

## I

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

**REGLAMENTO (CE) Nº 3190/94 DEL CONSEJO**

de 19 de diciembre de 1994

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

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad 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 totalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común para estos productos;

Considerando que incumbe a la Comunidad decidir la suspensión de estos derechos autónomos;

Considerando que habida cuenta de las dificultades que se presentan para apreciar de manera rigurosa en un futuro próximo la evolución de la situación económica en los sectores interesados, conviene adoptar 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*

Se suspenden totalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común relativos a los productos que figuran en el cuadro del Anexo.

Estas suspensiones serán válidas del 1 de enero al 30 de junio de 1995.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de enero de 1995.

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

Hecho en Bruselas, el 19 de diciembre de 1994.

*Por el Consejo*

*El Presidente*

K. KINKEL

## ANEXO

## CUADRO

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8501 10 99	*59	Motor paso a paso de corriente continua, con ángulo de paso de $1,8^\circ (\pm 0,09^\circ)$ , con par de rotación de blocación no inferior a 0,156 Nm, provisto de brida de fijación cuyas dimensiones exteriores no superen $43 \times 43$ mm, mandril de 4 mm ( $\pm 0,1$ mm) de diámetro, bobinado de dos fases y una potencia no superior a 5 W	0
ex 8501 10 99	*77	Motor de corriente continua, con escobillas, con par de rotación típica de 0,004 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), provisto de brida de fijación de 32 mm ( $\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 2 mm ( $\pm 0,004$ mm) de diámetro, con rotor interno, bobinado de tres fases, velocidad nominal de 2 800 ( $\pm 10$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V ( $\pm 15$ %)	0
ex 8522 90 99	*95	Conjunto constituido por un circuito de control, un sensor tacométrico y un motor de corriente continua, sin escobillas, con par de rotación típica de 0,0044 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), provisto de mandril de 3,523 mm ( $\pm 0,002$ mm) de diámetro, con rotor externo de 69 mm ( $\pm 0,3$ mm) de diámetro, bobinado de tres fases, velocidad nominal de 2 600 ( $\pm 16$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 14 V ( $\pm 10$ %)	0
ex 8531 80 90	*30	Dispositivo de visualización fluorescente de vacío, constituido por un circuito de refresco de memoria, un generador de caracteres, un convertidor de corriente continua/corriente continua y componentes electrónicos con función de mando y/o de control	0
ex 8536 50 90	*93	Unidad de conmutadores para cable coaxial, que contenga 3 conmutadores electro-magnéticos, con un tiempo de conmutación no superior a 50 ms y una corriente de accionamiento no superior a 500 mA a una tensión de 12 V	0
ex 8541 10 99	*40	Diodo, con una corriente directa no superior a 1 A, una resistencia no superior a 1,5 Ohmios, una capacidad total no superior a 0,3 pF y una tensión de ruptura no inferior a 200 V	0
ex 8541 29 90	*15	Transistor de efecto de campo (FET), para frecuencias de 2 GHz o más pero no superior a 10 GHz, con una capacidad de disipación no superior a 6,5 W, encerrado en una cápsula provista de : — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes : ATF 44101            ATF 46101 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8541 29 90	*25	Transistor de efecto de campo (FET), con una tensión de ruptura drenaje-fuente de -200 V, una corriente de drenaje constante no superior a -1,8 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 3 Ohmios y una capacidad de disipación no superior a 20 W, encerrado en una cápsula provista de : — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente : IRF 9610 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8541 29 90	*35	Transistor de efecto de campo (FET), con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 600 V, una corriente de drenaje constante no superior a 6,2 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 1,2 Ohmios y una capacidad de disipación no superior a 125 W, encerrado en una cápsula provista de : — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente : IRFBC40 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 29 90	*45	<p>Transistor de efecto de campo (FET), con una tensión de ruptura drenaje-fuente de <math>-60</math> o <math>-100</math> V, una corriente de drenaje constante no superior a <math>-9,6</math> A, una resistencia drenaje-fuente no superior a <math>0,28</math> ohm y una capacidad de disipación no superior a <math>125</math> W, encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes :</p> <p style="padding-left: 40px;">IRF 9540      IRFU 9024</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8541 29 90	*80	<p>Transistor de efecto de campo (FET), con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a <math>30</math> V, una resistencia drenaje-fuente no superior a <math>0,05</math> Ohm y una capacidad de disipación no superior a <math>50</math> W, encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes :</p> <p style="padding-left: 40px;">SMD30N03      SMU30N03</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8541 60 00	*94	<p>Cristal piezoeléctrico, excepto los filtros de ondas acústicas de superficie, que oscile a una frecuencia central igual o superior a <math>450</math> kHz pero inferior o igual a <math>1\ 843</math> MHz</p>	0
ex 8542 11 21	*02	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de <math>2\ K \times 8</math> bits y un tiempo de acceso no superior a <math>20</math> ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes :</p> <p style="padding-left: 40px;">IDT 6116LA20      IDT 6116SA20</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 73	*14	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de <math>16</math> bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de <math>64</math> Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de <math>32</math> Kbits y una memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-<i>Cache</i>-RAM) con una capacidad de almacenamiento de <math>15 \times 16</math> bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente :</p> <p style="padding-left: 40px;">DSP16A</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 82	*07	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permite el mando de un dispositivo de visualización de diodos emisores de luz (LED), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes :</p> <p style="padding-left: 40px;">ECN 2102      ECN 2112      D 16302      D 16306</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*48	Convertidor digital-analógico de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un amplificador a tampon de salida, un circuito de interfaz en serie y no menos de 12 canales, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de : — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente : M 62352P u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 86	*50	Temporizador/contador de intervalos programables, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de : — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente : 82C54 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 86	*56	<i>Flip-Flop</i> doble del tipo D, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de : — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente : 74 AC 74 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 86	*62	Receptor de línea diferencial quadruple, en tecnología C-MOS, con un tiempo de propagación no superior a 19 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de : — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes : DS34C86           DS34C87 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 86	*66	Conmutador diferencial de punto de cruce de $8 \times 16$ bits, en tecnología C-MOS, que permite la conmutación con una frecuencia de 20 MHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de : — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente : MT 8816 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 86	*74	Convertidor de señales en serie a señales en paralelo, en tecnología C-MOS, que permite el mando de un dispositivo de visualización, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de : — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes : HV 5122           HV 5222           HV 5306           HV 5308 HV 5406           HV 5408           HV 7708 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 95	*03	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, que permite el mando de 2 líneas a modulación por código de impulsos (PCM) con una velocidad de transferencia no superior a 10 Mbits/s, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente :</p> <p>XRT5675</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 95	*04	<p>Cerrojo (<i>Latch</i>)registro, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente :</p> <p>TD62C948</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 98	*29	<p>Emisor-receptor de modulación por código de impulsos (PCM), en tecnología bipolar, que permita el enlace de velocidades de línea de 2 048 o 8 448 Mbits/s, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes :</p> <p>XRT 5683          XRT 56L85</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 30	*13	<p>Amplificador, con una ganancia típica de 10,5 dB a una frecuencia de 2 GHz y una potencia de salida de 10 dBm (10 mW), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente :</p> <p>MAR 3SM</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 30	*14	<p>Amplificador video, en tecnología bipolar, con una anchura de banda de 200 MHz, que contenga un circuito de control de contraste, un comparador y un circuito de referencia de tensión, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente :</p> <p>LM 1201</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 30	*16	<p>Amplificador video, en tecnología bipolar, con una anchura de banda de 100 o 130 MHz, que permita una amplificación separada de señales de color rojo, verde y azul (RGB) y que contenga por lo menos un circuito de control de contraste y un comparador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes :</p> <p>HA 11533NT          LM 1205</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 19 30	*17	<p>Amplificador video, en tecnología bipolar, con una anchura de banda de 150 MHz, que contenga 3 amplificadores, 3 circuitos de control de contraste, 3 comparadores y un circuito de referencia de tensión, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente :</p> <p style="padding-left: 40px;">LM 1203</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 19 30	*18	<p>Amplificador video, en tecnología bipolar, con una anchura de banda de 230 MHz, que contenga un circuito de control de contraste, un circuito de control de atenuación y un comparador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente :</p> <p style="padding-left: 40px;">LM 1202</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 19 80	*82	<p>Mezclador/oscilador, con una banda de frecuencia de 48 MHz a 860 MHz, que contenga un conmutador de gama de frecuencia y un amplificador de frecuencia intermedia (IF), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente :</p> <p style="padding-left: 40px;">TDA 5330</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 19 80	*83	<p>Demodulador bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), con una frecuencia de operación típica de 480 MHz, que contenga un oscilador y un detector de frecuencias portadores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente :</p> <p style="padding-left: 40px;">TDA 8012M</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 19 80	*84	<p>Circuito de separación para señales de error, que contenga un modulador de amplitud y un amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes :</p> <p style="padding-left: 40px;">UC 1901            UC 2901            UC 3901</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*85	<p>Dispositivo de conmutación, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con una pérdida de inserción no superior a 1,6 dB a una frecuencia de 2 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes :</p> <p style="padding-left: 40px;">SW 239            SW 259            SW 419</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80	*86	<p>Circuito de atenuación, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que asegura una gama de atenuaciones variables con la tensión no superior a 40 dB a una frecuencia de 0,9 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente :</p> <p style="padding-left: 40px;">AT 108</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*87	<p>Circuito de modulación por impulsos codificados adaptables diferenciados (ADPCM), en tecnología C-MOS, para la codificación-decodificación de datos a una velocidad de transferencia de datos de 8, 16, 24, 32 o 64 Kbits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente :</p> <p style="padding-left: 40px;">T 7280</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 50	*80	<p>Amplificador, operativo en una gama de frecuencias de 68 MHz a 470 MHz, con una potencia de salida no superior a 40 W y una potencia de entrada no inferior a 150 mW, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes :</p> <p style="padding-left: 40px;">BGY 135            BGY 145            BGY 45</p> <p style="padding-left: 40px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0