

## I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

## REGLAMENTO (CEE) N° 3841/86 DEL CONSEJO

de 8 de diciembre de 1986

por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre un determinado número de productos industriales

EL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea y, en particular, su artículo 28,

Visto el proyecto de Reglamento sometido por la Comisión,

Considerando que, para los productos contemplados en el presente Reglamento, la producción es actualmente insuficiente o nula en la Comunidad, y que los productores no pueden, en consecuencia, responder a las necesidades de las industrias usuarias de la Comunidad;

Considerando que es del interés de la Comunidad suspender únicamente los derechos autónomos del arancel aduanero común parcialmente en determinados casos, en razón en particular de la existencia de una producción comunitaria; y proceder a la suspensión total en otros casos;

Considerando que, habida cuenta de las dificultades que se presentan, para apreciar de manera rigurosa en un futuro próximo la evolución de la situación económica en los sectores interesados, conviene tomar estas medidas de suspensión sólo temporalmente, fijando su período de validez en función de los intereses de la producción comunitaria,

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 8 de diciembre de 1986.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

Los derechos autónomos del arancel aduanero común relativos a los productos que figuran en el Anexo quedarán suspendidos en el nivel indicado en frente de cada uno de ellos.

Estas suspensiones serán válidas:

- del 1 de enero al 31 de marzo de 1987, para los productos mencionados en el cuadro I;
- del 1 de enero al 30 de junio de 1987, para los productos mencionados en el cuadro II.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de enero de 1987.

*Por el Consejo*

*El Presidente*

N. LAWSON

## ANEXO

## CUADRO I

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 38.19 X                        | Preparación constituida esencialmente por sulfonato alcalino de asfalto, de densidad comprendida entre 1,2 y 1,5 y una solubilidad en agua no inferior al 70 % en peso                | 0                      |
| ex 39.02 C VI b)                  | Placas de copolímero de anhídrido maleico y estireno, recubiertas por ambas caras con una hoja del citado copolímero modificado con estireno-butadieno, en bloque incluso pigmentadas | 0                      |
| ex 39.02 C XI                     | Películas de alcohol polivinílico que se disuelven en el agua a una temperatura de 20 °C  | 0                      |
| ex 81.04 F I                      | Hafnio en bruto, de una pureza no inferior al 95 % en peso y un contenido en zirconio no superior al 4,5 % en peso  | 0                      |

## CUADRO II

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 27.07 G II                     | Aceites minerales, conteniendo más del 60 % en peso de componentes aromáticos y menos del 0,8 % de azufre, que destilen no más del 15 % en volumen a 250° C, destinados a la fabricación de coque en agujas (needles cokes) (a) | 0                      |
| ex 27.13 B II                     | Parafina sintética con un peso molecular no inferior a 460 y no superior a 1 560  | 0                      |
| ex 28.20 A                        | Hidróxido óxido de aluminio en forma de pseudo-boemita  | 4                      |
| ex 28.47 F                        | Titanato de bario que contenga en peso un máximo de 0,05 % de hierro  | 0                      |
| ex 28.52 B                        | Oxibromuro de lantan O  | 0                      |
| ex 29.02 A I                      | Hexafluoropropeno   | 0                      |
| ex 29.02 A III                    | Dibromometano   | 3                      |
| ex 29.09 B                        | Dodecacloropentaciclo 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 [12.2.1.1.6,9,0 <sup>2</sup> ,13,0 <sup>5</sup> ,10] octadeca-7,15-dieno, para la fabricación de polietileno y de caucho sintético (a)                                     | 0                      |
| ex 29.03 C I                      | Cloruro de etanosulfonilo   | 3                      |
| ex 29.09 B                        | 1,2-Epoxibutano   | 0                      |
| ex 29.09 B                        | 1,2-Epoxi-4-(epoxietil)ciclohexano  | 0                      |
| ex 29.09 B                        | 2,3-Epoxypropano-1-olo (Glycol)   | 0                      |
| ex 29.14 A XI                     | Ortoacetato de trimetilo  | 0                      |
| ex 29.14 B I                      | Metacrilato de 2,3-epoxipropilo   | 0                      |
| ex 29.14 D IV                     | 3-clorobenzoato de metilo   | 0                      |
| ex 29.16 D                        | 5-(2,4-diclorofenoxi)-2-nitrobenzoato de metilo   | 5                      |
| ex 29.25 B II c)                  | Ácido barbitúrico   | 0                      |
| ex 29.26 A I                      | 1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3-ona (imida o-sulfobenzoica, sacarina) y su sal sódica  | 0                      |
| ex 29.31 B                        | 3,3-dimetil-1-metiltiobutanona oxima  | 0                      |
| ex 29.35 Q                        | Zotepina (DCI)  | 4                      |
| ex 29.35 Q                        | Ofloxacina (DCI)  | 0                      |
| ex 29.35 Q                        | 3'-cloro-6'-ciclohexilaminospiro [isobenzofurano-1(3H), 9'-xanteno]-3-ona   | 0                      |
| ex 29.35 Q                        | 6'-(N-Etil-p-toluidino)-2'-(N-metilnilino) espiro [isobenzofurano-1(3H), 9'-xanteno]-3-ona  | 0                      |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

| Número del arancel aduanero común    | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|--------------------------------------|---|------------------------|
| ex 29.35 Q                           | Clorhidrato de carteolol (DCIM)   | 0                      |
| ex 29.39 D II                        | Metilprednisolona (DCI) , sus sales y sus ésteres   | 1                      |
| ex 29.44 C y<br>ex 30.03 A-II b)     | Vancomicina (DCI), sus sales y sus ésteres  | 0                      |
| ex 32.07 B,                          | Preparaciones de sustancias colorantes inorgánicas señaladas en la nota 3 del Capítulo 32, en esferas huecas de poliuretano con un diámetro inferior a 200 microns  | 0                      |
| ex 32.09 A II y<br>ex 39.01 C V      | Poliuretano de 2,2'-( <i>tert</i> -butilimino) dietanol y 4,4'-metilen-diciclohexilisocianato, disuelto en <i>N,N</i> -dimetilacetamida, con un contenido en polímero no inferior al 48 % en peso   | 0                      |
| ex 32.09 A II y<br>ex 39.02 C XIV a) | Copolímero de <i>p</i> -cresol y divinilbenceno, disuelto en <i>N,N</i> -dimetilacetamida, con un contenido en copolímero no inferior al 48 % en peso   | 0                      |
| ex 29.08 A III c) y<br>ex 34.02      | Solución acuosa de contenido no inferior al 30 y no superior al 50 % en peso de alquil [oxidi (bencenosulfonato)] disódico  | 0                      |
| ex 35.07                             | Proteinasa alcalina de <i>Aspergillus</i>   | 0                      |
| ex 38.16                             | Suero de sangre no esterilizado, obtenido a partir de la sangre de un feto de vacuno o de un ternero recién nacido no inmunizado  | 0                      |
| ex 38.19 E                           | Monoalquilbencenos obtenidos por alquilación del benceno con poli(alqueni) con un peso molecular medio no inferior a 680 y no superior a 820  | 0                      |
| ex 38.19 G                           | Catalizadores en polvo, consistentes en una mezcla de compuestos de titanio, magnesio y aluminio, sobre un sustrato de dióxido de silicio, con un contenido en peso:<br>— no inferior al 3 y no superior al 6 % de titanio,<br>— no inferior al 2 y no superior al 3 % de magnesio,<br>— no inferior al 0,3 y no superior al 0,5 % de aluminio,<br>utilizados en la producción de polietileno con una densidad de al menos 0,935 (a)  | 0                      |
| ex 38.19 G                           | Catalizadores que consistan en una mezcla compuesta por titanio, magnesio y aluminio, que se presenten bien en forma de polvo sobre un soporte de dióxido de silicio, bien en una suspensión en hexano, con un contenido en peso:<br>— no inferior a 3 % y no superior a 6 % de titanio,<br>— no inferior a 1,5 % y no superior a 3 % de magnesio,<br>— no inferior a 0,3 % y no superior a 0,5 % de aluminio,<br>destinados a la producción de polietileno de una densidad por lo menos de 0,930 (a) | 0                      |
| ex 38.19 G                           | Catalizador compuesto de acetato de dialquil-dimetil-amonio con longitud de cadena de 16 y 18 átomos de carbono, en suspensión en disolventes orgánicos, conteniendo por lo menos un 40 % en peso de acetato de dialquil-dimetil-amonio   | 0                      |
| ex 38.19 G                           | Catalizadores, en forma de gránulos o de anillos, con un diámetro no inferior a 3 mm y no superior a 10 mm, compuestos por plata sobre un soporte de dióxido de aluminio, siendo el contenido en plata no inferior al 8 % y no superior al 20 % en peso   | 0                      |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 38.19 S                        | Plaquetas de silicio impurificadas, obtenidas según la tecnología Czochralski, no pulidas, con un diámetro superior a 70 mm y un contenido en oxígeno no inferior a $5 \times 10^{17}$ átomos por $\text{cm}^3$  | 0                      |
| ex 38.19 X                        | Aldicarb (ISO) disuelto en diclorometano en una concentración no inferior a 35 % y no superior a 40 % en peso  | 0                      |
| ex 39.01 C III a)                 | Película de poliéster, coloreada en la masa, de espesor no superior a 25 $\mu\text{m}$ , metalizada por una cara   | 6                      |
| ex 39.01 C III a)                 | Productos de policondensación del ácido tereftálico con una mezcla de ciclohex-1,4-ilenodimetanol y etano-1,2-diol, en forma de película   | 0                      |
| ex 39.01 C III a)                 | Hojas de poliéster de espesor no superior a 70 $\mu$ recubiertas por una cara de una substancia que se colorea en presencia de ácido salicílico, a una temperatura no superior a 100 °C  | 0                      |
| ex 39.01 C III a)                 | Hojas de poliéster de espesor no superior a 10 $\mu$ recubiertas por una cara de ácido salicílico  | 0                      |
| ex 39.01 C III b)                 | Productos de policondensación del ácido tereftálico con una mezcla de ciclohex-1,4-ilenodimetanol y etano-1,2-diol, en una de las formas señaladas en la nota 3 b) del Capítulo 39   | 0                      |
| ex 39.01 C V                      | Hojas de poliuretano microporoso que incorpora en su masa fibras de poliamida, de un espesor igual o superior a 0,50 mm e inferior o igual a 1,5 mm, destinadas a la fabricación de imitaciones de cuero (a)   | 6,9                    |
| ex 39.02 C I a)                   | <p>Poliuretano, en una de las formas señaladas en la nota 3 b) del Capítulo 39, con una densidad no inferior a 0,958 <math>\text{g}/\text{cm}^3</math> a 23 °C, y con un contenido en peso no inferior a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 50 ppm de aluminio,</li> <li>— 2 ppm de calcio,</li> <li>— 2 ppm de cromo,</li> <li>— 2 ppm de hierro,</li> <li>— 2 ppm de níquel,</li> <li>— 2 ppm de titanio,</li> <li>— 8 ppm de vanadio</li> </ul> <p>utilizado para la fabricación de poliuretano clorosulfonado (a)</p> | 0                      |
| ex 39.02 C I a)                   | Poliuretano, en una de las formas señaladas en la nota 3 b) del Capítulo 39, de densidad igual o superior a 0,945 e inferior o igual a 0,985 $\text{g}/\text{cm}^3$ , para la fabricación de cintas entintadas de máquinas de escribir o cintas entintadas similares (a)   | 0                      |
| ex 39.02 C VI a)                  | Copolímero en bloques del tipo A-B-A de poliestireno, de copolímero etilenobuteno y de poliestireno, que no contengan más de un 35 % en peso de estireno, en una de las formas señaladas en la nota 3 b) del Capítulo 39   | 0                      |
| ex 39.02 C XI                     | Película de polivinilbutiral con una banda gradualmente coloreada  | 6                      |
| ex 39.02 C XIV a)                 | Poliestireno bromado, que contenga no menos del 58 % y no más del 71 % en peso de bromo, en una de las formas señaladas en la nota 3 b) del Capítulo 39  | 0                      |
| ex 39.02 C XIV a)                 | Resina ionómera compuesta por la sal de un copolímero de etileno y el ácido metacrílico  | 0                      |
| ex 39.02 C XIV a)                 | Resina ionómera compuesta por la sal de un terpolímero de etileno, acrilato de isobutilo y ácido metacrílico   | 0                      |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 39.02 C XIV a)                 | Productos de polimerización del ácido acrílico con metacrilato de alquilo y pequeñas cantidades de otros monómeros, utilizados como espesantes en la fabricación de pastas de estampación para textiles (a)  | 0                      |
| ex 39.02 C XIV a)                 | Copolímeros de etileno con ácido acrílico, o con ácido metacrílico, con un contenido en peso de ácido acrílico o ácido metacrílico no inferior al 16 % y no superior al 30 %, en una de las formas señaladas en la nota 3 b) del Capítulo 39   | 0                      |
| ex 39.02 C XIV a)                 | Productos de polimerización de ácido acrílico con pequeñas cantidades de un monómero poliinsaturado, destinados a la utilización como agente estabilizador en emulsiones o dispersiones con un pH superior a 13 (a)  | 6                      |
| ex 39.02 C XIV b)                 | Hojas de una mezcla de fluoruro de polivinilideno y de un polímero acrílico de espesor no inferior a 40 µ y no superior a 60 µ   | 0                      |
| ex 39.02 C XIV b)                 | Placas compuestas por un copolímero de etileno con clorotrifluoroetileno de espesor no inferior a 1 mm y no superior a 3 mm, incluso revestidas por una cara con un tejido de fibra de vidrio  | 0                      |
| ex 39.02 C XIV b)                 | Hojas de un copolímero de etileno y clorotrifluoroetileno, de un espesor no inferior a 12 y no superior a 400 µ  | 0                      |
| ex 39.02 C XIV b)                 | Láminas de copolímero de etileno y acrilato de metilo, de un espesor no inferior a 0,05 mm destinadas a la fabricación de guantes desechables de uso quirúrgico (a)  | 6                      |
| ex 39.03 B V a) 2                 | Etilhidroxietilcelulosa, insoluble en agua   | 0                      |
| ex 39.03 B V a) 2                 | Hidroxipropilcelulosa  | 0                      |
| ex 51.01 A                        | Hilados texturados de polipropileno, impregnados con un hidrófugo a base de silicona   | 0                      |
| ex 51.02 A I                      | Monofilamentos de politetrafluoroetileno   | 0                      |
| ex 56.01 A                        | Fibras textiles complejas, acetalizadas, que contengan una matriz de estructura fibrilar, constituidas por policloruro de vinilo y alcohol polivinílico polimerizados por emulsión   | 0                      |
| ex 59.03 B                        | Telas sin tejer en pieza o cortadas en forma cuadrada o rectangular, de fibras de alcohol polivinílico, de espesor no inferior a 200 µ y no superior a 280 µ, y un peso no inferior a 20 g/m <sup>2</sup> y no superior a 50 g/m <sup>2</sup> , incluso impregnadas o revestidas   | 0                      |
| ex 59.17 A                        | Filtros de aguja, de fibras sintéticas sobre base de fibras sintéticas tejidas, revestidos o recubiertos por un lado con película de politetrafluoroetileno, destinado a la fabricación de productos de filtración (a)   | 0                      |
| ex 70.07                          | Discos de vidrio plano al plomo, moldeados y pulidos, con los bordes trabajados:<br>— de grosor comprendido entre 3,5 mm y 5 mm,<br>— de diámetro comprendido entre 135 y 140 mm,<br>— de densidad mínima de 2,88 g/cm <sup>3</sup> y<br>— que aseguren una transmisión de la luz del 87 % por lo menos para longitudes de onda entre 450 y 800 nanómetros, destinados a ser montados sobre aparatos de proyección vídeo (a) | 0                      |
| ex 70.11                          | Pantallas enteramente de vidrio, de diagonal no superior a 61 cm, provistas de un reborde, destinadas a la fabricación de tubos de rayos catódicos monocromos (a)  | 0                      |
| ex 70.11                          | Conos de vidrio con diagonal no superior a 61 cm, provistos de un reborde cuadrado, destinados a la fabricación de tubos de rayos catódicos monocromos (a)   | 0                      |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 81.04 D I b)                   | <p>Cromo, en forma de limaduras de cátodo, pellets o bloques, con un contenido total no superior al 0,10 % de oxígeno y al 0,015 % de aluminio en peso, y no superior al 0,001 % en peso de compuestos de aluminio, insoluble en ácido clorhídrico bullente 5 N, y en ácido perclórico bullente y fumante, y evaluado como aluminio para la producción de aleaciones para la fabricación de las siguientes piezas de turbinas de gas y motores a reacción (a):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— hojas, fijas o móviles, incluso con anillos,</li> <li>— hélices,</li> <li>— toberas</li> </ul>   | 0                      |
| ex 84.18 C II b)                  | <p>Aparato para la conversión catalítica de los óxidos de nitrógeno en nitrógeno en agua, consistentes en unidades moldeadas y ajustadas en estructura de panel, compuestas por una mezcla de óxidos de vanadio o sulfatos de vanadio y dióxido de titanio o sulfato de bario, o de óxido de vanadio, óxido de tungsteno (wolframio) y dióxido de titanio, contenidas en una cesta metálica</p>  | 0                      |
| ex 84.18 C II b)                  | <p>Piezas del aparato para la conversión catalítica de los óxidos de nitrógeno en nitrógeno y agua, consistentes en placas perforadas revestidas con una mezcla de óxidos de vanadio, titanio y molibdeno, dentro de una cesta metálica</p>  | 0                      |
| ex 84.53 B                        | <p>Lector óptico para la lectura de los caracteres de imprenta de la matriz de puntos, y su conversión en señales eléctricas, incluyendo una cabeza lectora que contiene un detector óptico, un amplificador, una lente de enfoque y dos lámparas, unida por uno o dos cables planos a un módulo central cuyas dimensiones no sobrepasan los 200 × 220 mm, incluyendo un panel de circuito impreso sobre el que van montados un microprocesador, un circuito de reconocimiento de imagen y un convertidor analógico/digital</p>  | 1                      |
| ex 84.55 C                        | <p>Dispositivo visualizador con matriz de puntos cuyas dimensiones exteriores, excluyendo el cable y el conector; no superen los 15 × 90 × 280 mm, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre dos placas u hojas de vidrio con 30 720 puntos (dispuestos en 64 filas y 480 columnas), montado sobre un chasis de circuitos impresos provisto de compuestos electrónicos con función de mando y de control, con cable y con conector o sin ellos</p>  | 0                      |
| ex 84.55 C                        | <p>Pantallas de matriz de puntos, consistentes en una capa de cristal líquido entre dos láminas o planchas de vidrio, con un máximo de 15 360 puntos dispuestos en 64 líneas y 240 columnas, completada con un panel electrónico intermedio de tecnología C-MOS cuyas dimensiones exteriores no excedan de 186 × 75 × 15 mm, y no más de 544 áreas de conexión</p>   | 0                      |
| ex 84.55 C                        | <p>Cabezas magnéticas en tecnología Winchester o de capa delgada, para equipos periféricos con memoria de discos rígidos, que permitan una grabación cuya densidad sea de 10 pistas por mm como mínimo, incluso montadas sobre brazos portadores</p>   | 0                      |
| ex 84.55 C                        | <p>Montajes para máquinas de tratamiento de datos que comprendan memorias muertas programables (EPROM); que se puedan borrar por rayos ultravioleta, con una capacidad de almacenamiento de 256 bits y constituidos por un sustrato de capas múltiples, cuyas dimensiones exteriores no excedan los 17 × 39 mm, sobre el que se montan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dos memorias muertas programables (EPROM), que se puedan borrar por rayos ultravioleta, en forma de circuitos integrados monolíticos con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits cada uno y una ventana de cuarzo en la cara superior,</li> <li>— un decodificador en forma de circuito integrado monolítico,</li> <li>— un condensador de desacoplamiento,</li> <li>— dos resistencias.</li> </ul> <p>Estos montajes están provistos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>EDH 7832 MM-30</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con los montajes que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 2                      |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 84.55 C                        | <p>Montajes para máquinas de tratamiento de datos que comprendan memorias muertas programables (EPROM), que se puedan borrar por rayos ultravioleta, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits y constituidos por un sustrato de capas múltiples, cuyas dimensiones exteriores no excedan los 17 x 39 mm, sobre el que se montan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cuatro memorias muertas programables (EPROM), que se pueden borrar por rayos ultravioleta, en forma de circuitos integrados monolíticos, con una capacidad de almacenamiento cada uno de 64 Kbits y una ventana de cuarzo en la cara superior,</li> <li>— un decodificador en forma de circuito integrado monolítico,</li> <li>— un condensador de desacoplamiento.</li> </ul> <p>Estos montajes están provistos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanúmerica siguiente:<br/>EDH 7832 MC-35</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con montajes que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 2                      |
| ex 84.55 C                        | <p>Montajes para máquinas de tratamiento de datos que comprendan memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits y constituidos por un sustrato de capas múltiples cuyas dimensiones exteriores no excedan los 17 x 39 mm, sobre el que se montan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dos memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM) en forma de circuitos integrados monolíticos con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits cada uno,</li> <li>— un decodificador en forma de circuito integrado monolítico,</li> <li>— un condensador de desacoplamiento.</li> </ul> <p>Estos montajes están provistos de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>EDH-8804 C-20<br/>EDH-8804 CL-20</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con montajes que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 2                      |
| ex 84.55 C                        | <p>Montajes para máquinas de tratamiento de datos que comprendan memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits y constituidos por un sustrato de capas múltiples cuyas dimensiones no excedan los 17 x 39 mm, sobre el que se montan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cuatro memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM) en forma de circuitos integrados monolíticos con una capacidad de almacenamiento cada uno de 16 Kbits,</li> <li>— un decodificador en forma de circuito integrado monolítico,</li> <li>— un condensador de desacoplamiento.</li> </ul> <p>Estos montajes están provistos de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes:<br/>EDH 8808 B-20<br/>EDH 8808 C-10<br/>EDH 8808 C-12<br/>EDH 8808 C-15<br/>EDH 8808 C-20<br/>EDH 8808 CL-15<br/>EDH 8808 CL-20</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con montajes que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 2                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 84.55 C                        | <p>Montajes para máquinas de tratamiento de datos que comprendan memorias muertas exclusivamente de lectura programables (EPROM) que se puedan borrar por rayos ultravioleta, con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits y memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, constituidos por un sustrato de capas múltiples cuyas dimensiones exteriores no excedan de los 17 × 39 mm, provistos de un máximo de 28 patillas de conexión y sobre el que se montan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una memoria muerta exclusivamente de lectura programable (EPROM), que se pueda borrar por rayos ultravioleta, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits y una ventana de cuarzo en la cara superior,</li> <li>— dos memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (C-MOS-S-RAM) en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento cada una de 16 Kbits,</li> <li>— un decodificador en forma de un circuito integrado monolítico,</li> <li>— un condensador de desacoplamiento,</li> <li>— 2 resistencias.</li> </ul> <p>Estos montajes están provistos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>EDH 90804 BS-25 (15)<br/>EDH 90804 BS-30 (20)</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con montajes que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 2                      |
| ex 84.55 C                        | <p>Componente de máquinas de tratamiento de datos constituido por dos niveles de sustratos superpuestos provistos, cada uno, de dos memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología bipolar (S-RAM), en forma de circuitos integrados monolíticos con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit cada uno y una capacidad de almacenamiento total que no exceda los 4 Kbits, encerrados en una cápsula cuyas dimensiones no excedan los 13 × 13 mm, provistos de un máximo de 23 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes:<br/>770965<br/>4599497<br/>7379442</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con montajes que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |
| ex 85.55 C                        | <p>Montajes para máquinas de tratamiento de datos que consistan en un microprocesador de 32 bits realizado en tecnología C-MOS compuesto por una unidad central de proceso (CPU) y una unidad de memoria contenida en dos chips separados montados sobre un sustrato cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 55 mm, provisto de un máximo de 60 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones de números siguientes:<br/>57-00000<br/>57-19400</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con microprocesadores que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 84.55 C                        | <p>Memorias de burbuja magnéticas con una capacidad de almacenamiento que no exceda los 4 Mbits, encerradas en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan 43 × 44 mm, provistas de un máximo de 42 patillas de conexión o de puntos de contacto y de:</p>  |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |
|-----------------------------------|--|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|-----------|--------|---|
| ex 84.55<br>(continuación)        | <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>BDL 0133</td> <td>MBM 2011</td> <td>FBM 64 DA</td> </tr> <tr> <td>BDL 0134</td> <td>MBM 2256</td> <td>7110</td> </tr> <tr> <td>BDN 0151</td> <td>FBM 54 DB</td> <td>7114-1</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>   | BDL 0133               | MBM 2011        | FBM 64 DA       | BDL 0134        | MBM 2256        | 7110            | BDN 0151 | FBM 54 DB | 7114-1 | 0 |
| BDL 0133                          | MBM 2011   | FBM 64 DA              |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |
| BDL 0134                          | MBM 2256   | 7110                   |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |
| BDN 0151                          | FBM 54 DB  | 7114-1                 |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |
| ex 84.55 C                        | <p>Unidad aritmética y lógica de una unidad central de un ordenador constituido por un máximo de nueve circuitos impresos cuyas dimensiones exteriores no excedan los 290 × 310 mm, sobre cada uno de los cuales, se montan un máximo de 121 redes de puertas programadas (<i>Gate Arrays</i>) o 121 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), y una combinación de estos dos tipos de circuitos en tecnología ECL, estando encerrado el conjunto en un cuadro cuyas dimensiones no excedan los 611 × 501 × 596 mm, con función de estuche que asegure las conexiones entre los circuitos impresos y provisto de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes:</p> <table> <tr> <td>CO1B 2675 E 500</td> </tr> <tr> <td>CO1B 2675 H 500</td> </tr> <tr> <td>CO1B 2675 H 501</td> </tr> <tr> <td>CO1B 2675 H 502</td> </tr> <tr> <td>CO1B 2675 H 503</td> </tr> <tr> <td>CO1B 2675 H 504</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con montajes que concuerden con la presente descripción</p> | CO1B 2675 E 500        | CO1B 2675 H 500 | CO1B 2675 H 501 | CO1B 2675 H 502 | CO1B 2675 H 503 | CO1B 2675 H 504 | 0        |           |        |   |
| CO1B 2675 E 500                   |  |                        |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |
| CO1B 2675 H 500                   |  |                        |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |
| CO1B 2675 H 501                   |  |                        |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |
| CO1B 2675 H 502                   |  |                        |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |
| CO1B 2675 H 503                   |  |                        |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |
| CO1B 2675 H 504                   |  |                        |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |
| ex 84.55 C                        | <p>Dispositivo visualizador con matriz de puntos cuyas dimensiones exteriores no sean superiores a 15 × 115 × 290 mm, excluyendo el cable y el conector constituido por una capa de cristales líquidos, encerrado entre dos placas u hojas de vidrio con 128 000 puntos (dispuestos sobre 200 líneas y 640 columnas), montado sobre un chasis de circuitos impresos provisto de compuestos electrónicos con función de mando y de control, con cables y conectadores o sin ellos</p>   | 0                      |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |
| ex 84.55 C                        | <p>Elemento de memoria integrada para máquinas de escribir electrónicas, constituido por un circuito impreso provisto de 204 memorias estáticas de lectura – escritura, de acceso aleatorio y capacidad de memoria, cada una de ellas, de 8 K × 8 bits, componentes electrónicos con funciones de control y pilas para alimentación de la memoria, encerrados en una cápsula provista de compuestos, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 × 40 × 90 mm, en el que figure:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente:</p> <p>MEMOCART</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que concuerden con la presente descripción</p>   | 0                      |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |
| ex 84.59 B                        | <p>Componentes forjados en una pieza y desbastados, con pesos unitarios superiores a 150 t, para depósitos bajo presión de reactores</p>   | 0                      |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |
| ex 84.61 B                        | <p>Válvulas hidráulicas con 5 modos de funcionamiento, constituidas principalmente por tres cuerpos de materia plástica y dos válvulas magnéticas de servomando, destinadas a ser montadas sobre aparatos ablandadores de agua con procedimiento de regeneración automática (de circulación alternada), con una capacidad máxima de sustancias cambiadoras de iones de 650 l (a)</p>   | 0                      |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |
| ex 84.63 B II                     | <p>Árboles para generadores y turbinas, fundidos en una pieza, forjados y desbastados, con un peso unitario superior a 215 t</p>   | 0                      |                 |                 |                 |                 |                 |          |           |        |   |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.01 B I b)                   | Motor de corriente continua sin escobillas cuya fuerza de rotación no exceda 0,20 Newton/metro con plaqueta electrónica de control incorporada, rotor externo de sección circular de un diámetro máximo de 95 mm, mandril de precisión en aluminio de un diámetro interno de 28,6 mm, velocidad de 300 o 360 revoluciones por minuto, tensión de alimentación de 12 V $\pm$ 10%,   | 0                      |
| ex 85.01 B I b)                   | Motor de corriente continua sin escobillas cuya fuerza de rotación no exceda 0,20 Newton/metro con rotor externo de un diámetro máximo de 55 mm, brida de fijación de un diámetro de 77 mm, mandril de precisión de un diámetro de 44 mm, devanado en cuatro fases, velocidad nominal de 3 600 revoluciones por minuto, tensión de alimentación de 12 V $\pm$ 10%  | 0                      |
| ex 85.01 B I b)                   | Motor de corriente continua de dos o tres fases, sin escobillas cuya fuerza de rotación no exceda 0,20 Newton/metro, provisto de un rotor externo de un diámetro máximo de 62 mm, y de una plaqueta electrónica de control incorporada, cuyas dimensiones no excedan los 85 x 85 mm, de un espesor con el mandril incluido que no exceda los 20 mm, con una velocidad de 300 revoluciones por minuto y de una tensión de alimentación de 12 $\pm$ 10%  | 0                      |
| ex 85.01 B I b)                   | Motores bipolares de paso a paso, con ángulo de paso de 1,8 grados y de 200 pasos por revolución, secuencia de rotación de 2 fases con devanado de tipo bipolar, cuyas dimensiones exteriores no excedan los 39 x 39 x 20 mm o 25 mm, con exclusión del árbol, de los tornillos de sujeción y del cubo, con una fuerza de rotación mínima de 0,25 Newton/metro para el tipo con altura máxima de 20 mm y de 0,35 Newton/metro para el tipo de una altura máxima de 25 mm   | 0                      |
| ex 85.01 B I b)                   | Motor híbrido de paso a paso, con ángulo de paso de 0,9 grados y de 400 pasos por revolución, secuencia de rotación de 4 fases con devanado de tipo bipolar, que comprenda un rotor y un estátor laminado encerrado entre dos placas de sección cuadrada de un máximo de 40 mm por lado, provisto de un árbol que lo atraviesa de parte en parte y de hilos eléctricos con conectadores  | 0                      |
| ex 85.01 B I b)                   | Motor híbrido de paso a paso, con ángulo de paso de 0,9 grados y de 400 pasos por revolución, secuencia de rotación de 2 fases con devanado de tipo bipolar que comprenda un rotor y un estátor laminado encerrado en un cilindro de un diámetro máximo de 47 mm, de un espesor máximo de 14 mm, provisto de un árbol de salida y de cables con conectadores   | 0                      |
| ex 85.01 B I b)                   | Motor híbrido de paso a paso, con ángulo de paso de 0,9 grados, 400 pasos por revolución, secuencia de rotación de 2 fases con devanado de tipo bipolar, que comprenda un rotor y un estátor laminado encerrado entre dos placas de sección cuadrada de un máximo de 40 mm por lado, un tacómetro incorporado de 2 o 3 fases, encerrado en una cápsula de un diámetro máximo de 35 mm, y de cables y conectadores independientes para la salida del motor del tacómetro de unas dimensiones máximas de 40 x 40 x 62 mm, el árbol inclusive   | 0                      |
| ex 85.01 B I b)                   | Motores paso a paso bipolares de corriente continua, de un solo estátor, de una potencia de 37,5 W o menos, ángulo de paso de 180 grados, 2 pasos por revolución, cadencia de giro de 2 fases con bobinado unipolar, momento de giro no inferior a $0,1 \times 10^{-6}$ Newton/metros/Nm y no superior a $0,1 \times 10^{-4}$ Nm y tensión de alimentación no superior a 3 V   | 0                      |
| ex 85.01 B I b)                   | Motor de paso a paso, híbrido, con ángulo de paso de 0,9 grados y 400 pasos por revolución, cadencia de giro de dos fases con bobinado de tipo bipolar, constituido por un rotor, un estátor laminado encerrado entre dos placas, una de ellas de sección cuadrada de 40 mm de lado como máximo, y la otra, situada en el frente, de perfil moldeado y provista de dos salientes con ojales de fijación, un tacómetro incorporado de 2 o 3 fases contenido en una cápsula de un diámetro máximo de 35 mm, y cables y conectores independientes para las salidas del motor y del tacómetro, con unas dimensiones máximas de 40 x 40 x 62 mm incluido el árbol, pero excluidos los salientes de la placa frontal | 0                      |
| ex 85.01 B I II                   | Convertor estático consistente en una combinación en cascada de 7 diodos, para voltajes de salida no inferiores a 40 KV C.A. con una corriente de carga mínima de 3 mA   | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |             |              |             |   |      |      |      |   |      |      |      |   |
|-----------------------------------|--|------------------------|-------------|--------------|-------------|---|------|------|------|---|------|------|------|---|
| ex 85.03                          | Pilas secas de carbón/cinc cuya tensión no sea inferior a 5,5 V y no sea superior a 6,5 V; cuyas dimensiones no excedan los 110 × 90 × 5 mm, destinadas a ser incorporadas en los chasis de películas para los aparatos de fotografía con revelado instantáneo (a)   | 0                      |             |              |             |   |      |      |      |   |      |      |      |   |
| ex 85.03                          | Pilas de litio-yodo cuyas dimensiones no excedan los 45 × 9 × 23 mm, de una tensión máxima de 2,8 V  | 0                      |             |              |             |   |      |      |      |   |      |      |      |   |
| ex 85.13 B y ex 85.21 D II        | <p>Dispositivo receptor optoelectrónico (receptor PINFET), que opera con una longitud de onda de 1 300 – 1 600 nanómetros y una velocidad no inferior a 678 megabits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico híbrido, contenido en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan los 25 mm × 13 mm × 13 mm, provisto de 16 patillas de conexión como máximo, al que se une una fibra óptica (<i>pig-tail</i>) y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>416/7/97013<br/>QDFI-XXXX-001<br/>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con un dispositivo receptor que concuerde con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |             |              |             |   |      |      |      |   |      |      |      |   |
| ex 85.18 B                        | Condensador ajustable en forma de una pastilla circular de un diámetro que no supere los 3 mm y de un espesor que no supere los 3 mm, provista de una cabeza de tornillo en el centro y de dos patillas de conexión y de una capacidad de 5 picofaradios como mínimo y de 30 picofaradios como máximo, destinado a la fabricación de productos del Capítulo 91 (a)   | 0                      |             |              |             |   |      |      |      |   |      |      |      |   |
| ex 85.19 A                        | Relé térmico contenido en una bombilla de cristal herméticamente cerrada cuya altura no exceda los 35 mm, con exclusión de los hilos, y cuyo coeficiente de pérdida no supere los 10 <sup>-6</sup> cm <sup>3</sup> de helio por segundo bajo un bar a una temperatura comprendida entre 0 y 160 °C, destinado a ser montado sobre compresores para equipos frigoríficos (a)  | 0                      |             |              |             |   |      |      |      |   |      |      |      |   |
| ex 85.19 A                        | Interruptor de láminas en forma de una cápsula de vidrio que contenga un máximo de 3 contactos eléctricos, fijados sobre varillas metálicas, y una pequeña cantidad de mercurio  | 0                      |             |              |             |   |      |      |      |   |      |      |      |   |
| ex 85.19 C                        | Circuito impreso en una sola cara cuyas dimensiones no excedan los 30 × 30 mm, destinado a la fabricación de productos del Capítulo 91 (a)   | 0                      |             |              |             |   |      |      |      |   |      |      |      |   |
| ex 85.21 A V                      | Tubos catódicos de color provistos de pantalla perforada (en tecnología <i>dot mask</i> ) con pistolas de electrones dispuestos en triángulo (técnica delta), con una distancia entre los puntos de color de 0,31 mm, provistos de dispositivos de convergencia automática   | 0                      |             |              |             |   |      |      |      |   |      |      |      |   |
| ex 85.21 A V                      | Tubos catódicos con memoria ( <i>Direct View Storage tube</i> ) para la reproducción de datos alfanuméricos y analógicos, provistos de un dispositivo de barrido que permita la lectura de las imágenes  | 0                      |             |              |             |   |      |      |      |   |      |      |      |   |
| ex 85.21 A V                      | <p>Tubos catódicos de color provistos de una máscara perforada con orificios circulares (<i>dot mask</i>) con cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología <i>in-line</i>), con una distancia entre los puntos de color inferior a 0,4 mm y que presente una de las características siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una diagonal de pantalla, bien superior o igual a 42 cm, bien inferior a 26 cm, un ángulo de desviación en diagonal de un máximo de 90°, con defectos de convergencia en los ángulos que no superen los 0,8 mm;</li> <li>— estén provistos de un sistema de absorción de las vibraciones vinculando de manera insoluble a los tubos (<i>potting-system</i>),</li> <li>— sin pantalla magnética interna,</li> <li>— provistos de una capa de fósforo calibrado que determine las siguientes coordenadas para los puntos de color:</li> </ul> <table style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><i>rojo</i></th> <th style="text-align: center;"><i>verde</i></th> <th style="text-align: center;"><i>azul</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td> <td style="text-align: center;">0,64</td> <td style="text-align: center;">0,29</td> <td style="text-align: center;">0,15</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td style="text-align: center;">0,33</td> <td style="text-align: center;">0,60</td> <td style="text-align: center;">0,06</td> </tr> </tbody> </table> |                        | <i>rojo</i> | <i>verde</i> | <i>azul</i> | X | 0,64 | 0,29 | 0,15 | Y | 0,33 | 0,60 | 0,06 | 0 |
|                                   | <i>rojo</i>  | <i>verde</i>           | <i>azul</i> |              |             |   |      |      |      |   |      |      |      |   |
| X                                 | 0,64   | 0,29                   | 0,15        |              |             |   |      |      |      |   |      |      |      |   |
| Y                                 | 0,33   | 0,60                   | 0,06        |              |             |   |      |      |      |   |      |      |      |   |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  |             |              |             | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|-------------|--------------|-------------|------------------------|
| ex 85.21 A V<br>(continuación)    | o  |             |              |             |                        |
|                                   | X  | 0,64        | 0,31         | 0,155       |                        |
|                                   | Y  | 0,34        | 0,595        | 0,07        |                        |
|                                   | o  |             |              |             |                        |
|                                   | X  | 0,62        | 0,21         | 0,15        |                        |
|                                   | Y  | 0,33        | 0,615        | 0,06        |                        |
|                                   | o  |             |              |             |                        |
|                                   | X  | 0,610       | 0,307        | 0,150       |                        |
|                                   | Y  | 0,350       | 0,595        | 0,065       |                        |
|                                   | o  |             |              |             |                        |
|                                   | X  | 0,61        | 0,205        | 0,15        |                        |
|                                   | Y  | 0,35        | 0,680        | 0,065       |                        |
|                                   | o  |             |              |             |                        |
|                                   | X  | 0,62        | 0,29         | 0,15        |                        |
|                                   | Y  | 0,35        | 0,60         | 0,065       | 0                      |
| ex 85.21 A V                      | Tubos catódicos de color provistos de una máscara preparada con orificios circulares ( <i>dot mask</i> ) con cañones de electrones dispuestos en triángulo (técnica delta), una distancia entre los puntos de color inferior a 4 mm y que presente una de las siguientes características:  |             |              |             |                        |
|                                   | — una pantalla que mida como mínimo 66 cm en diagonal,   |             |              |             |                        |
|                                   | — provistos de una capa de fósforo calibrado que determine las siguientes coordenadas para los puntos de color:  |             |              |             |                        |
|                                   |  | <i>rojo</i> | <i>verde</i> | <i>azul</i> |                        |
|                                   | X  | 0,64        | 0,29         | 0,15        |                        |
|                                   | Y  | 0,33        | 0,60         | 0,06        |                        |
|                                   | o  |             |              |             |                        |
|                                   | X  | 0,64        | 0,31         | 0,155       |                        |
|                                   | Y  | 0,34        | 0,595        | 0,07        |                        |
|                                   | o  |             |              |             |                        |
|                                   | X  | 0,610       | 0,307        | 0,150       |                        |
|                                   | Y  | 0,350       | 0,595        | 0,065       |                        |
|                                   | o  |             |              |             |                        |
|                                   | X  | 0,61        | 0,205        | 0,15        |                        |
|                                   | Y  | 0,35        | 0,680        | 0,065       |                        |
|                                   | o  |             |              |             |                        |
|                                   | X  | 0,62        | 0,29         | 0,15        |                        |
|                                   | Y  | 0,35        | 0,60         | 0,065       | 0                      |
| ex 85.21 A V                      | Indicadores en forma de un tubo que consiste en un estuche de vidrio montado sobre un cuadro cuyas dimensiones, con exclusión del cable, no excedan los 350 × 300 mm. El tubo contiene una o algunas filas de caracteres o líneas dispuestas en filas. Cada uno de los caracteres o líneas se compone de elementos fluorescentes o fosforescentes. Estos elementos están montados sobre un soporte metalizado recubierto de sustancias fluorescentes o de sales fosforescentes que se iluminan cuando están sometidas a un bombardeo de electrones |             |              |             | 0                      |
| ex 85.21 A V                      | Tubos catódicos monocromos de pantalla plana con una diagonal de pantalla no inferior a 142 y no superior a 145 mm, una luminiscencia entre 300 y 400 lumen, un poder de resolución entre 0,06 y 0,1 mm, fósforos del tipo P1 o P55 o P56, una tensión anódica superior a 34 KV, una tensión de focalización superior a 7 KV y una corriente catódica de 3mA como mínimo   |             |              |             | 0                      |
| ex 85.21 C                        | Cristal de cuarzo que oscile a una frecuencia de 32 768 Hz, encapsulado en una cápsula cilíndrica cuya longitud no supere los 8,2 mm y cuyo diámetro no supere los 3,2 mm, destinado a la fabricación de productos del Capítulo 91 (a)   |             |              |             | 0                      |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | Indicadores digitales consistentes en un cuadro de circuito impreso de un sólo carácter, con los signos « + » o « - » y/o uno o dos puntos decimales como máximo, provistos de una tapa de plástico cuyas dimensiones no excedan los 25 × 35 mm, y un máximo de 22 diodos emisores de luz a base de galio semiconductor  | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | Indicadores digitales consistentes en un cuadro de circuito impreso, cuyas dimensiones no excedan los 35 × 90 mm y en una única fila de caracteres que no sean inferiores a tres componentes, en diodos de cuerpos sólidos emisores de luz fabricados a base de galio semiconductor y montados sobre el cuadro. Cada carácter comprende un máximo de 8 segmentos con punto decimal o sin el. La fila de caracteres está recubierta de una película de protección de plástico.  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | Diodos de germanio con filamento de oro de tensión de paso de 1V o inferior, para 5 mA   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Diodo emisor de luz (LED) realizado a partir de un compuesto semiconductor de galio, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan los 20 × 21 mm, provisto de 2 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>LT 9305            LT 9306            SLF 209            SLF 909</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las LED que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria muerta exclusivamente de lectura (ROM), no programable, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 16 K × 8 bits, provista de un registro de lectura y de un control de salida, en serie, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 50 mm, provista de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones de cifras siguientes:<br/>62000 a 62999</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las ROM que concuerden con la presente descripción</li> </ul>                                       | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria muerta exclusivamente de lectura no programable, en tecnología C-MOS (C-MOS-ROM), con una alimentación de reserva máxima de 0,03 mA, en forma de circuito integrado monolítico de una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 50 mm, provisto de un máximo de 54 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>HN 61256<br/>HN 613256<br/>MB 83256</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con C-MOS-ROM que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria muerta exclusivamente de lectura en tecnología C-MOS (C-MOS-ROM), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 1 megabit, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 39 × 17 mm, provista de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</li> </ul>   |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |          |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
|-----------------------------------|---|------------------------|----------|----------|----------|---------|-------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|----------|-------|-------|---------|------|-------|-------|---------|------|------|------|---------|------|------|---------|---------|--|----------|---------|---------|-------|----------|---------|---------|--|------|---------|---------|------|------|------|---------|------|----------|------|---------|----------|-----------|------|--|-----------|-----------|------|---------|-----------|----------|--|--|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | HN 62301 P<br>MB 83 1000<br>MB 831124<br>TC 531000 P<br>u<br>— otras siglas de identificación relacionadas con C-MOS-ROM que concuerden con la presente descripción   | 7                      |          |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| ex 85.21 D II                     | Memoria muerta exclusivamente de lectura (PROM), programable, que no se pueda borrar, en forma de circuito integrado monolítico, en tecnología TTL Schottky, con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión o puntos de contacto y de:<br>— una sigla de identificación consistente, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br><table> <tr><td>27 S 12</td><td>5305</td><td>6305</td><td>76 LS 03</td></tr> <tr><td>27 S 13</td><td>5306</td><td>6306</td><td>7620</td></tr> <tr><td></td><td>5308</td><td>6308</td><td>7621</td></tr> <tr><td>28 L 22</td><td>5309</td><td>6309</td><td></td></tr> <tr><td>28 LA 22</td><td>53 S 240</td><td>63 S 240</td><td>82 S 114</td></tr> <tr><td>28 L 2 XMFC</td><td>53 S 241</td><td>63 S 241</td><td>82 S 130</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6335</td><td>82 S 131</td></tr> <tr><td>29613</td><td>54 S 570</td><td>6336</td><td></td></tr> <tr><td>29770</td><td>54 S 571</td><td></td><td>93436</td></tr> <tr><td>29771</td><td></td><td>7053</td><td>93446</td></tr> <tr><td></td><td>5604</td><td>7058</td><td></td></tr> <tr><td>38510</td><td>5624</td><td></td><td>MB 7115</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>74 S 570</td><td>MB 7116</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>74 S 571</td><td>MB 7117</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>MB 7118</td></tr> </table> u<br>— otras siglas de identificación relacionadas con PROM que concuerden con la presente descripción  | 27 S 12                | 5305     | 6305     | 76 LS 03 | 27 S 13 | 5306  | 6306     | 7620     |          | 5308  | 6308     | 7621     | 28 L 22  | 5309  | 6309     |          | 28 LA 22 | 53 S 240 | 63 S 240 | 82 S 114 | 28 L 2 XMFC | 53 S 241 | 63 S 241 | 82 S 130 |          |       | 6335     | 82 S 131 | 29613 | 54 S 570 | 6336     |          | 29770   | 54 S 571 |       | 93436 | 29771   |      | 7053  | 93446 |         | 5604 | 7058 |      | 38510   | 5624 |      | MB 7115 |         |  | 74 S 570 | MB 7116 |         |       | 74 S 571 | MB 7117 |         |  |      | MB 7118 | 0       |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 27 S 12                           | 5305  | 6305                   | 76 LS 03 |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 27 S 13                           | 5306  | 6306                   | 7620     |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
|                                   | 5308  | 6308                   | 7621     |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 28 L 22                           | 5309  | 6309                   |          |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 28 LA 22                          | 53 S 240  | 63 S 240               | 82 S 114 |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 28 L 2 XMFC                       | 53 S 241  | 63 S 241               | 82 S 130 |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
|                                   |   | 6335                   | 82 S 131 |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 29613                             | 54 S 570  | 6336                   |          |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 29770                             | 54 S 571  |                        | 93436    |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 29771                             |   | 7053                   | 93446    |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
|                                   | 5604  | 7058                   |          |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 38510                             | 5624  |                        | MB 7115  |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
|                                   |   | 74 S 570               | MB 7116  |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
|                                   |   | 74 S 571               | MB 7117  |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
|                                   |   |                        | MB 7118  |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| ex 85.21 D II                     | Memoria muerta exclusivamente de lectura (PROM), programable, que no se pueda borrar, con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión o 28 puntos de contacto y de:<br>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br><table> <tr><td>18 S 42</td><td>29620</td><td>54 S 472</td><td>74 S 472</td></tr> <tr><td>18 S 46</td><td>29621</td><td>54 S 473</td><td>74 S 473</td></tr> <tr><td>18 SA 42</td><td>29622</td><td>54 S 474</td><td>74 S 474</td></tr> <tr><td>18 SA 46</td><td>29623</td><td>54 S 475</td><td>74 S 475</td></tr> <tr><td></td><td>29624</td><td>54 S 476</td><td>74 S 476</td></tr> <tr><td>24 S 41</td><td>29625</td><td>54 S 477</td><td>74 S 477</td></tr> <tr><td>24 SA 41</td><td>29626</td><td>54 S 572</td><td>74 S 572</td></tr> <tr><td></td><td>29627</td><td>54 S 573</td><td>74 S 573</td></tr> <tr><td>27 S 15</td><td></td><td>54740</td><td></td></tr> <tr><td>27 S 25</td><td>3604</td><td>54741</td><td>7640</td></tr> <tr><td>27 S 26</td><td>3624</td><td></td><td>7641</td></tr> <tr><td>27 S 27</td><td>3625</td><td>5605</td><td>7642</td></tr> <tr><td>27 S 28</td><td></td><td>5625</td><td>7643</td></tr> <tr><td>27 S 29</td><td>38510</td><td></td><td>7644</td></tr> <tr><td>27 S 30</td><td></td><td>6340</td><td>7645</td></tr> <tr><td>27 S 31</td><td>5340</td><td>6341</td><td>7646</td></tr> <tr><td>27 S 32</td><td>5341</td><td>63 S 440</td><td>7647</td></tr> <tr><td>27 S 33</td><td>53 S 440</td><td>63 RA 441</td><td>7648</td></tr> <tr><td></td><td>53 RA 441</td><td>63 RS 441</td><td>7649</td></tr> <tr><td>28 L 42</td><td>53 RS 441</td><td>63 S 441</td><td></td></tr> </table> | 18 S 42                | 29620    | 54 S 472 | 74 S 472 | 18 S 46 | 29621 | 54 S 473 | 74 S 473 | 18 SA 42 | 29622 | 54 S 474 | 74 S 474 | 18 SA 46 | 29623 | 54 S 475 | 74 S 475 |          | 29624    | 54 S 476 | 74 S 476 | 24 S 41     | 29625    | 54 S 477 | 74 S 477 | 24 SA 41 | 29626 | 54 S 572 | 74 S 572 |       | 29627    | 54 S 573 | 74 S 573 | 27 S 15 |          | 54740 |       | 27 S 25 | 3604 | 54741 | 7640  | 27 S 26 | 3624 |      | 7641 | 27 S 27 | 3625 | 5605 | 7642    | 27 S 28 |  | 5625     | 7643    | 27 S 29 | 38510 |          | 7644    | 27 S 30 |  | 6340 | 7645    | 27 S 31 | 5340 | 6341 | 7646 | 27 S 32 | 5341 | 63 S 440 | 7647 | 27 S 33 | 53 S 440 | 63 RA 441 | 7648 |  | 53 RA 441 | 63 RS 441 | 7649 | 28 L 42 | 53 RS 441 | 63 S 441 |  |  |
| 18 S 42                           | 29620   | 54 S 472               | 74 S 472 |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 18 S 46                           | 29621   | 54 S 473               | 74 S 473 |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 18 SA 42                          | 29622   | 54 S 474               | 74 S 474 |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 18 SA 46                          | 29623   | 54 S 475               | 74 S 475 |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
|                                   | 29624   | 54 S 476               | 74 S 476 |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 24 S 41                           | 29625   | 54 S 477               | 74 S 477 |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 24 SA 41                          | 29626   | 54 S 572               | 74 S 572 |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
|                                   | 29627   | 54 S 573               | 74 S 573 |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 27 S 15                           |   | 54740                  |          |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 27 S 25                           | 3604  | 54741                  | 7640     |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 27 S 26                           | 3624  |                        | 7641     |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 27 S 27                           | 3625  | 5605                   | 7642     |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 27 S 28                           |   | 5625                   | 7643     |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 27 S 29                           | 38510   |                        | 7644     |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 27 S 30                           |   | 6340                   | 7645     |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 27 S 31                           | 5340  | 6341                   | 7646     |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 27 S 32                           | 5341  | 63 S 440               | 7647     |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 27 S 33                           | 53 S 440  | 63 RA 441              | 7648     |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
|                                   | 53 RA 441   | 63 RS 441              | 7649     |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |
| 28 L 42                           | 53 RS 441   | 63 S 441               |          |          |          |         |       |          |          |          |       |          |          |          |       |          |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |       |          |          |       |          |          |          |         |          |       |       |         |      |       |       |         |      |      |      |         |      |      |         |         |  |          |         |         |       |          |         |         |  |      |         |         |      |      |      |         |      |          |      |         |          |           |      |  |           |           |      |         |           |          |  |  |

| Número del arancel aduanero común. | Designación de la mercancía  |           |           |           | Derechos autónomos (%) |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)    | 28 L 45  | 53 S 441  | 6348      | 82 HS 137 |                        |
|                                    | 28 L 46  | 5348      | 6349      | 82 HS 147 |                        |
|                                    | 28 P 42  | 5349      | 6350      | 82 S 115  |                        |
|                                    | 28 P 45  | 5350      | 6351      | 82 S 136  |                        |
|                                    | 28 R 45  | 5351      | 6352      | 82 S 137  |                        |
|                                    | 28 S 4 XFD   | 5352      | 6353      | 82 S 140  |                        |
|                                    | 28 SA 41   | 5353      |           | 82 S 141  |                        |
|                                    | 28 S 42  |           | HM 6641   | 82 S 142  |                        |
|                                    | 28 SA 42   |           |           | 82 S 146  |                        |
|                                    | 28 S 45  |           | 7054      | 82 S 147  |                        |
|                                    | 28 S 46  |           | 7059      |           |                        |
|                                    | 28 SA 46   |           |           | 93438     |                        |
|                                    | CY 7 C 225   |           | 7121      | 93448     |                        |
|                                    |  |           | 7122      | 93452     |                        |
|                                    |  |           | 7123      | 93453     |                        |
|                                    |  |           | 7124      |           |                        |
|                                    |  |           | 7125      |           |                        |
|                                    |  |           | 7126      |           |                        |
|                                    |  |           | 7226      |           |                        |
|                                    |  |           | u         |           |                        |
|                                    | — otras siglas de identificación relacionadas con las PROM que concuerden con la presente descripción  |           |           |           | 0                      |
| ex 85.21 D II                      | Memoria muerta exclusivamente de lectura (PROM), programable, que no se pueda borrar, con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión o de 28 puntos de contacto y de: |           |           |           |                        |
|                                    | — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  |           |           |           |                        |
|                                    | 24 S 81  | 3628      | 74 LS 478 | 82707     | CY 7 C 235             |
|                                    | 24 SA 81   |           | 74 S 2708 | 82708     | CY 7 C 281             |
|                                    | 24 S 86  | 5380      | 74 S 454  | 82 HS 185 | CY 7 C 282             |
|                                    |  | 5381      | 74 S 455  | 82 LS 180 |                        |
|                                    | 27 S 180   | 5388      | 74 S 478  | 82 LS 181 |                        |
|                                    | 27 S 181   | 5389      | 74 S 479  | 82 S 180  |                        |
|                                    | 27 S 185   | 53 S 840  |           | 82 S 181  |                        |
|                                    | 27 S 35  | 53 S 841  | 7608      | 82 S 182  |                        |
|                                    |  |           | 7680      | 82 S 183  |                        |
|                                    | 28 L 85  | 54 LS 478 | 7681      | 82 S 184  |                        |
|                                    | 28 L 86  | 54 S 2708 | 7684      | 82 S 185  |                        |
|                                    | 28 P 85  | 54 S 454  | 7685      | 82 S 2708 |                        |
|                                    | 28 R 35  | 54 S 455  | 7686      |           |                        |
|                                    | 28 R 85  | 54 S 478  | 7687      | 87 S 180  |                        |
|                                    | 28 S 2708  | 54 S 479  | 7688      | 87 S 181  |                        |
|                                    | 28 S 85  |           | 7689      | 87 S 184  |                        |
|                                    | 28 S 86  | 6380      |           | 87 S 185  |                        |
|                                    | 28 SA 86   | 6381      | 77 S 180  | 87 S 186  |                        |
|                                    | 28 S 8 XMFE  | 6388      | 77 S 181  | 87 S 187  |                        |
|                                    |  | 6389      | 77 S 184  |           |                        |
|                                    | 29623  | 63 S 840  | 77 S 185  | 93450     |                        |
|                                    | 29630  | 63 S 841  | 77 S 186  | 93451     |                        |
|                                    | 29631  |           | 77 S 187  | 93460     |                        |
|                                    | 29632  | 7050      |           | 93461     |                        |
|                                    | 29633  | 7055      | TBPS 81 M | 93465     |                        |
|                                    | 29634  | 7060      |           | 93466     |                        |
|                                    | 29635  |           |           | 93 L 450  |                        |
|                                    | 29636  | 7127      |           | 93 L 451  |                        |
|                                    | 29637  | 7128      |           |           |                        |
|                                    | 29650  | 7129      |           | 9460      |                        |
|                                    | 29651  | 7130      |           |           |                        |
|                                    | 29652  | 7131      |           |           |                        |
|                                    | 29653  | 7132      |           |           |                        |
|                                    |  | 7232      |           |           |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con las PROM que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria muerta exclusivamente de lectura (EPROM), programable, que se pueda borrar por rayos ultravioleta, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>AMI 702 ADC<br/>82140 PP</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con las EPROM, que concuerden con la presente descripción</p>   | 4                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria muerta exclusivamente de lectura (EPROM), programable, que se pueda borrar por rayos ultravioleta, provista de un sistema programable de entradas y salidas (EPROM/I/O), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 2K × 8 bits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 52 mm, provisto en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>D 8755 A<br/>TMP 8755 AC</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria muerta exclusivamente de lectura que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), programable en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 33 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>X 2804 A, X 2404, X 24 C 04</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con E<sup>2</sup>PROM que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria muerta exclusivamente de lectura que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), programable, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>AM 2817 A<br/>X 24 C 16<br/>X 2816 A<br/>52 B 13<br/>52 B 13 H</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con E<sup>2</sup>PROM que concuerden con la presente descripción</p>        | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria muerta exclusivamente de lectura que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), programable, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <ul style="list-style-type: none"> <li>X 2864 A</li> <li>MBM 28 C 64</li> <li>MBM 28 C 65</li> <li>MCM 2864</li> <li>52 B 33</li> <li>52 B 33 H</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las E<sup>2</sup>PROM, que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria muerta exclusivamente de lectura que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), programable, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:               <ul style="list-style-type: none"> <li>X 28128 A</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con E<sup>2</sup>PROM que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria muerta exclusivamente de lectura que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), programable, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <ul style="list-style-type: none"> <li>28256</li> <li>28 C 256</li> <li>48 C 256</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con (E<sup>2</sup>PROM) que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, en tecnología TTL (TTL-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit, con un tiempo de acceso no superior a 45 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 30 mm, provisto de un máximo de 22 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes:               <ul style="list-style-type: none"> <li>93422</li> <li>93425</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con TTL-S-RAM que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS) (N-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 1 K × 4 bits con un tiempo de acceso de 70 ns como máximo en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 8 × 23 mm, provisto de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>AM 2149</li> <li>PD 2149</li> <li>SY 2149 H</li> <li>TMS 2149</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las S-RAM que concuerden con la presente descripción</li> </ul>                            | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 4 K × 1 bit y con un tiempo de acceso de 70 ns como máximo, provisto de una alimentación de reserva de una intensidad inferior a 1 mA, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 × 26 mm, provisto de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>6147</li> <li>MCM 61 L 47</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las C-MOS-S-RAM que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria estática de acceso aleatorio, realizada en tecnología C-MOS-RAM, con una capacidad de almacenamiento de 2 K × 8 bits y una potencia de reserva máxima de 0,005 mW a 25 °C, en forma de circuito monolítico integrado, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 33 mm, con un máximo de 24 patillas de conexión y provisto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>TC 5516 A</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las C-MOS-S-RAM que concuerden con la presente descripción.</li> </ul>  | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS) (N-MOS-S-RAM), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan, de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>4008    8104</li> <li>          8108</li> <li>4118    8112</li> <li>          8114</li> <li>PD 421   8185</li> <li>4801</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con N-MOS-S-RAM que concuerden con la presente descripción</li> </ul>               | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Memorias estáticas de acceso aleatorio realizadas en tecnología N-MOS (incluida la tecnología MOS) (N-MOS-S-RAM) con una capacidad de memorización de 256 × 4 bits con un tiempo de acceso no superior a 25 ns en forma de circuito integrado monolítico, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>9122 - 25<br/>91 L 22 - 25</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las N-MOS-S-RAM que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 18 × 39 mm, con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits y provisto de una máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes:<br/>TC 5564                    MB 8464<br/>TC 5565 C                MB 81 C 71<br/>                                  MB 81 C 78<br/>HM 6264 P                MCM 6164<br/>HM 6264 LP                HM 6264 LFP</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las C-MOS-S-RAM que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria de lectura-escritura estática de acceso aleatorio fabricada según técnica N-MOS (incluida la H-MOS) (conocida como N/H-MOS-RAM, estática), en forma de circuito monolítico integrado con una capacidad de memoria de 72 Kbit, encerrado en una cápsula con 28 patillas de conexión como máximo y unas dimensiones que no superen 10 × 39 mm, provisto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente:<br/>TMM 2089</li> <li>o bien</li> <li>— otro distintivo que se refiera a la memoria antes descrita</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito integrado monolítico constituido por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits superpuesta, bit a bit, a una memoria muerta exclusivamente de lectura programable, que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup> PROM), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>X 2002</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos integrados monolíticos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito integrado monolítico constituido por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits superpuesta, bit a bit, a una memoria muerta exclusivamente de lectura programable, que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup> PROM), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>X 2004<br/>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos integrados monolíticos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria de acceso aleatorio, realizada en tecnología ECL (ECL-RAM), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, con un tiempo de acceso no superior a 50 ns, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 × 32 mm, y provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes:<br/>10470<br/>10474<br/>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias ECL-RAM que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Red lógica programable (PLA), parcialmente programable por el usuario, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico con fusibles, provisto de una red AND programable y de una red OR fija con registros o sin ellos, con un máximo de 20 entradas y 10 salidas, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 19 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>10 H 8      16 A 4      18 L 4<br/>10 L 8      16 C 1<br/>              16 H 2      20 C 1<br/>12 H 6      16 L 2      20 L 2<br/>12 L 6      16 L 6      20 L 10<br/>                                  20 R 4<br/>12 L 10     16 L 8      20 X 4<br/>                                  16 R 4      20 X 8<br/>14 H 4      16 R 6      20 X 10<br/>14 L 4      16 R 8<br/>14 L 8      16 X 4<br/>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con PLA que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 5                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Red lógica que el usuario pueda programar (FPLA), que no se pueda borrar, en tecnología TTL-Schottky, en forma de circuito integrado monolítico, provisto de un máximo de 48 funciones AND, de un máximo de 8 funciones OR y de un máximo de 16 entradas, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</li> </ul>   |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |                 |          |  |                 |          |                 |                 |          |                 |                 |          |                 |  |          |                 |  |          |                 |  |          |  |  |          |  |  |           |   |
|-----------------------------------|--|------------------------|-----------------|----------|--|-----------------|----------|-----------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|----------|-----------------|--|----------|-----------------|--|----------|-----------------|--|----------|--|--|----------|--|--|-----------|---|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <p>FP 54 AS 839    FP 74 AS 839    82 S 100<br/>                     FP 54 AS 840    FP 74 AS 840    82 S 101<br/>                     SN 54 LS 333    SN 74 LS 333<br/>                     SN 54 LS 334    SN 74 LS 334    93458<br/>                     SN 54 LS 335    SN 74 LS 335    93459<br/>                     SN 54 LS 336    SN 74 LS 336</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con FPLA que concuerden con la presente descripción</p>  | 5                      |                 |          |  |                 |          |                 |                 |          |                 |                 |          |                 |  |          |                 |  |          |                 |  |          |  |  |          |  |  |           |   |
| ex 85.21 D II                     | <p>Red de puertas programadas (<i>Gate arrays</i>) no programable por el usuario, realizada en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, con 8 000 funciones NAND de dos entradas, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 39 × 39 mm y provisto de un mínimo de 179 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes<br/>                     MB 66000 VH</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con las redes lógicas en C-MOS que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |                 |          |  |                 |          |                 |                 |          |                 |                 |          |                 |  |          |                 |  |          |                 |  |          |  |  |          |  |  |           |   |
| ex 85.21 D II                     | <p>Red de puertas programadas para el control de la escritura y la memoria de un sistema de vídeo en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 × 52 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la cifra siguiente:<br/>                     38300</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con la red de puertas programadas que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |                 |          |  |                 |          |                 |                 |          |                 |                 |          |                 |  |          |                 |  |          |                 |  |          |  |  |          |  |  |           |   |
| ex 85.21 D II                     | <p>Microordenador «<i>monochips</i>» constituido por una unidad aritmética lógica de 4 bits, con una memoria de lectura (ROM) con una capacidad de memorización de 18 Kbits hasta 65 Kbits y con una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 512 bits a 4 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 58 mm, provisto de un máximo de 80 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CD 3200 a 3299</td> <td>TP 0310 a 03299</td> <td>HD 38800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TP 0450 a 04599</td> <td>HD 38820</td> </tr> <tr> <td>TMC 0270 a 0279</td> <td>TP 0480 a 04899</td> <td>HD 44796</td> </tr> <tr> <td>TMC 0500 a 0599</td> <td>TP 0500 a 05999</td> <td>HD 44800</td> </tr> <tr> <td>TMC 0980 a 0989</td> <td></td> <td>HD 44801</td> </tr> <tr> <td>TMC 1500 a 1599</td> <td></td> <td>HD 44820</td> </tr> <tr> <td>TMC 1980 a 1999</td> <td></td> <td>HD 44840</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>HD 44860</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>HD 614042</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con microordenadores «<i>monochip</i>» que concuerden con la presente descripción</p> | CD 3200 a 3299         | TP 0310 a 03299 | HD 38800 |  | TP 0450 a 04599 | HD 38820 | TMC 0270 a 0279 | TP 0480 a 04899 | HD 44796 | TMC 0500 a 0599 | TP 0500 a 05999 | HD 44800 | TMC 0980 a 0989 |  | HD 44801 | TMC 1500 a 1599 |  | HD 44820 | TMC 1980 a 1999 |  | HD 44840 |  |  | HD 44860 |  |  | HD 614042 | 0 |
| CD 3200 a 3299                    | TP 0310 a 03299  | HD 38800               |                 |          |  |                 |          |                 |                 |          |                 |                 |          |                 |  |          |                 |  |          |                 |  |          |  |  |          |  |  |           |   |
|                                   | TP 0450 a 04599  | HD 38820               |                 |          |  |                 |          |                 |                 |          |                 |                 |          |                 |  |          |                 |  |          |                 |  |          |  |  |          |  |  |           |   |
| TMC 0270 a 0279                   | TP 0480 a 04899  | HD 44796               |                 |          |  |                 |          |                 |                 |          |                 |                 |          |                 |  |          |                 |  |          |                 |  |          |  |  |          |  |  |           |   |
| TMC 0500 a 0599                   | TP 0500 a 05999  | HD 44800               |                 |          |  |                 |          |                 |                 |          |                 |                 |          |                 |  |          |                 |  |          |                 |  |          |  |  |          |  |  |           |   |
| TMC 0980 a 0989                   |  | HD 44801               |                 |          |  |                 |          |                 |                 |          |                 |                 |          |                 |  |          |                 |  |          |                 |  |          |  |  |          |  |  |           |   |
| TMC 1500 a 1599                   |  | HD 44820               |                 |          |  |                 |          |                 |                 |          |                 |                 |          |                 |  |          |                 |  |          |                 |  |          |  |  |          |  |  |           |   |
| TMC 1980 a 1999                   |  | HD 44840               |                 |          |  |                 |          |                 |                 |          |                 |                 |          |                 |  |          |                 |  |          |                 |  |          |  |  |          |  |  |           |   |
|                                   |  | HD 44860               |                 |          |  |                 |          |                 |                 |          |                 |                 |          |                 |  |          |                 |  |          |                 |  |          |  |  |          |  |  |           |   |
|                                   |  | HD 614042              |                 |          |  |                 |          |                 |                 |          |                 |                 |          |                 |  |          |                 |  |          |                 |  |          |  |  |          |  |  |           |   |
| ex 85.21 D II                     | <p>Unidad central de tratamiento (CPU), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), constituida por 4 memorias de servicio con unas capacidades de almacenamiento de 8 × 8 bits, 16 × 16 bits, 16 × 20 bits y 32 × 32 bits, un registro de 8 bits, un registro de 12 bits, un registro de 16 bits y dos registros de 20 bits, un contador de 5 bits y un reloj, que se presente en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 25 × 25 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p>  |                        |                 |          |  |                 |          |                 |                 |          |                 |                 |          |                 |  |          |                 |  |          |                 |  |          |  |  |          |  |  |           |   |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comporte la combinación alfanumérica siguiente:<br/>LSI-604041855</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con CPU que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Unidad de mando de redes locales que permita resolver conflictos de utilización en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 63 mm, provisto de un máximo de 48 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>MCM 68590<br/>AM 7990<br/>COM 9026<br/>WD 2840<br/>8001<br/>8003<br/>82586<br/>85588</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con unidades de mando de redes locales que permitan resolver conflictos de utilización que concuerden con la presente descripción</p>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito electrónico en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), de control con discos rígidos (N-MOS-HDC), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 × 53 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>WD 1010            WD 2010<br/>PD 7261            WD 5010<br/>                          HDC 9224</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con N-MOS-HDC que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Unidad aritmética y lógica, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), constituida por un registro de 32 bits, un registro de 24 bits, un registro de 4 bits, doce registros de 1 bit, dos memorias de servicio con una capacidad de almacenamiento de 16 × 24 bits, circuitos que efectúen operaciones aritméticas y lógicas, una lógica de decodificación, una lógica de diagnosis, un contador de 8 bits, y un reloj, que se presente en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 23 × 82 mm, provisto de un máximo de 64 patillas de conexión y de:</p> <p>— la sigla de identificación:<br/>ALU 0486</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con unidades aritméticas y lógicas que concuerden con la presente descripción</p> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de control lógico en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), constituido por un registro de 7 bits, tres contadores, un multiplexor, circuitos secuenciales y combinatorios que efectúen operaciones de control, una lógica de decodificación, una lógica de diagnosis y un reloj que se presente en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 23 × 82 mm, provisto de un máximo de 64 patillas de conexión y de:</p>   |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— la sigla de identificación:<br/>MIC 0482</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos de control lógicos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito lógico en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS) utilizado como generador de señales de reloj para unidades centrales de tratamiento, la memoria principal y la interfaz de entrada-salida (E/S), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 25 × 25 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>H 108982 (MCC)</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos lógicos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de control de secuencias en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), constituido por un registro de 32 bits, tres registros de 16 bits, una memoria con una capacidad de almacenamiento de 16 × 16 bits, una memoria LIFO con una capacidad de almacenamiento de 7 × 17 bits, un circuito de adición, una lógica de decodificación, una lógica de prioridad, una lógica de diagnosis, un multiplexor de 16 bits, un contador de 8 bits y un reloj que presente en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 23 × 82 mm, provisto de un máximo de 64 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— la sigla de identificación:<br/>CSS 0484</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos de control de secuencias que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito electrónico bipolar que permita detectar y corregir errores (ECDU), en forma de circuito monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 62 mm, provisto de un máximo de 48 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>2960<br/>74 F 630<br/>74 F 631<br/>DP 8400<br/>74 LS 630<br/>74 LS 631</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con EDCU que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito lógico en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que permita detectar y corregir errores de 1 bit y detectar todos los errores de 2 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 25 × 25 mm, provisto de un máximo de 68 puntos de contacto y de:</p>   |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente:<br/>8206</li> <li style="padding-left: 20px;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos lógicos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito lógico en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que permita detectar y corregir errores múltiples que procedan de una línea de discos magnéticos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 54 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>Z 8065</li> <li style="padding-left: 20px;">AM 9520</li> <li style="padding-left: 20px;">AM 9521</li> <li style="padding-left: 20px;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos lógicos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>                        | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito electrónico de control en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico para el mando de memorias D-RAM, que aseguren la función de multiplexor de direcciones y de generador de impulsos, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 62 mm, provisto de un máximo de 48 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>DP 8408</li> <li style="padding-left: 20px;">DP 8409</li> <li style="padding-left: 20px;">MB 1422</li> <li style="padding-left: 20px;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos de control bipolares D-RAM que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Interfaz programable para la transmisión de datos, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS) (N-MOS-PCI), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>8251 A</li> <li style="padding-left: 20px;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con N-MOS-PCI que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito electrónico de comunicación para conexión (EPCI) entre un microprocesador y un canal de datos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente:<br/>2661</li> <li style="padding-left: 20px;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con EPCI que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Interfaz en serie que permita ejecutar las funciones de codificación y decodificación de datos y las funciones de mando conexas en una red local, que se presente en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 33 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>AM 7991<br/>8002<br/>8023<br/>82501<br/>COM 9032</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con interfaces en serie que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito interfaz para la conversión en paralelo o en serie de señales numéricas en los aparatos telefónicos, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>WCC 295 G</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos interfaz que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Reloj electrónico programable en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS) (N-MOS-PIT), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes:<br/>8253, 8254</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con N-MOS-PIT que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 6                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito que permita la decodificación de frecuencias, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 × 21 mm, provisto de un máximo de 14 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>XR 2211</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de reloj en tecnología C-MOS en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 54 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p>   |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/> HI 2060<br/> HI 2065<br/> MSM 5537<br/> T 3605<br/> u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos de reloj que concuerden con la presente descripción</p> <p>Este circuito se destina a la fabricación de relojerías automáticas, de relojes para cuadros de mando de vehículos automóviles y motocicletas (a)</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Círculo de reloj en tecnología C-MOS, que funcione con una tensión de alimentación única de 1,5 V, que comprenda un piloto (<i>driver</i>) de cristales líquidos (LCD), que se presente en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 × 21 mm, provisto de un máximo de 56 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/> TC 8219 AF<br/> u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos de reloj que concuerden con la presente descripción</p>                              | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Amplificador en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 2 × 4 × 4 mm, provisto de un máximo de 10 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/> V 35<br/> C 05<br/> u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con amplificadores que concuerden con la presente descripción</p> <p>Este amplificador se destina a la fabricación de los productos de la subpartida 90.19 B I (a)</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Emisores-receptores de cuatro canales (<i>Quad bus</i>) en tecnología Schottky (ALP-Schottky) con registros del tipo D en «chip» sobre microplaquetas y un generador/verificador de paridad interna ODD de 4 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 × 28 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/> AM 2907<br/> u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionada con buses emisores receptores que concuerden con la presente descripción</p> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Mando de cuatro líneas, en tecnología Schottky de baja potencia, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 20 × 7 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/> AM 26LS29<br/> AM 26LS31<br/> SN 75172<br/> SN 75174</p>  |                        |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con pilotos de cuatro líneas que concuerden con la presente descripción</p>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Emisor/receptor síncrono-asíncrono universal (USART) en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provisto de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>MSM 82C51</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con emisores/receptores síncronos-asíncronos universales que concuerden con la presente descripción</p>  | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Microprocesador de 8 bits provisto de una arquitectura interna de 16 bits, en tecnología N-MOS incluida la tecnología H-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, consistente en una unidad central de tratamiento, un generador de ritmo, dos canales DMA autónomos, un controlador de interrupciones programable, 3 relojes de 16 bits programables, una memoria programable y una lógica para elección de circuito periférico, un generador de estado de espera y una unidad de control de los buses, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 30 x 30 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente:<br/>80188</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con microprocesadores que concuerden con la presente descripción</p> | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Microprocesador con una capacidad de 16 bits en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 25 x 82 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>AM 29116      SBP 9989</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con microprocesadores que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Microprocesador de una capacidad de 16 bits, realizado en tecnología N-MOS (inclusive H-MOS), en forma de circuito integrado o monolítico, constituido por una unidad central de proceso, (CPU), un reloj, dos canales independientes de acceso directo a la memoria, un controlador programable de interrupciones, tres relojes programables de 16 bits, una memoria programable y un generador programable de estado de espera con una unidad de control de los buses encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 30 x 30 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente:<br/>80186</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con microprocesadores que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Microprocesador de una capacidad de 16 bits fabricado con tecnología N-MOS (incluida la H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico constituido por una unidad central de proceso (CPU), un controlador de gestión y protección de la memoria (MMU) y un sistema interno de explotación en direcciones reales o virtuales (OSOS), en una caja cuyas dimensiones exteriores no superen 30 × 30 mm, con 68 patillas u ojos de conexión y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente:<br/>80 286</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieran a los microprocesadores antes descritos</p>         | 10                     |
| ex 85.21 D II                     | <p>Microprocesador (MPU) de 32 bits, fabricado con tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 36 × 36 mm, con 114 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente:<br/>MC 68020</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieran a los circuitos antes descritos</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Microprocesador de 32 bits, realizado en tecnología C-MOS, en forma de un circuito integrado híbrido, consistente en un sustrato sobre el que se montan 2 chips compuestos por una unidad central de proceso (CPU) y una unidad de memoria, encerradas en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 55 mm, provisto de un máximo de 60 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones de números siguientes:<br/>57-00000                      57-19400</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con microprocesadores que concuerden con la presente descripción</p> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Coprocador matemático (FPU) que trabaja con coma flotante, fabricado con tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico constituido por 8 registros de 80 bits y un bus de 32 bits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 28 × 28 mm, con 80 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente:<br/>MC 68881</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieran a los circuitos antes descritos</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Unidad de cálculo para datos numéricos (NPX), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que no contenga más de 14 registros, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 × 52 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes:</p>   |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | 8087 TX 32081 W<br>80287<br>u<br>— otras siglas de identificación relacionadas con unidades de cálculo que concuerden con la presente descripción   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | Circuito separador de datos para disquetes (FDDS), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 27 × 8 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión y de:<br>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br>FDC 9216<br>FDC 9216-B<br>WD 9216-00<br>WD 92 C 32<br>FDC 9229 T<br>FDC 9229 BT<br>u<br>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos separadores de datos que concuerden con la presente descripción   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | Sintetizador vocal, realizado en tecnología C-MOS (C-MOS-Phoneme Speech Synthesizer), con una alimentación de intensidad inferior a 10 mA, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:<br>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br>CM 54104 CM 54166 N2L CD 54123 N2L SC 01<br>CM 54145 N2L CD 54121 N2L CD 54147 N2L SSI 263<br>CM 54146 N2L CD 54122 N2L SC 01 SSI263<br>u<br>— otras siglas de identificación relacionadas con sintetizadores vocales que concuerden con la presente descripción   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | Convertidor de vídeo numericoanalógico (VDAC), con tres canales, con una capacidad no superior a 8 bits cada uno y con un tiempo de conversión que no exceda de 25 nanosegundos, en forma de circuito integrado híbrido o monolítico, incluso con tres memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), con una capacidad de almacenamiento que no exceda de 2 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 54 × 62 mm, provisto de un máximo de 61 patillas de conexión y de:<br>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br>VDAC 444 TD TDC 1334 HDAC 34010<br>RGB DAC 4 T HDAC 34020<br>RGB DAC 8 E<br>RGB DAC 8 T<br>u<br>— otras siglas de identificación relacionadas con convertidores que concuerden con la presente descripción | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | Amplificador electrónico diferencial regulable para señales de una frecuencia entre 0 y 400 MHz como mínimo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 × 11 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:  |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación de cifras:<br/>0078-10</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con amplificadores que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología bipolar (SRAM bipolar), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 64 × 9 bits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones máximas no excedan de 16 × 40 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>82 S 09            MBM 93419</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con RAM estáticas bipolares que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito electrónico realizado en tecnología bipolar, para el control de memorias dinámicas octales de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 33 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en o que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>AM 2965<br/>AM 2966</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos bipolares que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de interfaz de bus realizado en tecnología bipolar, con registros de 9 o 10 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 × 34 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>AM 29821        AM 29843<br/>AM 29823        AM 29844<br/>AM 29824</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos de interfaz de bus que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de interfaz de bus múltiple (<i>Multiple Bus Buffer</i>), realizado en tecnología Low Power Schottky, que permita la interfaz entre una unidad de corrección y detección de error, el flujo de datos que transitan por el bus y una memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 8 × 33 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>AM 2961</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con montajes que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito electrónico capaz de controlar los desfases y el estado (<i>status and shift control unit</i>), realizado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 57 mm, provisto de un máximo de 42 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>AM 2904</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con unidades de control de estado y de desfase que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Amplificador en forma de circuito integrado monolítico analógico cuyas dimensiones exteriores no excedan de 3 × 3 mm, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 90.19 B I (a)</p>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Coprocador de textos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 25 × 25 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>C 82 730</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con coprocesadores de textos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Microordenador <i>monochip</i> constituido por una unidad aritmética lógica de 8 bits, una memoria muerta de lectura exclusivamente programable que se pueda borrar por rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, y una memoria de lectura y escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de memorización de 1 Kbit, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 × 50 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión, de una ventana de cuarzo y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las siguientes combinaciones de cifras:<br/>8751            7742</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con microordenadores <i>monochip</i> que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Microordenador <i>monochip</i> realizado en tecnología C-MOS, constituido por una unidad aritmética lógica de 32 bits, una memoria muerta de lectura exclusivamente (ROM) con una capacidad de memorización de 24 Kbits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de memorización de 2 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no sean inferiores a 30 × 30 mm, provisto de un mínimo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>MB 8764</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con microordenadores <i>monochip</i> que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de tratamiento de señales sonoras de la línea del abonado, provisto de 2 procesadores de señales numéricas, de un convertidor analógico-numérico y de un convertidor numérico-analógico, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p>  |                        |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>AM 7901<br/>AM 7905</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, en forma de circuito integrado monolítico, realizada en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 19 × 36 mm, provista de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>MK 48 Z 02 (B)                      DS 12 20 Y</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con C-MOS-S-RAM que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de control de datos de entrada-salida, realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), provisto de un reloj, con una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) y una capacidad de almacenamiento de 128 × 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 54 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>6532<br/>CO 10750</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos de control de datos que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito integrado monolítico, analógico-digital, en tecnología bipolar, capaz de controlar motores paso a paso, que amortigua las oscilaciones en fases de posición, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 18 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente:<br/>STEDA</li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos integrados que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito integrado monolítico analógico-numérico, capaz de controlar motores brushless (sin escobillas) con mantenimiento constante de su velocidad, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones máximas no excedan de 6 × 25 mm, provisto de 18 patillas de conexión como máximo y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>MGA 3015 A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos integrados que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito integrado monolítico analógico-digital con tecnología bipolar, capaz de controlar motores brushless (sin escobillas) manteniendo constante la velocidad, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 9 × 25 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/> UC 1633            UC 3633<br/> UC 1634            UC 3634<br/> u</li> <li>— otra sigla de identificación relativa a circuitos integrados analógico-digitales que concuerden con la presente descripción</li> </ul>                | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de gestión de la memoria (MMU), realizado en tecnología N-MOS (H-MOS incluida), capaz de dirigir una memoria de 16 megabits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 82 × 25 mm, provisto de un máximo de 64 patillas de conexión o 68 puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/> 68451 L 6        TX 32082 W<br/> u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con un circuito MMU que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Controlador de gestión de memoria, fabricado con tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones no superen 36 × 36 mm, con 132 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/> MC 68851</li> <li>— u otras siglas de identificación relacionadas con controladores que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito electrónico realizado en tecnología de débil potencia Schottky (ALPS) para el control asíncrono de líneas de señales (BUS) y la conversión de los BUS locales en BUS multiplexados (BAM), en forma de circuito integrado o monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 37 × 13 mm, provisto de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación de cifras:<br/> 68452<br/> u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>                  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de control para la gestión de las pantallas catódicas (CRTC) realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS) en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 62 × 25 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica:</li> </ul>  |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | AM 8052<br>D 8275 H<br>P 8275 H<br>u<br>— otras siglas de identificación relacionadas con CRTC que concuerden con la presente descripción   | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | Circuito de control de visualización de generación de caracteres, realizado en tecnología C-MOS con dispositivo de visualización en pantalla de cristales líquidos, en forma de circuito integrado o monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 20 × 26 mm, provisto de un máximo de 60 patillas de conexión y de:<br>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br>HD 61830<br>u<br>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos de control de unidades de visualización C-MOS de generación de caracteres que concuerden con la presente descripción | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | Convertidor de vídeo numérico-analógico, con un tiempo de conversión que no exceda de 10 nanosegundos, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 20 × 35 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:<br>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes:<br>VDAC 0405 H<br>VDAC 0605 H<br>VDAC 0805 H<br>u<br>— otras siglas de identificación relacionadas con convertidores que concuerden con la presente descripción  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | Circuito de interpolación para el control de las funciones geométricas (Interpolation pulse generator), realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:<br>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br>KM 3701<br>u<br>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 32 kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones máximas no excedan de 18 × 39 mm, provista de un máximo de 28 patillas de conexión y de:<br>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br>TC 5532<br>u<br>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias estáticas de lectura-escritura que concuerden con la presente descripción  | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de control de servomecanismos, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 54 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>KM 3702</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos de control que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito para la producción de ondas variables, realizado en tecnología bipolar en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 × 21 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>XR 2206<br/>XR 8038</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de ampliación de vídeo realizado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 17 × 17 mm, provisto de un máximo de 44 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones de cifras siguientes:<br/>702<br/>703</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos de amplificación que concuerden con la presente descripción</li> </ul> <p>Este circuito se destina a la fabricación de cámaras portátiles de televisión en color (a)</p> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de amplificación de las señales de lectura o escritura en discos magnéticos flexibles, realizado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 × 29 mm, provisto de un máximo de 22 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en o que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>XR 2247<br/>XR 3470</li> <li>u</li> <li>— otra siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>                                | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de control del diafragma y de rectificación del color en función de la temperatura, realizado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 17 mm, provisto de un máximo de 44 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación de cifras:<br/>704</li> </ul>  |                        |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p> <p>Este circuito se destina a la fabricación de cámaras portátiles de televisión en color (a)</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito generador de impulsos (Scan Generator), realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico digital, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 25 × 25 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones de cifras siguientes:</p> <p>705<br/>706</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p> <p>Este circuito se destina a la fabricación de cámaras portátiles de televisión en color (a)</p>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria estática de lectura-escritura, realizada en tecnología bipolar (S-RAM bipolares), en forma de circuito integrado monolítico, constituida por un soporte equipado con 1 o 2 microplacas (chips), con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit cada una, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones máximas no excedan de 13 × 13 mm, provista de un máximo de 23 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones de cifras siguientes;</p> <p>770639<br/>770823<br/>5120360<br/>7379769</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias estáticas de lectura-escritura que concuerden con la presente descripción</p>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, constituida por dos niveles de sustratos superpuestos, provistos cada uno de ellos con una o dos memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizadas en tecnología bipolar (S-RAM), en forma de circuitos monolíticos integrados, con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit cada uno y una capacidad de almacenamiento total que no exceda de 4 Kbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 13 × 13 mm, provista de un máximo de 23 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones de cifras siguientes:</p> <p>770965<br/>4599497<br/>7379442</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias estáticas de lectura-escritura que concuerden con la presente descripción</p> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Sintetizador programable de sonidos, realizado en tecnología N-MOS, con 32 generadores de frecuencia produciendo cada uno de ellos 8 notas y con capacidad de emisión simultánea máxima de 160 notas, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 25 × 25 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación de letras siguientes:</p> <p>MEG</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con sintetizadores de sonidos que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito regenerador de señales moduladas por codificación de impulsos, realizados en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 × 21 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>XR C 240</li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito electrónico de control, realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, para el control de memorias D-RAM con la función de multiplexor de direcciones y de generador de impulsión del ciclo de control, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 62 mm, provisto de un máximo de 42 patillas de conexión o 52 puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>C 8208            THCT 4502</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos de control D-RAM que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Emisor-receptor asíncrono universal de dos canales (DUART) fabricado con técnica MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una capsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 × 52 mm, con 40 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>SCN 2681<br/>MC 2681</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con emisores receptores asíncronos de dos canales que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito reloj/calendario provisto de un oscilador de cristales de cuarzo, de registros cronometradores independientes y de un cronómetro, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 7 × 20 mm, provisto de una máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>MM 58174 A<br/>58274</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos reloj/calendario que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de relojería C-MOS con emisión de sonido, incluso con contador horario, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula con un número de puntos de conexión inferior a 24 y cuyas dimensiones no sobrepasen 17 × 33 mm. La cápsula deberá llevar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</li> </ul>   |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | SVM 5530<br>7910<br>o bien<br>— otro distintivo que se refiera a los circuitos de relojería anteriormente descritos   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | Circuito realizado en tecnología MOS (Asynchronous Communication Element) programable para la transmisión y recepción de datos de modo asincrónico, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 16 × 54 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:<br>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br>INS 8250      NS 16450<br>WD 8250      NS 16 C 450<br>u<br>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción  | 0                      |
| ex 82.21 D II                     | Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología N-MOS (incluida la tecnología K-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 64 K × 4 bits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 34 mm, provista de un máximo de 20 patillas de conexión dispuestas en dos filas paralelas («dual in line») y de:<br>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br>TMS 4464      PD 41254      PD 41464      TMM 41464<br>M5M 4464      HM 50464      MB 81464<br>u<br>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción | 10                     |
| ex 85.21 D II                     | Memorias dinámicas de acceso aleatorio (D-RAM) en tecnología N-MOS con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits y un tiempo de de acceso que no exceda de 150 nanosegundos, en forma de circuito integrado monolítico, sobre un soporte de «chips» (PLCC), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 22 × 12 mm, provistas de un máximo de 20 patillas o puntos de contacto dispuestos de forma alterna (zig zag in line)<br>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br>PD 41256 V<br>MB 81256 P<br>HM 40256 ZP<br>u<br>— otras siglas de identificación relativas a memorias que concuerden con la presente descripción                      | 10                     |
| ex 85.21 D II                     | Circuito de codificación/decodificación que utilice el código MANCHESTER (MED) para la transmisión o retransmisión de datos en serie, con un módulo repetidor realizado en tecnología C-MOS y un voltaje de salida de 4,5 V, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 33 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión y de:<br>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br>HD 6409  |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar por rayos ultravioleta (EPROM), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 512 Kbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 20 × 42 mm, con una ventana de cuarzo en su cara superior y provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>AM 27512      MBM 27C512</p> <p>u</p> <p>— otra sigla de identificación relacionada con memorias que concuerden con la presente descripción</p> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Módulos lógicos TTC en tecnología bipolar, con un máximo de seis funciones lógicas, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 17 × 34 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>SH 767 369<br/>SH 998 088</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con elementos lógicos que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de control y de interfaz para unidad central (CPU Controller), realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 25 × 25 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>FE 2000<br/>L1A 0392</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos de control y de interfaz que concuerden con la presente descripción</p>      | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de control de disquetes (Floppy disc controller) realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 62 mm, provisto de un máximo de 48 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>MB 89311      L 1 A 0519<br/>G 70360-33</p> <p>u</p> <p>— otra sigla de identificación relacionada con un circuito de adaptación que concuerde con la presente descripción</p>              | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Codificador-decodificador de modulación por impulso codificado (PCM) y filtro, realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS) en forma de circuito integrado monolítico, consistente en un codificador-decodificador PCM totalmente integrado, con filtros de recepción-transmisión, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 × 23 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p>   |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes:<br/>2916<br/>2917<br/>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con codificadores-decodificadores y filtros que concuerden con la presente descripción</p>  | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito integrado monolítico, de seis canales, para discos rígidos, capaz de amplificar y convertir las señales de lectura y escritura, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 19 × 38 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>SSI 540      SSI 541<br/>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de control, de ocho canales, capaz de mantener una tracción constante de los electroimanes, realizado con tecnología C-MOS, con diodos incorporados y memoria de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 9 × 28 mm, provisto de un máximo de 22 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>UCN 5801<br/>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con microcircuitos que concuerden con la presente descripción</p>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de control, de cuatro canales, capaz de mantener una tracción constante de los electroimanes, realizado con tecnología C-MOS, con diodos incorporados y memoria de 4 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 7 × 22 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>UCN 5813<br/>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con microcircuitos que concuerden con la presente descripción</p> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito integrado monolítico, de seis canales, capaz de generar señales de escritura y lectura, para unidades magnéticas de discos rígidos, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 13 × 13 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>SSI 117<br/>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>   | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria muerta (PROM), programable, que no se pueda borrar, con una capacidad de memorización de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 39 × 17 mm, provisto de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/> 27 PS 191 A    7 C 245    7 C 292    MB 7133    MB 7137    MB 7151<br/> 29683        7 C 291    HM 6616    MB 7134    MB 7138    MB 7152</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Amplificadores para una gama de señales de 0 a 60 khz, con un coeficiente de pérdida que no exceda de 0,3 µA, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 26 × 13 × 6 mm, provisto de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>ISO 100</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con amplificadores que concuerden con la presente descripción</li> </ul> <p>Para uso en la facturación de circuitos telefónicos (a)</p>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Microordenador monochip en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, consistente en una unidad lógica aritmética (ALU) con una organización de 4 bits, una memoria muerta de lectura exclusiva (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 2 K × 8 bits, una tonalidad dual, un generador de multifrecuencia (DTMF), una memoria de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit y/o con memoria de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 512 bits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 16 × 54 mm, provista de un máximo de 42 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>T 6978        TCM 8301        TCM 8302</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con los microordenadores monochip que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria estática de acceso aleatorio, realizada en tecnología C-MOS (C-MOS S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 16 × 4 bits y un tiempo de acceso máximo de 35 nanosegundos en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 × 21 mm, provista de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>CY7C189<br/>CY7C190<br/>CY74S189<br/>CY54S189<br/>CY27S03<br/>CY27S07</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las C-MOS-S-RAM que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria estática de acceso aleatorio (C-MOS-S-RAM), realizada en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de <math>256 \times 4</math> bits y un tiempo máximo de acceso de 60 nanosegundos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>12 \times 29</math> mm, provisto de un máximo de 22 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>CY7C122<br/>CY 93422/93L422</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria muerta programable, que se puede borrar eléctricamente (llamada E<sup>2</sup>PROM), en forma de circuito monolítico integrado presentado en «chip», con una capacidad de memorización de 16 Kbits, utilizada en la manufactura de sistemas de identificación de objetos/personas y operadas por micro-orden (a)</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memorias dinámicas de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizadas en tecnología N-MOS (incluido H-MOS), (N/H-MOS-RAM dinámicas), en forma de circuito integrado monolítico, consistentes en un sustrato con 2 chips como mínimo y 8 chips como máximo, con una capacidad de almacenamiento de 128, 192 o 256 Kbits y una capacidad de almacenamiento total no inferior a 256 Kbits y no superior a 2 megabits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>30 \times 30</math> mm, provista de un máximo de 57 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes:<br/>6025841      6031587      6870392      7379172<br/>6025843      6031591      6870393      7379174<br/>6025856                      6870395      7379176<br/>6025858    7379181</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria dinámica de acceso aleatorio Dual Port (D-RAM) en tecnología N-MOS (incluido H-MOS), con registro de datos y control de salida secuencial, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan los <math>13 \times 39</math> mm, provista de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>MB 81461<br/>PD 41264</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las D-RAM que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito interfaz de bus en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, para el control de líneas de comunicación que comprendan un bus numérico, dos receptores independientes y un transmisor que consista esencialmente en una memoria first-in/first-out (FIFO), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>20 \times 52</math> mm provisto de un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>HS 3282</li> </ul>   |                        |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con los circuitos interfaz de bus que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito integrado monolítico realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS) que permita la generación de símbolos gráficos en un tubo catódico funcionando con sistema «stroke mode», encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 28 × 61 mm, con un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>FCD 28 042 277 96 114 899 96 149 135 96 114 898</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>    | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memorias estáticas de lectura-escritura, de acceso aleatorio (S-RAM), realizadas con tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 39 × 17 mm, provistas de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>HM 62256 PD 43256 C TC 55257 P</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con las S-RAM que concuerden con la presente descripción</p> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memorias de acceso aleatorio realizadas en tecnología ECL (ECL-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 256 × 4 bits, y un tiempo de acceso que no exceda de 8 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 × 32 mm, provistas de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>10422 10422 A</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>    | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memorias de acceso aleatorio en tecnología ECL (ECL-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 15 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 × 27 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>10480</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con las ECL-RAM que concuerden con la presente descripción</p>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Mando de ocho líneas realizado en tecnología Schottky-TTL en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 14 × 14 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión o zonas de contacto y de:</p>   |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <p>— una sigla de identificación que consista en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>5170      NE 5170      UC 5170</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Receptor de ocho líneas, realizado en tecnología Schottky-TTL, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 14 × 14 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación que consista en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>5180      NE 5180<br/>5181      NE 5181<br/>8510      8511</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito interfaz para sincronización del flujo de datos de accionador de disco duro en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 35 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación que consista en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>DP 8462</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con interfaces en serie que concuerden con la presente descripción</p>                                | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Separador de datos para discos rígidos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 37 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>DP 8465      WD 10 C 20<br/>DP 8460-2      HDC 9226<br/>DP 8460-3<br/>DP 8460-4</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>    | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito integrado híbrido para el control electromagnético, constituido por 4 darlington (1 darlington = 2 transistores en cascada) encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 12 × 27 mm, provisto de 10 patillas de conexión como máximo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>TH 3L10      TH 3L20      PU 4419</p>   |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito interfaz en tecnología C-MOS para señales entre una unidad periférica de memoria de disco rígido y la unidad central, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 28 × 53 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>OMTI 508      AIC 500<br/>OMTI 509      AIC 16000<br/>WC 11 C 00</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos integrados que concuerden con la presente descripción</p> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de control secuencial de datos para interfaz entre unidad magnética de disco duro y controles de memoria, en tecnología MOS, en forma de circuito monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 28 × 54 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>AIC 010      AIC 100<br/>OMTI 505</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito interfaz en serie de codificación/decodificación para amplificadores de disco rígidos, en forma de circuito integrado monolítico cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 37 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>OMTI 507      OMTI 5027<br/>AIC 250      AIC 270</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos interfaz que concuerden con la presente descripción</p>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito integrado monolítico, a 4 canales, realizado con tecnología bipolar, para el control de lectura y escritura de cabezas magnéticas de unidad con disco rígido, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones no excedan de 12 × 19 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>SSI 510</p> <p>u</p> <p>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos integrados que concuerden con la presente descripción</p>   | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía  | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de control, realizado en tecnología MOS, en forma de circuito integrado monolítico, para el control de la memoria S-RAM, que asegure la función de multiplexor de direcciones y de generador de impulsos de ciclo de control, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 28 × 54 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>OMTI 506<br/>AIC 300<br/>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Red de puertas metálicas programadas (gate arrays), no programable por el usuario, realizado en tecnología C-MOS en forma de circuito integrado monolítico, operando con una tensión de alimentación de 12 v, con un mínimo de 637 funciones de dos entradas, cuya red contenga un código digital producido por un haz de electrones, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 29 × 11 mm, provisto de un máximo de 22 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>FB 215<br/>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Codificador-decodificador de modulación de código de impulsos (PCM), realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), consistente en un circuito de muestreo-bloqueo, en un convertidor analógico de circuito digital de muestreo y conservación, un comparador, un registro de aproximación sucesiva, y una función lógica acoplada a un enlace en duplex integral (PCM), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 × 28 mm, provisto de un máximo de 22 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda la combinación alfanumérica siguiente:<br/>2911A-1<br/>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito electrónico en forma de circuito integrado monolítico que permita la modulación de los impulsos (PCM), con un filtro de transmisión/recepción, realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una función de filtro para la línea PCM, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 × 21 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>D 2912 A<br/>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con los filtros PCM que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología C-MOS (C-MOS D-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 256 K bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 34 mm, provista de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p>  |                        |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II<br>(continuación)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>P 51 C 256<br/>P 51 C 259</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las C-MOS D-RAM que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito integrado monolítico que permita la conversión de señales analógicas en señales digitales, conteniendo amplificadores, convertidores digitales/analógicos y analógicos/digitales con una tensión de voltaje de 12 voltios <math>\pm</math> 10 %, así como un interfaz digital en serie con un emisor/receptor asíncrono, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no sean superiores a 18 x 18 mm, conteniendo un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>AD 75002</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con los circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Controlador de pantallas catódicas (CRTC) realizado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 x 55 mm, provista de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>SCB 2675</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las CRTC que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito lógico de control y de gestión de pantalla catódica monocroma, (MDC, Monochrome Display Controller), fabricado con tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 25 x 25 mm, con 68 patillas como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente:<br/>01-01 00551 A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación que se refieran a los circuitos antes descritos</li> </ul>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Memoria muerta exclusivamente de lectura programable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 32 K bits, en forma de circuito integrado monolítico, cuyas dimensiones exteriores no excedan los 17 x 39 mm, provista de un máximo de 32 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>63 S 3281      MB 7141<br/>AM 27 S 43      MB 7142</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las PROM que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Unidad programable de control de visualización (Advanced Video Display Controller/ AVDC), realizada en tecnología N-MOS (incluida la H-MOS) en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 × 55 mm, provista de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>SCN 2674</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 7                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de control realizado en tecnología TTL en forma de circuito integrado monolítico para control de la activación de martillos magnéticos de impresión, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 7 × 20 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>801379-002</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos integrados que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Unidades de acoplamiento para conexión de abonados telefónicos («crosspoint switch») con un mínimo de 4 y un máximo de 12 interruptores, de un voltaje no inferior a 150 voltios, en forma de circuito integrado híbrido, encerradas en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 92 × 41 mm, provistas de un máximo de 94 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes:<br/>904<br/>719</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con «crosspoint switch» que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Acumulador/multiplicador (MAC), según la tecnología C-MOS, de una capacidad de 8 × 8 bits en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 62 × 16 mm, provisto de un máximo de 48 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>ADSP-1008A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con los MAC que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Convertidor analógico digital, en forma de circuito integrado monolítico, que sirva para calcular el valor medio de formas de ondas variables, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 18 × 10 mm, provisto de un máximo de 14 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>AD 536 A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Convertidor analógico digital de 12 bits que incorpora una tensión de referencia y un reloj, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 36 × 15 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>AD 574 A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación para aparatos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Convertidor digital analógico de cuatro canales, cada uno con una capacidad de 12 bits, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 41 × 21 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>AD 390</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con microordenadores que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito control y de gestión de memoria tampón, realizado con tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 54 × 17 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>WD 1015</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con dispositivos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>  | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Circuito de gestión y control en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 31 × 31 mm, provisto de un máximo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>WD 11 C00-22</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con dispositivos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>   | 0                      |
| ex 85.21 D II                     | <p>Amplificador de par termoeléctrico para el control de instrumentos, trabajando en una gama de temperatura de 0 a 50 °C, que contenga un sistema de alarma con una gama de temperaturas inferior a 0 °C y superior a 50 °C, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no sean superiores a 20 × 8 mm, provista de un máximo de 14 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las combinaciones alfanuméricas siguientes:<br/>AD 594    AD 595</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con amplificadores que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |

| Número del arancel aduanero común | Designación de la mercancía   | Derechos autónomos (%) |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| ex 85.21 D II                     | <p>Regulador electrónico de temperatura a transductores en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 6 × 4 mm, provisto de un máximo de 3 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:<br/>AD 590</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación para reguladores que concuerden con la presente descripción</li> </ul> | 0                      |
| ex 85.21 E                        | Bloque de desviación para tubos catódicos con una frecuencia de operación comprendida entre 31 250 y 64 000 Hz, que comprenda un imán de cuatro polos   | 0                      |
| ex 85.23 B                        | Hilo de bobinado aislado de aluminio, sin lacar ni barnizar, con un grado de pureza máximo del 99,5 % en peso y un diámetro total de 0,15 mm como mínimo y de 0,16 mm como máximo   | 0                      |
| ex 90.02 B                        | Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas  | 0                      |
| ex 90.02 B                        | Objetivo ajustable de una longitud focal comprendida entre 115 y 140 mm, constituido de 4 a 8 lentes de vidrio o de metacrilato, con un diámetro de 120 mm mínimo y de 130 mm como máximo, recubiertas de una capa de fluoruro de magnesio con una capa por lo menos cada una, destinado a ser montado en aparato de vídeo (a)  | 0                      |
| ex 90.02 B                        | Elemento constituido por dos capas de fibras ópticas rígidas situadas entre dos capas de materia plástica, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 276 × 20 × 5 mm destinado a la fabricación de fotocopiadoras (a)  | 0                      |
| ex 90.10 A                        | Unidad óptica para fotocopiadoras consistente en 2 líneas de filtros de monofilamento óptico rígido entre dos planchas de plástico, una lámpara tubular y un reflector metálico, montados sobre una estructura metálica cuyas dimensiones no excedan de 335 × 100 × 40 mm   | 0                      |
| ex 90.10 A                        | Conjunto para fotocopiadoras, sin elemento óptico, consistente en una lámpara halógena y un reflector metálico, montados sobre una estructura metálica cuyas dimensiones exteriores no excedan de 290 × 112 × 53 mm, sin incluir los cables y correctores   | 0                      |
| ex 90.19 B II                     | Dispositivos de lectura portátiles para los disminuidos de la vista, en los que una cámara de fibras ópticas reproduce una imagen o un texto y los transmite ampliados sobre una pantalla de visualización, sus partes y piezas sueltas   | 3                      |
| ex 92.12 A                        | Discos magnéticos rígidos prelubricados oxidados, con alta coercitividad (800 Oe), diámetro externo de 95 mm, diámetro interno de 25 mm y espesor de 1,27 mm  | 0                      |

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.