

## I

*(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)*

**REGLAMENTO (CEE) N° 1656/89 DEL CONSEJO****de 29 de mayo de 1989**

**por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre un determinado número de productos industriales (microelectrónica y sectores conexos)**

EL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

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

Vista la propuesta de 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 particular, en razón de la existencia de una producción comunitaria, y proceder a la suspensión total en los demás casos;

Considerando que, habida cuenta 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,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

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

Estas suspensiones serán válidas del 1 de julio de 1989 al 31 de diciembre de 1989.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de julio de 1989.

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

Hecho en Bruselas, el 29 de mayo de 1989.

*Por el Consejo*

*El Presidente*

C. ROMERO HERRERA

ANEXO

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8471 93 50	Unidades de memoria de discos flexibles destinadas a la fabricación de productos de los códigos 8469 y 8471 (a)	0
ex 8471 93 60	Unidades de memoria de cintas audionuméricas (DAT) destinadas a la fabricación de productos de los códigos 8469 y 8471 (a)	0
ex 8471 99 90	Lector óptico para la lectura de los caracteres alfanuméricos impresos por 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 de control cuyas dimensiones no sobrepasan los 200 x 220 mm, consistente en un circuito impreso sobre el que van montados como mínimo, un microprocesador, un circuito de reconocimiento de imagen y un convertidor analógico/digital	0
ex 8473 10 00	<p>Elemento de memoria integrada para máquinas de escribir electrónicas, constituido por un circuito impreso provisto de 2 ó 4 memorias estáticas de lectura - escritura, de acceso aleatorio y capacidad de memoria, cada una de ellas, de 8 K x 8 bits, componentes electrónicos con funciones de mando y pilas para alimentación de la memoria, encerrados en una cápsula provista de conectores, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 x 40 x 90 mm, en la que figure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente: MEMOCART</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con elementos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8473 10 00 ex 8473 30 00	Dispositivo visualizador de cristales líquidos (LCD) cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 x 28 x 88 mm, sin tener en cuenta los cables y los enchufes, constituido por una capa de cristal líquido incluida entre dos placas de vidrio, con 121 puntos (16 columnas, 7 líneas y 9 símbolos) montado sobre un chasis de circuitos impresos provisto de componentes electrónicos con función de mando y control y que no lleve más de 9 puntos de conexión	0
ex 8473 10 00 ex 8473 30 00	Sistema de visualización de cristal líquido por matriz de puntos, provisto de símbolos, cuyas dimensiones exteriores no superen los 18 x 35 x 177 mm, sin tener en cuenta los cables y los enchufes, constituido por una capa de cristal líquido incluida entre dos placas de vidrio, con 423 puntos (en 60 columnas, 7 líneas y 3 símbolos), montado sobre una placa de circuito impreso provista de interfaces en tecnología C-MOS y con iluminación posterior, con un máximo de 16 puntos de conexión (cables y elementos de conexión)	0
ex 8473 10 00 ex 8473 30 00	Dispositivo visualizador de matriz de puntos, consistente 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, completado con un circuito electrónico de interfaz en tecnología C-MOS cuyas dimensiones exteriores no excedan de 186 x 75 x 15 mm, y no más de 544 puntos de contacto	0
ex 8473 10 00 ex 8473 30 00	Dispositivo visualizador de matriz de puntos cuyas dimensiones exteriores, excluyendo el cable plano y el conector, no superen los 15 x 62 x 276 mm, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre dos placas u hojas de vidrio con 32 768 puntos (dispuestos en 64 filas y 512 columnas), montado sobre un chasis de circuitos impresos provisto de componentes electrónicos con función de mando y de control, con cable y con conector o sin ellos	0
ex 8473 30 00	Cabezas magnéticas de ferrita, realizadas en tecnología Winchester, 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	0
ex 8473 30 00	<p>Memorias de burbujas magnéticas con una capacidad de almacenamiento que no exceda los 4 Mbits, encerradas en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan 43 x 44 mm, provistas de un máximo de 42 patillas de conexión o de 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: BDL 0133      MBM 2011      FBM 64 DA BDL 0134      MBM 2256      7110 BDN 0151      FBM 54 DB      7114-1</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias 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.

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8473 30 00	<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 x 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) o una combinación de estos dos tipos de circuitos en tecnología ECL, estando encerrado el conjunto en un cuadro cuyas dimensiones no excedan los 611 x 501 x 596 mm, con función de cápsula que asegure las conexiones entre los circuitos impresos y provistos de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes:</p> <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</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con montajes que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8473 40 00	<p>Cabezas de impresión térmica, de tecnología de película fina o gruesa, constituidas por un circuito impreso con al menos un condensador de tántalo y un condensador electrolítico, contenidos en un soporte metálico con un conector, peines impresores y un disipador de calor, presentadas con los correspondientes rodillos y soportes</p>	0
ex 8483 10 90	<p>Árboles para generadores y turbinas, fundidos en una pieza, forjados y debastados, con un peso unitario superior a 215 t</p>	0
ex 8501 10 99	<p>Motor de corriente continua sin escobillas cuyo par de rotación no exceda de 0,018 Newton/metro con brida de fijación de un diámetro de 35 mm, mandril de precisión de un diámetro de 25 mm con rotor interno, devanado en 3 fases, velocidad nominal de 3 600 revoluciones por minuto, tensión de alimentación de 12 V ± 10 %</p>	0
ex 8501 10 99	<p>Motor de corriente continua sin escobillas cuyo par de rotación no exceda de 0,20 Newton/metro, con una brida de fijación de 74 mm de diámetro, mandril de 40 mm de diámetro, velocidad nominal de 3 600 revoluciones por minuto, tensión de alimentación de 12 V ± 10 %, cables y conectores</p>	0
ex 8501 10 99	<p>Motor de corriente continua sin escobillas cuya fuerza de rotación no exceda de 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 ± 10 %, con cables y conectores</p>	0
ex 8501 10 99	<p>Motor de corriente continua sin escobillas, cuya fuerza de rotación no exceda de 0,05 Newton/metro, con un rotor externo de un diámetro máximo de 92 mm, mandril de precisión en aluminio de un diámetro externo de 40 mm, devanado en 2 fases, velocidad nominal de 3 600 revoluciones por minuto y tensión de alimentación de 12 V ± 10 %</p>	0
ex 8501 10 99	<p>Motor paso a paso de tipo híbrido, con ángulo de paso de 1,8 grados, 200 pasos por revolución, de 4 fases con arrollamiento unipolar, formado por un rotor, un estator laminado encerrado entre dos placas de sección cuadrada con lado no superior a 42 mm, dotado de un árbol atravesando de lado a lado montado sobre recipientes de lubricación automática, cables y conectores.</p>	0
ex 8501 10 99	<p>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 ó 4 fases con devanado de tipo bipolar, que comprenda un rotor y un estator 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 a parte y de hilos eléctricos con conectores</p>	0
ex 8501 10 99	<p>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 estator encerrado en un cilindro de un diámetro máximo de 47 mm, de un espesor máximo de 14 mm, provisto de un árbol atravesando de lado a lado de salida unico y de cables con conectores.</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8501 10 99	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 estator laminado encerrado entre dos placas de sección cuadrada de un máximo de 40 mm por lado, un tacómetro incorporado de 2 ó 3 fases, encerrado en un casquete de un diámetro máximo de 35 mm, y de cables conectores independientes para la salida del motor y la salida del tacómetro, de unas dimensiones máximas de 40 × 40 × 62 mm, el árbol inclusive	0
ex 8501 10 99	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 estator laminado encerrado entre dos bridas, 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 ó 3 fases contenido en un casquete 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 × 40 × 62 mm incluido el árbol, pero excluidos los salientes de la brida frontal	0
ex 8501 10 99	Motores paso a paso bipolares de corriente continua, de un solo estator, 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, par de rotación no inferior a $0,1 \times 10^{-6}$ Newton/metros (Nm) y no superior a $0,1 \times 10^{-4}$ Newton/metro y tensión de alimentación no superior a 3 V	0
ex 8504 40 99	Convertidor 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
ex 8506 19 10	Pilas de litio-yodo cuyas dimensiones no excedan los 45 × 9 × 23 mm, de una tensión máxima de 2,8 V	0
ex 8506 19 10	Unidad constituida por un máximo de dos baterías de litio encerrada en un soporte para circuitos impresos, con un máximo de 28 patillas de conexión y un circuito de control	0
ex 8506 19 90	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 8517 90 91	Conjunto constituido por un micrófono, un circuito de protección y un enchufe de conexión de cuatro ramas, montado en un circuito impreso, destinado a aparatos telefónicos, con unas dimensiones que no excedan de 22 × 40 mm	0
ex 8523 20 10	Discos magnéticos rígidos prelubricados oxidados con una coercitividad superior o igual a 300 Oersted/Oe	0
ex 8523 20 10	Disco magnético rígido con película fina metálica de coercitividad de más de 600 Oersted/Oe, diámetro exterior superior o igual a 88 mm, pero inferior o igual a 231 mm	0
ex 8529 10 70	Conjunto de filtrado cerámico compuesto por dos filtros cerámicos con tres patillas de conexión y un resonador cerámico con dos patillas de conexión, cada uno de ellos con una frecuencia de 10,7 MHz ± 30 kHz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 × 10 × 5 mm	0
ex 8532 29 00	Condensador de oro con una capacidad nominal de 100 mF, con un voltaje de salida de 5,5 V, y una corriente de pérdida de un máximo de 100 micro A, encerrado en una cápsula cilíndrica con una altura inferior a 8 mm y un diámetro no superior a 14 mm	0
ex 8532 30 10	Condensador variable con aislamiento dieléctrico en materia plástica, con una capacidad no superior a 2 × 335 pF en la parte AM y no superior a 2 × 20 pF en la parte FM, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 21 × 24 mm	0
ex 8532 30 90	Condensador ajustable en forma de una pastilla circular de un diámetro que no supere los 2,5 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

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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8533 29 00	<p>Dispositivo constituido por una resistencia fija con un coeficiente de temperatura positivo, con una resistencia nominal de corriente continua de 19,6 Ohm a 20 °C, una resistencia de aislamiento superior a 1 MegaOhm, para la protección de centralitas telefónicas contra aumentos de tensión de larga duración no superiores a 1 000 V, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 48 x 19 mm, provisto de un máximo de 16 clavijas 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: 20793</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con resistencias fijas que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0												
ex 8533 40 10	Potenciómetro de cursor con una o dos bandas de resistencia y una carrera de cursor de 20 mm, encerrado en una cápsula con un máximo de 8 patillas de conexión	0												
ex 8534 00 11 ex 8534 00 19	Circuito impreso en una sola cara cuyas dimensiones no excedan los 30 x 30 mm, destinado a la fabricación de productos del Capítulo 91 (a)	0												
ex 8536 41 10 ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	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 1 bar a una temperatura comprendida entre 0 y 160 °C, destinado a ser montado sobre compresores para equipos frigoríficos (a)	0												
ex 8536 50 00	Conmutador de línea telefónica, compuesto de dos laminillas emparejadas, una movable y la otra fija, con una superficie de contacto de oro difundido sobre una incrustación de paladio y de plata, montado en un soporte de policarbonato de una dimensión que no supere los 40 x 20 x 13 mm	0												
ex 8536 50 00	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 8540 11 10	<p>Tubos catódicos de color, provistos de una máscara de rendija, con cañones electrónicos colocados uno al lado del otro (tecnología en línea), una distancia entre bandas del mismo color no superior a 0,47 mm y presentando las características siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una diagonal de pantalla no inferior a 12 cm y no superior a 16 cm</li> <li>— un ángulo de desviación en diagonal no superior a 55°</li> </ul>	8												
ex 8540 11 10	<p>Tubos catódicos de color, provistos de una máscara de rendija, con cañones electrónicos colocados uno al lado del otro (tecnología en línea), una distancia entre bandas del mismo color no superior a 0,47 mm y presentando las características siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una diagonal de pantalla no inferior a 22 cm y no superior a 26 cm</li> <li>— un ángulo de desviación en diagonal no superior a 76°</li> <li>— equipados con fósforo calibrado con las siguientes coordenadas nominales 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;">0,610</td> <td style="text-align: center;">0,298</td> <td style="text-align: center;">0,151</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td style="text-align: center;">0,342</td> <td style="text-align: center;">0,588</td> <td style="text-align: center;">0,064</td> </tr> </tbody> </table>		<i>rojo</i>	<i>verde</i>	<i>azul</i>	X	0,610	0,298	0,151	Y	0,342	0,588	0,064	0
	<i>rojo</i>	<i>verde</i>	<i>azul</i>											
X	0,610	0,298	0,151											
Y	0,342	0,588	0,064											
ex 8540 20 90	Fotomultiplicador constituido por un tubo fotocatódico con 9 dinodos, sensible a la luz de longitud de onda de 160 nm o más, pero no superior a 930 nm, con un diámetro máximo de 14 mm y una altura máxima de 94 mm	0												
ex 8540 30 00	<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 0,45 mm y que presente una de las características siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una diagonal de pantalla, superior o igual a 42 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>— estar provistos de un sistema de absorción de las vibraciones vinculado 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 nominales para los puntos de color:</li> </ul>													

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

Código NC	Designación de la mercancía				Derechos autónomos (%)
ex 8540 30 00 (continuación)		<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	0,62	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 8540 30 00	<p>Tubos catódicos de color provistos de una máscara 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 0,4 mm y que presente una de las características siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una diagonal de pantalla que mida como mínimo 66 cm en diagonal,</li> <li>— provistos de una capa de fósforo calibrado que determine las siguientes coordenadas nominales para los puntos de color:</li> </ul>				
		<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	0,15		
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 8540 30 00	<p>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 lumén, 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 3 mA como mínimo</p>				0
ex 8540 30 00	<p>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</p>				0
ex 8540 89 11	<p>Indicadores en forma de un tubo que consiste en una cápsula de vidrio montada sobre un cuadro cuyas dimensiones, con exclusión del cable, no excedan los 350 x 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</p>				0
ex 8540 91 00	<p>Rejillas, cátodos y elementos de tungsteno recubiertos de un material aislante, destinados para la fabricación de cañones de electrones para tubos de rayos catódicos monocromos (a)</p>				0

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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)						
ex 8540 91 00	Bobina de desviación para tubos catódicos con una frecuencia de operación comprendida entre 31 250 y 64 000 Hz, provista de un imán de cuatro polos	0						
ex 8541 10 91	Diodos de silicio rectificadores de potencia, fabricados en tecnología planar con un tiempo de restablecimiento inferior a 100 nanosegundos con una tensión de bloqueo de un máximo de 200 voltios y una corriente directa media de 2,5 amperios, encerrado en una cápsula plana cuyas dimensiones exteriores excedan de 9 x 9 x 5 mm, pero que no excedan de 11 x 17 x 5 mm	0						
ex 8541 10 99	Diodos de germanio con filamento de oro de tensión de paso igual o inferior a 1 V, para 5 mA	0						
ex 8541 29 90	<p>Transistores con una potencia no inferior a 150 W para una tensión de 160 voltios y con una frecuencia de corte igual o superior a 20 MHz encerrados en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 37 x 22 mm, provistos de un máximo de tres 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:           <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>2 SA 1170</td> <td>2 SC 2774</td> </tr> <tr> <td>2 SA 1215</td> <td>2 SC 2921</td> </tr> <tr> <td>2 SA 1494</td> <td>2 SC 3858</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con transistores de potencia que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	2 SA 1170	2 SC 2774	2 SA 1215	2 SC 2921	2 SA 1494	2 SC 3858	0
2 SA 1170	2 SC 2774							
2 SA 1215	2 SC 2921							
2 SA 1494	2 SC 3858							
ex 8541 40 10	<p>Diodo emisor de luz (LED) a base de un semiconductor de galio, encerrado en una cápsula rectangular, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 4 x 20 x 21 mm provisto de 2 patillas de conexión, que presenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:           <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>LT 9305</td> <td>SLF 209</td> </tr> <tr> <td>LT 9306</td> <td>SLF 909</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con los diodos que concuerden con la presente descripción. Este dispositivo está destinado a la fabricación de aparatos de registro y reproducción del sonido o de aparatos receptores de radio (a)</li> </ul>	LT 9305	SLF 209	LT 9306	SLF 909	0		
LT 9305	SLF 209							
LT 9306	SLF 909							
ex 8541 40 10	<p>Conjunto formado por no más de 10 diodos emisores de luz (LED) a base de un semiconductor de galio, encerrado en una cápsula rectangular, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 68 x 25 x 4 mm provisto de no más 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:           <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>LT 9355</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con los dispositivos que concuerden con la presente descripción. Este dispositivo está destinado a la fabricación de aparatos de registro y reproducción del sonido o de aparatos receptores de radio (a)</li> </ul>	LT 9355	0					
LT 9355								
ex 8541 40 10 ex 8541 40 93	<p>Diodo láser provisto de un fotodiodo, que emite una luz de longitud de onda nominal de 780 nm, encerrado en una cápsula cuyo diámetro exterior no exceda de 10 mm y cuya altura no exceda de 9 mm, provisto de no más de 10 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:           <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>LT 022</td> <td>LDGU</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con diodos láser que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	LT 022	LDGU	0				
LT 022	LDGU							
ex 8541 40 10 ex 8542 20 00	Indicadores digitales consistentes en un cuadro de circuito impreso de un solo carácter, con o sin los signos «+» o «-» y/o dos puntos decimales como máximo, provistos de una tapa de plástico cuyas dimensiones no excedan los 25 x 35 mm, y un máximo de 22 diodos emisores de luz a base de galio semiconductor	7						

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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 40 10 ex 8542 20 00	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, compuestos por diodos de cuerpos sólidos luminosos fabricados a base de galio semiconductor y montados sobre el cuadro. Cada carácter comprende un máximo de 8 segmentos con punto decimal o sin él. La fila de caracteres está recubierta de una película de protección de plástico	0
ex 8541 40 91	Módulo constituido por no más de 5 células solares realizado en tecnología de capa fina sobre un sustrato de dimensiones exteriores no superiores a 70 × 18 mm	0
ex 8541 40 93	Circuito optoelectrónico compuesto de uno o varios diodos emisores de luz o de uno o varios fotodiodos con circuito de amplificación encerrado en una cápsula plástica con no más de 16 patillas de conexión y de: — una sigla de identificación consistente en una de las combinaciones alfanuméricas siguientes HC PL 2400 HC PL 5700 HC PL 5730 u — otra sigla de identificación que se refiera a los circuitos optoelectrónicos anteriormente descritos	0
ex 8541 60 00	Cristal piezoeléctrico que oscile a una frecuencia de 32 768 Hz, encerrada 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
ex 8541 60 00	Cristales cerámicos piezoeléctricos polarizados, que oscilen con frecuencias no inferiores a 500 Khz y no superiores a 12 500 Khz encerrados en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 14 × 15 mm y con un máximo de tres patillas de conexión	0
ex 8542 11 10	Memoria exclusivamente de lectura, programable, que puede borrarse por medios eléctricos (E <sup>2</sup> PROM), con 16 Kbits de capacidad, en forma de circuito integrado monolítico, presentado en obleas todavía sin cortar en chips y destinado a ser utilizado en la fabricación de tarjetas de microchip (a)	0
ex 8542 11 30	Memoria programable, exclusivamente de lectura, que se pueda borrar eléctricamente (llamada E <sup>2</sup> PROM), en forma de circuito integrado monolítico presentado en chip, con una capacidad de memorización de 16 Kbits, destinada a la fabricación de sistemas de identificación de objetos/personas y que opere por micro-ondas (a)	0
ex 8542 11 30	Circuito de control y de mando de dispositivos de visualización de cristales líquidos, realizado en tecnología C-MOS, provisto de un generador de caracteres, con una tensión de excitación superior a 10 voltios, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquitas), destinado a la fabricación de módulos de visualización de cristales líquidos (a)	0
ex 8542 11 30	Circuito de mando para dispositivos de visualización de cristal líquido, fabricado en tecnología C-MOS, con un mínimo de 40 canales de salida, con una tensión de excitación superior a 10 V, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular, para la fabricación de módulos de pantalla de cristal líquido (a)	0
ex 8542 11 71	Memoria tampón para escritura (Write buffer), realizada en tecnología C-MOS, con una organización de 4 × 16 bits, consistente en 8 bits para las llamadas y 8 bits para los datos y 4 bits de paridad, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 31 × 31 mm, con 68 patillas de conexión como máximo y que lleve: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: R 2020/16 u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 71	Memoria tampón de doble línea (denominada «double row buffer», DRB) con registros de desplazamiento y memorias de lectura y escritura de acceso aleatorio, en forma de circuito integrado monolítico, en una cápsula con un máximo de 28 patillas de conexión y de dimensiones no superiores a 17 × 39 mm	

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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (continuación)	<p>La cápsula lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una identificación que consta de o incluye, la siguiente combinación alfanumérica: CRT 9212</li> <li>— u otra identificación que hace referencia a memorias como las descritas más arriba</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de <math>16 \times 4</math> 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 <math>9 \times 21</math> 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: CY 7 C 189 CY 7 C 190 CY 74 S 189 CY 54 S 189 CY 27 S 03 CY 27 S 07</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio realizada en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), 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, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>12 \times 29</math> mm, provista 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: CY 7 C 122 CY 93422 CY 93 L 422</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de memorización de <math>2 K \times 8</math> bits y una potencia nominal de reserva máxima de 0,005 mW a 25 °C, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>17 \times 33</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: TC5516APL-2      TC5517CPL-15      TC5517BPL-20 TC5516AFL-2      TC5517CPL-20      TC5517BPL-25 TC5516APL      TC5517CFL-15      TC5517BFL-20 TC65516AFL      TC5517CFL-20      TC5517BFL-25</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio no volátil, en forma de circuito integrado monolítico, realizada en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, provista de una fuente de energía interna encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>19 \times 40</math> mm, provista de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																								
ex 8542 11 71 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DS 1220 Y MK 48 Z 02 (B)</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	7																																																								
ex 8542 11 71	<p>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 x 39 mm, provista 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: TC 5532</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																								
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 8 K x 8 bits y un tiempo de acceso mínimo de 80 nanosegundos en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 18 x 39 mm, provista 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:</p> <table border="0"> <tr> <td>TC5564PL-15</td> <td>HM6264P-10</td> <td>MB8464A-10</td> <td>PD4464C-15</td> </tr> <tr> <td>TC5564PL-20</td> <td>HM6264P-12</td> <td>MB8464A-10L</td> <td>PD4464C-20</td> </tr> <tr> <td>TC5565PL-12</td> <td>HM6264P-15</td> <td>MB8464A-10LL</td> <td>PD4464G-15</td> </tr> <tr> <td>TC5565PL-15</td> <td>HM6264LP-10</td> <td>MB8464A-15</td> <td>PD4464G-20</td> </tr> <tr> <td>TC5565FL-12</td> <td>HM6264LP-12</td> <td>MB8464A-15L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TC5565FL-15</td> <td>HM6264LP-15</td> <td>MB8464A-15LL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TC5565PL-12L</td> <td></td> <td>MB8464A-12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TC5565PL-15L</td> <td>HY 6264P-15</td> <td>MB8464-12L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TC5565FL-12L</td> <td></td> <td>MB8464-12LL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TC5565FL-15L</td> <td>KM 6264 AL-10</td> <td>MB8464-15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TMM2063P-10</td> <td></td> <td>MB8464-15L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TMM2063P-12</td> <td></td> <td>MB8464-15LL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TMM2063P-15</td> <td></td> <td>MSM5165AL-12</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>MSM5165AL-15</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	TC5564PL-15	HM6264P-10	MB8464A-10	PD4464C-15	TC5564PL-20	HM6264P-12	MB8464A-10L	PD4464C-20	TC5565PL-12	HM6264P-15	MB8464A-10LL	PD4464G-15	TC5565PL-15	HM6264LP-10	MB8464A-15	PD4464G-20	TC5565FL-12	HM6264LP-12	MB8464A-15L		TC5565FL-15	HM6264LP-15	MB8464A-15LL		TC5565PL-12L		MB8464A-12		TC5565PL-15L	HY 6264P-15	MB8464-12L		TC5565FL-12L		MB8464-12LL		TC5565FL-15L	KM 6264 AL-10	MB8464-15		TMM2063P-10		MB8464-15L		TMM2063P-12		MB8464-15LL		TMM2063P-15		MSM5165AL-12				MSM5165AL-15		7
TC5564PL-15	HM6264P-10	MB8464A-10	PD4464C-15																																																							
TC5564PL-20	HM6264P-12	MB8464A-10L	PD4464C-20																																																							
TC5565PL-12	HM6264P-15	MB8464A-10LL	PD4464G-15																																																							
TC5565PL-15	HM6264LP-10	MB8464A-15	PD4464G-20																																																							
TC5565FL-12	HM6264LP-12	MB8464A-15L																																																								
TC5565FL-15	HM6264LP-15	MB8464A-15LL																																																								
TC5565PL-12L		MB8464A-12																																																								
TC5565PL-15L	HY 6264P-15	MB8464-12L																																																								
TC5565FL-12L		MB8464-12LL																																																								
TC5565FL-15L	KM 6264 AL-10	MB8464-15																																																								
TMM2063P-10		MB8464-15L																																																								
TMM2063P-12		MB8464-15LL																																																								
TMM2063P-15		MSM5165AL-12																																																								
		MSM5165AL-15																																																								
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática no volátil, en forma de circuito integrado monolítico, compuesta de memoria de lectura-escritura con acceso aleatorio fabricado en técnica C-MOS (C-MOS-RAM, estática), con una capacidad de memoria de 64 Kbit y fuente de energía interna, en una cápsula que no tenga más de 28 patillas de conexión y de dimensiones exteriores no superiores a 20 x 42 mm, provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: DS 1225 Y</p> <p>u</p> <p>— otra sigla de identificación que se refiera a memorias como la descrita anteriormente</p>	0																																																								
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura, de acceso aleatorio (S-RAM), realizada con tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 39 x 17 mm provista de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p>																																																									

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8542 11 71 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>HM 62256</td> <td>MSM 51257</td> <td>MB 81 C 81</td> <td>MB 81 C 84</td> </tr> <tr> <td>PD 43256 C</td> <td></td> <td>MB 81 C 86</td> <td>MB 84256</td> </tr> <tr> <td>TC 55257 P</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	HM 62256	MSM 51257	MB 81 C 81	MB 81 C 84	PD 43256 C		MB 81 C 86	MB 84256	TC 55257 P				0
HM 62256	MSM 51257	MB 81 C 81	MB 81 C 84											
PD 43256 C		MB 81 C 86	MB 84256											
TC 55257 P														
ex 8542 11 71	<p>Memoria no volátil, compuesta de memoria estática de lectura-escritura con acceso aleatorio en forma de circuito integrado monolítico, realizada en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM) con una capacidad de memoria de 256 Kbits y fuente de energía interna, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 19 × 40 mm, con 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> <table> <tr> <td>DS 1230</td> <td>DS 1235</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	DS 1230	DS 1235	0										
DS 1230	DS 1235													
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología H-MOS (incluida la tecnología H-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, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provista 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:</p> <table> <tr> <td>9122 - 25</td> </tr> <tr> <td>91 L 22 - 25</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	9122 - 25	91 L 22 - 25	0										
9122 - 25														
91 L 22 - 25														
ex 8542 11 71	<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, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provista 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:</p> <table> <tr> <td>4008</td> <td>8112</td> </tr> <tr> <td>4118</td> <td>8114</td> </tr> <tr> <td>4801</td> <td>8185</td> </tr> <tr> <td>8104</td> <td>PD 421</td> </tr> <tr> <td>8108</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	4008	8112	4118	8114	4801	8185	8104	PD 421	8108		0		
4008	8112													
4118	8114													
4801	8185													
8104	PD 421													
8108														
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), de tecnología N-MOS (incluida la H-MOS), en forma de circuito monolítico integrado, con una capacidad de memoria de 72 Kbits, encerrada en una cápsula con 28 puntos de conexión como máximo y dimensiones que no excedan de 10 × 39 mm y que presenten:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <table> <tr> <td>TMM 2089</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	TMM 2089	0											
TMM 2089														

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)										
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura y escritura, de libre acceso (S/RAM), realizada con tecnología MOS, con una capacidad de almacenamiento de 1K x 4 bits y un tiempo de acceso no superior a 25 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 8 x 32 mm, provisto de 24 patillas de conexión como mínimo 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:               <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>AM 9150-20</td> <td>CY 7 C 150-15</td> </tr> <tr> <td>AM 9150-25</td> <td>CY 7 C 150-25</td> </tr> </table> </li> <li>— u otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	AM 9150-20	CY 7 C 150-15	AM 9150-25	CY 7 C 150-25	0						
AM 9150-20	CY 7 C 150-15											
AM 9150-25	CY 7 C 150-25											
8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología bipolar (S-RAM bipolar), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 64 x 9 bits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones máximas no excedan de 16 x 40 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:               <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>82 S 09</td> </tr> <tr> <td>MBM 93419</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	82 S 09	MBM 93419	0								
82 S 09												
MBM 93419												
ex 8542 11 71	<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, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 x 30 mm, provista 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:               <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>93422</td> </tr> <tr> <td>93425</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	93422	93425	0								
93422												
93425												
ex 8542 11 71	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura FIFO (First In/First Out) fabricada en tecnología MOS de una capacidad de almacenamiento de 7 280 ó 9 080 bit, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula de un máximo de 28 patillas conexión y cuyas dimensiones exteriores no excedan de 12 x 36 mm y provistas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>PD 41101</td> <td>PD 42101</td> </tr> <tr> <td>PD 41102</td> <td>PD 42102</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación relacionada con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	PD 41101	PD 42101	PD 41102	PD 42102	0						
PD 41101	PD 42101											
PD 41102	PD 42102											
ex 8542 11 71	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología C-MOS (C-MOS-D-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 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:               <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>51 C 256</td> <td>53 C 256</td> <td>53 C 464</td> <td>MB 81 C 258</td> <td>TC 51832</td> </tr> <tr> <td>51 C 259</td> <td>53 C 258</td> <td>53 C 466</td> <td>MB 81 C 466</td> <td></td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	51 C 256	53 C 256	53 C 464	MB 81 C 258	TC 51832	51 C 259	53 C 258	53 C 466	MB 81 C 466		0
51 C 256	53 C 256	53 C 464	MB 81 C 258	TC 51832								
51 C 259	53 C 258	53 C 466	MB 81 C 466									

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 7 × 22 mm, provista de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p style="padding-left: 40px;">KM 4164            MN 4264</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), realizada en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 256 bits en un tiempo de acceso que no exceda de 150 ns, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 34 mm, provista 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:</p> <p style="padding-left: 40px;">HB 50562</p> <p style="padding-left: 40px;">HM 50256            PD 41254            M5M 4256</p> <p style="padding-left: 40px;">HM 50464            PD 41256            M5M 4464</p> <p style="padding-left: 40px;">PD 41464</p> <p style="padding-left: 40px;">MB 81256            TMH 41256</p> <p style="padding-left: 40px;">MB 81464            TMM 41464</p> <p style="padding-left: 40px;">MSM 4256            TMS 4256</p> <p style="padding-left: 40px;">TMS 4464            TMS 4464</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	8
ex 8542 11 71	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio Dual Port (D-RAM) en tecnología MOS, con registro de datos y control de salida de lectura 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 13 × 39 mm, provista 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:</p> <p style="padding-left: 40px;">MB 81461            M5M 4 C 264</p> <p style="padding-left: 40px;">PD 41264</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otra siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria dinámica de lectura escritura de acceso aleatorio Dual Port (D-RAM) en tecnología MOS con registro de datos y control de salida secuencial, con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan los 13 × 37 mm, provista de un máximo de 32 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda una de las combinaciones siguientes:</p> <p style="padding-left: 40px;">TC 524256            MB 81 C 4251            TMS 44 C 251</p> <p style="padding-left: 40px;">TC 524257            MSM 442256</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con las D-RAM que concuerden con la presente descripción.</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	<p>Memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio realizadas en tecnología ECL (ECL-RAM), con una capacidad de almacenamiento de <math>256 \times 4</math> 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 <math>11 \times 32</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, la combinación numérica siguiente: 10422</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria de lectura-escritura 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, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>11 \times 32</math> mm, y 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 numéricas siguientes: 10470 10474</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología ECL (ECL-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbit y un tiempo de acceso no superior a 15 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>18 \times 37</math> mm, provista de un máximo de 28 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: 10480 10484 100484</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología ECL (ECL-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbit en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>10 \times 29</math> mm, provista de un máximo de 22 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 numérica siguiente: 10490</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memorias dinámicas de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizadas en tecnología N-MOS (incluida 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 ó 256 Kbits y una capacidad de almacenamiento total no inferior a 256 Kbits y no superior a 2 megabits, encerrada 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>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																												
ex 8542 11 71 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>6025841</td> <td>6031587</td> <td>6870392</td> <td>7379172</td> </tr> <tr> <td>6025843</td> <td>6031591</td> <td>6870393</td> <td>7379174</td> </tr> <tr> <td>6025856</td> <td></td> <td>6870395</td> <td>7379176</td> </tr> <tr> <td>6025858</td> <td></td> <td></td> <td>7379181</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con las memorias que concuerden con la presente descripción</p>	6025841	6031587	6870392	7379172	6025843	6031591	6870393	7379174	6025856		6870395	7379176	6025858			7379181	0																																												
6025841	6031587	6870392	7379172																																																											
6025843	6031591	6870393	7379174																																																											
6025856		6870395	7379176																																																											
6025858			7379181																																																											
ex 8542 11 71	<p>Memoria 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, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 50 mm, provista de un máximo de 54 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>HN 61256 HN 613256 MB 83256</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	7																																																												
ex 8542 11 71	<p>Memoria 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 x 17 mm, provista 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:</p> <p>HN 62301 P MB 83 1000 MB 83 1124 TC 53 1000 P</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	7																																																												
ex 8542 11 71	<p>Memoria 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, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provista de un máximo de 24 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <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> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	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																																																											

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura (PROM), programable, que no se pueda borrar, realizada con tecnología MOS con una capacidad de memorización de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en un cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 39 × 17 mm, provista 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>7 C 245</li> <li>7 C 291</li> <li>7 C 292</li> <li>HM 6616</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura (PROM), programable, que no se pueda borrar, con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbit, [realizada con tecnología bipolar] con una alimentación de reserva de una intensidad superior o igual a 50 mA e inferior o igual a 80 mA, que se presente en forma de circuito integrado monolítico, situada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 33 × 14 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, la combinación alfanumérica siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>27 PS 191 A</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que se adjunten a la presente definición</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura programable (PROM), que no se pueda borrar, con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan los 17 × 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>63 S 3281</li> <li>AM 27 S 43</li> <li>MB 7141</li> <li>MB 7142</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura (PROM), programable, que no se pueda borrar, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de memorización de 64 Kbits y un tiempo de acceso máximo de 65 nanosegundos, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 44 mm, provista 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>CY 7C 261            MB 7143</li> <li>CY 7C 263            MB 7144</li> <li>CY 7C 264            MB 71 C 44</li> <li>CY 7C 268</li> <li>CY 7C 269</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria 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, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provista en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82140 PP AMI 702 ADC</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	4
ex 8542 11 71	<p>Memoria 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 2 K × 8 bits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 52 mm, provista 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: D 8755 A TMP 8755 AC</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura (EPROM), programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de memorización de 16 Kbits, y un tiempo de acceso máximo de 65 nanosegundos, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provista en la cara superior de una ventanilla de cuarzo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY 245 W CY 7C 291 W</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura (EPROM), programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de memorización de 64 Kbits, y un tiempo de acceso máximo de 65 nanosegundos, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provista en la cara superior de una ventanilla de cuarzo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY 7C 261 W CY 7C 263 W CY 7C 268 W CY 7C 269 W</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (PROM), presentada en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 100 ns, encerrada en una cápsula de dimensiones exteriores no superiores a 17 × 39 mm, que conste, como máximo de 32 patillas o puntos de contacto, provista o no de una ventana de cuarzo en la cara superior y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación que consista en, o incluya, una de las siguientes combinaciones alfanuméricas: CY 7 C 251      CY 7 C 254</p> <p>— u otras siglas de identificación que se refieran a memorias que cumplan con esta descripción</p>	0



Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que puede borrarse por medios eléctricos (E<sup>2</sup>PROM), de 512 Kbits de capacidad, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen los 16 × 13 mm, que no posea más de 32 patillas de conexión y lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: 48 F 512</li> <li>— u otras marcas de identificación referidas a dispositivos que se atienen a la descripción antes mencionada</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que puede borrarse por medios eléctricos (E<sup>2</sup>PROM), de 1 Mbits de capacidad, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen los 16 × 13 mm, que no posea más de 32 patillas de conexión y lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: 48 F 010</li> <li>— u otras marcas de identificación referidas a dispositivos que se atienen a la descripción antes mencionada</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Circuito integrado monolítico constituido por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 256 bits superpuesta, bit a bit, a una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 8 × 24 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: X 2210 X 2443 X 2444 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Circuito integrado monolítico constituido por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de memorización de 1 Kbit superpuesta, bit a bit, a una memoria 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 × 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: X 2001 X 2201 A X 2212 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<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 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: X 2002 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	<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 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: X 2004 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador «monochips» de 4 bits, realizado en tecnología C-MOS, con funciones de piloto para pantallas de cristal líquido, con una memoria de lectura (ROM) con una capacidad de memorización de 12 Kbits y con una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 160 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 14 × 18 mm provisto de un máximo de 60 patillas de conexión de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MSM 58421 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 4 bits, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, con una memoria de lectura exclusivamente (ROM), una capacidad de almacenamiento de 2 K × 8 bits, un generador de multifrecuencia (DTMF), una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) de una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit y/o una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de memorización de 512 bits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 54 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, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: T 6978 TCM 8301 TCM 8302 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochips en tecnología C-MOS constituido por una unidad aritmética lógica de 4 bits, con una memoria de lectura (ROM) con una capacidad de memorización no inferior a 10 Kbits y no superior a 16 Kbits y con una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 1 536 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 67 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: TMP 47 C 200      HD 44750 TMP 47 C 220 TMP 47 C 221 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 4 bits, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, con una memoria de lectura exclusivamente (ROM), una capacidad de almacenamiento de 4 K × 8 bits, un generador de multifrecuencia (DTMF), un memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) de una capacidad de almacenamiento total de 3 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 54 mm, provisto de un máximo de 42 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 75 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMP 47 C 452</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 8 bits realizado en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, por una memoria de lectura, programable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, y por un canal de entrada y salida seriado de comunicación multiprotocolo en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 63 x 52 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 alfanumérica siguiente: 80 C 152</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 8 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico con una memoria de lectura (ROM) de 16 Kbits de capacidad de almacenamiento, una memoria de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 2 Kbits y una memoria de sólo lectura programable y que puede borrarse por medios eléctricos (E<sup>2</sup>PROM) de 640 bits de capacidad, más una parte analógica constituida por convertidores bidireccionales de 8 bits (ADC/DAC), un multiplexor analógico y amplificadores programables para controlar el nivel de la señales analógicas, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 26 x 20 mm, que tiene como máximo 100 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una marca de identificación que consta de/o incluye la siguiente combinación de letras: DAPC</p> <p>u</p> <p>— otras marcas de identificación que se refieren a dispositivos que cumplen la anterior descripción</p>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 32 bits realizado en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura exclusivamente (ROM) con una capacidad total de memorización de 24 Kbits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de memorización de 4 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no sean inferiores a 30 x 30 mm, provisto de un mínimo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MB 8764</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 8 bits con funciones de interfaz universal periférico, realizado en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS), provisto de una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, programable, que no se puede borrar (PROM) o de una memoria exclusivamente de lectura programable, que se puede borrar por rayos UV (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 53 mm, provista de un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 8042      8742</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																				
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 16 bits, realizado en tecnología N-MOS (incluida la H-MOS) que contiene al menos una memoria exclusivamente de lectura (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 510 × 13 bits o una memoria de lectura programable borrable por rayos ultravioletas (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 512 × 13 bits, con una memoria de lectura y escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, encerrado en una cápsula con un máximo de 28 patillas de conexión y con unas dimensiones máximas de 16 × 37 mm</p> <p>En la cápsula hay:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un código de identificación formado por una de las siguientes combinaciones alfanuméricas o que contenga una de estas combinaciones:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>PD 7720</li> <li>PD 77 P 20</li> <li>o</li> </ul> </li> <li>— cualquier otro código de identificación típico de los microordenadores monochip de las características anteriormente descritas</li> </ul>	0																																				
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 32 bits realizado en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS), constituido por 24 registros de 32 bits y una memoria de lectura exclusivamente (ROM) con una capacidad de memorización de 2 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 excedan de 24 × 24 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:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>HGC 6127</li> <li>u</li> </ul> </li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0																																				
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 8 bits con la función de interfaz periférico universal realizado en tecnología MOS, provisto de una unidad central, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit, una memoria exclusivamente de lectura programable, borrable con rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, contenido en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 53 mm, provisto en la parte superior de una ventana de cuarzo, con 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 combinación alfanumérica siguiente:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>D 8742</li> <li>u</li> </ul> </li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0																																				
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 4 bits, con una memoria de lectura (ROM) con una capacidad de memorización de 18 a 104 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 20 × 60 mm, provisto de un máximo de 80 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:                     <table border="0"> <tr> <td>CD 3200 a 3299</td> <td>TP 0310 a 03299</td> <td>HD 38800</td> <td>HD 404 189</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TP 0450 a 04599</td> <td>HD 38820</td> <td>HD 614 080</td> </tr> <tr> <td>TMC 0270 a 0279</td> <td>TP 0480 a 04899</td> <td>HD 44796</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TMC 0500 a 0599</td> <td>TP 0500 a 05999</td> <td>HD 44800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TMC 0980 a 0989</td> <td>T 7767 BS</td> <td>HD 44801</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TMC 1500 a 1599</td> <td></td> <td>HD 44820</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TMC 1980 a 1999</td> <td></td> <td>HD 44840</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>HD 44860</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TMP 47 C 670</td> <td></td> <td>HD 614042</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul> </li> </ul>	CD 3200 a 3299	TP 0310 a 03299	HD 38800	HD 404 189		TP 0450 a 04599	HD 38820	HD 614 080	TMC 0270 a 0279	TP 0480 a 04899	HD 44796		TMC 0500 a 0599	TP 0500 a 05999	HD 44800		TMC 0980 a 0989	T 7767 BS	HD 44801		TMC 1500 a 1599		HD 44820		TMC 1980 a 1999		HD 44840				HD 44860		TMP 47 C 670		HD 614042		0
CD 3200 a 3299	TP 0310 a 03299	HD 38800	HD 404 189																																			
	TP 0450 a 04599	HD 38820	HD 614 080																																			
TMC 0270 a 0279	TP 0480 a 04899	HD 44796																																				
TMC 0500 a 0599	TP 0500 a 05999	HD 44800																																				
TMC 0980 a 0989	T 7767 BS	HD 44801																																				
TMC 1500 a 1599		HD 44820																																				
TMC 1980 a 1999		HD 44840																																				
		HD 44860																																				
TMP 47 C 670		HD 614042																																				

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 8 bits, constituido por una memoria 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 16 × 53 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 combinaciones numéricas siguientes: 7742 8751</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 16 bits, constituido por una memoria de lectura (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, una memoria de lectura/escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, un convertidor digital/analógico con muestreo de bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 40 × 40 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 combinación numérica siguiente: 8397</li> <li>o</li> <li>— otras siglas de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7
ex 8542 11 75	<p>Mircroordenador monochip de 32 bits compuesto de una memoria de lectura (ROM) con una capacidad de memorización de 16 Kbit, una memoria de escritura-lectura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de memorización total de 32 Kbit, de una unidad aritmética de 32 bits con coma flotante, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula de un máximo de 100 patillas y cuyas dimensiones no excedan de 30 × 53 mm y provistas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DSP 32</li> <li>— otra sigla de identificación relacionada con microordenadores monochip que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador con una capacidad de 8 bits, fabricado en tecnología C-MOS, consistente en una unidad central de procesamiento (CPU), una unidad de control de la memoria, un controlador de memoria DMA de 2 canales, 2 temporizadores programables de 16 bit, un generador de estado de espera, 2 conexiones asíncronas para la comunicación en serie (ASCI), una unidad de control bus, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 62 × 26 mm, provisto de un máximo de 80 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: Z 64180      HD 64 A 180      HD 64 B 180</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador con una capacidad de 16 bits, fabricado en tecnología C-MOS, consistente en una unidad central de procesamiento (CPU), un bus externo de datos de 8 ó 16 bit, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 54 × 30 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 75 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p style="margin-left: 20px;">Z 70108      80 C 188</p> <p style="margin-left: 20px;">Z 70116</p> <p style="margin-left: 20px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador con una capacidad de 16 bits, fabricado en tecnología C-MOS, consistente en una unidad central de procesamiento (CPU), una unidad de control de la memoria, una memoria cache de 2 Kbits, 3 temporizadores de 16 bits, un emisor-receptor asíncrono universal completo de 2 canales (duplex UART), y 4 canales DMA, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en un estuche cuyas dimensiones exteriores no excedan de 26 × 26 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 alfanumérica siguiente:</p> <p style="margin-left: 20px;">Z 280</p> <p style="margin-left: 20px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador de 32 bits, realizado en tecnología C-MOS, con bus exterior de datos de 16 bits y bus exterior de direcciones de 24 bits, con una capacidad de direccionamiento de memoria virtual de 64 terabytes, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula de dimensiones no superiores a 31 × 31 mm, con no más de 100 patillas de conexión o puntos de contacto, y que lleva:</p> <p>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras:</p> <p style="margin-left: 20px;">80386 SX</p> <p>— u otra marca de identificación referida a circuitos que tienen las características antes descritas</p>	0
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador de 32 bits, fabricado con tecnología C-MOS, con bus externo de datos de 32 bits y bus externo de direcciones de 32 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 46 × 46 mm, con 208 patillas de conexión o puntos de contacto como máximo y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <p style="margin-left: 20px;">80386</p> <p style="margin-left: 20px;">MC 68020      NS 32532      CYC 601</p> <p style="margin-left: 20px;">MC 68030      NS 32C032      L 64801</p> <p style="margin-left: 20px;">MC 68032      R 2000/16</p> <p style="margin-left: 20px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieran a los circuitos antes descritos</p>	0
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador con una capacidad de 8 bits fabricado en tecnología N-MOS (incluida H-MOS) para la codificación/decodificación de datos en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 53 × 15 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:</p> <p style="margin-left: 20px;">Z 8068      8294</p> <p style="margin-left: 20px;">Z 9518</p> <p style="margin-left: 20px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador de 8 bits provisto de una arquitectura interna de 16 bits, realizado 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 temporizadores de 16 bits programables, una memoria programable y una lógica para selección de circuito periférico, un generador de estado de espera y una unidad de control de bus, 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 80188</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador de una capacidad de 16 bits, realizado en tecnología N-MOS (inclusive H-MOS), en forma de circuito integrado 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 bus, 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 80186</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<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 cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, con un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 80286</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	10
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador de 32 bits fabricado en tecnología N-MOS (H-MOS incluida) en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 38 x 38 mm y provista de un máximo de 132 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: NCR 32000 NS 32032 NS 32332 CPU 0404 1871</li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador con una capacidad de 16 bits realizado 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>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)									
ex 8542 11 75 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>AM 29116 SBP 9989</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0									
ex 8542 11 75	<p>Unidad central de tratamiento (CPU), realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), constituida por 4 memorias de servicio con unas capacidades de almacenamiento 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>LSI-604041855</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0									
ex 8542 11 75	<p>Unidad de cálculo para datos numéricos (NPX), realizado 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 16 × 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 numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <p>80287 8087 NS 32081 TX 32081 W</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0									
ex 8542 11 75	<p>Coprocesador matemático que trabaja con coma flotante, fabricado con tecnología MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 46 × 53 mm, con 208 patillas de conexión o puntos de contacto como máximo y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>MC 68881</td> <td>R 2010/16</td> <td>74 ACP 8847</td> </tr> <tr> <td>MC 68882</td> <td>NCR 32020</td> <td>WTL 3167</td> </tr> <tr> <td>80387</td> <td>NS 32381</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieran a los circuitos antes descritos</p>	MC 68881	R 2010/16	74 ACP 8847	MC 68882	NCR 32020	WTL 3167	80387	NS 32381		0
MC 68881	R 2010/16	74 ACP 8847									
MC 68882	NCR 32020	WTL 3167									
80387	NS 32381										
ex 8542 11 75	<p>Coprocesador 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>C 82730</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con coprocesadores de textos que concuerden con la presente descripción</p>	0									

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador de comunicación con una capacidad de 16 bits, realizado en tecnología N-MOS que contenga una memoria de lectura/escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 22 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 x 60 mm, provista, en forma de circuito integrado monolítico, de un máximo de 48 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: TMS 38010</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<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 x 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, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 23 x 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: ALU 0486</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidad aritmética y lógica (ALU) en tecnología C-MOS, con una capacidad de 32 bits, para procesador de imágenes, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 50 x 50 mm, que no posee más de 145 patillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: XL 8237</li> <li>u</li> <li>— otras marcas de identificación referidas a dispositivos que se atienen a la descripción antes mencionada.</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento lógico en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS) utilizado como generador de señales de reloj para la unidad central de procesamiento, 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 x 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: 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 8542 11 91	<p>Elemento lógico para generar señales de reloj y controlar microprocesadores (Clock Generator and Controller), en tecnología C-MOS en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 24 x 9 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, las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82 C 84      82 C 284</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Elemento lógico para generar señales de reloj y controlar gráficos, en forma de circuito integrado monolítico en tecnología C-MOS encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 20 x 7 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: PCLK 1</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento lógico en tecnología bipolar, que no tenga más de seis funciones lógicas, una tensión de funcionamiento no inferior a 11 V y no superior a 18 V, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 8 x 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: FZH 101 A FZH 111 A FZH 191 FZH 201 FZJ 121 FZK 101</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relativas a circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento 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 x 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: MIC 0482</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Red de puertas metálicas programadas (<i>gate arrays</i>), 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 x 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: FB 215</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7
ex 8542 11 91	<p>Red lógica programable (PLA), parcialmente programable por el usuario, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, provisto de una red AND programable y de una red OR fija con registros o sin ellos, con un máximo de 32 entradas y 12 salidas, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 19 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>16 P 8 16 RP 4 C 16 L 8 C 16 R 4 C 16 R 6 C 16 R 8 C 20 G 10 C 22 V 10</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<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, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provista 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:</p> <p>FP 54 AS 839    FP 74 AS 839    82 S 100 FP 54 AS 840    FP 74 AS 840    82 S 101 SN 54 LS 333    SN 74 LS 333 SN 54 LS 334    SN 74 LS 334    93458 SN 54 LS 335    SN 74 LS 335    93459 SN 54 LS 336    SN 74 LS 336</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	5
ex 8542 11 91	<p>Red lógica de células (LCA) provista de un máximo de 1200 puertas, programable y que se pueda borrar eléctricamente, realizada en tecnología C-MOS, en formas de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 62 x 31 mm, provista de un máximo de 84 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras:</p> <p>XC 2064</p> <p>u</p> <p>— otras marcas de identificación que se refieren a dispositivos que se atienen a la descripción antes mencionadas</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Red lógica programable, no borrrable, realizada en tecnología C-MOS, que comprenda un mínimo de 1 800 entradas lógicas, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 28 x 28 mm provisto de máximo de 68 pastillas 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>EP 1800</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Secuenciador programable por el usuario, no borrrable, realizado en tecnología bipolar, dotado de un máximo de 48 funciones AND, un registro de estado de 6 bits, un registro de salida de 8 bits 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 28 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 82 S 105</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidad lógica programable que se pueda borrar con rayos ultravioleta (EPLD), en tecnología C-MOS, que comprenda un mínimo de 600 entradas lógicas, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 29 × 124 mm, con una ventana de cuarzo en su parte superior, 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: EP 600           CY 7C 330 16 L8-W        CY 7C 331 16 R4-W        CY 7C 332 16 R6-W 16 R8-W 22 V 10-W</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento 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 30 × 30 mm, provisto de un máximo de 68 puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 8206</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Z 8065 AM 9520 AM 9521</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento para detectar y corregir errores (ECDU), en tecnología bipolar, 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 2960 74 F 630 74 F 631 74 LS 630 74 LS 631 DP 8400</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																		
ex 8542 11 91	<p>Elemento 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 31 x 31 mm, provisto de un máximo de 100 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:               <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>82 C 201</td> <td>82 230</td> <td>82 C 221</td> </tr> <tr> <td>FE 2000</td> <td>82 231</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FE 2010</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FE 3000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FE 3010</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L 1 A 0392</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	82 C 201	82 230	82 C 221	FE 2000	82 231		FE 2010			FE 3000			FE 3010			L 1 A 0392			7
82 C 201	82 230	82 C 221																		
FE 2000	82 231																			
FE 2010																				
FE 3000																				
FE 3010																				
L 1 A 0392																				
ex 8542 11 91	<p>Circuito en tecnología C/MOS para el control del canal local en sistemas de proceso de datos de 16 bits con bus multimaster, en forma de circuito integrado monolítico albergado en una cápsula de dimensiones no superiores a 30 x 30 mm, con no más de 132 patillas de conexión o zonas de contacto y que lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una marca de identificación que consta de, o incluye, una de las siguientes combinaciones de cifras:               <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>82303</td> </tr> <tr> <td>82304</td> </tr> <tr> <td>82306</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras marcas de identificación referidas a circuitos multifuncionales que tengan las características descritas anteriormente</li> </ul>	82303	82304	82306	0															
82303																				
82304																				
82306																				
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control para discos rígidos, realizado en tecnología MOS (MOS-HDC), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 31 x 53 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, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>1454-001</td> </tr> <tr> <td>HDC 9224</td> </tr> <tr> <td>PD 7261</td> </tr> <tr> <td>PD 7262</td> </tr> <tr> <td>WD 1010</td> </tr> <tr> <td>WD 2010</td> </tr> <tr> <td>WD 42 C 22</td> </tr> <tr> <td>WD 5010</td> </tr> <tr> <td>WD 5011</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	1454-001	HDC 9224	PD 7261	PD 7262	WD 1010	WD 2010	WD 42 C 22	WD 5010	WD 5011	0									
1454-001																				
HDC 9224																				
PD 7261																				
PD 7262																				
WD 1010																				
WD 2010																				
WD 42 C 22																				
WD 5010																				
WD 5011																				
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control de disquetes flexibles (<i>Floppy disc controller</i>) realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 18 x 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:               <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>FE 2100</td> </tr> <tr> <td>G 70360-33</td> </tr> <tr> <td>L 1 A 0519</td> </tr> <tr> <td>MB 89311</td> </tr> <tr> <td>WD 16 C 92</td> </tr> <tr> <td>WD 37 C 65</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	FE 2100	G 70360-33	L 1 A 0519	MB 89311	WD 16 C 92	WD 37 C 65	0												
FE 2100																				
G 70360-33																				
L 1 A 0519																				
MB 89311																				
WD 16 C 92																				
WD 37 C 65																				

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<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 exteriores no excedan de 12 x 19 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: SSI 510 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control BUS en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 31 x 31 mm, provisto de un máximo de 100 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 numéricas o alfanuméricas siguientes: 82 C 301    82 C 82    82 C 211    82 C 288    82 308    82 309 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de gestión y control de memoria tampón en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 36 x 36 mm, provisto de un máximo de 144 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: WD 11 C 00-22    WD 12 C 00-22    WD 83 C 580    WD 83 C 583    82 C 325 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de 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 x 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: WD 1015 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de gestión en control de memoria gache, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan 38 x 38 mm, que no posee más de 132 patillas de conexión o puntos de contacto y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras: 82385 u</li> <li>— otras marcas de identificación que se refieren a circuitos que cumplen la anterior descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, para el mando de memorias estáticas de lectura y escritura de libre acceso (S/RAM) con capacidad multiplexora de las direcciones y generación de impulsos y para el control secuencial de los datos por interfaz entre la unidad magnética periférica de discos rígidos y el control de memoria, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no sean superiores a 30 x 30 mm, con 84 patillas de conexión o puntos de contacto como máximo y que lleve:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: OMTI 5055 (OMTI 20513)</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relativas a circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento 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 x 54 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: AIC 300 OMTI 506</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control, realizado en tecnología 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 de ciclo de control, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 62 mm, provisto de un máximo de 48 patillas de conexión o 52 puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82 C 08 THCT 4502</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento 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 26 x 67 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: DP 8408 DP 8409 DP 8428 DP 8429 MB 1422 SN 74 S 409</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de gestión de memoria, fabricado con tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones no superen 36 x 36 mm, con 144 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82 C 302      82 C 202      82 C 212      82 C 222      82 C 322</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Circuito de gestión de memoria (MMU), fabricado con tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 36 x 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: MC 68851</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de gestión de memoria (MMU), realizada en tecnología N-MOS (incluida la H-MOS), capaz de dirigir una memoria de un máximo de 4 gigabytes en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 82 x 36 mm, provisto de un máximo de 132 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 numéricas o alfanuméricas siguientes: 68451 TX 32082 W NS 32082 NS 32382 0404 1872</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidad de control de datos de entrada-salida, realizada en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), provista de un reloj, con una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) y una capacidad de almacenamiento de 128 x 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 x 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: 6532 CO 10750</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento 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 x 16 bits, una memoria LIFO con una capacidad de almacenamiento de 7 x 17 bits, un circuito de adición, una lógica de decodificación, un lógica de prioridad, una lógica de diagnosis, un multiplexor de 16 bits, 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 x 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: CSS 0484</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control secuencial de datos para interfaz entre la unidad magnética de disco duro y la unidad de control de la memoria, en tecnología MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 28 x 54 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, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AIC 010 AIC 100 OMTI 505</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control de secuencias para procesadores de imágenes, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 50 x 50 mm, que no posee más de 145 patillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: XL 8236 u</li> <li>— otras marcas de identificación referidas a dispositivos que se atienen a la descripción antes mencionada</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento 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 x 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: AM 2904 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento 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 monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 37 x 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: 68452 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidad de mando de redes locales que permita resolver conflictos de utilización en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 63 x 63 mm, provisto de un máximo de 84 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 o alfanuméricas siguientes: 8001                    MCM 68590 8003                    WD 2840 82586                  WD 80 C 24 82588                  WD 83 C 503 82590                  WD 83 C 510 82592                  WD 83 C 603 AM 7990                WD 83 C 690 COM 9026 DP 8390 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control para la transmisión de datos por grupos entre la memoria dinámica y equipos periféricos (<i>DMA Transfer Controller</i>, denominado «DTC») en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 63 x 38 mm, provisto de un máximo de 133 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: Z 8516, Z 9516, 82 C 223, 82 307, 82 380, HD 68450, WE 32104 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerde con la presente descripción</li> </ul>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control para la transmisión universal asíncrona y la separación de datos e interfaz para unidades periféricas, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 27 × 27 mm, que no posee más de 80 patillas de conexión o áreas de contacto y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: 82 C 607 u</li> <li>— otras marcas de identificación referidas a dispositivos que se atienen a la descripción antes mencionada</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidades de control para la transmisión de datos en serie («<i>Serial Communication Controllers</i>»), fabricados en tecnología MOS, con dos canales independientes de dos direcciones con una capacidad no inferior a 1,6 Mbit/s y no superior a 4 Mbit/s en forma de un circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 62 × 21 mm, provista de un máximo de 52 patillas de conexión y/o puntos de contacto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes: Z 80 C 30      PD 72001 Z 85 C 30      SNC 68562 Z 85 C 35 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito para el control del flujo de datos/instrucciones, procedentes de la unidad central de tratamiento, de las entradas/salidas y de la memoria central, realizado en tecnología N-MOS (H-MOS incluida), en forma de un circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula que no supere las dimensiones 36 × 36 mm, con no más de 132 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: CIM 1456 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden que tengan las características mencionadas</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de sincronización de datos para sistemas de lectura de cintas, realizado en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 39 × 15 mm, que no posee más de 28 patillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: VT 210 u</li> <li>— otras marcas de identificación referidas a la descripción antes mencionada</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control de visualización y de generación de caracteres, realizado en tecnología C-MOS con dispositivo de visualización en pantalla de cristales líquidos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 24 × 26 mm, provisto de un máximo de 80 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: HD 61830      LH 5821 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Unidad de interpolación para el control de las funciones geométricas (<i>Interpolation pulse generator</i>), realizado 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 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: KM 3701 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Controlador de gráficos, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 31 x 31 mm, provisto de un máximo de 100 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: PEGA 82 C 431 82 C 435 82 C 441 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidades de control para pantallas de símbolos gráficos (<i>Graphic Display Controller</i>, denominado «GDC»), realizado en tecnología N/MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 52 x 18 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, las siguientes combinaciones: Z 7220 A 82720 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito para el control de la escritura y la memoria de un sistema de vídeo (<i>Video Controller</i>) en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 x 52 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: 38301-A L1 A 2099 PVC-2 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control de tubos catódicos, realizado en tecnología MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 60 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: CRT 9007 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Circuito lógico de control y de gestión de pantalla catódica monocroma (MDC, <i>Monochrome Display Controller</i>), 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 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: 01-01.00 551 A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control para tubos de rayos catódicos (<i>Cathode Ray Tube Controller/CRTC</i>) fabricado en técnica C-MOS, en forma de circuito monolítico integrado, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 32 x 62 mm, provisto de un máximo de 100 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: 82 C 434      V 6363      MB 89321      MB 89322</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control para tubos de rayos catódicos (CRTC) realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que permita el tratamiento de más de 80 caracteres por línea, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 62 x 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, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 8052</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Controlador de tubos catódicos (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, 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: SCB 2675</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control para tubos de rayos catódicos o para dispositivos de visualización de cristales líquidos (Controlador CRT y LCD), realizado en tecnología C/MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 30 x 30 mm, con 84 patillas de conexión o puntos de contacto como máximo que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: V 6355-DJ</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Circuito de mando para pantallas de cristal líquido (LCO-driver), en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 14 × 14 mm, que no posee más de 64 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación:</p> <p>LC 7582</p> <p>u</p> <p>— otras marcas de identificación que se refieren a circuitos que se atienen a la descripción anterior</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidad programable de control de visualización (<i>Advanced Video Display Controller/AVDC</i>), 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>SCN 2674</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	7
ex 8542 11 91	<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 36 × 36 mm, provisto de un máximo de 144 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes:</p> <p>PVGA      82 C 452</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control para la selección de colores realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito monolítico integrado, en una cápsula provista de no más de 44 patillas de conexión o puntos de contacto, de dimensiones exteriores no superiores a 19 × 52 mm y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>82 C 433</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito integrado monolítico, con un mínimo de 16 elementos análogos de conmutación, en tecnología C-MOS, para señales de baja frecuencia y con una banda de frecuencias de 20 Hz a 20 000 Hz, capaz de recibir señales de hasta 3 V con una distorsión no superior al 0,05 % a 1 V en toda la banda de frecuencias, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 40 mm, provisto de un máximo de 42 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las siguientes combinaciones alfanuméricas:</p> <p>TC 9164 N TC 9177 P TC 9184 P</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Circuito integrado monolítico analógico-numérico, capaz de controlar motores sin escobillas manteniendo constante su velocidad, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores 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, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <ul style="list-style-type: none"> <li>MGA 3015 A</li> <li>SSI 590</li> <li>UC 1633</li> <li>UC 1634</li> <li>UC 3633</li> <li>UC 3634</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito integrado monolítico, analógico-digital, en tecnología bipolar, capaz de controlar motores paso a paso, que amortigua las oscilaciones en fases de posicionamiento encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores 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:               <ul style="list-style-type: none"> <li>STEDA</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento 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:               <ul style="list-style-type: none"> <li>KM 3702</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento 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 exteriores no excedan de 7 × 22 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:               <ul style="list-style-type: none"> <li>UCN 5813</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento 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 exteriores no excedan de 9 × 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:               <ul style="list-style-type: none"> <li>UCN 5801</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Elemento 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 8 x 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 numéricas siguientes: 801379-002 810751-001</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<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 x 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: AM 2965 AM 2966</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control temporal (timing control unit) provisto de dos contactos de fase para la unidad de procesamiento central (CPU) y unidad de organización de la memoria (Memory Management Unit/MMU), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de un máximo de 40 patillas de conexión y cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 x 33 mm 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: NS 32201 NS 32 C 201</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidad de control de interrupción con prioridad programable (Interrupt Control Unit/ICU) fabricado en tecnología N-MOS (H-MOS incluida), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de un máximo de 40 patillas de conexión y cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 x 53 mm 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: NS 32202      8259 A</li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control de señales de escritura para unidades de memoria de cinta, realizado con tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 29 x 11 mm, que no posee más de 22 patillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: VT 211</li> <li>u</li> <li>— otras marcas de identificación referidas a circuitos que concuerden con la descripción antes mencionada</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control de interfaz Bus, en tecnología MOS, con funciones de adaptador entre unidad central y circuitos de pilotajes exteriores, bajo forma de circuito integrado monolítico, insertado en cápsula de dimensiones no superiores a 63 x 26 mm con 68 patillas de conexión o puntos de contacto, como máximo, provisto de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>WD 33 C 92 WD 33 C 93 NCR 5380 NCR 5381 NCR 53 C 80 NCR 53 C 90</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control y de interfaz para datos modulados en código Manchester, fabricado en tecnología Schoffhy, en forma de circuito integrado monolítico, en una caja de no más de 20 patillas de conexión o superficies de contacto y de dimensiones exteriores que no excedan de 8 x 14 mm provisto de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>TMS 38052</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de interfaz bus, con una velocidad programable de los datos, fabricado en tecnología N-MOS (H-MOS incluida) en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 27 x 27 mm, con 100 patillas de conexión o puntos de contacto como máximo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>TMS 38030</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz de comunicación paralela en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 64 x 64 mm, y provisto de un máximo de 44 patillas y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>PPC-1      82 C 55</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Serie interfaz y bus paralelo para comunicación entre la unidad central y las periféricas de salida, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 26 x 26 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 numéricas siguientes:</p> <p>1820-5022</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de interfaz de líneas de abonados (SLIC) a alta tensión no inferior a 200 V, con mando directo interno por relés, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 18 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HC 5504 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidad 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 x 39 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 numéricas siguientes: 2661      68661 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz para sincronización del flujo de datos procedentes de una unidad de disco duro, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 x 35 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: DP 8462 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito integrado monolítico analógico-digital, realizado en tecnología bipolar para señales de interfaz entre la unidad periférica de memoria de discos rígidos y la unidad central, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 x 50 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 581 C u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz en tecnología C-MOS para señales entre una unidad periférica de memoria de disco duro y la unidad central, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 28 x 53 mm, provisto de un máximo de 80 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: OMTI 5080      (OMTI 20508) OMTI 5090      (OMTI 20509) WD 11 C 00 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz en serie de codificación/decodificación de los flujos de datos para unidades magnéticas de discos duros, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 37 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>AIC 250 AIC 270 DP 8463 B OMTI 5027 (OMTI 20527) OMTI 5070 (OMTI 20507)</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<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 x 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 numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <p>8002 8023 82501 82 C 501 AM 7991 COM 9032</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>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 x 39 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>WCC 295 G</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz de bus en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, para el control de líneas de comunicación que comprenda un bus numérico, dos receptores independientes y un emisor constituido por una memoria <i>first-in/first-out</i> (FIFO), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 20 x 52 mm provisto de un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>HS 3282</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de interfaz bus, realizado en tecnología C-MOS, para el control de gráficos en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en un cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 31 x 31 mm, provisto de un máximo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente:</p> <p>PBI</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Interfaz de bus en tecnología bipolar, con registros a 8, 9 a 10 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 x 34 mm, provisto de un máximo de 24 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>AM 29821 AM 29822 AM 29823 AM 29824 AM 29825 AM 29826 AM 29843 AM 29844 AM 29845</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz de bus múltiple (<i>Multiple Bus Buffer</i>), realizado en tecnología <i>Low Power Schottky</i>, que permita la interconexión entre una unidad de corrección y detección de error, <i>System Data</i> 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 20 x 33 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>AM 2961</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de interfaz bus, fabricado en tecnología AS o ALPS, en forma de circuito integrado monolítico, para la gestión de instrucciones en las líneas de transferencia de señales, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 26 x 26 mm, con 68 patillas de conexión como máximo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>82 A 203 82 A 204 82 A 303 82 A 304</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de interfaz bus, fabricado en tecnología AS o ALPS, en forma de circuito integrado monolítico, para la gestión de los flujos de datos en las líneas de transmisión de señales de la unidad central, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 26 x 26 mm, con 68 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>82 A 205 82 A 305 82 A 436 82 A 442</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos de que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Interfaz bus, fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, para la gestión de las direcciones en las líneas de señales, con un circuito de 4 puertas AND de 2 entradas, 2 circuitos separadores, 2 circuitos de transferencia de latch, 4 transmisores-receptores independientes, 1 memoria programable únicamente de lectura (PROM), con una capacidad de memorización de <math>256 \times 4</math> bit, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>31 \times 31</math> mm, con 84 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 siguiente combinación alfanumérica: FE 3020</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de interfaz bus, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, para la gestión del flujo de datos de entrada/salida en las líneas de señales, con 4 emisores-receptores independientes, un circuito de 4 puertas NAND de 2 entradas, 1 circuito separador, 1 circuito flip-flop, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de <math>31 \times 31</math> mm, con 84 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 siguiente combinación alfanumérica: FE 3030</li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Elemento de cálculo sin control secuencial interno del programa para la multiplicación o tratamiento de números fijos o de coma flotante, fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>42 \times 42</math> mm, provisto de un máximo de 144 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 siguientes combinaciones alfanuméricas: ADSP 3210 ADSP 3220</li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación que se refiera a circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Acumulador/multiplicador (MAC), fabricado en tecnología C-MOS, de una capacidad de <math>8 \times 8</math> bits en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>62 \times 16</math> 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: ADSP 1008 A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Separador de datos para disquetes flexibles (FDDS), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>27 \times 8</math> 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: FDC 9216 FDC 9216-B FDC 9229 T FDC 9229 BT WD 9216-00 WD 92 C 32</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99	<p>Circuito separador de discos duros, 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> <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>DP 8460-2</li> <li>DP 8460-3</li> <li>DP 8460-4</li> <li>DP 8465</li> <li>HDC 9226</li> <li>WD 10 C 20</li> <li>WD 10 C 21</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Circuito integrado monolítico de 6 o de 8 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 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>SSI 117</li> <li>SSI 501</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Emisor-receptor para datos modulados en código Manchester, en tecnología Schottky, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 × 28 mm, provisto de un máximo de 22 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>TMS 38051</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Emisor-receptor asíncrono universal de dos canales (DUART) fabricado en tecnología MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 18 × 53 mm, con 44 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 numérica siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>2681</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>96 114 898</li> <li>96 114 899</li> <li>96 149 135</li> <li>FCD 28 042 277</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99	<p>Elemento para la producción y control de secuencias temporales para una memoria en pantalla catódica (secuenciador) fabricado en técnica C-MOS, en forma de circuito monolítico integrado, en una cápsula de no más de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de dimensiones exteriores no superiores a 19 x 52 mm y provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 82 C 432</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Demodulador para señales con fases alternas, realizado en tecnología bipolar, constituido por un generador de señales de reloj y un convertidor de señales en paralelo a señales en serie, en forma de circuito monolítico integrado, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 15 x 28 mm, que no posee más de 30 patillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una marca de identificación que consta de, o incluya, la siguiente combinación de cifras y letras: TA 8662</li> <li>— u otras marcas de identificación que se refieren a dispositivos que cumplen la anterior descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Elemento para la decodificación de frecuencias, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 x 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: XR 2211</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Codificador/decodificador que utilice el código MANCHESTER (MED) para la transmisión de datos en flujo continuo, en tecnología C-MOS en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 x 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, la combinación alfanumérica siguiente: HD 6409</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Codificador/decodificador para la conversión de datos en señales en paralelo o en serie, realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, consistente en una unidad aritmética lógica (ALU) y en una memoria muerta exclusivamente de lectura (ROM) con una capacidad de memorización de 128 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 x 60 mm, provisto de un máximo de 48 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: TMS 38020      TMS 38021</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Sincronizador de datos codificador/decodificador en tecnología bipolar en forma de un circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 13 x 13 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SSI 532</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Codificador/decodificador de modulación de código de impulsos, realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, consistente en un circuito de muestreo-bloqueo, en un convertidor analógico numérico, un comparador, un registro de aproximación sucesiva, y una función lógica acoplada a un enlace en dúplex integral (PCM), 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 2911 A-1</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	7
ex 8542 11 99	<p>Elemento de tratamiento de señales sonoras de la línea del abonado, provisto de 2 procesadores de señales numéricas, de un convertidor analógico digital y de un convertidor digital 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 7901 AM 7905</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	7
ex 8542 11 99	<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 ± 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 × 18 mm, conteniendo un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 75002</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Convertidor digital analógico cuádruple de una capacidad de 8 bits por canal, fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 39 mm provista 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: MP 7628</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Convertidor digital analógico de 16 bits, con 16 entradas paralelas, fabricado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provista de un máximo de 28 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DAC 700      DAC 701      DAC 702      DAC 703</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 536 A</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Convertidor paralelo analógico digital de 8 bits fabricado en tecnología C-MOS en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 39 mm, provista 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: MP 7683 MP 7684</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<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 37 × 16 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: AD 574 A</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Convertidor digital analógico de 12 bits fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y cuyas dimensiones exteriores no excedan de 18 × 53 mm y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 5012 CSZ 5112</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Convertidor analógico digital de 14 ó 16 bits fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 17 × 54 mm, provista de un máximo de 44 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: CS 5014      CSZ 5114      CSZ 5316 CS 5016      CSZ 5116 CS 5501      CSZ 5126</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99	<p>Convertidor analógico digital de 7 canales, con una capacidad de 15 bits por canal, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 18 x 18 mm, provista 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: Max 133</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Elemento para la modulación de los impulsos (PCM), en forma de circuito integrado monolítico, 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 x 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: D 2912 A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7
ex 8542 11 99	<p>Elemento reloj/calendario provisto de un oscilador de cristales de cuarzo, de registros cronometradores independientes y de un temporizador, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 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: MM 581 74 A MM 581 67 58274</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Elemento de relojería realizado en tecnología C-MOS con emisión de sonido, incluso con contador horario, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula con un número de patillas de conexión no superior a 24 y cuyas dimensiones no excedan de 17 x 33 mm 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: SVM 5530 7910 o bien</li> <li>— otras siglas de identificación que se refieran a los circuitos anteriormente descritos destinados a la fabricación de productos del Capítulo 91 (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Circuito reloj/calendario, realizado en tecnología C-MOS, provisto de un generador programable para interrupciones periódicas y para ondas rectangulares y de una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), con una capacidad de memorización de 400 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 33 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, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 146818      DS 1287</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos 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.

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99	<p>Circuito reloj, realizado en tecnología C-MOS, compuesto por un contador de reloj de 64 bits, un registro de estado de 64 bits, un oscilador, un circuito de lógica de control para los ciclos de lectura y escritura, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula que no supere las dimensiones 59 x 16 mm, con no más 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 siguiente combinación alfanumérica: TOD 0815</li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación referente a circuitos que tengan las características mencionadas</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Elemento 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 x 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: XR 2206 XR 8038</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Sintetizador de señales numéricas (<i>Digital Signal Synthesizer</i>), realizado en tecnología C-MOS con 1 generador de frecuencia que produce 1 sonido y capacidad de emisión de un sonido, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 8 x 25 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 siguiente combinación alfanumérica: UMC 3511 A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Sintetizador programable de señales numéricas (<i>Digital Signal Synthesizer</i>), realizado en tecnología C-MOS con 13 generadores de frecuencia que producen cada uno 5 sonidos como máximo, y capacidad de emisión de hasta 65 sonidos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 x 50 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 siguiente combinación alfanumérica: DPS 6401</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Sintetizador de señales fabricado con tecnología M-MOS (H-MOS incluida), consistente en un generador de frecuencia, una memoria de 15 tonos instrumentales, un convertidor analógico/digital y un oscilador de cuarzo; bajo forma de circuito integrado monolítico insertado en una cápsula cuyas dimensiones no superen los 8 x 25 mm, dotada de un máximo de 18 patillas de conexión, en la que consten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: YM 2413</li> <li>u</li> <li>— o bien otra sigla de identificación relacionada con circuitos que posean las características citadas.</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Sintetizador vocal, realizado en tecnología C-MOS (<i>C-MOS-Phoneme Speech Synthesizer</i>), 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 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8542 11 99 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CD 54121 N 2 L</td> <td>CM 54104</td> <td>SC 01</td> </tr> <tr> <td>CD 54122 N 2 L</td> <td>CM 54145 N 2 L</td> <td>SSI 263</td> </tr> <tr> <td>CD 54123 N 2 L</td> <td>CM 54146 N 2 L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD 54147 N 2 L</td> <td>CM 54166 N 2 L</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	CD 54121 N 2 L	CM 54104	SC 01	CD 54122 N 2 L	CM 54145 N 2 L	SSI 263	CD 54123 N 2 L	CM 54146 N 2 L		CD 54147 N 2 L	CM 54166 N 2 L		0
CD 54121 N 2 L	CM 54104	SC 01												
CD 54122 N 2 L	CM 54145 N 2 L	SSI 263												
CD 54123 N 2 L	CM 54146 N 2 L													
CD 54147 N 2 L	CM 54166 N 2 L													
ex 8542 11 99	<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:</p> <p>SSI 540 SSI 541</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0												
ex 8542 11 99	<p>Elemento de amplificación programable de las señales de un bus numérico, realizado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 21 mm, provisto de un máximo de 44 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>HS 3182</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0												
ex 8542 11 99	<p>Elemento 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>XR C 240</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0												
ex 8542 11 99	<p>Circuito para la grabación y la reproducción de la palabra, que funciona a una velocidad programable no inferior a 8 Kbits/segundo, constituido por un amplificador y un convertidor numérico/análogo de 10 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 18 × 18 mm, que no posee más de 60 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y números:</p> <p>T 6668</p> <p>— u otras marcas de identificación que se refieren a sintetizadores que cumplen la anterior descripción.</p>	0												
ex 8542 11 99	<p>Detector de humo operativo para una gama de temperaturas de al menos - 20 °C a + 50 °C, en forma de un circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 23 mm × 9 mm y tenga como máximo 18 patillas de conexión y de:</p>													

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las siguientes combinaciones alfanuméricas:</p> <p>CS 235 V 24216 o bien</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que se ajusten a la descripción anterior</p>	0
ex 8542 19 20	Amplificador en forma de circuito integrado monolítico analógico cuyas dimensiones exteriores no excedan de 3 x 3 mm, destinado a la fabricación de productos del código NC 9021 40 00 (a)	0
ex 8542 19 20	Unidad para la recepción y amplificación de la banda FM, realizada en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico, cuyas dimensiones no excedan de 4 x 6 mm, destinada a la fabricación de productos correspondientes al código NC 9021 40 00 (a)	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificador en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 2 x 4 x 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:</p> <p>C 05 V 35 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p> <p>Este amplificador se destina a la fabricación de los productos del código NC 9021 40 00 (a)</p>	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificador con una corriente de entrada de 80 nanoamperios o inferior, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula con un máximo de 8 patillas de conexión de dimensiones no superiores a 8 x 11 mm ó un diámetro máximo de 10 mm.</p> <p>La cápsula lleva:</p> <p>— una identificación que consta de, o incluye, una de las siguientes combinaciones alfanuméricas: OPA 37, OPA 111, OPA 121</p> <p>— u otra identificación que hace referencia a amplificadores como los descritos más arriba.</p>	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificador diferencial regulable para señales de una frecuencia entre 0 y 400 MHz como mínimo, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 x 11 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación numérica:</p> <p>0078-10 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificadores para una gama de frecuencias de 10 Hz a 30 KHz, con amplificación no inferior a 85 dB, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 19 x 8 mm, provisto de un máximo de 8 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>M 5218 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con amplificadores 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.

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 30	<p>Amplificador para unidad de disco Winchester, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 7×7 mm, provisto de un máximo de 10 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: A 2480 FC</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito analógico integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 30×45 mm, provisto de un máximo de 32 clavijas 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: 3606 G</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificador de par termoelectrónico con sistema de alarma para el control de instrumentos, operativo en una gama de temperatura de 0 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: AD 594 AD 595</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 70	<p>Circuito de interfaz y de control, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico analógico para la generación de símbolos gráficos en un tubo catódico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 9×29 mm, que posee un máximo de 28 patillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la combinación siguiente: MN 1297</li> <li>u</li> <li>— otras marcas de identificación que se refieren a circuitos que satisfacen la anterior descripción.</li> </ul>	0
ex 8542 19 90	<p>Procesador de señales de lectura para unidades de disco, realizado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado analógico monolítico en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 13×12 mm, que no posee más de 28 patillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: VM 443</li> <li>— u otras marcas de identificación referidas a dispositivos que se atienen a la descripción antes mencionada</li> </ul>	0
ex 8542 19 90	<p>Elemento de filtro, fabricado en tecnología C-MOS, para señales de frecuencias no inferior a 300 Hz y no superior a 3 000 Hz, constituido por un elemento emisor/receptor un convertidor analógico digital, un generador de multifrecuencia (DTMF) y de un registro de interfaz para una unidad central de procesamiento (CPU) en forma de circuito analógico integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 14×21 mm, provisto de un máximo de 60 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 90 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: STC 9130 F</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito de muestreo/bloqueo de 4 canales fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 9 x 25 mm, con un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CS 31412</p> <p>u</p> <p>— otra sigla de identificación que se refiera a circuitos</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Elemento monolítico para el control de la premagnetización de cintas magnéticas de audiofrecuencia, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 26 x 8 mm, provisto de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PC 1297 CA</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico para la reducción del ruido de emisión de hasta 14 dB, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 26 x 7 mm, con un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HA 12043</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Unidad para la recepción de bandas AM y FM, realizada en tecnología bipolar, en forma de circuito analógico integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 14 x 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: CXA 1030 P CXA 1240 P</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	7
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico de dos canales para la regulación del volumen y el balance entre los canales, encerrado en una cápsula de dimensiones no superiores a 19 x 8 mm, con un máximo de 14 patillas de conexión y que lleva:</p> <p>— una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: M 51523</p> <p>— y otra marca de identificación referida a otro circuito integrado monolítico analógico que posee las características antedichas</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 90	<p>Línea de retardo para compensación de caídas de señales vídeo (drop out), realizada en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 x 7 mm y provisto de un máximo de 8 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: MSM 6965 RS</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 90	<p>Dispositivo de conmutación realizado en tecnología bipolar, en el campo de señales de radio, con una distorsión no superior a 0,005 %, comprendiendo dos circuitos de control y dos conmutadores-inversores, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula de dimensiones no superiores a 13 x 8 mm, con un máximo de 10 patillas de conexión y que lleva una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras:</p> <p>TK 15022 Z</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>u</li> <li>— otra marca de identificación referida a circuitos integrados monolíticos analógicos que tienen las características antes descritas.</li> </ul>	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico en tecnología bipolar para protección de las centrales telefónicas contra sobrecarga, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 x 10 mm, con 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 numérica siguiente: 1515</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 90	<p>Generador de frecuencia en forma de circuito integrado monolítico, analógico, fabricado en tecnología bipolar con una tensión de funcionamiento entre 40 y 130 V de corriente alterna, ambos inclusive, que genera señales que oscilan entre las frecuencias de 512 Hz y 640 Hz (<math>\pm 22\%</math>) a una frecuencia de 10 Hz, contenido en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 x 11 mm y presenten un máximo de 8 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: QMV 155</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que cumplan la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 90	<p>Regulador de temperatura en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 6 x 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: AD 590</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico, realizado en tecnología bipolar, para el mando de motores de corriente continua con una corriente máxima de trabajo de 18 V y 1,6 A encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 x 26 mm, provisto de un máximo de 10 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 90 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>BA 6109 BA 6209</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico fabricado en tecnología C-MOS, para el control de la velocidad de motores lineales o rotativos y para el posicionado de las cabezas magnéticas, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 14 x 38 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:</p> <p>A 2460 A 2461</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico en tecnología bipolar, para el mando y control de motores lineales o con brazos rotativos, con una corriente máxima de trabajo de 20 V y 2,5 A, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 17 x 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:</p> <p>EL 2007 EL 2017</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 00	<p>Microprocesador de 32 bits, realizado en tecnología C-MOS, en forma de 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 33 x 76 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 numéricas siguientes:</p> <p>57-00000, 57-19400</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 00	<p>Convertidor digital analógico de 16 bits, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provisto de una 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:</p> <p>DAC 705      DAC 706      DAC 707      DAC 708      DAC 709</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 00	<p>Convertidor de vídeo digital analógico (VDAC), 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 x 35 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 20 00 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: VDAC 0405 H VDAC 0605 H VDAC 0805 H</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 00	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 390</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 00	<p>Amplificador en forma de circuito integrado híbrido, para la banda de frecuencias de 20 Hz a 20 000 Hz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 45 × 80 mm, provisto de un máximo de 30 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: STK 4041 STK 4151 STK 4201</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 00	<p>Amplificadores para una gama de señales de 0 a 60 KHz, con un coeficiente de pérdida que no exceda de 0,3µA, en forma de circuito integrado monolítico híbrido encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 26 × 13 × 6 mm, provisto de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguientes: ISO 100</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p> <p>Para uso en la facturación de circuitos telefónicos (a)</p>	0
8542 20 00	<p>Circuito para la demodulación de señales y la atenuación del ruido en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 8 × 44 mm, provisto de un máximo de 21 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente: STK 3400</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 00	<p>Unidades de acoplamiento para conexión de abonados telefónicos (<i>crosspoint switch</i>) 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>	

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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 20 00 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 904 719 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 80 90	Sistema de visualización electromagnética, constituido por siete bobinas electromagnéticas, que proporcionan una memoria permanente mediante el magnetismo remanente de los núcleos de las bobinas, y por siete segmentos giratorios que reflejan la luz, montado cada uno de ellos en una barra magnética, encerrado en un estuche cuyas dimensiones máximas no excedan de 28 x 36 x 50 mm	0
ex 8543 80 90	Modulador operativo para una gama de frecuencias no inferior a 0,5 y no superior a 5 MHz encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 74 x 48 mm	0
ex 8544 19 90	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 9001 10 10 ex 9001 10 90	Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas	0
ex 9001 20 00	Producto consistente en una película polarizante reforzada en una o en ambas de sus caras con un material transparente	0
ex 9001 90 90	Lente de Fresnel octogonal, en resina acrílica, sin montar, para su utilización en el montaje de retroproyectores (a)	0
ex 9001 90 90	Espejo óptico, equipado con una lente de Fresnel octogonal, para utilización en el montaje de retroproyectores (a)	0
ex 9002 11 00	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 la fabricación de aparatos de proyección de vídeo (a)	0
ex 9013 80 00	<p>Dispositivo visualizador de cristales líquidos cuyas dimensiones exteriores sean de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 22 x 52 mm ó</li> <li>— 22 x 63 mm ó</li> <li>— 27 x 67 mm ó</li> <li>— 18,5 x 52 mm ó</li> <li>— 18,5 x 61 mm ó</li> <li>— 73,7 x 55,8 mm</li> </ul> <p>con un máximo de 192 patillas de conexión, constituido por una capa de cristal líquido contenido entre dos láminas de vidrio con un mínimo de 7 y un máximo de 32 cifras o caracteres, destinado a la fabricación de calculadoras (a)</p>	0
ex 9021 30 90	Válvulas cardíacas, sus partes y piezas sueltas	0
ex 9013 80 00	Prótesis vasculares, no porosas, ni tejidas, ni de punto cuyo orificio más amplio tenga un diámetro interior que no exceda de 8 mm	0
ex 9021 90 10	Auriculares para aparatos auditivos encerrados en un estuche cuyas dimensiones exteriores, sin contar los palmes, no excedan de 5 x 6 x 8 mm	0
ex 9110 12 00	Conjunto constituido por un circuito impreso sobre el que están montados como mínimo un circuito de relojería, un resonador de cuarzo, un circuito de relojería al menos y un condensador, cuyo grosor no sea superior a 5 mm, destinado a la fabricación de los productos del Capítulo 91 (a)	0
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	Conjunto formado por un circuito impreso sobre el que está montado un circuito de relojería o un circuito de relojería con un resonador de cuarzo cuyo grosor no exceda de 5 mm, destinado a la fabricación de los productos del Capítulo 91 (a)	0
ex 9608 91 00	Puntas, no fibrosas, de materia plástica, para rotuladores, con un canal interno	0
ex 9613 90 00	Mecanismo de encendido piezoeléctrico	0

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