

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 la 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 |
| 0302.69.19.10 | ---- Lucio, lucioperca y perca. | | 3400 | PRO-IQ (TM163); LPR (3400-TM277); SANITIN CONCAL | PRX-IQ (TM164); RIX (3400-TM277); SANITIN CONCAL |
| 0302.69.19.90 | ---- Los demás. | | 3400 | PRO-IQ (TM163); LPR (3400-TM277); SANITIN CONCAL | PRX-IQ (TM164); RIX (3400-TM277); SANITIN CONCAL |
| 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 destinan a usos técnicos o industriales, excepto la fabricación de productos para la alimentación humana. (NC001) | | | 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); PQP (02044) | PRX-IQ (TM164); RIX PQP (02044) |
| 2908.90.00.90 | -- Los demás. | | 2500 2501 | PRO-IQ (TM163); PQP (02044) | PRX-IQ (TM164); RIX PQP (02044) |
| 2915.39.90.20 | ---- Acetato de 5a-bromo-6a-hidroxi-17-oxo-androstan-3a-11a. | | 2500 2501 | PRO-IQ (TM163) | PRX-IQ (TM164); RIX |
| 2917.39.90.75 | ---- Ácido benceno-1,2,4,5-tetracarboxílico (ácido pirosmelítico). | | | PRO-IQ (TM163) | PRX-IQ (TM164); RIX |
| 2918.13.00.10 | --- Ácido L-(--)-di- <i>p</i> -toluofiltartárico. | | | PRO-IQ (TM163) | PRX-IQ (TM164); RIX |
| 2918.13.00.90 | --- Los demás. | | | PRO-IQ (TM163) | PRX-IQ (TM164); RIX |

| CÓDIFICACIÓN | DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS | UN. SUP. | C. ADIC. o N. TABLA | OBSERVACIONES | |
|---------------|--|--------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | | | IMPORTACIÓN | EXPORTACIÓN |
| 2926.90.90.25 | --- 1-Cianociclohexilacetato de etilo. | | | PRO-IQ (TM163) | PRX-IQ (TM164); RIX |
| 2932.19.00.50 | --- 2,3-Dihidrofuran. | 2500 2501 | | PRO-IQ (TM163) | PRX-IQ (TM164); RIX |
| 2933.39.80.29 | --- 4,4'-Trimetilenodipiperidina. | | | PRO-IQ (TM163) | PRX-IQ (TM164); RIX SANEX |
| 2933.40.90.20 | --- 5,7-Dicloro-4-(4-fluorofenoxy)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-CN | 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 cuaternizado con sulfato de dietilo, 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 etilo y/o isopropilo y/o butilo, en forma de solución en etanol, etanol y butanol, isopropanol o isopropanol y butano. | | | 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) |

| CÓDIFICACIÓN | DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS | UN. SUP. | C. ADIC. o N. TABLA | OBSERVACIONES | |
|---------------|--|-------------|------------------------|---|---|
| | | | | IMPORTACIÓN | EXPORTACIÓN |
| 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 (oblae) 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. | C. ADIC. o SUP. N. TABLA | OBSERVACIONES | |
|---------------|--|--------------|--------------------------------|--|---|
| | | | | IMPORTACION | EXPORTACION |
| 3824.90.90.47 | ---- Mezcla con un contenido, en peso, de metacrilato de 2-hidroxietilo 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); PQP | PRX-IQ (TM164); SPX (3200-TM135, TM139) (3201-TM135, TM139) RIX; PQP |
| 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); PQP | PRX-IQ (TM164), SPX (3200-TM135, TM139) (3201-TM135, TM139) RIX; PQP |
| 3904.89.00.96 | ---- Copolímero de etileno y tetrafluoroetileno. | | | PRO-IQ (TM163) | PRX-IQ (TM164), LY (TM144); RIX |
| 3905.91.00.91 | ---- Copolímero de <i>N</i> -vinilcaprolactama, <i>N</i> -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 cuaternizado 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. | C. ADIC. o SUP. 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-(<i>2</i> -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-fenilenosulfoni)-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 uno 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. | C. ADIC. o N. TABLA | OBSERVACIONES IMPORTACION | EXPORTACION |
|---------------|--|-----|---------------------|--|---------------------------------|
| 3920.62.10.70 | ---- Hoja de politereflatato 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 politereflatato 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 politereflatato 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); MEAI | 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; MEAI | PRX-IQ (TM164) |

| CODIFICACION | DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS | UN. | C. ADIC. o N. TABLA | OBSERVACIONES IMPORTACION | EXPORTACION |
|---------------|---|-----|---------------------|------------------------------------|----------------|
| 5402.43.10.90 | ---- Los demás. | | | PRO-IQ (TM163) LPQ-CN, VN; MEAI | PRX-IQ (TM164) |
| 5407.69.10.00 | --- Crudos o blanqueados. | M2 | | PRO-IQ (TM163); MEAI | 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) |
| 8155.90.00.10 | -- 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. | C. ADIC. O SUP.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 megacetos pero inferior o igual a 40 megacetos por segundo, que contenga 14 discos magnéticos con una capacidad de almacenamiento total, formateada, superior o igual a 21 gigacetos pero inferior o igual a 26 gigacetos, destinada a la fabricación de sistemas de memoria de masa. (TN003) | UN | | PRO-IQ (TM163); MEAI | PRX-IQ (TM164), LY (TM144) |
| 8473.30.10.16 | ----- 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_RAM) 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(es) siguiente(s):<P>40H9500 40H9502</P><P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción. | | | PRO-IQ (TM163); MEAI | 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-RAM)- memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM). | | | PRO-IQ (TM163); MEAI | 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); MEAI | 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 megaacetos por segundo, que contenga cabezas de lectura-escritura y 8 o 15 discos magnéticos con una capacidad de almacenamiento total, formateada, de 3 877 o 9 232 megaacetos, todo ello en una caja sellada herméticamente. | | | PRO-IQ (TM163); MEAI | 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); MEAI | 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. | C. ADIC. O SUP.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 856 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-yon, 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(es) siguiente(s):<P>P9HFBR 1414</P><P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción. | | | PRO-IQ (TM163); MEAI | PRX-IQ (TM164) |
| 8517.50.90.20 | --- 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(es) siguiente(s):<P>P9HFBR 1412 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. | C. ADIC. o SUP. | 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/compresión, 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<Pu><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<Pu><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<Pu><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<Pu><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. | C. ADIC. o SUP. | 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 telephony_), 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 98V12<Pu><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 emisores de luz compuesto por un semi-conductor a base de aluminio-galio-arsénico (AlGa) 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 | D E S I G N A C I O N D E L A S M E R C A N C I A S | UN. C. ADIC. O SUP. N. TABLA | O B S E R V A C I O N E S IMPORATACION |
|------------------|--|---------------------------------|---|
| 8532. 24. 90. 31 | ----- Condensador dielectrico en ceramica multilamas, encapsulado en una capsula del tipo SMD (<u>_Surface Mounted Device_</u>) cuyas dimensiones exteriores no exceden 0,55 * 0,65 * 1,05 mm. | | PRO-10 (TM163) |
| 8532. 24. 90. 99 | ----- Las demás. | | PRX-10 (TM164), LY (TM144) |
| 8533. 21. 00. 31 | ----- Resistencia filja de capa gruesa, con una resistencia de 10 Ohmios o más, pero no superior a 2,2 KOhmios, una capacidad de disipacion no superior a 0,063 W, encapsulada en una capsula del tipo SMD (<u>_Surface Mounted Device_</u>) cuyas dimensiones exteriores no superen 0,4 * 0,55 * 1,05 mm. | | PRO-10 (TM163) |
| 8533. 21. 00. 99 | ----- Las demás. | | PRX-10 (TM164), LY (TM144) |
| 8540. 12. 00. 83 | ----- Tubo catodico monocronto, 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 anodica igual o superior a 25 KV pero no superior a 32 KV. | UN | PRO-10 (TM163) |
| 8541. 10. 91. 50 | ----- Diodo de silicio rectificador de potencia, con una tension de pista inversa no superior a 600 V y una corriente directa no superior a 3,2 A, encapsulado en una capsula provista de: <P>- una sigla de identificacion consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinacion(es) siguientes: <P>#210006 EC200506<P>-, otras siglas de identificacion relacionadas con productos que concuerden con la presente descripcion. | | PRX-10 (TM164) |
| 8541. 21. 90. 30 | ----- Transistor de efecto de campo (FET), de un material semi-conductor de uranio de galio (AsGa), con una frecuencia de 0,1 a 2 GHz pero inferior o igual a 18 GHz, encapsulado en una capsula provista de: <P>- una sigla de identificacion consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinacion(es) siguientes: <P>#1F034 K6200<P>-, otras siglas de identificacion relacionadas con productos que concuerden con la presente descripcion. | | PRO-10 (TM163) |
| 8541. 40. 19. 50 | ----- Diodo emisor de luz que opera a una longitud de onda nominal de 481 nm, compuesto por un semi-conductor a base de silicio-carbono (SiC). | | PRX-10 (TM164) |

| CODIFICACION | D E S I G N A C I O N D E L A S M E R C A N C I A S | UN. C. ADIC. O SUP. N. TABLA | O B S E R V A C I O N E S IMPORATACION |
|------------------|---|---------------------------------|---|
| 8542. 13. 01. 12 | ----- Disco (disco) sin circuitos todavia en microplastico, exclusivamente constituido por circuitos de control o de audio, destinado a la fabricacion de dispositivos de cristales liquidos (LCD). (TM163) | | PRO-10 (TM163) |
| 8542. 13. 05. 15 | ----- Circuito integrado monolitico sin encapsular (microplastico), exclusivamente destinado a la fabricacion de productos de la subparte 8542.13.22 a 8542.13.61, 8542.13.70, 8542.13.82 o 8542.13.84. (TM00) | | PRO-10 (TM163) |
| 8542. 13. 11. 12 | ----- Memoria dinamica de lectura-escritura de acceso aleatorio (DRAM), sincrona, en tecnologia C-MOS, que opera con una alimentacion de 3,3 V (no 3 V), con una capacidad de almacenamiento de 8 Mbits, en forma de circuito integrado monolitico encapsulado en una capsula provista de: <P>- una sigla de identificacion consistente en, o que comprenda, la almacenamiento de 4 Mbits, en forma de circuito integrado monolitico encapsulado en una capsula provisoria (lente) siguiente(s): <P>#8118320<P>-, otras siglas de identificacion provisoria (lente) siguiente(s): <P>#81141620<P>-, otras siglas de identificacion relacionadas con productos que concuerden con la presente descripcion. | UN | PRO-10 (TM163) |
| 8542. 13. 13. 03 | ----- Memoria dinamica de lectura-escritura de acceso aleatorio (DRAM), sincrona, en tecnologia C-MOS, que opera con una alimentacion de 3,3 V (no 3 V), con una capacidad de almacenamiento de 8 Mbits, en forma de circuito integrado monolitico encapsulado en una capsula provisoria de: <P>- una sigla de identificacion consistente en, o que comprenda, la memoria dentro de 16 Mbits y un tiempo de acceso no superior a 38 ns, en forma de circuito integrado monolitico encapsulado en una capsula provisoria de: <P>- una sigla de identificacion consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinacion(es) siguiente(s): <P>#8118320<P>-, otras siglas de identificacion relacionadas con productos que concuerden con la presente descripcion. | UN | PRO-10 (TM163) |
| 8542. 13. 13. 04 | ----- Memoria dinamica de lectura-escritura de acceso aleatorio (DRAM), sincrona, en tecnologia C-MOS, que opera con una tension de alimentacion de 3,3 V (no 3 V), con una capacidad de almacenamiento de 8 Mbits, en forma de circuito integrado monolitico encapsulado en una capsula provisoria de: <P>- una sigla de identificacion consistente en, o que comprenda, la memoria dentro de 16 Mbits y un tiempo de acceso no superior a 38 ns, en forma de circuito integrado monolitico encapsulado en una capsula provisoria de: <P>- una sigla de identificacion consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinacion(es) siguiente(s): <P>#8118320<P>-, otras siglas de identificacion relacionadas con productos que concuerden con la presente descripcion. | UN | PRO-10 (TM163) |
| 8542. 13. 15. 02 | ----- Memoria dinamica de lectura-escritura de acceso aleatorio (DRAM), sincrona, en tecnologia C-MOS, que opera con una alimentacion de 3,3 V (no 3 V), con una capacidad de almacenamiento de 8 Mbits, en forma de circuito integrado monolitico encapsulado en una capsula provisoria de: <P>- una sigla de identificacion consistente en, o que comprenda, la memoria dentro de 16 Mbits y un tiempo de acceso no superior a 38 ns, en forma de circuito integrado monolitico encapsulado en una capsula provisoria de: <P>- una sigla de identificacion consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinacion(es) siguiente(s): <P>#8118320<P>-, otras siglas de identificacion relacionadas con productos que concuerden con la presente descripcion. | UN | PRO-10 (TM163) |

| CODIFICACION | D E S I G N A C I O N D E L A S M E R C A N C I A S | O B S E R V A C I O N E S | |
|---------------|---|---------------------------|--------------------------------|
| | | UN. C. ADIC. SUP. | N. TABLA IMPORTACION |
| 8542 13 17 00 | ----- Con una capacidad de almacenamiento superior a 256 kbytes sin exceder de 1 Mbytes. | UN | PRO-10 (TM163) SPDUM-JP, KR |
| 8542 13 25 00 | ----- Con una capacidad de almacenamiento superior a 64 Mbytes. | UN | PRO-10 (TM163) |
| 8542 13 27 00 | ----- Con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbyte. | UN | PRO-10 (TM163) |
| 8542 13 32 00 | ----- Con una capacidad de almacenamiento no superior a 1 Mbytes. | UN | PRO-10 (TM163) SPDUM-JP |
| 8542 13 35 00 | ----- Con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbyte sin exceder de 4 Mbytes. | UN | PRO-10 (TM163) SPDUM-JP |
| 8542 13 41 00 | ----- Con una capacidad de almacenamiento no superior a 1 Mbytes. | UN | PRO-10 (TM163) SPDUM-JP |
| 8542 13 43 00 | ----- Con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbit sin exceder de 4 Mbytes. | UN | PRO-10 (TM163) SPDUM-JP |
| 8542 13 45 00 | ----- Con una capacidad de almacenamiento superior a 4 Mbit sin exceder de 16 Mbytes. | UN | PRO-10 (TM163) SPDUM-JP |
| 8542 13 49 00 | ----- Las demás. | UN | PRO-10 (TM163) SPDUM-JP |
| 8542 13 51 00 | ----- Memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM); memoria de contenido direccional (CAM); memoria de lectura-escritura FIFO (first in/first out); memoria de lectura-escritura LIFO (last in/first out); memoria ferroeléctrica. | UN | PRX-1Q (TM164) |

| CODIFICACION | DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS | UN. | C. ADIC. o SUP. 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 megaocétos/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(es) siguiente(s):<P>HS114<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(es) siguiente(s):<P> AD 6462<P>u<P>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción. | | | PRO-IQ (TM163) | PRX-IQ (TM164) |
| 8542.13.99.57 | ----- 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(es) siguiente(s):<P> NDV 9000<P>u<P>- 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. | C. ADIC. o SUP. 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 (RROMs); memoria de contenido direccional (CAM); memoria de lectura-escritura FIFO (first in/first out); memoria de lectura-escritura LIFO (last in/first out); memoria ferroeléctrica | | | PRO-IQ (TM163) | PRX-IQ (TM164) |
| 8542.14.50.00 | ----- Micraperiféricos. | | | 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 standar. | | | 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(es) siguiente(s):<P> AD 643<P> <P><P>u<P>- 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. | 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, 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 linea 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 señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):<P> AD 815<P><P><P>- otras señales 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 señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):<P>RFIC 1806<P>RFIC 1807<P>- otras señales de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción. | | | PRO-IQ (TM163) | PRX-IQ (TM164) |

| CODIFICACION | DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS | UN. | 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 señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):<P>RFIC 0904<P>RFIC 0913<P>- otras señales 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 señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):<P> AD 8015<P><P><P>- otras señales 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 señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):<P> LP 2980<P><P><P>- otras señales 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 comutación, para una gama de tensión de entrada igual o superior a -15 V pero inferior o igual a 60 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 señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):<P>LT 1142<P>LT 1149<P>- otras señales 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 señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):<P> A 8983<P> PRD 1029<P>- otras señales de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción. | | | PRO-IQ (TM163) | PRX-IQ (TM164) |

| CODIFICACION | DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS | UN. | C. ADIC. o N. TABLA | OBSERVACIONES IMPORTACION | OBSERVACIONES EXPORTACION |
|---------------|--|-----|------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 8542.30.95.40 | ----- Sintetizador de frecuencias, en tecnología BiMOS, 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>LMX 2332 LMX 2335 LMX 2336<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 crominancia, 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 2040<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/análogico 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 508 MAX 510<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/análogico 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 75078 AD 75079<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>- 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. | C. ADIC. o N. TABLA | OBSERVACIONES IMPORTACION | OBSERVACIONES 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>- 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>- 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>- 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 permite la conmutación de cargas inductivas y resistivas, que contenga no más de 4 diodos, 2 resistencias y un transistor bipolar de rejilla atisada (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 dissipación 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>14N360VLT 14N40VLT<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 permite la conmutación de señales audio, que contenga circuitos de control de nivel automático, amplificadores y circuitos de regulación de silenciamiento (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>- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción. | | | PRO-IQ (TM163) | PRX-IQ (TM164) |
| | | | | | |

| CODIFICACION | D E S I G N A C I O N D E L A S M E R C A N C I A S | U N I . C . A D I C . O S U P . N . T A B L A | O B S E R V A C I O N E S I M P O R T A C I O N |
|---------------|---|--|--|
| CODIFICACION | D E S I G N A C I O N D E L A S M E R C A N C I A S | U N I . C . A D I C . O S U P . N . T A B L A | O B S E R V A C I O N E S I M P O R T A C I O N |
| 8542.30.99.68 | Circuito de procesamiento de señales de grabación y de reproducción video, en forma de circuito integrado monolítico analógico encapsulado en una cápsula provista de: <>, una señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) que concuerden con la presente descripción<P> | PRO-1Q (TM163) | PRX-1Q (TM164) |
| 8542.30.99.69 | Receptor de frecuencia intermedia (IF), operativo en una gama de frecuencias de entrada entre 400 kHz y 500 MHz, que contenga un mezclador, amplificadores, demoduladores y un detector de control de ganancia automática y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <>, una señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguientes: <> y 60<P>; otras señales de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción<P> | PRO-1Q (TM163) | PRX-1Q (TM164) |
| 8542.30.99.70 | Convertidor de frecuencia, de un material semiconducto de arseniuro de galio (AsGa), para la conversión de frecuencias de entrada superiores o iguales a 70 MHz pero inferiores a 1 GHz, de control de ganancia automática y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico analógico analógico encerrado en una cápsula provista de: <>, una señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguientes: <> y 60<P>; otras señales de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción | PRO-1Q (TM163) | PRX-1Q (TM164) |
| 8542.30.99.71 | Commutador, de un material semiconducto de arseniuro de galio (AsGa), operativo en una gama de frecuencias entre 500 MHz y 1.200 MHz, en forma de circuito integrado monolítico igual es a 350 MHz en frecuencias de salida superiores o iguales a 1.7 GHz pero inferiores a 1.8 GHz, a 2.5 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico amparado en una cápsula provista de: <>, una señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguientes: <> y 60<P>; otras señales de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción<P> | PRO-1Q (TM163) | PRX-1Q (TM164) |
| 8542.30.99.72 | Circuito de visualización para escáner 128x128 gráfica, que contenga 7.111 tristos _passivated_, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <>, una señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguientes: <> y 60<P>; otras señales de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción<P> | PRO-1Q (TM163) | PRX-1Q (TM164) |
| 8542.40.90.04 | Circuito de proceso de señales audio, que permita la optimización de señales sonoras no codificadas y la compensación de la deformación de fase/amplitud, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <>, una señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguientes: <> y 60<P>; otras señales de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción | PRO-1Q (TM163) | PRX-1Q (TM164) |
| 8542.40.90.10 | Circuito de control de amplificador, que contenga convertidores digital-analógico y convertidores analógico-digital, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: <>, una señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguientes: <> y 60<P>; otras señales de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción | PRO-1Q (TM163) | PRX-1Q (TM164) |
| 8542.40.90.06 | Circuito de indicación, constituido por 4 diodos en series de luz compuesto por un semiconducto a base de silicio-carburo (SiC) y operativo a una longitud de onda nominal de 481, 560 o 630 nm, encerrada en una cápsula | PRO-1Q (TM163) | PRX-1Q (TM164) |
| 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 encerrada en una cápsula provista de: <>, una señal de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguientes: <> y 60<P>; otras señales de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción | PRO-1Q (TM163) | PRX-1Q (TM164) |
| 8543.89.90.56 | Conjunto 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, encerrado en una cápsula | PRO-1Q (TM163) | PRX-1Q (TM164) |

| 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 (17 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(es) siguiente(s):<p> a) MHW 1815<p>b) FMC 1819<p><p>u- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.</p> | | | 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, MOC403, MOC404, MQE001, MQE001, MQE411, URABEX956A, URAB8, VD2S40, VD2S41, VDS507<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, encerrada 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 terigénicos 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(es) siguiente(s):<p> a) DS 1287<p>b) DS 1287A<p>c) DS 1387<p>d) MK 48102<p>e) MK 48112<p>f) MK 48T18<p>g) RTC 63421<p>h) RTC 65271<p>i) RTC 72423<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 óptico, que comprenda 1 ó 2 filas de fibras ópticas de vidrio en forma de lenticillas 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 e 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 conexión 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 precio a la importación por 100 kg de peso neto superior o igual a 50 ecus, pero inferior a 62,9 ecus. |
| 8536 | TR-Turquía | 5402.42.00.00 | Las demás. |
| 8892 | TR-Turquía | 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 |
| 8893 | 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 |
| 8894 | 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 |
| 8895 | TR-Turquía | 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 |
| 8896 | TR-Turquía | 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 : Ktpas AS, Gaziantep Yolu zeri PK125, 46200 Kahramanmaraş, Turquía |
| 8897 | IN-India | 5503.20.00.00 | Fabricado y vendido para la exportación por : Viral Filaments Limited, 1 x 2, Abhishek, Irla Bridge, SV Road, Andheri (West), Bombay 400056, India |

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 |