y 882), en rollos de anchura de 4,57 m, 4,9 m, 7,01 m o 9,3 m.	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3920.10.89.30	----- Hoja de polietileno, de espesor superior o igual a 0,025 mm pero inferior o igual a 3 mm, de elongación de ruptura superior o igual a 100 % pero inferior o igual a 1 100 % (según la norma ASTM D 638 y 882), en rollos de anchura de 4,57 m, 4,9 m, 7,01 m o 9,3 m.	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3920.10.89.35	----- Hojas reflectoras constituidas por una capa de polietileno que presenta, sobre una cara, marcas de seguridad y bolitas de vidrio y, sobre la otra, una capa adhesiva fusible, con la primera cara recubierta de una capa de protección que puede retirarse.	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3920.20.29.91	----- Hoja orientada monoaxialmente, constituida por tres capas, cada una de las cuales está constituida por una mezcla de polipropileno y de un copolímero de etileno y de acetato de vinilo, con: <P>- un espesor superior o igual a 55 ñm pero inferior o igual a 97 ñm, <P>- un módulo de elasticidad en el sentido de la máquina superior o igual a 0,75 GPa pero inferior o igual a 1,45 GPa, <P>- un módulo de elasticidad en el sentido transversal superior o igual a 0,20 GPa pero inferior o igual a 0,55 GPa.	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3920.20.29.99	----- Las demás.	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3920.62.19.62	----- Hoja de politerftalato de etileno, de espesor inferior o igual a 12 ñm, recubierta por una cara con una capa de óxido de aluminio de espesor inferior o igual a 350 å.	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX
3920.62.19.64	----- Hoja de politerftalato de etileno, de espesor superior o igual a 18 ñm pero inferior o igual a 25 ñm, con: <P>- un retracción de (3,4 +/- 0,1) % en el sentido de la máquina (según la norma ASTM D 1204) <P>- un retracción de (0,3 +/- 0,2) % en sentido transversal (según la norma ASTM D 1204).	Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	US	OBSERVACIONES
3920.99.28.20	<p>---- Hoja reflectora constituida por una capa de poliuretano que presenta, sobre una cara, marcas de seguridad y bolitas de vidrio y, sobre la otra, una capa adhesiva, con la primera cara recubierta de una capa de protección que puede retirarse.</p>		<p>Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
3923.10.00.10	<p>-- Cajas de plástico para discos compactos (CD), incluidas las correspondientes a DVD y productos similares.</p>		<p>Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
3923.10.00.90	<p>-- Los demás.</p>		<p>Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
3923.90.90.10	<p>--- Bandejas, bases y tapas de cajas para discos compactos de plástico, ensambladas o no.</p>		<p>Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
3923.90.90.90	<p>--- Los demás.</p>		<p>Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
4804.52.90.10	<p>---- Papeles y cartones kraft, de peso igual o superior a 250 g/m², blanqueados uniformemente en la masa, destinados a la fabricación de recipientes para alimentos líquidos. (TN003)</p>		<p>Imp MEAI; PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
4804.52.90.90	<p>---- Los demás.</p>		<p>Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
4810.32.10.10	<p>---- Papeles y cartones kraft en bobinas, blanqueados uniformemente en la masa, estucados o recubiertos de caolina o de carbonato de calcio en una de sus caras, de gramaje superior a 150 g/m², pero inferior a 400 g/m², destinados a la fabricación de recipientes para alimentos líquidos. (TN003)</p>		<p>Imp MEAI; PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
4810.32.10.90	<p>---- Los demás.</p>		<p>Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
4810.32.90.10	<p>---- Papeles y cartones kraft en bobinas, blanqueados uniformemente en la masa, estucados o recubiertos de caolina o de carbonato de calcio en una de sus caras, de gramaje superior a 150 g/m², pero inferior a 400 g/m², destinados a la fabricación de recipientes para alimentos líquidos. (TN003)</p>		<p>Imp MEAI; PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
4810.32.90.90	<p>---- Los demás.</p>		<p>Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
4811.29.00.10	<p>--- Papel kraft consistente principalmente de fibras vírgenes obtenidas por el procedimiento químico al sulfato, recubierto por una cara de un adhesivo a base de almidón de maíz (textura de cera); <P>- no reforzado, de un peso superior a los 48 gramos/m², pero que no exceda de los 93 gramos/m². <P>- reforzado, de un peso superior a los 130 gramos/m², pero que no exceda de los 210 gramos/m². <P>- presentado en bobinas de un ancho igual o superior a los 150 cm, destinadas a ser cortadas a lo largo y convertidas en bobinas de la subpartida 4823 19. (TN003)</p>		<p>Imp MEAI; PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
4811.29.00.90	<p>--- Los demás.</p>		<p>Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
5603.12.90.60	<p>---- Telas sin tejer de fibras de polietileno obtenidas por hilado directo, de peso superior a 60 g/m² pero inferior o igual a 80 g/m² y de resistencia al aire (Gurley) superior o igual a 8 s pero inferior o igual a 36 s (según la norma ISO 5636/5).</p>		<p>Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
5603.13.90.60	<p>---- Telas sin tejer de fibras de polietileno obtenidas por hilado directo, de peso superior a 60 g/m² pero inferior o igual a 80 g/m² y de resistencia al aire (Gurley) superior o igual a 8 s pero inferior o igual a 36 s (según la norma ISO 5636/5).</p>		<p>Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>
7011.20.00.15	<p>-- Pantallas de vidrio, de diagonal medida entre las dos esquinas exteriores de 80,9 cm (+/-0,2 cm) y una transparencia de 80 % (+/-2%) y un espesor del vidrio de 11,43 mm.</p>		<p>Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493); RIX</p>

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	US	OBSERVACIONES
7019.12.00.10	<p>--- "Rovings", de título superior o igual a 2 600 tex pero inferior o igual a 3 300 tex y de pérdida por combustión superior o igual a 4 % pero inferior o igual a 8 % en peso (según la norma ASTM D 2584-94).</p> <p>--- Los demás.</p>		<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)</p>
7019.12.00.90			<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)</p>
7202.41.10.10	<p>---- Destinado a la fabricación o a ser utilizado como aditivo para el ferró o el acero del Capítulo 72 de la Nomenclatura Combinada. (TN003)</p> <p>---- Los demás.</p>		<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)</p>
7202.41.10.90			<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)</p>
7202.41.91.10	<p>----- Destinado a la fabricación o a ser utilizado como aditivo para el ferró o el acero del Capítulo 72 de la Nomenclatura Combinada. (TN003)</p> <p>----- Los demás.</p>		<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)</p>
7202.41.91.90			<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)</p>
7202.41.99.10	<p>----- Destinado a la fabricación o a ser utilizado como aditivo para el ferró o el acero del Capítulo 72 de la Nomenclatura Combinada. (TN003)</p> <p>----- Los demás.</p>		<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)</p>
7202.41.99.90			<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)</p>
7606.11.91.20	<p>----- Banda con grabado en profundidad, de aluminio tratado por oxidación anódica en banda de una pureza en peso de 99,9 % y de espesor inferior a 3 mm, destinada a incorporarse en carrocerías de vehículos. (TN003)</p>		<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)</p>
7606.11.93.20	<p>----- Banda con grabado en profundidad, de aluminio tratado por oxidación anódica en banda de una pureza en peso de 99,9 % y de espesor inferior a 3 mm, destinada a incorporarse en carrocerías de vehículos. (TN003)</p>		<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)</p>
8108.90.70.20	<p>--- Tubos soldados de titanio, con un diámetro exterior de 19,0 (+/- 0,1) mm, con una estructura exterior de 36 aletas por 2,54 cm, destinados a utilizarse en la fabricación de condensadores de refrigerante. (TN003)</p>		<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)</p>
8407.90.10.10	<p>--- Motores de gasolina de cuatro tiempos, de cilindrada no superior a 250 cm³, destinados a la fabricación de cortadoras de césped de la subpartida 8433 11. (TN003)</p>	UN	<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-AO (TM495), IQ (TM490), YU (TM493)</p>
8407.90.10.90	<p>--- Los demás.</p>	UN	<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-AO (TM495), IQ (TM490), YU (TM493)</p>
8407.90.80.10	<p>----- Motores de émbolo alternativo o rotativo, de encendido por chispa (motores de explosión), de cilindrada no inferior a 300 cm³ y potencia no inferior a 6 kW, pero no superior a 15,5 kW, para la fabricación de cortadoras de césped autopropulsadas con asiento de la subpartida 8433 11 51. (TN003)</p>	UN	<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-AO (TM495), IQ (TM490), YU (TM493)</p>
8407.90.80.90	<p>----- Los demás.</p>	UN	<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-AO (TM495), IQ (TM490), YU (TM493)</p>
8407.90.90.10	<p>----- Motores de émbolo alternativo o rotativo, de encendido por chispa (motores de explosión), de cilindrada no inferior a 300 cm³ y potencia no inferior a 6 kW, pero no superior a 15,5 kW, para la fabricación de cortadoras de césped autopropulsadas con asiento de la subpartida 8433 11 51. (TN003)</p>	UN	<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-AO (TM495), IQ (TM490), YU (TM493)</p>
8407.90.90.90	<p>----- Los demás.</p>	UN	<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-AO (TM495), IQ (TM490), YU (TM493)</p>
8504.40.99.30	<p>----- Convertidores estáticos con un circuito incorporado de conmutación de corriente con transistores bipolares de rejilla asistida (IGBT) encerrado en una cápsula, destinados a la fabricación de hornos de microondas de la subpartida 8516 50 00 (TN003)</p>	UN	<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-AO (TM495), IQ (TM490), YU (TM493)</p>
8506.50.90.30	<p>--- Pila de litio-yodo cuyas dimensiones non superen 28 x 45 x 15 mm, con una capacidad igual o superior a 1,05 Ah.</p>	UN	<p>Imp PRO-IQ (TM490), YU (TM493)</p> <p>Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)</p>

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	US	OBSERVACIONES
8507.80.91.50	---- Acumulador cilíndrico de níquel-hidruro, con una longitud de 66,5 mm (+/- 1 mm) y un diámetro de 10 mm (+/- 0,5 mm), con una capacidad nominal igual o superior a 900 mAh o m, destinado a la fabricación de baterías recargables. (TN003)	UN	Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)
8523.20.90.40	--- Microdiscos de 3,5 pulgadas empleados para grabar y almacenar datos informáticos digitales codificados, a excepción de los microdiscos de 3,5 pulgadas basados en la tecnología de servoseguimiento óptico continuo o en la tecnología de servoseguimiento del sector magnético con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 120 MB.		Imp MEAI; PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)
8529.10.70.50	---- Aislador de señales de frecuencias radio (RF) para una frecuencia igual o superior a 890 MHz pero inferior o igual a 1 990 MHz, con una pérdida de inserción inferior o igual a 0,7 dB, encerrado en una cápsula.		Imp MEAI; PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)
8529.10.70.55	---- Filtro, excepto los filtros de ondas acústicas de superficie, para una frecuencia central de 485 MHz o más pero no superior a 1990 MHz, con una pérdida de inserción inferior o igual a 3,5 dB, encerrado en una cápsula.		Imp MEAI; PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)
8529.10.90.20	---- Conmutador de antena, que contenga: - un filtro de emisión con una frecuencia central de 942,5 MHz o más pero inferior o igual a 1990 MHz; - un filtro de recepción con una frecuencia central de 847,5 MHz o más pero inferior o igual a 1990 MHz, todo ello encerrado en una cápsula.		Imp MEAI; PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)
8540.91.00.32	---- Cañón de electrones de tubos catódicos en color con una tensión anódica de 27,5 kV o más pero no superior a 33 kV.		Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493)
8543.19.00.10	--- Aceleradores de haz de electrones, con una tensión de funcionamiento no superior a 1,5 MV y una corriente de haz de electrones no superior a 70 mA.		Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493)
8543.19.00.90	--- Los demás.		Imp PRO-IQ Exp PRX-ID (TM446), IQ (TM490), YU (TM493)
9612.10.10.10	--- Cintas entintadas, de plástico, con segmentos de distintos colores, en las que las substancias colorantes penetran por calor en un soporte (proceso denominado sublimación de las substancias colorantes).		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)
9612.10.10.90	--- Los demás.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), YU (TM493)

ANEXO B
Baja Nomenclatura

	DESCRIPCION
0603.10.80.20	4810.32.10.00
2811.22.00.00	4810.32.90.00
2909.30.36.00	4811.29.00.00
2909.49.19.00	7019.12.00.00
2918.90.90.00	7202.41.10.00
2922.49.70.00	7202.41.91.00
3403.99.90.00	7202.41.99.00
3702.31.99.00	8407.90.10.00
3919.10.61.90	8407.90.80.00
3919.90.38.00	8407.90.90.00
3920.20.29.90	8523.20.90.10
3923.10.00.00	8543.19.00.00
3923.90.90.00	9612.10.10.00
4804.52.90.00	

ANEXO C

ANTIDUMPING / DERECHOS COMPENSATORIOS

FIRMAS / TIPOS

CADD	ORIGEN	COD. TARIC	FIRMAS / TIPOS
A049	NO-Noruega	0302.12.00.21 0302.12.00.22 0302.12.00.23 0302.12.00.29 0303.22.00.21 0303.22.00.22 0303.22.00.23 0303.22.00.29 0304.10.13.21 0304.10.13.29 0304.20.13.21 0304.20.13.29	Normarine (AS).
A050	NO-Noruega	0302.12.00.21 0302.12.00.22 0302.12.00.23 0302.12.00.29 0303.22.00.21 0303.22.00.22 0303.22.00.23 0303.22.00.29 0304.10.13.21 0304.10.13.29 0304.20.13.21 0304.20.13.29	Oskar Einar Rydbeck.
A046	CN-China	3923.10.00.10 3923.90.90.10	Viva Magnetics Ltd., Hong Kong
A047	CN-China	3923.10.00.10 3923.90.90.10	Golden Age A-V Products Ltd., Hong Kong.
A048	CN-China	3923.10.00.10 3923.90.90.10	ACME Cassette Manufacturing Ltd., Hong Kong.
3101	1011-ERGA OMN	7404.00.10.00	Alambre de cobre brillante del no 1 (Barley): alambre de cobre del no 1, sin baño, sin revestido, no aleado, igual o superior a 1,3 mm
3102	1011-ERGA OMN	7404.00.10.00	Alambre de cobre del no 1 (Berry): alambre y cable de cobre, limpio, no estañado, no revestido, no aleado, no inferior a 1,3 mm, sin alambre quemado que sea quebradizo
3103	1011-ERGA OMN	7404.00.10.00	Alambre de cobre del no 2 (Birch): diverso alambre de cobre no aleado, con un contenido nominal del 96 % de cobre (mínimo, 94 %)
3104	1011-ERGA OMN	7404.00.10.00	Nódulos de alambre de cobre del no 2 (Cobra): nódulos de chatarra de alambre de cobre del no 2 no aleado, desmenuzado o desmenuzado, con un contenido mínimo del 97 % de cobre
3105	1011-ERGA OMN	7404.00.10.00	Cobre del no 2 (Cliff): chatarra diversa de cobre no aleado, con un contenido nominal

ANTIDUMPING / DERECHOS COMPENSATORIOS
FIRMAS / TIPOS

CADD	ORIGEN	COD. TARI	FIRMAS / TIPOS
3105	1011-ERGA OMN		de cobre del 96 % (mínimo, 94 %)
3106	1011-ERGA OMN	7404.00.10.00	Cobre ligero (Dream): chatarra diversa de cobre no aleado, con un contenido nominal de cobre del 92 % (mínimo, 88 %) determinado mediante ensayo por electrólisis, chapa de cobre, canalones, bajantes, manijas, calderas y chatarra similar
3107	1011-ERGA OMN	7404.00.10.00	Chatarra con presencia de cobre (Drove): espumas diversas, virutas de torno, cenizas, latón ferruginoso, residuos y escorias, con cierto contenido de cobre. Sin alambres con aislamiento
3108	1011-ERGA OMN	7404.00.91.00	Despunte de barras de latón amarillo nuevos (Noble): despunte de barras limpios, nuevos, sin barras de latón que giren libremente ni barras forjadas
3109	1011-ERGA OMN	7404.00.91.00	Virutas de torno de barras de latón amarillo (Night): exclusivamente virutas de torno de barras
3110	1011-ERGA OMN	7404.00.91.00	Chatarra de latón amarillo (Honey): piezas fundidas de latón laminado, latón de barras, latones amarillos para entubados y diversos, incluido el latón bañado
3111	1011-ERGA OMN	7404.00.91.00	Radiadores para automóviles diversos sin soldadura de materias extrañas (Ocean): radiadores para automóviles variados, sin radiadores de aluminio, y radiadores aleados con hierro
3112	1011-ERGA OMN	7404.00.91.00	Recortes de latón nuevo (Label): virutas de chapa o placa de latón amarillo, sin plomo, nuevo
3113	1011-ERGA OMN	7404.00.91.00	Carcasas de latón sin imprimantes (Lace): carcasas de 70/30 de latón limpio refinado al fuego
3114	1011-ERGA OMN	7404.00.91.00	Casquillos de latón de rifles y de armas pequeñas, limpio refinado al fuego (Lake): casquillos de 70/30 de latón limpio refinado al fuego, sin balas, hierro ni otras materias extrañas
3115	1011-ERGA OMN	7404.00.99.00	Latón rojo o materiales compuestos a base de latón (Ebony): chatarra, válvulas, cojinetes de maquinaria y demás partes de maquinaria de latón rojo, incluidas diversas piezas fundidas hechas de cobre, estaño, zinc y/o plomo
3116	1011-ERGA OMN	7404.00.99.00	Virutas de torno de materiales compuestos a base de latón rojo (Enev): virutas de torno de materiales compuestos a base de latón rojo
3117	1011-ERGA OMN	7404.00.99.00	Recortes y sólidos de cuproníquel nuevo (Dandy): tubos, conducciones, chapa, placa y demás formas sólidas medio elaboradas de cuproníquel segregado, limpio, nuevo
3118	1011-ERGA OMN	7404.00.99.00	Sólidos de cuproníquel (Daunt): tuberías, chapas y demás formas sólidas de cuproníquel segregado, viejo y/o nuevo
3119	1011-ERGA OMN	7404.00.99.00	Sólidos de cuproníquel segregados de soldadura (Delta): sólidos de cuproníquel segregados, soldados, con soldadura de bronce o de latón
3120	1011-ERGA OMN	7404.00.99.00	Hilados, torneaduras de cuproníquel (Decoy): hilados, torneaduras de cuproníquel limpio, segregado