

I. Disposiciones generales

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y HACIENDA

16790 *RESOLUCIÓN de 16 de julio de 1996, 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 desde el 1 de julio de 1996 por Resolución de 6 de junio («Boletín Oficial del Estado» del 12). Habiéndose producido desde esta última Resolución la publicación de diferente normativa comunitaria que supone la variación en cuanto a los códigos pun-

tualizables, 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.

Segundo.—Incluir como anexo B los códigos TARIC que se suprimen a partir del 1 de agosto de 1996.

Tercero.—Actualizar la relación de códigos adicionales según los contenidos en el anexo C.

Cuarto.—Incluir como anexo D los códigos adicionales que se suprimen a partir del 1 de agosto de 1996.

Quinto.—La presente actualización será aplicable desde el 1 de agosto de 1996.

Lo que se dispone para su conocimiento y efectos.

Madrid, 16 de julio de 1996.—El Director del Departamento, Joaquín de la Llave de Larra.

ANEXO A

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
0302.89.19.10	---- Lucio, lucioperca y perca.		3400	PRO-IQ (TM163); LPR (3400-TM277); SANITIN CONCAL	PRX-IQ (TM164); RX (3400-TM277); SANITIN
0302.69.19.90	---- Los demás.		3400	PRO-IQ (TM163); LPR (3400-TM277); SANITIN CONCAL	PRX-IQ (TM164); RX (3400-TM277); SANITIN
0806.10.29.80	---- Del 1 de julio al 11 de julio.			PRO-IQ (TM163); VU FITIN (02027); CONCAL (02059); SANIM	PRX-IQ (TM164); REX SOVEX
0806.10.29.85	---- Del 12 de julio al 14 de julio.			PRO-IQ (TM163); VU FITIN (02027); CONCAL (02059); SANIM	PRX-IQ (TM164); REX SOVEX
1108.14.00.00	-- Fécula de mandioca.			PRO-IQ (TM163); LPS (TM289); SANIM	PRX-IQ (TM164); SPX (TM290)
1507.90.10.00	-- Que se destinen a usos técnicos o industriales, excepto la fabricación de productos para la alimentación humana. (NCO01)			PRO-IQ (TM163); SANIM	PRX-IQ (TM164)
2819.90.00.20	-- Trióxido de dicromo: - con una superficie específica superior o igual al 37 m ² /g (según la norma BET), - con una pureza superior o igual al 99,5 % en peso valorado sobre producto seco, - con una gravedad específica inferior o igual al 1,2 g/cm ³ , destinado a la fabricación de cintas magnéticas.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
2825.50.00.10	-- Jxido de cobre (II) con un contenido, en peso, de cobre superior o igual al 78 % y cloruro inferior o igual al 0,03 %.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
2825.50.00.90	-- Los demás.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
2903.69.90.30	---- 1,3-diclorobenceno.		2500 2501	PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
2904.90.80.10	--- Tricloronitrometano, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 20.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
2904.90.80.90	--- Los demás.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
2906.19.00.00	-- Los demás.		2500 2501	PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
2907.29.90.80	---- Mezcla de isómeros de metilendifenol.		2500 2501	PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
2908.90.00.10	-- 4-Nitroso- <i>o</i> -cresol.		2500 2501	PRO-IQ (TM163); POP (02044)	PRX-IQ (TM164); RIX POP (02044)
2908.90.00.90	-- Los demás.		2500 2501	PRO-IQ (TM163); POP (02044)	PRX-IQ (TM164); RIX POP (02044)
2915.39.90.20	---- Acetato de 5a-bromo-6a-hidroxi-17-oxo-androstan-3a-11o.		2500 2501	PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
2917.39.90.75	---- Ácido benceno-1,2,4,5-tetracarboxílico (ácido piromelítico).			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
2918.13.00.10	--- Ácido L-(-)-di- <i>p</i> -toluoliltartárico.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
2918.13.00.90	--- Los demás.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
2926.90.90.25	--- 1-Cianociclohexilacetato de etilo.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
2932.19.00.50	--- 2,3-Dihidrofurano.		2500 2501	PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
2933.39.80.29	---- 4,4'-Trimetilendipiperidina.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX SANEX
2933.40.90.20	--- 5,7-Dicloro-4-(4-fluorofenoxi)quinolina.		2500 2501	PRO-IQ (TM163); FITIN	PRX-IQ (TM164); RIX
3204.15.00.40	--- Colorante C.I. Vat Brown 57.			PRO-IQ (TM163) LPS-ON	PRX-IQ (TM164); RIX
3208.20.10.10	--- Copolímero de <i>N</i> -vinilcaprolactama, <i>N</i> -vinil-2-pirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, en forma de solución en etanol con un contenido, en peso, de copolímero superior o igual al 34 % pero inferior o igual al 40 %.			PRO-IQ (TM163); OZONO	PRX-IQ (TM164); OZONO
3208.20.10.20	--- Copolímero de vinilpirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, parcialmente cuaternarizado con sulfato de etilo, en forma de solución en etanol.			PRO-IQ (TM163); OZONO	PRX-IQ (TM164); OZONO
3208.20.10.90	--- Los demás.			PRO-IQ (TM163); OZONO	PRX-IQ (TM164); OZONO
3208.90.10.30	--- Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter, monoesterificado con grupos etil y/o isopropil y/o butil, en forma de solución en etanol, etanol y butanol, isopropanol o isopropanol y butanol.			PRO-IQ (TM163); OZONO	PRX-IQ (TM164); OZONO
3215.90.80.10	--- Fórmula de tinta, destinada a utilizarse en la fabricación de cartuchos para impresión por chorro de tinta.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
3215.90.80.90	--- Los demás.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
3808.20.80.10	--- En forma de polvo, con un contenido, en peso, de himexazol (ISO) superior o igual al 65 % pero inferior o igual al 75 %, sin acondicionar para la venta al por menor, destinada a el recubrimiento de semillas.			PRO-IQ (TM163); VETER (02033); POP (02050) SANIM; OZONO	PRX-IQ (TM164); RIX VETER (02033); POP (02050); OZONO
3808.20.80.90	--- Los demás.			PRO-IQ (TM163); VETER (02033); POP (02050) SANIM; OZONO	PRX-IQ (TM164); RIX VETER (02033); POP (02050); OZONO
3815.90.00.60	--- Catalizador, en forma de gránulos, compuesto de óxidos de vanadio y de fósforo mezclados, que contengan no más de un 0,5% en peso de uno de los siguientes elementos: litio, potasio, sodio, cadmio o zinc, destinado a utilizarse en la fabricación de anhídrido maleico a partir de butano. (TN003)			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
3818.00.10.20	--- Disco (oblea) de silicio monocristalino, con una capa de óxido de silicio recubierta por una capa de silicio depositado, con un diámetro superior a 98 mm pero inferior o igual al 202 mm.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
3818.00.10.30	--- Placas de silicio impurificado destinados a la fabricación de células solares del código NC 8541 40 91.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
3818.00.10.40	--- Silicio impurificado en discos, con un diámetro de 200 mm (+/-0.25 mm), destinado a la fabricación de productos del código NC 8542. (TN003)			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
3823.19.10.91	---- Mezcla de ácidos grasos con un contenido, en peso, de: - ácido hexanoico superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 6 %, - ácido octanoico superior o igual al 53 % pero inferior o igual al 60 %, - ácido decanoico superior o igual al 34 % pero inferior o igual al 42 % y - ácido dodecanoico inferior o igual al 2 %.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
3823.19.10.99	---- Los demás.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
3824.90.90.47	--- Mezcla con un contenido, en peso, de metacrilato de 2-hidroxi-etilo superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 50 % y éster de glicerol de ácido bórico superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 50 %.		3200 3201	PRO-IQ (TM163); LPS (3200-TM135) (3201-TM135); POP	PRX-IQ (TM164); SPX (3200-TM135, TM139) (3201-TM135, TM139) RIX; POP
3824.90.90.48	--- Ácido azelaico con una pureza superior o igual al 75 % en peso pero inferior o igual al 85 %.		3200 3201	PRO-IQ (TM163); LPS (3200-TM135) (3201-TM135); POP	PRX-IQ (TM164); SPX (3200-TM135, TM139) (3201-TM135, TM139) RIX; POP
3904.69.00.96	--- Copolímero de etileno y tetrafluoroetileno.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); LY (TM144); RIX
3905.91.00.91	--- Copolímero de _N_-vinilcaprolactama, _N_-vinil-2-pirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); LY (TM144); RIX
3905.91.00.92	--- Copolímero de vinilpirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, parcialmente cuaternarizado con sulfato de dietilo, en forma de solución en etanol.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); LY (TM144); RIX
3905.91.00.99	--- Los demás.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); LY (TM144); RIX
3905.99.00.95	--- Polímero de vinilpirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, con un contenido, en peso, de vinilpirrolidona superior o igual al 97 % pero inferior o igual al 99 %, en forma de solución en agua.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); LY (TM144); RIX
3905.99.00.96	--- Polivinilpirrolidona hexadecilada o eicosilada.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); LY (TM144); RIX
3907.20.29.10	---- Polímero de dextrosa, de sorbitol y de ácido cítrico, con un contenido, en peso, de dextrosa superior o igual al 90 %.		2500 2501	PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
3907.20.29.90	---- Los demás.		2500 2501	PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
3910.00.00.10	- 3-g(2-Aminoetil)amino)propil(metil)ciclosiloxano.		2500 2501	PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
3910.00.00.90	- Los demás.		2500 2501	PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
3911.90.10.20	--- Poli(oxi-1,4-fenileno) sulfoni-1,4-fenileno)oxi-4,4'-bifenileno).			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
3911.90.90.91	---- Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter, monoesterificado con grupos etil y/o isopropil y/o butil, en forma de solución en etanol, etanol y butanol, isopropanol o isopropanol y butanol.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); LY (TM144); RIX
3911.90.90.92	---- Sal mixta de calcio y sodio de un copolímero de ácido maleico y metil vinil éter, con un contenido en calcio superior o igual al 9 % pero inferior o igual al 16 % en peso.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); LY (TM144); RIX
3911.90.90.93	---- Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); LY (TM144); RIX
3915.90.99.00	--- Los demás.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); RIX
3920.10.40.92	---- Hoja o banda estratificada compuesta por una película de una mezcla de un copolímero de etileno y acetato de vinilo y de un elastómero etileno-propileno-modificado (EPM) o de un elastómero etileno-propileno-dieno-modificado (EPDM), recubierta por ambos lados de una película de un copolímero de etileno y acetato de vinilo.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164); LY (TM144); RIX

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
3920.62.10.70	--- Hoja de politereftalato de etileno, de espesor total inferior o igual a 120 micrómetros, de anchura superior o igual a 100 mm pero inferior o igual a 115 mm, recubierta por ambas caras con una o más capas conteniendo diferentes sustancias químicas, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 3701 20 00.			PRO-IQ (TM163) NTDUM-KR	PRX-IQ (TM164); RIX
3920.62.10.75	--- Hoja de politereftalato de etileno, por una cara metalizada y recubierta con tinta blanca y una capa de protección y por la otra cara recubierta con una capa de sellado termosensible, de anchura superior o igual a 100 mm pero inferior o igual a 150 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 3701 20 00.			PRO-IQ (TM163) NTDUM-KR	PRX-IQ (TM164); RIX
3920.62.10.80	--- Hoja de politereftalato de etileno, recubierta por una cara con una capa de poliéster modificado, de espesor de 20 micrómetros (n 0,7 micrómetro) o de 30 micrómetros (n 0,9 micrómetro), destinada a la fabricación de cintas magnéticas audio de espesor total superior o igual a 33 micrómetros.			PRO-IQ (TM163) NTDUM-KR	PRX-IQ (TM164); RIX
3921.19.90.92	--- Película microporosa compuesta de mezclas de acetato de celulosa y de nitrato de celulosa, de espesor inferior o igual a 200 micrómetros.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144); RIX
4805.60.90.20	--- Papel, en rollos en espiral rebobinados en cruz, de gramaje inferior a 150 g/m ² y de espesor inferior o igual a 0,05 mm, destinado a la fabricación de condensadores electrolíticos. (TN003)			PRO-IQ (TM163); MEA1	PRX-IQ (TM164)
5306.10.11.00	--- Crudos.			PRO-IQ (TM163) LPS-MD (TM379) LPQ-BY, CN, RU, UA (TM379), VN	PRX-IQ (TM164)
5306.10.31.00	--- Crudos. (TEXT-115)			PRO-IQ (TM163) LPS-MD (TM379) LPQ-BY, CN, RU, UA (TM379), VN	PRX-IQ (TM164)
5402.43.10.10	--- Hilado sencillo de poliéster, de título de 55 decitex y constituido por 36 filamentos o de título de 83 decitex y constituido por 48 filamentos, teniendo los filamentos diferentes factores de contracción térmica.			PRO-IQ (TM163) LPQ-CN, VN; MEA1	PRX-IQ (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
5402.43.10.90	--- Los demás.			PRO-IQ (TM163) LPQ-CN, VN; MEA1	PRX-IQ (TM164)
5407.69.10.00	--- Crudos o blanqueados.	M2		PRO-IQ (TM163); MEA1	PRX-IQ (TM164)
5603.13.10.00	--- Recubiertas o revestidas.			PRO-IQ (TM163) LPQ-VN	PRX-IQ (TM164)
5603.14.10.00	--- Recubiertas o revestidas.			PRO-IQ (TM163) LPQ-VN	PRX-IQ (TM164)
5603.93.10.00	--- Recubiertas o revestidas.			PRO-IQ (TM163) LPQ-VN	PRX-IQ (TM164)
5603.94.10.00	--- Recubiertas o revestidas.			PRO-IQ (TM163) LPQ-VN	PRX-IQ (TM164)
5603.94.90.20	--- Varitas de fibras acrílicas, de longitud inferior o igual a 50 cm, destinadas a la fabricación de puntas de rotuladores.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
7011.20.00.65	--- Pantallas de vidrio, con una diagonal de: <P> 604,5 mm (+- 3 mm), con unas dimensiones de 541 x 340 mm (+- 2 mm)<P> 708 mm (+- 3 mm), con unas dimensiones de 633 x 404 mm (+- 2 mm)<P> 812,8 (+- 3 mm), con unas dimensiones de 725,5 x 463,8 mm (+- 2 mm)<P>destinadas a la fabricación de tubos catódicos en color. (TN003)			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8455.90.00.10	--- Dispositivo de giro helicoidal para laminadores en frío.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8455.90.00.90	--- Los demás.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
8471.70.53.50	----- Unidad de memoria de disco duros del tipo 5,25 pulgadas, que permita la transferencia externa de datos a una velocidad superior o igual a 10 megaoctetos pero inferior o igual a 40 megaoctetos por segundo, que contenga 14 discos magnéticos con una capacidad de almacenamiento total, formateada, superior o igual a 21 gigaoctetos pero inferior o igual a 26 gigaoctetos, destinada a la fabricación de sistemas de memoria de masa. (TN003)	UN		PRO-IQ (TM163); MEA1	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8473.30.10.15	---- Procesador, que consista en:<P>- 4 o 8 circuitos integrados monolíticos, que contenga 1 o 2 unidades central de proceso (CPUs) cada una con una memoria _cache_ estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S_Cache_RAM) con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, 1 o 2 unidades que trabaja con coma flotante/fija, 2 o 4 memorias _cache_ estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S_Cache_RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 1,5 o 3 Mbits, - condensadores de desacoplamiento, todo ello montado sobre un sustrato cerámico multicapas cuyas dimensiones exteriores no superan 65 * 65 mm, provisto de un máximo de 736 conexiones y de:<P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):<P>40H9500 40H9502<P><u><P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163); MEA1	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8473.30.10.17	---- Módulo de memoria constituido por un circuito impreso sobre el que estén montados condensadores de desacoplamiento y memorias exclusivamente de tipos siguientes:- memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAW)- memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM).			PRO-IQ (TM163); MEA1	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8473.30.90.03	--- Partes y accesorios, con exclusión de:- conjuntos de almacenamiento de datos (_Head/Disc/Assemblies_),- cabezas magnéticas en tecnología de capa delgada.			PRO-IQ (TM163); MEA1	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8473.30.90.76	--- Conjunto de almacenamiento de datos (_Head/Disc/Assembly_) para unidades de memoria de discos duros del tipo 3,5 pulgadas, que permita la transferencia de datos con una velocidad igual o superior a 7,3 pero inferior o igual a 10,3 megaoctetos por segundo, que contenga cabezas de lectura-escritura y 8 o 15 discos magnéticos con una capacidad de almacenamiento total, formateada, de 3 977 o 9 232 megaoctetos, todo ello en una caja sellada herméticamente.			PRO-IQ (TM163); MEA1	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8501.10.99.78	----- Motor de corriente continua, incluso con una placa de base, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8527 90 91. (TN003)	UN		PRO-IQ (TM163); MEA1	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8503.00.99.31	---- Colector estampado de un motor eléctrico, con un diámetro exterior inferior o igual a 16 mm.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
8503.00.99.99	---- Las demás.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8504.31.90.00	---- Los demás.	UN		PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8507.80.91.20	---- Acumulador cilíndrica de níquel-hidruro, con una longitud de 44 mm (n0,5 mm) y un diámetro de 10 mm (n0,5 mm), con una capacidad nominal de 450 mAh o más, destinado a la fabricación de baterías recargables. (TN003)	UN		PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8507.80.91.30	---- Acumulador cilíndrica de níquel-hidruro, con una longitud de 42,5 mm (n0,5 mm) y un diámetro de 14 mm (n0,5 mm), con una capacidad nominal de 855 mAh o más, destinado a la fabricación de baterías recargables. (TN003)	UN		PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8507.80.99.20	---- Acumulador cilíndrica de litio-ión, con una longitud de 64,9 mm (n0,3 mm) y un diámetro de 18,4 mm (n0,3 mm), con una capacidad nominal de 1 200 mAh, destinado a la fabricación de baterías recargables. (TN003)	UN		PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8507.90.98.00	--- Las demás.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8517.50.90.10	--- Unidad de emisión, que permite la conversión de señales eléctricas en impulsos de luz, que emite una luz de longitud de onda nominal de 820 nm, que contenga un diodo emisor de luz (LED), encerrada en una cápsula plástica provista de 8 conexiones y de:<P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):<P>HFBR 1412 HFBR 1414<P><u><P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163); MEA1	PRX-IQ (TM164)
8517.50.90.20	--- Unidad de recepción, que permite la conversión de impulsos de luz en señales eléctricas, que emite una luz de longitud de onda nominal de 820 nm, que contenga un fotodiodo y un amplificador, encerrada en una cápsula plástica provista de 8 conexiones y de:<P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):<P>HFBR 2412 HFBR 2414 HFBR 2418<P><u><P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163); MEA1	PRX-IQ (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
8517.50.90.30	--- Unidad de emisión, que permite la conversión de señales eléctricas en impulsos de luz, que emite una luz de longitud de onda nominal de 850 nm, que contenga un diodo emisor de luz (LED), un conmutador de corriente, un amortiguador de entrada y un circuito de deformación/compensación, encerrada en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>DM-231-TA<P><P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163); MEAI	PRX-IQ (TM164)
8517.50.90.40	--- Unidad de recepción, que permite la conversión de impulsos de luz en señales eléctricas, que emite una luz de longitud de onda nominal de 850 nm, que contenga un fotodiodo, 2 circuitos de decisión, un amplificador y un integrador, encerrada en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>DM-231-RA<P><P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163); MEAI	PRX-IQ (TM164)
8517.50.90.90	--- Los demás.			PRO-IQ (TM163); MEAI	PRX-IQ (TM164)
8517.80.90.30	--- Unidad de emisión, que permite la conversión de señales eléctricas en impulsos de luz, que emite una luz de longitud de onda nominal de 820 nm, que contenga un diodo emisor de luz (LED), encerrada en una cápsula plástica provista de 8 conexiones y de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>HFBR 1412 HFBR 1414<P><P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163); MEAI	PRX-IQ (TM164)
8517.80.90.40	--- Unidad de recepción, que permite la conversión de impulsos de luz en señales eléctricas, que emite una luz de longitud de onda nominal de 820 nm, que contenga un fotodiodo y un amplificador, encerrada en una cápsula plástica provista de 8 conexiones y de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>HFBR 2412 HFBR 2414 HFBR 2416<P><P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163); MEAI	PRX-IQ (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
8517.90.11.06	---- Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, para transmisión en una sola dirección (half duplex), de imágenes estáticas (facsimile telegraphy), con una velocidad inferior o igual a 9 600 bits por segundo, que contenga un circuito de codificación/decodificación de señales vocales, constituido exclusivamente por 2 circuitos integrados monolíticos uno para el proceso de las señales digitales (DSP) y el otro para funciones analógico, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>RFX 96V12<P><P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163); MEAI	PRX-IQ (TM164)
8525.20.91.00	--- Para radiotelefonía celular (teléfonos móviles).	UN		PRO-IQ (TM163); MEAI	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8525.20.99.00	--- Los demás.	UN		PRO-IQ (TM163); MEAI	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8529.10.70.15	---- Filtro cerámico para una frecuencia central de 10,7 MHz, con una anchura de banda inferior o igual a 330 kHz a 3 dB y inferior o igual a 950 kHz a 20 dB, encerrado en una cápsula.			PRO-IQ (TM163); MEAI	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8529.10.70.25	---- Filtro cerámico para frecuencias centrales de 450 kHz o más pero inferior o igual a 470 kHz, con una anchura de banda inferior o igual a 13 kHz a 3 dB, encerrado en una cápsula.			PRO-IQ (TM163); MEAI	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8531.80.90.40	--- Lámpara de indicación, constituido por 2 diodos emisor de luz compuesto por un semi-conductor a base de aluminio-galio-arsénico (AlGaAs) o de galio-fósforo (GaP), provisto de una base rectangular, encerrada en una cápsula del tipo SMD (Surface Mounted Device) con lente.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8531.80.90.50	--- Lámpara de indicación, constituido por 4 diodos emisores de luz compuesto por un semi-conductor a base de silicio-carbono (SiC) y operativo a una longitud de onda nominal de 481, 560 o 630 nm, encerrada en una cápsula.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8532.22.00.98	---- Condensador electrolítico de aluminio, con una capacidad nominal de 0,1 µF o más pero no superior a 1 000 µF y una tensión de operación de 4 V o más pero no superior a 50 V, operativo en una gama de temperatura entre -40°C y +105°C, encerrado en una cápsula del tipo SMD (Surface Mounted Device).			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. C. ADIC. o SUP. N. TABLA	OBSERVACIONES	
			IMPORTACION	EXPORTACION
8532.24.90.31	Condensador dieléctrico en cerámica multicapa, encerrado en una capsula del tipo SMD (Surface Mounted Device) cuyas dimensiones exteriores no excedan 0,55 * 0,55 * 1,05 mm.		PRO-10 (TM163)	PRX-10 (TM164), LY (TM144)
8532.24.90.99	Las demás.		PRO-10 (TM163)	PRX-10 (TM164), LY (TM144)
8533.21.00.99	Las demás.		PRO-10 (TM163)	PRX-10 (TM164), LY (TM144)
8540.12.00.83	Tubo cátodico monocromo, con una diagonal de pantalla igual o superior a 150 mm pero no superior a 182 mm, un diametro de cuello inferior a 30 mm y una tensión anódica igual o superior a 25 kV pero no superior a 32 kV.	UN	PRO-10 (TM163)	PRX-10 (TM164), LY (TM144)
8541.10.91.50	Diodo de silicio rectificador de potencia, con una tensión de punta inversa no superior a 66 V y una corriente directa no superior a 3,2 A, encerrado en una capsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <P>210006 E2200506<P>-<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.		PRO-10 (TM163)	PRX-10 (TM164)
8541.21.90.30	Transistor de efecto de campo (FET), de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), con una frecuencia igual o superior a 2 GHz pero inferior o igual a 18 GHz, encerrado en una capsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <P>M7E7604 M88004<P>-<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.		PRO-10 (TM163)	PRX-10 (TM164)
8541.40.19.50	Diodo emisor de luz que opera a una longitud de onda nominal de 481 nm, compuesto por un semiconductor a base de silicio-carbono (SiC).		PRO-10 (TM163)	PRX-10 (TM164)
8542.13.01.12	Disco (oheia) sin cortar todavía en microchips, exclusivamente constituido por circuitos de control o de mando, destinado a la fabricación de dispositivos de cristales líquidos (LCD), (TM003)		PRO-10 (TM163)	PRX-10 (TM164)
8542.13.05.15	Circuito integrado monolítico sin encapsular (nuclochip), exclusivamente destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542.13.22 a 8542.13.61, 8542.13.70, 8542.13.82 o 8542.13.84. (TM003)		PRO-10 (TM163)	PRX-10 (TM164)
8542.13.11.12	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), sincrona, en tecnología CMOS, que opere con una alimentación de 3,3 V (n0.3 V), con una capacidad de almacenamiento de 4 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una capsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <P>M8 B141620<P>-<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.	UN	PRO-10 (TM163) SPQU-M, JP, KR	PRX-10 (TM164)
8542.13.13.03	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), sincrona, en tecnología CMOS, que opere con una alimentación de 3,3 V (n0.3 V), con una capacidad de almacenamiento de 8 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una capsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <P>M8 B183220<P>-<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.	UN	PRO-10 (TM163) SPQU-M, JP, KR	PRX-10 (TM164)
8542.13.13.04	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), sincrona, en tecnología CMOS, que opere con una tensión de alimentación de 3,3 V (n0.3 V), con una capacidad de almacenamiento de 16 Mbits y un tiempo de acceso no superior a 38 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una capsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <P>M8 626402 TMS 626802 TMS 636402 TMS 636802<P>-<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.	UN	PRO-10 (TM163) SPQU-M, JP, KR	PRX-10 (TM164)
8542.13.15.02	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), sincrona, en tecnología CMOS, que opere con una alimentación de 3,3 V (n0.3 V), con una capacidad de almacenamiento de 64 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una capsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <P>M8 B16840<P>-<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.	UN	PRO-10 (TM163) SPQU-M, JP, KR	PRX-10 (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP. N. TABLA	C. ADIC. o N. TABLA	IMPORACION	OBSERVACIONES EXPORTACION
8542.13.17.00	Con una capacidad de almacenamiento superior a 64 Mbits.	UN		PRO-1Q (TM163) SPDUJK-JP, KR	PRX-1Q (TM164)
8542.13.25.00	Con una capacidad de almacenamiento superior a 256 kbits sin exceder de 1 Mbit.	UN			PRX-1Q (TM164)
8542.13.27.00	Con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbit.	UN		PRO-1Q (TM163)	PRX-1Q (TM164)
8542.13.32.00	Con una capacidad de almacenamiento no superior a 1 Mbits.	UN		PRO-1Q (TM163) SPDUJK-JP	PRX-1Q (TM164)
8542.13.35.00	Con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbit sin exceder de 4 Mbits.	UN		PRO-1Q (TM163) SPDUJK-JP	PRX-1Q (TM164)
8542.13.41.00	Con una capacidad de almacenamiento no superior a 1 Mbits.	UN		PRO-1Q (TM163) SPDUJK-JP	PRX-1Q (TM164)
8542.13.43.00	Con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbit sin exceder de 4 Mbits.	UN		PRO-1Q (TM163) SPDUJK-JP	PRX-1Q (TM164)
8542.13.45.00	Con una capacidad de almacenamiento superior a 4 Mbit sin exceder de 16 Mbits.	UN		PRO-1Q (TM163) SPDUJK-JP	PRX-1Q (TM164)
8542.13.49.00	Las demás.	UN		PRO-1Q (TM163) SPDUJK-JP	PRX-1Q (TM164)
8542.13.51.00	Memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM); memoria de contenido direccionable (CAM); memoria de lectura-escritura FIFO (first in/first out); memoria de lectura-escritura LIFO (last in/first out); memoria ferroeléctrica.	UN		PRO-1Q (TM163)	PRX-1Q (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP. N. TABLA	C. ADIC. o N. TABLA	IMPORACION	OBSERVACIONES EXPORTACION
8542.13.65.21	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, que contenga una memoria de datos, una memoria de programa y con un convertidor analógico-digital y/o un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una capsula provista de: <p>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinacion(es) siguiente(s): <p>21msp285-52-78c11-78c12-78c14<p>-78p115-8895-8397-830-198<p>-83c198-8795-87c195-ADSP-21msp65<p>-ADSP-21msp69-149/532-140-6435-368-140-6475-368<p>-HD-6473-308CP-1CS-1700-M-37702-E2-M-37702-E4<p>-M-37702-E8-M-37702-M2-M-37702-M4-M-37702-M3<p>-M-37702-MEL-M-37702-MOB-M-37710-EFL<p>-M-37710-EFL-68-168-68-168<p>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.	UN		PRO-1Q (TM163)	PRX-1Q (TM164)
8542.13.65.22	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, para el control de redes locales, que contenga una memoria de datos y una memoria de programa, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una capsula provista de: <p>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinacion(es) siguiente(s): <p>SAC-83325-TMS-83700-3-TMS-83700-73<p>-<p>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.	UN		PRO-1Q (TM163)	PRX-1Q (TM164)
8542.13.65.23	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria de datos con una capacidad de almacenamiento no superior a 16 kbits y una memoria de programa con una capacidad de almacenamiento no superior a 48 kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una capsula provista de: <p>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinacion(es) siguiente(s): <p>ADSP-2101-ADSP-2102<p>-50-ADSP-2103-ADSP-2105<p>-ADSP-2111-ADSP-2115-DSP-86116-PD-7725<p>-<p>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.	UN		PRO-1Q (TM163)	PRX-1Q (TM164)
8542.13.70.00	Microprocesféricos.			PRO-1Q (TM163)	PRX-1Q (TM164)
8542.13.74.00	Redes de puertas semiapertadas (gate arrays).			PRO-1Q (TM163)	PRX-1Q (TM164)
8542.13.84.00	Circuitos de lógica estándar.			PRO-1Q (TM163)	PRX-1Q (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
8542.13.91.19	----- Circuito de interfaz serie, en tecnología C-MOS, que contenga 2 puertos en serie que permita la transmisión con una velocidad de 20 megacictos/s y 2 bus paralelos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>3H114<P>u<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.13.99.56	----- Convertidor doble analógico-digital y receptor digital, en tecnología C-MOS, que contenga un circuito de corrección de errores y de descodificación de señales, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P> AD 6462<P>u- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.13.99.57	----- Desmodulador, en tecnología C-MOS, que permita la recepción y la desmodulación de un flujo de datos con una velocidad de transferencia de 30 Mbits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P> NDV 9000<P>u- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.14.01.01	--- Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 14 15 a 8542 14 42, 8542 14 50, 8542 14 75 o 8542 14 80. (TN003)			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.14.01.99	--- Los demás.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.14.05.01	--- Circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), exclusivamente destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 14 15 a 8542 14 42, 8542 14 50, 8542 14 75 o 8542 14 80. (TN003)			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.14.05.99	--- Los demás.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
8542.14.15.00	----- Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAMs), incluida la memoria cache de lectura-escritura de acceso aleatorio (Cache-RAMs); memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROMs); memoria de contenido direccionable (CAM); memoria de lectura-escritura FIFO (first in/first out); memoria de lectura-escritura LIFO (last in/first out); memoria ferroelectrica			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.14.50.00	----- Microperiféricos.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.14.75.00	----- Dispositivo de lógica programable.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.14.80.00	----- Circuitos de lógica estándar.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.14.99.32	----- Emisor-receptor de señales de frecuencias radio (RF), que contenga 2 sintetizadores cada uno con un oscilador controlado por tensión (VCO), 2 mezcladores y un circuito de interfaz en serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P> AD 5431<P> <P><P>u- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.19.01.12	--- Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 22 a 8542 19 62, 8542 19 71, 8542 19 82 o 8542 19 84. (TN003)			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.19.05.10	--- Circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), exclusivamente destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 22 a 8542 19 62, 8542 19 71, 8542 19 82 o 8542 19 84. (TN003)			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.19.22.00	----- Con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbits.	UN		PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.19.25.00	----- Con una capacidad de almacenamiento superior a 256 Kbits sin exceder de 1 Mbit.	UN		PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
8542.19.27.00	----- Con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbit.	UN		PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.19.31.00	----- Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROMs).	UN		PRO-IQ (TM163) SPDUM-JP	PRX-IQ (TM164)
8542.19.35.00	----- Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E 2PROMs), incluidas las FLASH E 2PROMs.	UN		PRO-IQ (TM163) SPDUM-JP	PRX-IQ (TM134)
8542.19.41.00	----- Memoria exclusivamente de lectura-escritura, no programable (ROMs); memoria de contenido direccionable (CAM); memoria de lectura-escritura FIFO (first in/first out); memoria de lectura-escritura LIFO (last in/first out); memoria ferroeléctrica.	UN		PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.19.68.00	----- Con una capacidad de proceso superior a 4 bits.	UN		PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.19.71.00	----- Microperiféricos.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.19.84.00	----- Circuitos de lógica estándar.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.30.30.25	----- Amplificador de línea diferencial, con una corriente de salida típica de 400 mA y una tensión de salida diferencial de punta a punta de 40 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P> AD 815<P> <P><P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.30.30.26	----- Amplificador, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con una gama de frecuencias de 1,8 GHz o más pero no superior a 2 GHz y una potencia de salida de 126 mW (21 dBm) o 398 mW (26 dBm) a una potencia de entrada de 1 mW (0 dBm), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>RFIC 1806<P>RFIC 1807<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
8542.30.30.27	----- Amplificador, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con una gama de frecuencias de 0,8 GHz o más pero no superior a 16 GHz y una potencia de salida de 355 mW (25,5 dBm) a una potencia de entrada de 1,12 mW (0,5 dBm) o una potencia de salida de 1,48 W (31,7 dBm) a una potencia de entrada de 10 mW (10 dBm), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>RFIC 0904<P>RFIC 0913<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.30.30.28	----- Amplificador de transimpedancia, con una gama dinámica de 3.981 W (36 dBm), operativo en una anchura de banda de 180 MHz o más y con salidas diferenciales con una tensión de desplazamiento (Offset voltage) no superior a 20 mV, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P> AD 8015<P> <P><P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.30.50.19	----- Regulador de tensión, para una gama de tensión de entrada igual o superior a 2,1 V pero inferior o igual a 16 V, una tensión de salida típica de 3, 3,3 o 5 V a una corriente de salida nominal de 50 mA y una tensión mínima de regulación inferior o igual a 225 mV, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P> LP 2980<P> <P><P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.30.50.20	----- Regulador de tensión para a conmutación, para una gama de tensión de entrada igual o superior a -15 V pero inferior o igual a 80 V, una tensión de salida igual o superior a 3,2 V pero inferior o igual a 5,2 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>LT 1142<P>LT 1149<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.30.65.19	----- Circuito de control de motores sin escobillas de 3 fases de corriente continua, en tecnología BiMOS, que funcione con una alimentación de 3 V o más, pero no superior a 5,5 V, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P> A 8983<P> PRD 1029<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
8542.30.95.40	----- Sintetizador de frecuencias, en tecnología BINGOS, que contenga 1 ó algunos circuitos bucle enganchado en fase („Phase Locked Loop/PLL„) y 1 ó algunos divisores de frecuencias programables, con una frecuencia de trabajo (igual o superior a 20 MHz pero inferior o igual a 2 GHz, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-digital encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>UMA 1015M UMA 1018M<P>LUX 2332 LMX 2335 LMX 2336<P>u<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.30.95.41	----- Circuito de conmutación de señales video, que contenga un amplificador y un mezclador para señales de luminancia y cromaticancia, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>A 2040Q<P>u<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.30.95.42	----- Convertidor cuádruple digital/analógico de 8 bits con entrada en serie, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>MAX 509 MAX 510<P>u<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.30.95.43	----- Convertidor analógico/digital o digital/analógico de 20 bits, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>AD 7507B AD 7507S<P>u<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.30.95.44	----- Emisor/receptor, que permita la modulación/demodulación de señales de frecuencias radio (RF), que contenga 5 mezcladores y 2 filtros programables, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>AD 6432<P>u<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
8542.30.95.45	----- Demodulador, que permita la recepción y la demodulación de flujo de datos con una velocidad de transferencia entre 10 y 85 Mbits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>AD 6461<P>u<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.30.95.46	----- Filtro activo, que permita la selección del tipo de filtro y la frecuencia de operación, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico o analógico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>MAX 274 MAX 275 MAX 280<P>u<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.30.99.65	----- Filtro activo, que permita la selección del tipo de filtro y la frecuencia de operación, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico o analógico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>MAX 274 MAX 275 MAX 280<P>u<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.30.99.66	----- Circuito que permita la conmutación de cargas inductivas y resistivas, que contenga no máximo 4 diodos, 2 resistencias y un transistor bipolar de rejilla aislada (IGBT) del tipo canal N con una tensión de ruptura de colector-emisor (igual o superior a 319 V, una corriente continua de colector inferior o igual a 19 A y una capacidad de disipación inferior o igual a 100 W, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>14N36GYL 14N40FYL<P>u<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8542.30.99.67	----- Circuito de proceso de señales audio, que permita la conmutación de señales audio, que contenga circuitos de control de nivel automático, amplificadores y circuitos de regulación de silenciador („mute„), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P>LA 7282<P>u<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP. N. TABLA	C. ADIC. o SUP. N. TABLA	OBSERVACIONES IMPROHIBICION	EXPORTACIONES EXPORTACION
8542.30.99.89	Circuito de proceso para señales de grabación y de reproducción vídeo, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una capsula provista de: <-> una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <->LA 7437<->4<-> - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción<->.			PRO-1Q (TM183)	PRX-1Q (TM184)
8542.30.99.89	Receptor de frecuencia intermedia (IF), operativo en una gama de frecuencias de entrada entre 400 KHz y 500 KHz, que contenga un receptor, amplificador, demoduladores y un detector de control de ganancia automática y un display, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una capsula provista de: <-> una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <->AD 607<->2<->4<-> - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-1Q (TM183)	PRX-1Q (TM184)
8542.30.99.70	Convertidor de frecuencia, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), para la conversión de frecuencias de entrada superiores o iguales a 70 Mhz para inferiores o iguales a 2,5 GHz, en frecuencias de salida superiores o iguales a 1,7 GHz pero inferiores o iguales a 2,5 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una capsula provista de: <-> una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <->AD 607<->2<->4<-> - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-1Q (TM183)	PRX-1Q (TM184)
8542.30.99.71	Conmutador, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), operativo en una gama de frecuencias entre 500 Mhz y 1.200 Mhz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una capsula provista de: <-> una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <->SRIC 0903<->2<->4<-> - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-1Q (TM183)	PRX-1Q (TM184)
8542.30.99.72	Circuito de visualización para equalización gráfica, que contenga 7 filtros "passband", en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una capsula provista de: <-> una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <->SR 1090<->2<->4<-> - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-1Q (TM183)	PRX-1Q (TM184)
8542.40.90.04	Convertidor analógico-digital de 12 bits, en tecnología bipolar, que contenga un circuito de tensión de referencia, que permita una velocidad de muestreo superior o igual a 10 MHz, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una capsula provista de: <-> una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <->AD 5042<->4<-> - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-1Q (TM183)	PRX-1Q (TM184)
8542.40.90.10	Circuito de control de amplificador, que contenga convertidores digital-analógicos y convertidores analógico-digital, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una capsula provista de: <-> una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <->AD 5900<->2<->4<-> - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-1Q (TM183)	PRX-1Q (TM184)
8542.50.00.06	Lámpara de indicación, constituido por 4 diodos emisores de luz compuesto por un semi-conductor a base de silicio-carbono (SiC) y operativo a una longitud de onda nominal de 481, 569 o 630 nm, encerrada en una capsula.			PRO-1Q (TM183)	PRX-1Q (TM184)
8542.50.00.07	Circuito para supresión de sobre tensión, que contenga 2 diodos, con una tensión "stand-off" inversa no superior a 4,5 V, una corriente de pérdida inversa no superior a 10 mA, una corriente de pico no superior a 30 A y una capacidad nominal de 50 pF, en forma de microestructura encerrado en una capsula provista de: <-> una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <->VZ 8 10 3 V4.5<->2<->4<-> - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-1Q (TM183)	PRX-1Q (TM184)
8542.89.90.56	Conjunto para supresión de sobre tensión, que contenga 8 diodos, con una tensión "stand-off" inversa no superior a 4,5 V, una corriente de pérdida inversa no superior a 10 mA, una corriente de pico no superior a 30 A y una capacidad nominal de 50 pF, encerrado en una capsula.			PRO-1Q (TM183)	PRX-1Q (TM184), LV (TM144)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
8543.89.90.57	---- Amplificador, operativo en una gama de frecuencias de 1 805 MHz a 1 970 MHz, que tenga al menos una de las características siguientes: <P>- a) una potencia de salida no superior a 15 W a una potencia de entrada no superior a 50 mW (3 dBm), - b) una potencia de salida de 1 W o más a una potencia de entrada de 2 mW (3 dBm), constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P> a) MHW 1815<P><P>b) FMC 1819<P> <P><P>-u- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8543.89.90.59	---- Osciladores controlados por tensión (VCO), a excepción de los osciladores con compensación de temperatura, constituidos por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, contenido en una caja con las menciones siguientes: <P>- una sigla de identificación consistente en/que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 1012TDK, 1019TDK, MQC403, MQC404, MQE001, MQE051, MQE201, MQE411, URAE8X956A, URAE8X960A, URAB8, VD2540, VD2541, VD5507<P>- u otras siglas de identificación correspondientes a productos que se ajusten a la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8543.90.90.58	--- Cátodo de acero inoxidable en forma de una placa con asa y bandas laterales en materia plástica.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8544.60.10.00	-- Con conductores de cobre.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164)
8548.90.00.37	--- Unidad, constituido por un resonador con una gama de frecuencias entre 1,8 MHz y 40 MHz y un condensador, encerrado en una cápsula.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8548.90.00.38	--- Conjunto electrónico para una cabeza de impresión térmica, constituido exclusivamente por pistas conductoras, circuitos integrados y 9 984 elementos termogénos o más, todo ello montado sobre un sustrato cerámico cuyas dimensiones exteriores no superen 2 * 51 * 271 mm.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)
8548.90.00.39	--- Circuito reloj-calendario, constituido por un circuito impreso sobre el cual están montados al menos un resonador de cuarzo y un circuito integrado monolítico, todo ello encerrado en una cápsula provista de: <P>- una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <P> DS 1287<P> <P>DS 12887A<P> DS 1387<P> <P>MK 48T02<P> MK 48T08<P> <P>MK 48T12<P> MK 48T18<P> <P>RTC 63421<P> RTC 65271<P><P>RTC 72423<P> <P><P>-u- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.			PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
9002.90.99.10	---- Unidad óptica, que comprenda 1 ó 2 filas de fibras ópticas de vidrio en forma de lentes con un diámetro de 0,85 mm o más pero no superior a 1,15 mm, encerrado entre 2 placas de materia plástica.		4024 4029	PRO-IQ (TM163); MEAI	PRX-IQ (TM164), LY (TM144); RX
9002.90.99.90	---- Los demás.		4024 4029	PRO-IQ (TM163); MEAI	PRX-IQ (TM164), LY (TM144); RX
9031.80.39.10	---- Dispositivo de medida de aceleración para balones de protección („airbags“) de automóviles, que contenga elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso y un captador, todo ello encerrado en una cápsula.		4024 4029	PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144); RX
9031.80.39.90	---- Los demás.		4024 4029	PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144); RX
9032.89.90.10	---- Captador de choque para balones de protección („airbag“) de automóviles, que contenga un contacto que permita la conmutación de un corriente de 12 A a una tensión de 30 V, con una resistencia de contacto típica de 80 mOhms.		4024 4029	PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144); RX
9032.89.90.90	---- Os demás.		4024 4029	PRO-IQ (TM163)	PRX-IQ (TM164), LY (TM144); RX

ANEXO B

Códigos de nomenclatura que causan baja el 1-8-1996

0302.69.19.00	8471.70.53.40	8542.13.22.01	8542.13.51.07	8542.13.70.43	8542.19.05.06
0806.10.29.70	8473.30.10.25	8542.13.22.02	8542.13.51.08	8542.13.70.44	8542.19.05.07
1108.14.00.10	8473.30.10.45	8542.13.22.03	8542.13.51.09	8542.13.70.45	8542.19.05.09
1108.14.00.20	8473.30.10.60	8542.13.22.04	8542.13.51.10	8542.13.70.46	8542.19.15.01
1108.14.00.90	8473.30.90.01	8542.13.22.05	8542.13.51.11	8542.13.70.47	8542.19.15.02
1507.90.10.10	8473.30.90.02	8542.13.22.06	8542.13.51.12	8542.13.70.48	8542.19.22.01
1507.90.10.90	8473.30.90.15	8542.13.22.07	8542.13.51.99	8542.13.70.99	8542.19.22.02
2825.50.00.00	8473.30.90.20	8542.13.22.08	8542.13.53.07	8542.13.74.01	8542.19.22.03
2904.90.80.00	8473.30.90.30	8542.13.22.09	8542.13.63.19	8542.13.74.99	8542.19.22.04
2906.19.00.10	8473.30.90.35	8542.13.22.10	8542.13.65.06	8542.13.84.01	8542.19.22.05
2906.19.00.90	8473.30.90.45	8542.13.22.11	8542.13.65.08	8542.13.84.02	8542.19.22.07
2908.90.00.00	8473.30.90.50	8542.13.22.12	8542.13.65.09	8542.13.84.03	8542.19.22.08
2918.13.00.00	8473.30.90.60	8542.13.22.13	8542.13.65.10	8542.13.84.04	8542.19.22.09
2933.90.80.19	8473.30.90.65	8542.13.22.14	8542.13.65.11	8542.13.84.05	8542.19.22.10
3208.20.10.00	8473.30.90.85	8542.13.22.16	8542.13.65.12	8542.13.84.06	8542.19.22.99
3215.90.80.00	8473.40.90.10	8542.13.22.17	8542.13.65.14	8542.13.84.07	8542.19.25.01
3808.20.80.00	8501.10.99.52	8542.13.22.18	8542.13.65.15	8542.13.84.08	8542.19.25.03
3823.19.10.90	8501.10.99.53	8542.13.22.19	8542.13.65.16	8542.13.84.09	8542.19.25.04
3824.90.90.25	8501.10.99.58	8542.13.25.01	8542.13.65.17	8542.13.84.10	8542.19.25.05
3905.91.00.90	8501.10.99.69	8542.13.25.02	8542.13.65.18	8542.13.84.11	8542.19.25.06
3907.20.29.00	8501.10.99.70	8542.13.25.03	8542.13.65.20	8542.13.84.12	8542.19.25.99
3910.00.00.00	8501.10.99.71	8542.13.25.04	8542.13.67.03	8542.13.84.13	8542.19.27.01
3915.90.99.10	8501.10.99.72	8542.13.25.05	8542.13.70.01	8542.13.84.14	8542.19.27.03
3915.90.99.90	8501.10.99.74	8542.13.25.99	8542.13.70.02	8542.13.84.99	8542.19.27.99
3917.32.31.92	8501.10.99.76	8542.13.27.01	8542.13.70.03	8542.13.99.02	8542.19.31.01
3920.10.22.94	8503.00.99.90	8542.13.27.02	8542.13.70.04	8542.13.99.08	8542.19.31.02
3920.10.28.93	8504.31.90.20	8542.13.27.03	8542.13.70.05	8542.13.99.15	8542.19.31.04
3920.99.50.27	8504.31.90.90	8542.13.27.04	8542.13.70.06	8542.13.99.25	8542.19.31.05
3921.90.19.15	8507.30.91.10	8542.13.27.99	8542.13.70.07	8542.13.99.35	8542.19.31.06
3921.90.19.25	8507.90.98.10	8542.13.32.01	8542.13.70.08	8542.13.99.39	8542.19.31.07
3921.90.60.26	8507.90.98.90	8542.13.32.02	8542.13.70.09	8542.13.99.46	8542.19.31.08
3921.90.60.27	8517.50.90.00	8542.13.32.03	8542.13.70.10	8542.14.01.00	8542.19.31.99
3921.90.60.29	8517.90.82.40	8542.13.32.04	8542.13.70.11	8542.14.05.00	8542.19.35.01
5306.10.11.10	8525.20.91.10	8542.13.32.05	8542.13.70.12	8542.14.15.02	8542.19.35.99
5306.10.11.90	8525.20.91.90	8542.13.32.06	8542.13.70.13	8542.14.15.03	8542.19.41.01
5306.10.31.10	8525.20.99.10	8542.13.32.07	8542.13.70.14	8542.14.15.99	8542.19.41.02
5306.10.31.90	8525.20.99.90	8542.13.32.08	8542.13.70.15	8542.14.50.01	8542.19.41.99
5402.43.10.00	8529.10.70.50	8542.13.32.09	8542.13.70.16	8542.14.50.02	8542.19.49.06
5407.69.10.10	8529.90.81.32	8542.13.32.10	8542.13.70.17	8542.14.50.03	8542.19.68.01
5407.69.10.20	8532.24.90.90	8542.13.32.11	8542.13.70.18	8542.14.50.04	8542.19.68.02
5407.69.10.90	8533.21.00.90	8542.13.32.99	8542.13.70.19	8542.14.50.05	8542.19.68.99
5603.11.10.20	8534.00.19.95	8542.13.35.01	8542.13.70.20	8542.14.50.06	8542.19.71.01
5603.12.10.20	8536.41.90.92	8542.13.35.99	8542.13.70.21	8542.14.50.07	8542.19.71.02
5603.12.90.20	8536.41.90.93	8542.13.41.01	8542.13.70.22	8542.14.50.99	8542.19.71.03
5603.12.90.40	8541.29.80.60	8542.13.41.02	8542.13.70.23	8542.14.75.01	8542.19.71.04
5603.13.10.10	8542.13.01.05	8542.13.41.03	8542.13.70.24	8542.14.75.99	8542.19.71.05
5603.13.10.90	8542.13.01.07	8542.13.41.99	8542.13.70.25	8542.14.80.01	8542.19.71.06
5603.13.90.10	8542.13.01.08	8542.13.43.01	8542.13.70.26	8542.14.80.02	8542.19.71.07
5603.13.90.20	8542.13.01.10	8542.13.43.02	8542.13.70.27	8542.14.80.03	8542.19.71.08
5603.14.10.10	8542.13.05.01	8542.13.43.99	8542.13.70.28	8542.14.80.04	8542.19.71.10
5603.14.10.90	8542.13.05.03	8542.13.45.01	8542.13.70.29	8542.14.80.05	8542.19.71.99
5603.91.10.20	8542.13.05.04	8542.13.45.02	8542.13.70.30	8542.14.80.06	8542.19.84.01
5603.92.10.20	8542.13.05.05	8542.13.45.99	8542.13.70.31	8542.14.80.07	8542.19.84.02
5603.92.90.30	8542.13.05.07	8542.13.49.01	8542.13.70.32	8542.14.80.99	8542.19.84.03
5603.93.10.10	8542.13.05.09	8542.13.49.02	8542.13.70.33	8542.14.91.04	8542.19.84.99
5603.93.10.90	8542.13.05.10	8542.13.49.03	8542.13.70.34	8542.14.99.10	8542.19.92.01
5603.93.90.30	8542.13.05.11	8542.13.49.04	8542.13.70.35	8542.19.01.07	8542.19.92.03
5603.94.10.10	8542.13.05.13	8542.13.49.99	8542.13.70.36	8542.19.01.08	8542.19.98.02
5603.94.10.90	8542.13.11.11	8542.13.51.01	8542.13.70.37	8542.19.01.09	8542.19.98.06
5603.94.90.10	8542.13.13.01	8542.13.51.02	8542.13.70.38	8542.19.01.10	8542.19.98.09
5911.90.90.40	8542.13.13.02	8542.13.51.03	8542.13.70.39	8542.19.05.01	8542.19.98.14
6909.12.00.30	8542.13.15.01	8542.13.51.04	8542.13.70.40	8542.19.05.02	8542.19.98.15
6909.19.00.20	8542.13.17.02	8542.13.51.05	8542.13.70.41	8542.19.05.04	8542.19.98.18
8455.90.00.00	8542.13.17.99	8542.13.51.06	8542.13.70.42	8542.19.05.05	8542.30.20.06

8542.30.20.08	8542.30.95.30	8542.30.99.18	8542.30.99.61	8543.89.90.45	9001.20.00.30
8542.30.20.09	8542.30.95.31	8542.30.99.35	8543.89.90.37	8543.89.90.53	9002.90.99.00
8542.30.30.13	8542.30.95.39	8542.30.99.36	8543.89.90.40	8544.60.10.10	9021.30.90.21
8542.30.30.20	8542.30.99.05	8542.30.99.43	8543.89.90.41	8544.60.10.90	9031.80.39.00
8542.30.69.11	8542.30.99.06	8542.30.99.53	8543.89.90.42	9001.20.00.20	9032.89.90.00
8542.30.95.04	8542.30.99.09	8542.30.99.55	8543.89.90.43		

ANEXO C

ANTIDUMPING / DERECHOS COMPENSATORIOS			
CADD	ORIGEN	COD. TARIC	FIRMAS / TIPOS
2035	MA-Marruecos	0702.00.45.26	Con un precto a la importación por 100 kg de peso neto superior o igual a 50 ecus, pero inferior a 62,9 ecus
6536	TR-Turquia	5402.42.00.00	Las demás.
6892	TR-Turquia	5402.33.10.10 5402.33.10.90 5402.33.90.10 5402.33.90.20 5402.33.90.90	Korteks-Mensucat Sanayi Ve Ticaret A.S., Bursa
6893	TW-Taiwán	5402.33.10.10 5402.33.10.90 5402.33.90.10 5402.33.90.20 5402.33.90.90	Lec Lea Enterprise Co. Ltd., Taipei
6894	TW-Taiwán	5402.33.10.10 5402.33.10.90 5402.33.90.10 5402.33.90.20 5402.33.90.90	Far Eastern Textiles Ltd, Taipei
6895	TR-Turquia	5402.42.00.00	Sasa-Artificial and Synthetic Fibres Inc., Adana; Korteks-Mensucat Sanayi Ve Ticaret A.S., Bursa; Nergis-Tekstil Sanayi Ve Ticaret A.S., Bursa
6896	TR-Turquia	5509.21.10.00 5509.21.90.00 5509.22.10.00 5509.22.90.00 5509.51.00.00 5509.53.00.00	Fabricado y vendido para la exportación por : Kipas AS, Gaziantep Yolu zeri PK125, 46200 Kahramanmaraş, Turquia
6897	IN-India	5503.20.00.00	Fabricado y vendido para la exportación por : Viral Filaments Limited, 1 x 2, Abhishek, Inla Bridge, SY Road, Ancheri (West), Bombay 400056, Inde

ANEXO D

Códigos adicionales que causan baja el 1-8-1996

8 168	8 545
8 169	8 546
8 204	8 547
8 205	8 548