

CAPÍTULO 85

**MÁQUINAS, APARATOS Y MATERIAL ELÉCTRICO, Y SUS PARTES;
 APARATOS DE GRABACIÓN O REPRODUCCIÓN DE SONIDO,
 APARATOS DE GRABACIÓN O REPRODUCCIÓN DE
 IMAGEN Y SONIDO EN TELEVISIÓN, Y LAS
 PARTES Y ACCESORIOS DE
 ESTOS APARATOS**

Notas.

1. Este Capítulo no comprende:

- a) las mantas, cojines, calentapiés y artículos similares, que se calienten eléctricamente; las prendas de vestir, calzado, orejeras y demás artículos que se lleven sobre la persona, calentados eléctricamente;
- b) las manufacturas de vidrio de la partida 70.11;
- c) las máquinas y aparatos de la partida 84.86;
- d) las aspiradoras de los tipos utilizados en medicina, cirugía, odontología o veterinaria (Capítulo 90);
- e) los muebles con calentamiento eléctrico del Capítulo 94.

2. Los artículos susceptibles de clasificarse tanto en las partidas 85.01 a 85.04 como en las partidas 85.11, 85.12, 85.40, 85.41 u 85.42 se clasifican en estas cinco últimas partidas.

Sin embargo, los rectificadores de vapor de mercurio de cubeta metálica permanecen clasificados en la partida 85.04.

3. La partida 85.09 comprende, siempre que se trate de aparatos electromecánicos de los tipos normalmente utilizados en usos domésticos:

- a) las enceradoras (lustradoras) de pisos, trituradoras y mezcladoras de alimentos y extractoras de jugo de frutos u hortalizas, de cualquier peso;
- b) los demás aparatos de peso inferior o igual a 20 kg, excepto los ventiladores y las campanas aspirantes para extracción o reciclado, con ventilador incorporado, incluso con filtro (partida 84.14), las secadoras centrífugas de ropa (partida 84.21), las máquinas para lavar vajilla (partida 84.22), las máquinas para lavar ropa (partida 84.50), las máquinas para planchar (partidas 84.20 u 84.51, según se trate de calandrias u otros tipos), las máquinas de coser (partida 84.52), las tijeras eléctricas (partida 84.67) y los aparatos electrotérmicos (partida 85.16).

4. En la partida 85.23:

- a) se consideran *dispositivos de almacenamiento permanente de datos a base de semiconductores* (por ejemplo, «tarjetas de memoria flash» o «tarjetas de memoria electrónica flash») los dispositivos de almacenamiento con un conector, que tienen, en la misma envoltura, una o más memorias flash (por ejemplo, «E²PROM FLASH») en forma de circuitos integrados montados en una tarjeta de circuitos impresos. Pueden llevar un controlador en forma de circuito integrado y componentes pasivos discretos, tales como condensadores y resistencias;
- b) la expresión *tarjetas inteligentes* («smart cards») comprende las tarjetas que tienen incluidos uno o más circuitos electrónicos integrados (un microprocesador, una memoria de acceso aleatorio (RAM) o una memoria de solo lectura (ROM)), en forma de microplaquitas (chip). Estas tarjetas pueden llevar contactos, una banda magnética o una antena integrada, pero no tienen ningún otro elemento del circuito activo o pasivo.

5. En la partida 85.34, se consideran *circuitos impresos* los obtenidos disponiendo sobre un soporte aislante, por cualquier procedimiento de impresión (por ejemplo: incrustación, deposición electrolítica, grabado) o por la técnica de los circuitos de *capa*, elementos conductores, contactos u otros componentes impresos (por ejemplo: inductancias, resistencias, capacitancias), solos o combinados entre sí según un esquema preestablecido, excepto cualquier elemento que pueda producir, rectificar, modular o amplificar una señal eléctrica (por ejemplo elementos semiconductores).

La expresión *circuitos impresos* no comprende los circuitos combinados con elementos que no hayan sido obtenidos durante el proceso de impresión ni las resistencias, condensadores o inductancias discretos. Sin embargo, los circuitos impresos pueden estar provistos con elemento de conexión no impresos.

Los circuitos de *capa* (delgada o gruesa), con elementos pasivos y activos obtenidos durante el mismo proceso tecnológico, se clasifican en la partida 85.42.

6. En la partida 85.36, se entiende por *conectores de fibras ópticas, de haces o cables de fibras ópticas*, los conectores que solo sirven para alinear mecánicamente las fibras ópticas extremo con extremo en un sistema de cable digital. No realizan ninguna otra función, tal como la amplificación, regeneración o modificación de la señal.

7. La partida 85.37 no comprende los mandos a distancia inalámbricos con dispositivo infrarrojo de los aparatos receptores de televisión u otros aparatos eléctricos (partida 85.43).

8. En las partidas 85.41 y 85.42 se consideran:

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

a) *Diodos, transistores y dispositivos semiconductores similares*, los dispositivos semiconductores cuyo funcionamiento se base en la variación de la resistividad por la acción de un campo eléctrico;

b) *Circuitos electrónicos integrados*:

1º) los circuitos integrados monolíticos en los que los elementos del circuito (diodos, transistores, resistencias, condensadores, bobinas de inductancia, etc.) se crean en la masa (esencialmente) y en la superficie de un material semiconductor (por ejemplo: silicio dopado, arseniuro de galio, silicio-germanio, fosforo de indio), formando un todo inseparable;

2º) los circuitos integrados híbridos que reúnan de modo prácticamente inseparable, mediante interconexiones o filamentos conectores, sobre un mismo sustrato aislante (vidrio, cerámica, etc.), elementos pasivos (resistencias, condensadores, bobinas de inductancia, etc.), obtenidos por la técnica de los circuitos de capa delgada o gruesa y elementos activos (diodos, transistores, circuitos integrados monolíticos, etc.), obtenidos por la técnica de los semiconductores. Estos circuitos también pueden llevar componentes discretos;

3º) los circuitos integrados multichip, formados por dos o más circuitos integrados monolíticos, interconectados de modo prácticamente inseparable, dispuestos o no sobre uno o más sustratos aislantes, con o sin bastidor de conexión, pero sin ningún otro elemento activo o pasivo de los circuitos.

Para los artículos definidos en esta Nota, las partidas 85.41 y 85.42 tienen prioridad sobre cualquier otra de la Nomenclatura que pudiera comprenderlos, especialmente en razón de su función, excepto en el caso de la partida 85.23.

9. En la partida 85.48, se consideran *pilas, baterías de pilas y acumuladores, eléctricos, inservibles*, los que no son utilizables como tales a consecuencia de rotura, corte, desgaste o cualquier otro motivo o por no ser susceptibles de recarga.

Nota de subpartida.

1. La subpartida 8527.12 comprende únicamente los radiocasetes con amplificador incorporado y sin altavoz (altoparlante) incorporado, que puedan funcionar sin fuente de energía eléctrica exterior y cuyas dimensiones sean inferiores o iguales a 170 x 100 x 45 mm.

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
85.01	MOTORES Y GENERADORES, ELÉCTRICOS, EXCEPTO LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS.		
8501.10	- Motores de potencia inferior o igual a 37,5 W		
8501.10.1	De corriente continua		
8501.10.11	De paso inferior o igual a 1,8º	0	BIT
8501.10.19	Los demás	18	
8501.10.2	De corriente alterna		
8501.10.21	Síncronos	18	
8501.10.29	Los demás	18	
8501.10.30	Universales	18	
8501.20.00	- Motores universales de potencia superior a 37,5 W	18	
	- Los demás motores de corriente continua; generadores de corriente continua:		
8501.31	- - De potencia inferior o igual a 750 W		
8501.31.10	Motores	18	
8501.31.20	Generadores	18	
8501.32	- - De potencia superior a 750 W pero inferior o igual a 75 kW		
8501.32.10	Motores	18	
8501.32.20	Generadores	18	
8501.33	- - De potencia superior a 75 kW pero inferior o igual a 375 kW		
8501.33.10	Motores	14	BK
8501.33.20	Generadores	14	BK
8501.34	- - De potencia superior a 375 kW		
8501.34.1	Motores		
8501.34.11	De potencia inferior o igual a 3.000 kW	14	BK
8501.34.19	Los demás	0	BK
8501.34.20	Generadores	14	BK
8501.40	- Los demás motores de corriente alterna, monofásicos		
8501.40.1	De potencia inferior o igual a 15 kW		
8501.40.11	Síncronos	18	
8501.40.19	Los demás	18	
8501.40.2	De potencia superior a 15 kW		
8501.40.21	Síncronos	14	BK
8501.40.29	Los demás	14	BK
	- Los demás motores de corriente alterna, polifásicos:		
8501.51	- - De potencia inferior o igual a 750 W		
8501.51.10	Trifásicos, con rotor tipo jaula de ardilla	14	BK
8501.51.20	Trifásicos, con rotor bobinado	14	BK
8501.51.90	Los demás	14	BK
8501.52	- - De potencia superior a 750 W pero inferior o igual a 75 kW		
8501.52.10	Trifásicos, con rotor tipo jaula de ardilla	14	BK
8501.52.20	Trifásicos, con rotor bobinado	14	BK
8501.52.90	Los demás	14	BK
8501.53	- - De potencia superior a 75 kW		
8501.53.10	Trifásicos, de potencia inferior o igual a 7.500 kW	14	BK
8501.53.20	Trifásicos, de potencia superior a 7.500 kW pero inferior o igual a 30.000 kW		
8501.53.90	Los demás	14	BK
		0	BK

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
8501.61.00	- Generadores de corriente alterna (alternadores): - - De potencia inferior o igual a 75 kVA	14	BK
8501.62.00	- - De potencia superior a 75 kVA pero inferior o igual a 375 kVA	14	BK
8501.63.00	- De potencia superior a 375 kVA pero inferior o igual a 750 kVA	14	BK
8501.64.00	- De potencia superior a 750 kVA	14	BK
85.02	GRUPOS ELECTRÓGENOS Y CONVERTIDORES ROTATIVOS ELÉCTRICOS. - Grupos electrógenos con motor de émbolo (pistón) de encendido por compresión (motores Diesel o semi-Diesel):		
8502.11	- - De potencia inferior o igual a 75 kVA		
8502.11.10	De corriente alterna	14	BK
8502.11.90	Los demás	14	BK
8502.12	- - De potencia superior a 75 kVA pero inferior o igual a 375 kVA		
8502.12.10	De corriente alterna	14	BK
8502.12.90	Los demás	14	BK
8502.13	- - De potencia superior a 375 kVA		
8502.13.1	De corriente alterna		
8502.13.11	De potencia inferior o igual a 430 kVA	14	BK
8502.13.19	Los demás	14	BK
8502.13.90	Los demás	14	BK
8502.20	- Grupos electrógenos con motor de émbolo (pistón) de encendido por chispa (motor de explosión)		
8502.20.1	De corriente alterna		
8502.20.11	De potencia inferior o igual a 210 kVA	14	BK
8502.20.19	Los demás	0	BK
8502.20.90	Los demás	14	BK
	- Los demás grupos electrógenos:		
8502.31.00	- - De energía eólica	0	BK
8502.39.00	- - Los demás	0	BK
8502.40	- Convertidores rotativos eléctricos		
8502.40.10	De frecuencia	14	BK
8502.40.90	Los demás	14	BK
8503.00	PARTES IDENTIFICABLES COMO DESTINADAS, EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, A LAS MÁQUINAS DE LAS PARTIDAS 85.01 U 85.02.		
8503.00.10	De motores o generadores de las subpartidas 8501.10, 8501.20, 8501.31, 8501.32 o de la subpartida regional 8501.40.1	14	
8503.00.90	Las demás	14	BK
85.04	TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS, CONVERTIDORES ELÉCTRICOS ESTÁTICOS (POR EJEMPLO, RECTIFICADORES) Y BOBINAS DE REACTANCIA (AUTOINDUCCIÓN).		
8504.10.00	- Balastos (reactancias) para lámparas o tubos de descarga	18	
	- Transformadores de dieléctrico líquido:		
8504.21.00	- - De potencia inferior o igual a 650 kVA	14	BK
8504.22.00	- - De potencia superior a 650 kVA pero inferior o igual a 10.000 kVA	14	BK
8504.23.00	- - De potencia superior a 10.000 kVA	14	BK
	- Los demás transformadores:		
8504.31	- - De potencia inferior o igual a 1 kVA		
8504.31.1	Para frecuencia inferior o igual a 60 Hz		
8504.31.11	Transformadores de intensidad de corriente	18	
8504.31.19	Los demás	18	
8504.31.9	Los demás		
8504.31.91	Transformador de salida horizontal («fly-back»), con tensión de salida superior a 18 kV y frecuencia de barrido horizontal superior o igual a 32 kHz	0	BIT
8504.31.92	Transformadores de FI, de detección, de relación, de lineabilidad y de foco	18	
8504.31.99	Los demás	18	
8504.32	- - De potencia superior a 1 kVA pero inferior o igual a 16 kVA		
8504.32.1	De potencia inferior o igual a 3 kVA		
8504.32.11	Para frecuencia inferior o igual a 60 Hz	18	
8504.32.19	Los demás	18	
8504.32.2	De potencia superior a 3 kVA		
8504.32.21	Para frecuencia inferior o igual a 60 Hz	18	
8504.32.29	Los demás	18	
8504.33.00	- - De potencia superior a 16 kVA pero inferior o igual a 500 kVA	14	BK
8504.34.00	- - De potencia superior a 500 kVA	14	BK
8504.40	- Convertidores estáticos		
8504.40.10	Cargadores de acumuladores	18	
8504.40.2	Rectificadores, excepto los cargadores de acumuladores		
8504.40.21	De cristal (semiconductores)	18	
8504.40.22	Electrolíticos	18	
8504.40.29	Los demás	18	
8504.40.30	Convertidores de corriente continua	14	BK
8504.40.40	Equipo de alimentación ininterrumpida de energía (UPS o «no break»)	14	BIT
8504.40.50	Conversores electrónicos de frecuencia para variación de velocidad de motores eléctricos	14	BK
8504.40.60	Aparatos electrónicos de alimentación de energía de los tipos utilizados para iluminación de emergencia	18	
8504.40.90	Los demás	14	BK
8504.50.00	- Las demás bobinas de reactancia (autoinducción)	18	
8504.90	- Partes		
8504.90.10	Núcleos de polvo ferromagnético	16	
8504.90.20	De balastos (reactancias) para lámparas o tubos de		

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
8504.90.30	descarga De transformadores de las subpartidas 8504.21, 8504.22, 8504.23, 8504.33 u 8504.34	16	
8504.90.40	De convertidores estáticos, excepto de cargadores de acumuladores y de rectificadores	14	BK
8504.90.90	Las demás	14	BK
		16	
85.05	ELECTROIMANES; IMANES PERMANENTES Y ARTÍCULOS DESTINADOS A SER IMANTADOS PERMANENTEMENTE; PLATOS, MANDRILES Y DISPOSITIVOS MAGNÉTICOS O ELECTROMAGNÉTICOS SIMILARES, DE SUJECCIÓN; ACOPLAMIENTOS, EMBRAGUES, VARIADORES DE VELOCIDAD Y FRENOS, ELECTROMAGNÉTICOS; CABEZAS ELEVADORAS ELECTROMAGNÉTICAS. - Imanes permanentes y artículos destinados a ser imantados permanentemente:		
8505.11.00	- De metal	16	
8505.19	- Los demás		
8505.19.10	De ferrita (cerámicos)	16	
8505.19.90	Los demás	16	
8505.20	- Acoplamientos, embragues, variadores de velocidad y frenos, electromagnéticos		
8505.20.10	Frenos que actúan por corriente de Foucault, de los tipos utilizados en vehículos de las partidas 87.01 a 87.05	0	BK
8505.20.90	Los demás	14	BK
8505.90	- Los demás, incluidas las partes		
8505.90.10	Electroimanes	16	
8505.90.80	Los demás	14	BK
8505.90.90	Partes	14	BK
85.06	PILAS Y BATERÍAS DE PILAS, ELÉCTRICAS.		
8506.10	- De dióxido de manganeso		
8506.10.10	Pilas alcalinas	16	
8506.10.20	Las demás pilas	16	
8506.10.30	Baterías de pilas	16	
8506.30	- De óxido de mercurio		
8506.30.10	Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm ³	0	
8506.30.90	Las demás	16	
8506.40	- De óxido de plata		
8506.40.10	Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm ³	0	
8506.40.90	Las demás	16	
8506.50	- De litio		
8506.50.10	Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm ³	0	
8506.50.90	Las demás	16	
8506.60	- De aire-cinc		
8506.60.10	Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm ³	0	
8506.60.90	Las demás	16	
8506.80	- Las demás pilas y baterías de pilas		
8506.80.10	Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm ³	0	
8506.80.90	Las demás	16	
8506.90.00	- Partes	14	
85.07	ACUMULADORES ELÉCTRICOS, INCLUIDOS SUS SEPARADORES, AUNQUE SEAN CUADRADOS O RECTANGULARES.		
8507.10.00	- De plomo, de los tipos utilizados para arranque de motores de émbolo (pistón)	18	
8507.20	- Los demás acumuladores de plomo		
8507.20.10	De peso inferior o igual a 1.000 kg	18	
8507.20.90	Los demás	18	
8507.30	- De níquel-cadmio		
8507.30.1	De peso inferior o igual a 2.500 kg		
8507.30.11	De capacidad inferior o igual a 15 Ah	18	
8507.30.19	Los demás	18	
8507.30.90	Los demás	18	
8507.40.00	- De níquel-hierro	18	
8507.80.00	- Los demás acumuladores	18	
8507.90	- Partes		
8507.90.10	Separadores	16	
8507.90.20	Recipientes de materia plástica, sus tapas y tapones	16	
8507.90.90	Las demás	16	
85.08	ASPIRADORAS.		
	- Con motor eléctrico incorporado:		
8508.11.00	- De potencia inferior o igual a 1.500 W y de capacidad del depósito o bolsa para el polvo inferior o igual a 20 l	20	
8508.19.00	- Las demás	20	
8508.60.00	- Las demás aspiradoras	14	BK
8508.70.00	- Partes	14	BK
85.09	APARATOS ELECTROMECAÑICOS CON MOTOR ELÉCTRICO INCORPORADO, DE USO DOMÉSTICO, EXCEPTO LAS ASPIRADORAS DE LA PARTIDA 85.08.		
8509.40	- Trituradoras y mezcladoras de alimentos; extractoras de jugo de frutos u hortalizas		
8509.40.10	Licadoras	20	
8509.40.20	Batidoras	20	
8509.40.30	Picadoras de carne	20	
8509.40.40	Extractoras centrífugas de jugos (jugueras)	20	
8509.40.50	Aparatos con funciones múltiples, provistos de accesorios intercambiables, para procesar alimentos		
8509.40.90	Las demás	20	
8509.80	- Los demás aparatos		

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
8509.80.10	Enceradoras (lustradoras) de pisos	20	
8509.80.90	Los demás	20	
8509.90.00	- Partes	16	
85.10	AFEITADORAS, MÁQUINAS DE CORTAR EL PELO O ESQUILAR Y APARATOS DE DEPILAR, CON MOTOR ELÉCTRICO INCORPORADO.		
8510.10.00	- Afeitadoras	20	
8510.20.00	- Máquinas de cortar el pelo o esquilar	0	BK
8510.30.00	- Aparatos de depilar	20	
8510.90	- Partes		
8510.90.1	De afeitadoras		
8510.90.11	Cuchillas	16	
8510.90.19	Las demás	16	
8510.90.90	Las demás	0	BK
85.11	APARATOS Y DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS DE ENCENDIDO O DE ARRANQUE, PARA MOTORES DE ENCENDIDO POR CHISPA O POR COMPRESIÓN (POR EJEMPLO: MAGNETOS, DÍNAMOMAGNETOS, BOBINAS DE ENCENDIDO, BUJÍAS DE ENCENDIDO O CALENTAMIENTO, MOTORES DE ARRANQUE); GENERADORES (POR EJEMPLO: DÍNAMOS, ALTERNADORES) Y REGULADORES DISYUNTORES UTILIZADOS CON ESTOS MOTORES.		
8511.10.00	- Bujías de encendido	18	
8511.20	- Magnetos; dínamomagnetos; volantes magnéticos		
8511.20.10	Magnetos	18	
8511.20.90	Los demás	18	
8511.30	- Distribuidores; bobinas de encendido		
8511.30.10	Distribuidores	18	
8511.30.20	Bobinas de encendido	18	
8511.40.00	- Motores de arranque, aunque funcionen también como generadores	18	
8511.50	- Los demás generadores		
8511.50.10	Dínamos y alternadores	18	
8511.50.90	Los demás	18	
8511.80	- Los demás aparatos y dispositivos		
8511.80.10	Bujías de caldeo (calentamiento)	18	
8511.80.20	Reguladores disyuntores	18	
8511.80.30	Dispositivos electrónicos de encendido, numéricos (digitales)	16	BIT
8511.80.90	Los demás	18	
8511.90.00	- Partes	16	
85.12	APARATOS ELÉCTRICOS DE ALUMBRADO O SEÑALIZACIÓN (EXCEPTO LOS ARTÍCULOS DE LA PARTIDA 85.39), LIMPIAPARABRISAS, ELIMINADORES DE ESCARCHA O VAHO, ELÉCTRICOS, DE LOS TIPOS UTILIZADOS EN VELOCÍPEDOS O VEHÍCULOS AUTOMÓVILES.		
8512.10.00	- Aparatos de alumbrado o señalización visual de los tipos utilizados en bicicletas	18	
8512.20	- Los demás aparatos de alumbrado o señalización visual		
8512.20.1	Aparatos de alumbrado		
8512.20.11	Faros	18	
8512.20.19	Los demás	18	
8512.20.2	Aparatos de señalización visual		
8512.20.21	Luces fijas	18	
8512.20.22	Luces indicadoras de maniobra	18	
8512.20.23	Cajas combinadas	18	
8512.20.29	Los demás	18	
8512.30.00	- Aparatos de señalización acústica	18	
8512.40	- Limpiaparabrisas y eliminadores de escarcha o vaho		
8512.40.10	Limpiaparabrisas	18	
8512.40.20	Eliminadores de escarcha o vaho	18	
8512.90.00	- Partes	16	
85.13	LÁMPARAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES CONCEBIDAS PARA FUNCIONAR CON SU PROPIA FUENTE DE ENERGÍA (POR EJEMPLO: DE PILAS, ACUMULADORES, ELECTROMAGNÉTICAS), EXCEPTO LOS APARATOS DE ALUMBRADO DE LA PARTIDA 85.12.		
8513.10	- Lámparas		
8513.10.10	De mano, incluidas las linternas	18	
8513.10.90	Las demás	18	
8513.90.00	- Partes	16	
85.14	HORNOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES O DE LABORATORIO, INCLUIDOS LOS QUE FUNCIONEN POR INDUCCIÓN O PÉRDIDAS DIELECTRICAS; LOS DEMÁS APARATOS INDUSTRIALES O DE LABORATORIO PARA TRATAMIENTO TÉRMICO DE MATERIAS POR INDUCCIÓN O PÉRDIDAS DIELECTRICAS.		
8514.10	- Hornos de resistencia (de calentamiento indirecto)		
8514.10.10	Industriales	14	BK
8514.10.90	Los demás	14	BK
8514.20	- Hornos que funcionen por inducción o pérdidas dieléctricas		
8514.20.1	Por inducción		
8514.20.11	Industriales	14	BK
8514.20.19	Los demás	14	BK
8514.20.20	Por pérdidas dieléctricas	14	BK
8514.30	- Los demás hornos		
8514.30.1	De resistencia (de caldeo [calentamiento] directo)		
8514.30.11	Industriales	14	BK
8514.30.19	Los demás	14	BK
8514.30.2	De arco voltaico		
8514.30.21	Industriales	14	BK
8514.30.29	Los demás	14	BK

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
8514.30.90	Los demás	14	BK
8514.40.00	- Los demás aparatos para tratamiento térmico de materias por inducción o pérdidas dieléctricas	14	BK
8514.90.00	- Partes	14	BK
85.15	MÁQUINAS Y APARATOS PARA SOLDAR (AUNQUE PUEDAN CORTAR), ELÉCTRICOS (INCLUIDOS LOS DE GAS CALENTADO ELÉCTRICAMENTE), DE LÁSER U OTROS HACES DE LUZ O DE FOTONES, ULTRASONIDO, HACES DE ELECTRONES, IMPULSOS MAGNÉTICOS O CHORRO DE PLASMA; MÁQUINAS Y APARATOS ELÉCTRICOS PARA PROYECTAR EN CALIENTE METAL O CERMET. - Máquinas y aparatos para soldadura fuerte o para soldadura blanda:		
8515.11.00	- - Soldadores y pistolas para soldar	14	BK
8515.19.00	- - Los demás	14	BK
	- Máquinas y aparatos para soldar metal por resistencia:		
8515.21.00	- - Total o parcialmente automáticos	14	BK
8515.29.00	- - Los demás	14	BK
	- Máquinas y aparatos para soldar metal, de arco o chorro de plasma:		
8515.31	- - Total o parcialmente automáticos		
8515.31.10	Robotes de soldar, de arco, en atmósfera inerte (MIG - "Metal Inert Gas") o atmósfera activa (MAG - "Metal Active Gas"), de control numérico	0	BK
8515.31.90	Los demás	14	BK
8515.39.00	- - Los demás	14	BK
8515.80	- Las demás máquinas y aparatos		
8515.80.10	De soldar, por láser	0	BK
8515.80.90	Los demás	14	BK
8515.90.00	- Partes	14	BK
85.16	CALENTADORES ELÉCTRICOS DE AGUA DE CALENTAMIENTO INSTANTÁNEO O ACUMULACIÓN Y CALENTADORES ELÉCTRICOS DE INMERSIÓN; APARATOS ELÉCTRICOS PARA CALEFACCIÓN DE ESPACIOS O SUELOS; APARATOS ELECTROTÉRMICOS PARA EL CUIDADO DEL CABELLO (POR EJEMPLO: SECADORES, RIZADORES, CALIENTATENACILLAS) O PARA SECAR LAS MANOS; PLANCHAS ELÉCTRICAS; LOS DEMÁS APARATOS ELECTROTÉRMICOS DE USO DOMÉSTICO; RESISTENCIAS CALENTADORAS, EXCEPTO LAS DE LA PARTIDA 85.45.		
8516.10.00	- Calentadores eléctricos de agua de calentamiento instantáneo o acumulación y calentadores eléctricos de inmersión	20	
	- Aparatos eléctricos para calefacción de espacios o suelos:		
8516.21.00	- - Radiadores de acumulación	20	
8516.29.00	- - Los demás	20	
	- Aparatos electrotérmicos para el cuidado del cabello o para secar las manos:		
8516.31.00	- - Secadores para el cabello	20	
8516.32.00	- - Los demás aparatos para el cuidado del cabello	20	
8516.33.00	- - Aparatos para secar las manos	20	
8516.40.00	- Planchas eléctricas	20	
8516.50.00	- Hornos de microondas	20	
8516.60.00	- Los demás hornos; cocinas, calentadores (incluidas las mesas de cocción), parrillas y asadores	20	
	- Los demás aparatos electrotérmicos:		
8516.71.00	- - Aparatos para la preparación de café o té	20	
8516.72.00	- - Tostadoras de pan	20	
8516.79	- - Los demás		
8516.79.10	Cacerolas	20	
8516.79.20	Freidoras	20	
8516.79.90	Los demás	20	
8516.80	- Resistencias calentadoras		
8516.80.10	Para los aparatos de esta partida	16	
8516.80.90	Las demás	16	
8516.90.00	- Partes	16	
85.17	TELÉFONOS, INCLUIDOS LOS TELÉFONOS CELULARES (MÓVILES)* Y LOS DE OTRAS REDES INALÁMBRICAS; LOS DEMÁS APARATOS DE TRANSMISIÓN O RECEPCIÓN DE VOZ, IMAGEN U OTROS DATOS, INCLUIDOS LOS DE COMUNICACIÓN EN RED CON O SIN CABLE (TALES COMO REDES LOCALES (LAN) O EXTENDIDAS (WAN)), DISTINTOS DE LOS APARATOS DE TRANSMISIÓN O RECEPCIÓN DE LAS PARTIDAS 84.43, 85.25, 85.27 U 85.28. - Teléfonos, incluidos los teléfonos celulares (móviles)* y los de otras redes inalámbricas:		
8517.11.00	- - Teléfonos de auricular inalámbrico combinado con micrófono	20	
8517.12	- - Teléfonos celulares (móviles)* y los de otras redes inalámbricas		
8517.12.1	De radiotelefonía, analógicos		
8517.12.11	Portátiles (por ejemplo: «walkie talkie» y «handie talkie»)	12	BIT
8517.12.12	Fijos, sin fuente propia de energía, monocanales	12	BIT
8517.12.13	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	12	BIT
8517.12.19	Las demás	12	BIT
8517.12.2	Terminales de sistema troncalizado ("trunking")		
8517.12.21	Portátiles	12	BIT
8517.12.22	Fijas, sin fuente propia de energía	2	BIT
8517.12.23	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	12	BIT
8517.12.29	Las demás	12	BIT
8517.12.3	De telefonía celular, excepto por satélite		
8517.12.31	Portátiles	16	BIT

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
8517.12.32	Fijos, sin fuente propia de energía	2	BIT
8517.12.33	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	12	BIT
8517.12.39	Las demás	12	BIT
8517.12.4	De telecomunicaciones por satélite		
8517.12.41	Digitales, operando en banda C, Ku, L o S	0	BIT
8517.12.49	Los demás	16	BIT
8517.12.90	Los demás	16	BIT
8517.18	- Los demás		
8517.18.10	Intercomunicadores	20	
8517.18.20	Teléfonos públicos	14	BIT
8517.18.9	Los demás		
8517.18.91	Sin combinar con otros aparatos	20	
8517.18.99	Los demás	20	
	- Los demás aparatos de transmisión o recepción de voz, imagen u otros datos, incluidos los de comunicación en red con o sin cable (tales como redes locales (LAN) o extendidas (WAN)):		
8517.61	- Estaciones base		
8517.61.1	De sistema bidireccional de radiomensajes		
8517.61.11	De tasa de transmisión inferior o igual a 112 kbits/s	2	BIT
8517.61.19	Las demás	16	BIT
8517.61.20	De sistema troncalizado («trunking»)	2	BIT
8517.61.30	De telefonía celular	2	BIT
8517.61.4	De telecomunicaciones por satélite		
8517.61.41	Principal terrestre fija sin conjunto antena-reflector	2	BIT
8517.61.42	VSAT («Very Small Aperture Terminal»), sin conjunto antena reflector	2	BIT
8517.61.43	Digitales, operando en banda C, Ku, L o S	0	BIT
8517.61.49	Las demás	16	BIT
8517.61.9	Las demás		
8517.61.91	Númericas (digitales) de frecuencia superior o igual a 15 GHz pero inferior o igual a 23 GHz, y tasa de transmisión inferior o igual a 8 Mbits/s	16	BIT
8517.61.92	Númericas (digitales) de frecuencia superior a 23 GHz	2	BIT
8517.61.99	Las demás	16	BIT
8517.62	- Aparatos para la recepción, conversión y transmisión o regeneración de voz, imagen u otros datos, incluidos los de conmutación o encaminamiento («switching and routing apparatus»)		
8517.62.1	Multiplexadores y concentradores		
8517.62.11	Multiplexadores por división de frecuencia	12	BIT
8517.62.12	Multiplexadores por división de tiempo, numéricos (digitales), sincrónicos, con velocidad de transmisión superior o igual a 155 Mbits/s	14	BIT
8517.62.13	Los demás multiplexadores por división de tiempo	14	BIT
8517.62.14	Concentradores de líneas de abonados (terminal de central o terminal remota)	16	BIT
8517.62.19	Los demás	16	BIT
8517.62.2	Aparatos para la conmutación de líneas telefónicas		
8517.62.21	Centrales automáticas públicas, de conmutación electrónica, incluidas las de tránsito	16	BIT
8517.62.22	Centrales automáticas privadas, de capacidad inferior o igual a 25 líneas internas	16	BIT
8517.62.23	Centrales automáticas privadas, de capacidad superior a 25 líneas internas e inferior o igual a 200 líneas internas	16	BIT
8517.62.24	Centrales automáticas privadas, de capacidad superior a 200 líneas internas	16	BIT
8517.62.29	Las demás	16	BIT
8517.62.3	Los demás aparatos de conmutación		
8517.62.31	Centrales automáticas para conmutación de paquetes de información, con velocidad de tronco superior a 72 kbits/s y de conmutación superior a 3.600 paquetes/s sin multiplicación determinística	2	BIT
8517.62.32	Las demás centrales automáticas para conmutación de paquetes de información	16	BIT
8517.62.33	Centrales automáticas de sistema troncalizado («trunking»)	2	BIT
8517.62.39	Los demás	16	BIT
8517.62.4	Ruteadores digitales en redes con o sin cable		
8517.62.41	Con capacidad de conexión inalámbrica	16	BIT
8517.62.48	Los demás, con velocidad de interface serie de por lo menos 4 Mbits/s, aptos para interconexión de redes locales con protocolos distintos	2	BIT
8517.62.49	Los demás	12	BIT
8517.62.5	Aparatos para la recepción, transmisión o regeneración de voz, imagen o datos, en redes con cable		
8517.62.51	Terminales o repetidores sobre líneas metálicas	8	BIT
8517.62.52	Terminales o repetidores sobre líneas de fibras ópticas, con velocidad de transmisión superior a 2,5 Gbits/s	2	BIT
8517.62.53	Terminales de textos que operen con código de transmisión Baudot, provista de teclado alfanumérico y pantalla ("display"), incluso con teléfono incorporado	0	BIT
8517.62.54	Distribuidores de conexiones para redes («hub»)	2	BIT
8517.62.55	Moduladores-demoduladores de señales («modems»)	16	BIT
8517.62.59	Los demás	14	BIT
8517.62.6	Aparatos emisores con receptor incorporado de sistema troncalizado ("trunking"), de tecnología celular o por satélite		
8517.62.61	De sistema troncalizado ("trunking")	12	BIT
8517.62.62	De tecnología celular	12	BIT

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
8517.62.63	Por satélite	16	BIT
8517.62.7	Los demás aparatos emisores con receptor incorporado, numéricos (digitales)		
8517.62.71	Terminales portátiles de sistema bidireccional de radiomensajes de tasa de transmisión inferior o igual a 112 kbits/s	2	BIT
8517.62.72	De frecuencia inferior a 15 GHz y tasa de transmisión inferior o igual a 34 Mbits/s, excepto los de sistema bidireccional de radiomensajes de tasa de transmisión inferior o igual a 112 kbits/s	16	BIT
8517.62.77	Los demás de frecuencia inferior a 15 GHz	16	BIT
8517.62.78	De frecuencia superior o igual a 15 GHz, pero inferior o igual a 23 GHz, y tasa de transmisión inferior o igual a 8 Mbits/s	16	BIT
8517.62.79	Los demás	2	BIT
8517.62.9	Los demás		
8517.62.91	Aparatos emisores	12	BIT
8517.62.92	Receptores personales de radiomensajes, con presentación alfanumérica del mensaje en pantalla («display»)	2	BIT
8517.62.93	Los demás receptores personales de radiomensajes	12	BIT
8517.62.94	Traductores (convertidores) de protocolos para interconexión de redes («gateway»)	16	BIT
8517.62.95	Terminales fijas, analógicas, sin fuente propia de energía, monocanales	12	BIT
8517.62.96	Los demás, analógicos	12	BIT
8517.62.99	Los demás	20	
8517.69.00	- Los demás	14	BIT
8517.70	- Partes		
8517.70.10	Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados	12	BIT
8517.70.2	Antenas y reflectores de antenas; partes apropiadas para su utilización con dichos artículos		
8517.70.21	Antenas para teléfonos celulares portátiles, excepto las telescopicas	2	BIT
8517.70.29	Las demás	16	
8517.70.9	Las demás		
8517.70.91	Gabinetes, bastidores y armazones	8	BIT
8517.70.92	Registradores y selectores para centrales automáticas	8	BIT
8517.70.99	Las demás	8	BIT
85.18	MICRÓFONOS Y SUS SOPORTES; ALTAVOCES (ALTOPARLANTES), INCLUSO MONTADOS EN SUS CAJAS; AURICULARES, INCLUIDOS LOS DE CASCO, ESTÉN O NO COMBINADOS CON MICRÓFONO, Y JUEGOS O CONJUNTOS CONSTITUIDOS POR UN MICRÓFONO Y UNO O VARIOS ALTAVOCES (ALTOPARLANTES); AMPLIFICADORES ELÉCTRICOS DE AUDIOFRECUENCIA; EQUIPOS ELÉCTRICOS PARA AMPLIFICACIÓN DE SONIDO.		
8518.10	- Micrófonos y sus soportes		
8518.10.10	Piezoeléctricos aptos para aparatos telefónicos	2	BIT
8518.10.90	Los demás	20	
	- Altavoces (altoparlantes), incluso montados en sus cajas:		
8518.21.00	- Un altavoz (altoparlante) montado en su caja	20	
8518.22.00	- Varios altavoces (altoparlantes) montados en una misma caja	20	
8518.29	- Los demás		
8518.29.10	Piezoeléctricos aptos para aparatos telefónicos	2	BIT
8518.29.90	Los demás	20	
8518.30.00	- Auriculares, incluidos los de casco, estén o no combinados con micrófono, y juegos o conjuntos constituidos por un micrófono y uno o varios altavoces (altoparlantes)	20	
8518.40.00	- Amplificadores eléctricos de audiofrecuencia	20	
8518.50.00	- Equipos eléctricos para amplificación de sonido	20	
8518.90	- Partes		
8518.90.10	De altavoces	16	
8518.90.90	Las demás	16	
85.19	APARATOS DE GRABACIÓN DE SONIDO; APARATOS DE REPRODUCCIÓN DE SONIDO; APARATOS DE GRABACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE SONIDO.		
8519.20.00	- Aparatos activados con monedas, billetes, tarjetas, fichas o cualquier otro medio de pago	20	
8519.30.00	- Giradiscos	20	
8519.50.00	- Contestadores telefónicos	20	
	- Los demás aparatos:		
8519.81	- Que utilizan un soporte magnético, óptico o semiconductor		
8519.81.10	Con sistema de lectura óptica por láser (lectores de discos compactos)	20	
8519.81.20	Grabadores de sonido de cabina de aeronaves	0	BK
8519.81.90	Los demás	20	
8519.89.00	- Los demás	20	
85.21	APARATOS DE GRABACIÓN O REPRODUCCIÓN DE IMAGEN Y SONIDO (VÍDEOS), INCLUSO CON RECEPTOR DE SEÑALES DE IMAGEN Y SONIDO INCORPORADO.		
8521.10	- De cinta magnética		
8521.10.10	Grabador-reproductor, sin sintonizador	0	BK
8521.10.8	Los demás, para cintas de anchura inferior a 19,05 mm (3/4")		
8521.10.81	En casetes, de anchura de cinta igual a 12,65 mm (1/2")	20	
8521.10.89	Los demás	20	

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
8521.10.90	Los demás, para cintas de anchura superior o igual a 19,05 mm (3/4")	0	BK
8521.90	- Los demás		
8521.90.10	Grabador-reproductor y editor de imagen y sonido, en disco, por medio magnético, óptico u óptomagnético	0	BK
8521.90.90	Los demás	20	
85.22	PARTES Y ACCESORIOS IDENTIFICABLES COMO DESTINADOS, EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, A LOS APARATOS DE LAS PARTIDAS 85.19 A 85.21.		
8522.10.00	- Cápsulas fonocaptoras	18	
8522.90	- Los demás		
8522.90.10	Agujas con punta de piedras preciosas	16	
8522.90.20	Gabinetes	16	
8522.90.30	Chasis y soportes	16	
8522.90.40	Lectores de sonido, magnéticos (cabezas magnéticas)	16	
8522.90.50	Mecanismos giradiscos, incluso con cambiador	16	
8522.90.90	Los demás	16	
85.23	DISCOS, CINTAS, DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO PERMANENTE DE DATOS A BASE DE SEMICONDUCTORES, TARJETAS INTELIGENTES («SMART CARDS») Y DEMÁS SOPORTES PARA GRABAR SONIDO O GRABACIONES ANALÓGICAS, GRABADOS O NO, INCLUSO LAS MATRICES Y MOLDES GALVÁNICOS PARA FABRICACIÓN DE DISCOS, EXCEPTO LOS PRODUCTOS DEL CAPÍTULO 37.		
	- Soportes magnéticos:		
8523.21	- - Tarjetas con banda magnética incorporada		
8523.21.10	Sin grabar	16	
8523.21.20	Grabadas	16	
8523.29	- - Los demás		
8523.29.1	Discos magnéticos		
8523.29.11	De los tipos utilizados en unidades de discos rígidos	0	BIT
8523.29.19	Los demás	16	
8523.29.2	Cintas magnéticas, sin grabar		
8523.29.21	De anchura inferior o igual a 4 mm, en casetes	16	
8523.29.22	De anchura superior a 4 mm pero inferior o igual a 6,5 mm	16	
8523.29.23	De anchura superior a 6,5 mm pero inferior o igual a 50,8 mm (2"), en rollos o carretes	16	
8523.29.24	De anchura superior a 6,5 mm, en casetes para grabación de video	16	
8523.29.29	Las demás	16	
8523.29.3	Cintas magnéticas, grabadas		
8523.29.31	Para reproducir fenómenos distintos del sonido o imagen	16	
8523.29.32	De anchura inferior o igual a 4 mm, en casetes, excepto las del ítem 8523.29.31	16	
8523.29.33	De anchura superior a 6,5 mm, excepto las del ítem 8523.29.31	16	
8523.29.39	Las demás	16	
8523.29.90	Los demás	16	
8523.40	- Soportes ópticos		
8523.40.1	Sin grabar		
8523.40.11	Discos para sistemas de lectura por rayos láser con posibilidad de ser grabados solo una vez	16	
8523.40.19	Los demás	16	
8523.40.2	Grabados		
8523.40.21	Exclusivamente con sonido	16	
8523.40.22	Para reproducir fenómenos distintos del sonido o imagen	16	
8523.40.29	Los demás	16	
	- Soportes semiconductores:		
8523.51.00	- - Dispositivos de almacenamiento permanente de datos a base de semiconductores	16	
8523.52.00	- - Tarjetas inteligentes («smart cards»)	6	BIT
8523.59	- - Los demás		
8523.59.10	Tarjetas y etiquetas de activación por proximidad	12	BIT
8523.59.90	Las demás	16	
8523.80.00	- Los demás	16	
85.25	APARATOS EMISORES DE RADIODIFUSIÓN O TELEVISIÓN, INCLUSO CON APARATO RECEPTOR O DE GRABACIÓN O REPRODUCCIÓN DE SONIDO INCORPORADO; CÁMARAS DE TELEVISIÓN, CÁMARAS FOTOGRÁFICAS DIGITALES Y VIDEOCÁMARAS.		
8525.50	- Aparatos emisores		
8525.50.1	De radiodifusión		
8525.50.11	Con modulación en amplitud por código o ancho de pulso, totalmente a semiconductores y de potencia de salida superior a 10KW	0	BIT
8525.50.12	Con modulación en frecuencia, etapa de salida valvular y potencia superior a 30 KW	0	BIT
8525.50.19	Los demás	12	BIT
8525.50.2	De televisión		
8525.50.21	De frecuencia superior a 7 GHz	0	BIT
8525.50.22	En banda UHF, de frecuencia superior o igual a 2,0 GHz pero inferior o igual a 2,7 GHz, y de potencia de salida superior o igual a 10 W, pero inferior o igual a 100 W	0	BIT
8525.50.23	En banda UHF, de potencia de salida superior a 10 KW	0	BIT
8525.50.24	En banda VHF, de potencia de salida superior a 20 KW	0	BIT
8525.50.29	Los demás	12	BIT
8525.60	- Aparatos emisores con aparato receptor incorporado		
8525.60.10	De radiodifusión	12	BIT
8525.60.20	De televisión, de frecuencia superior a 7 GHz	0	BIT
8525.60.90	Los demás	12	BIT
8525.80	- Cámaras de televisión, cámaras fotográficas digitales y		

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
	videocámaras		
8525.80.1	Cámaras de televisión		
8525.80.11	Con tres o más captores de imagen	0	BK
8525.80.12	Con sensor de imagen basado en semiconductores tipo CCD, de más de 490 x 580 pixeles activos, sensibles a intensidades de iluminación inferiores a 0,20 lux	0	BK
8525.80.13	Las demás para captar imágenes exclusivamente en el espectro infrarrojo con longitud de onda superior o igual a 2 micrómetros pero inferior o igual a 14 micrómetros	0	BK
8525.80.19	Las demás	20	
8525.80.2	Cámaras fotográficas digitales y videocámaras		
8525.80.21	Con tres o más captores de imagen	0	BK
8525.80.22	Las demás para captar imágenes exclusivamente en el espectro infrarrojo con longitud de onda superior o igual a 2 micrómetros pero inferior o igual a 14 micrómetros	0	BK
8525.80.29	Las demás	20	
85.26	APARATOS DE RADAR, RADIONAVEGACIÓN O RADIOTELEMANDO.		
8526.10.00	- Aparatos de radar	0	BK
	- Los demás:		
8526.91.00	- - Aparatos de radionavegación	0	BK
8526.92.00	- - Aparatos de radiotelemando	18	
85.27	APARATOS RECEPTORES DE RADIODIFUSIÓN, INCLUSO COMBINADOS EN LA MISMA ENVOLTURA CON GRABADOR O REPRODUCTOR DE SONIDO O CON RELOJ.		
	- Aparatos receptores de radiodifusión que puedan funcionar sin fuente de energía exterior:		
8527.12.00	- - Radiocasetes de bolsillo	20	
8527.13	- - Los demás aparatos combinados con grabador o reproductor de sonido		
8527.13.10	Con reproductor de cintas	20	
8527.13.20	Con reproductor y grabador de cintas	20	
8527.13.30	Con reproductor y grabador de cintas y con giradiscos	20	
8527.13.90	Los demás	20	
8527.19	- - Los demás		
8527.19.10	Combinados con reloj	20	
8527.19.90	Los demás	20	
	- Aparatos receptores de radiodifusión que solo funcionen con fuente de energía exterior, de los tipos utilizados en vehículos automóviles:		
8527.21	- - Combinados con grabador o reproductor de sonido		
8527.21.10	Con reproductor de cintas	20	
8527.21.90	Los demás	20	
8527.29.00	- - Los demás	20	
	- Los demás:		
8527.91	- - Combinados con grabador o reproductor de sonido		
8527.91.10	Con reproductor y grabador de cintas	20	
8527.91.20	Con reproductor y grabador de cintas y con giradiscos	20	
8527.91.90	Los demás	20	
8527.92.00	- - Sin combinar con grabador o reproductor de sonido, pero combinados con reloj	20	
8527.99	- - Los demás		
8527.99.10	Amplificador con sintonizador	20	
8527.99.90	Los demás	20	
85.28	MONITORES Y PROYECTORES, QUE NO INCORPOREN APARATO RECEPTOR DE TELEVISIÓN; APARATOS RECEPTORES DE TELEVISIÓN, INCLUSO CON APARATO RECEPTOR DE RADIODIFUSIÓN O GRABACIÓN O REPRODUCCIÓN DE SONIDO O IMAGEN INCORPORADO.		
	- Monitores con tubo de rayos catódicos:		
8528.41	- - De los tipos utilizados exclusiva o principalmente con máquinas automáticas para tratamiento o procesamiento de datos de la partida 84.71		
8528.41.10	Monocromáticos	16	BIT
8528.41.20	Policromáticos	16	BIT
8528.49	- - Los demás		
8528.49.10	Monocromáticos	20	
8528.49.2	Policromáticos		
8528.49.21	Con dispositivos de selección de barrido ("underscanning") y de retardo de sincronismo horizontal y vertical ("H/V delay" o "pulse cross")	16	BIT
8528.49.29	Los demás	20	
	- Los demás monitores:		
8528.51	- - De los tipos utilizados exclusiva o principalmente con máquinas automáticas para tratamiento o procesamiento de datos de la partida 84.71		
8528.51.10	Monocromáticos	12	BIT
8528.51.20	Policromáticos	12	BIT
8528.59	- - Los demás		
8528.59.10	Monocromáticos	20	
8528.59.20	Policromáticos	20	
	- Projectores:		
8528.61.00	- - De los tipos utilizados exclusiva o principalmente con máquinas automáticas para tratamiento o procesamiento		

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
8528.69.00	de datos de la partida 84.71 - Los demás	16 20	BIT
8528.71	- Aparatos receptores de televisión, incluso con aparato receptor de radiodifusión o grabación o reproducción de sonido o imagen incorporado:		
8528.71.1	- No concebidos para incorporar un dispositivo de visualización (display) o pantalla de video		
8528.71.11	Receptor-decodificador integrado (IRD) de señales digitalizadas de video codificadas		
8528.71.11.11	Sin salida de radiofrecuencia (RF) modulada en canales 3 ó 4, con salidas de audio balanceadas con impedancia de 600 ohms, apto para montaje en "racks" y salida de video con conector BNC		
8528.71.19	Los demás	0 20	BIT
8528.71.90	Los demás	20	
8528.72.00	- Los demás, en colores	20	
8528.73.00	- Los demás, en blanco y negro o demás monocromos	20	
85.29	PARTES IDENTIFICABLES COMO DESTINADAS, EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, A LOS APARATOS DE LAS PARTIDAS 85.25 A 85.28.		
8529.10	- Antenas y reflectores de antena de cualquier tipo; partes apropiadas para su utilización con dichos artículos		
8529.10.1	Antenas		
8529.10.11	Con reflector parabólico	16	
8529.10.19	Las demás	16	
8529.10.90	Los demás	16	
8529.90	- Las demás		
8529.90.1	De los aparatos de las subpartidas 8525.50 u 8525.60		
8529.90.11	Gabinetes y bastidores	8	BIT
8529.90.12	Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados	12	BIT
8529.90.19	Las demás	8	BIT
8529.90.20	De los aparatos de las partidas 85.27 u 85.28	12	BIT
8529.90.30	De los aparatos de la subpartida 8526.10	0	BK
8529.90.40	De los aparatos de la subpartida 8526.91	0	BK
8529.90.90	Las demás	16	
85.30	APARATOS ELÉCTRICOS DE SEÑALIZACIÓN (EXCEPTO LOS DE TRANSMISIÓN DE MENSAJES), SEGURIDAD, CONTROL O MANDO, PARA VÍAS FÉRREAS O SIMILARES, CARRETERAS, VÍAS FLUVIALES, ÁREAS O PARQUES DE ESTACIONAMIENTO, INSTALACIONES PORTUARIAS O AEROPUERTOS (EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 86.08).		
8530.10	- Aparatos para vías férreas o similares		
8530.10.10	Digitales, para control de tráfico	14	BIT
8530.10.90	Los demás	14	BK
8530.80	- Los demás aparatos		
8530.80.10	Digitales, para control de tráfico de automotores	14	BIT
8530.80.90	Los demás	14	BK
8530.90.00	- Partes	14	BK
85.31	APARATOS ELÉCTRICOS DE SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA O VISUAL (POR EJEMPLO: TIMBRES, SIRENAS, TABLEROS INDICADORES, AVISADORES DE PROTECCIÓN CONTRA ROBO O INCENDIO), EXCEPTO LOS DE LAS PARTIDAS 85.12 U 85.30.		
8531.10	- Avisadores eléctricos de protección contra robo o incendio y aparatos similares		
8531.10.10	Alarmas contra incendio o sobrecalentamiento	18	
8531.10.90	Los demás	18	
8531.20.00	- Tableros indicadores con dispositivos de cristal líquido (LCD) o diodos emisores de luz (LED), incorporados	12	BIT
8531.80.00	- Los demás aparatos	18	
8531.90.00	- Partes	16	
85.32	CONDENSADORES ELÉCTRICOS FIJOS, VARIABLES O AJUSTABLES.		
8532.10.00	- Condensadores fijos concebidos para redes eléctricas de 50/60 Hz, para una potencia reactiva superior o igual a 0,5 kVar (condensadores de potencia)	16	
8532.21	- Los demás condensadores fijos:		
8532.21.1	- De tantalio		
8532.21.1.1	Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)		
8532.21.11	Con tensión de aislación inferior o igual a 125 V	0	BIT
8532.21.19	Los demás	16	BIT
8532.21.90	Los demás	16	
8532.22.00	- Electrolíticos de aluminio	16	
8532.23	- Con dieléctrico de cerámica de una sola capa		
8532.23.10	Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)	16	BIT
8532.23.90	Los demás	16	
8532.24	- Con dieléctrico de cerámica, multicapas		
8532.24.10	Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)	16	BIT
8532.24.90	Los demás	16	
8532.25	- Con dieléctrico de papel o plástico		
8532.25.10	Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)	16	BIT
8532.25.90	Los demás	16	
8532.29	- Los demás		
8532.29.10	Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface		

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
8532.29.90	Mounted Device») Los demás	16 16	BIT
8532.30	- Condensadores variables o ajustables		
8532.30.10	Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)		
8532.30.90	Los demás	16 16	BIT
8532.90.00	- Partes	14	
85.33	RESISTENCIAS ELÉCTRICAS, EXCEPTO LAS DE CALENTAMIENTO (INCLUIDOS REÓSTATOS Y POTENCIÓMETROS).		
8533.10.00	- Resistencias fijas de carbono, aglomeradas o de capa	16	
	- Las demás resistencias fijas:		
8533.21	- - De potencia inferior o igual a 20 W		
8533.21.10	De alambre	16	
8533.21.20	Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)		
8533.21.90	Los demás	16 16	BIT
8533.29.00	- - Las demás	16	
	- Resistencias variables bobinadas (incluidos reóstatos y potenciómetros):		
8533.31	- - De potencia inferior o igual a 20 W		
8533.31.10	Potenciómetros	16	
8533.31.90	Las demás	16	
8533.39	- - Las demás		
8533.39.10	Potenciómetros	16	
8533.39.90	Las demás	16	
8533.40	- Las demás resistencias variables (incluidos reóstatos y potenciómetros)		
8533.40.1	Resistencias no lineales, semiconductoras		
8533.40.11	Termistores	16	
8533.40.12	Varistores	16	
8533.40.19	Las demás	16	
8533.40.9	Las demás		
8533.40.91	Potenciómetros de carbón, de los tipos utilizados para determinar el ángulo de apertura de la mariposa en sistemas de inyección de combustible controlados electrónicamente	2 16	
8533.40.92	Los demás potenciómetros de carbón	16	
8533.40.99	Las demás	16	
8533.90.00	- Partes	14	
8534.00.00	CIRCUITOS IMPRESOS.	10	BIT
85.35	APARATOS PARA CORTE, SECCIONAMIENTO, PROTECCIÓN, DERIVACIÓN, EMPALME O CONEXIÓN DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS (POR EJEMPLO: INTERRUPTORES, CONMUTADORES, CORTACIRCUITOS, PARARRAYOS, LIMITADORES DE TENSIÓN, SUPRESORES DE SOBRETENSIÓN TRANSITORIA, TOMAS DE CORRIENTE Y DEMÁS CONECTORES, CAJAS DE EMPALME), PARA UNA TENSIÓN SUPERIOR A 1.000 VOLTIOS.		
8535.10.00	- Fusibles y cortacircuitos de fusible	16	
	- Disyuntores:		
8535.21.00	- - Para una tensión inferior a 72,5 kV	16	
8535.29.00	- - Los demás	16	
8535.30	- Seccionadores e interruptores		
8535.30.1	Para una corriente nominal inferior o igual a 1.600 A		
8535.30.11	No automáticos	16	
8535.30.12	Automáticos, excepto los de contactos inmersos en medio líquido	16	
8535.30.19	Los demás	16	
8535.30.2	Para una corriente nominal superior a 1.600 A		
8535.30.21	No automáticos	16	
8535.30.22	Automáticos, excepto los de contactos inmersos en medio líquido	16	
8535.30.29	Los demás	16	
8535.40	- Pararrayos, limitadores de tensión y supresores de sobretensión transitoria		
8535.40.10	Pararrayos para protección de líneas de transmisión de electricidad	16	
8535.40.90	Los demás	16	
8535.90.00	- Los demás	16	
85.36	APARATOS PARA CORTE, SECCIONAMIENTO, PROTECCIÓN, DERIVACIÓN, EMPALME O CONEXIÓN DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS (POR EJEMPLO: INTERRUPTORES, CONMUTADORES, RELÉS, CORTACIRCUITOS, SUPRESORES DE SOBRETENSIÓN TRANSITORIA, CLAVIJAS Y TOMAS DE CORRIENTE (ENCHUFES), PORTALÁMPARAS Y DEMÁS CONECTORES, CAJAS DE EMPALME), PARA UNA TENSIÓN INFERIOR O IGUAL A 1.000 VOLTIOS; CONECTORES DE FIBRAS ÓPTICAS, HACES O CABLES DE FIBRAS ÓPTICAS.		
8536.10.00	- Fusibles y cortacircuitos de fusible	16	
8536.20.00	- Disyuntores	18	
8536.30.00	- Los demás aparatos para protección de circuitos eléctricos	16	
	- Relés:		
8536.41.00	- - Para una tensión inferior o igual a 60 V	16	
8536.49.00	- - Los demás	16	
8536.50	- Los demás interruptores, seccionadores y conmutadores		
8536.50.10	Unidad conmutadora de convertidor de subida y descenso para sistema de telecomunicaciones por satélite	2	BIT
8536.50.20	Unidad conmutadora de amplificador de alta potencia (HPA) para sistema de telecomunicaciones por satélite	2	BIT
8536.50.30	Conmutadores-codificadores numéricos (digitales), aptos		

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
8536.50.90	para montaje en circuitos impresos	0	BIT
	Los demás	16	BIT
8536.61.00	- Portalámparas, clavijas y tomas de corriente (enchufes):		
8536.69	- - Portalámparas	16	
8536.69.10	- - Los demás		
8536.69.90	Tomacorrientes polarizados o blindados	16	
8536.70.00	Los demás	16	
8536.90	- Conectores de fibras ópticas, haces o cables de fibras ópticas	16	
8536.90.10	- Los demás aparatos		
8536.90.20	Conectores, para cables planos constituidos por conductores paralelos aislados individualmente	16	
8536.90.30	Tomas de contacto deslizante en conductores aéreos	16	
8536.90.40	Zócalos para microestructuras electrónicas	16	
8536.90.50	Conectores para circuitos impresos	10	BIT
8536.90.90	Terminales de conexión para capacitores, incluso montados sobre soporte aislante	2	
	Los demás	16	
85.37	CUADROS, PANELES, CONSOLAS, ARMARIOS Y DEMÁS SOPORTES EQUIPADOS CON VARIOS APARATOS DE LAS PARTIDAS 85.35 U 85.36, PARA CONTROL O DISTRIBUCIÓN DE ELECTRICIDAD, INCLUIDOS LOS QUE INCORPOREN INSTRUMENTOS O APARATOS DEL CAPÍTULO 90, ASÍ COMO LOS APARATOS DE CONTROL NUMÉRICO, EXCEPTO LOS APARATOS DE CONMUTACIÓN DE LA PARTIDA 85.17.		
8537.10	- Para una tensión inferior o igual a 1.000 V		
8537.10.1	Controladores numéricos computarizados (CNC)		
8537.10.11	Con procesador y bus superior o igual a 32 bits, incorporando recursos gráficos y ejecución de macros, resolución inferior o igual a 1 micrómetro y capacidad de conexión digital para servoaccionamientos con monitor policromático	2	BIT
8537.10.19	Los demás	14	BIT
8537.10.20	Controladores programables	14	BIT
8537.10.30	Controladores de demanda de energía eléctrica	14	BIT
8537.10.90	Los demás	18	
8537.20.00	- Para una tensión superior a 1.000 V	18	
85.38	PARTES IDENTIFICABLES COMO DESTINADAS, EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, A LOS APARATOS DE LAS PARTIDAS 85.35, 85.36 U 85.37.		
8538.10.00	- Cuadros, paneles, consolas, armarios y demás soportes de la partida 85.37, sin sus aparatos	16	
8538.90	- Las demás		
8538.90.10	Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados	12	BIT
8538.90.20	De disyuntores, para una tensión superior o igual a 72,5 kV	2	
8538.90.90	Los demás	16	
85.39	LÁMPARAS Y TUBOS ELÉCTRICOS DE INCANDESCENCIA O DE DESCARGA, INCLUIDOS LOS FAROS O UNIDADES «SELLADOS» Y LAS LÁMPARAS Y TUBOS DE RAYOS ULTRAVIOLETAS O INFRARROJOS; LÁMPARAS DE ARCO.		
8539.10	- Faros o unidades «sellados»		
8539.10.10	Para una tensión inferior o igual a 15 V	18	
8539.10.90	Los demás	18	
8539.21	- Las demás lámparas y tubos de incandescencia, excepto las de rayos ultravioletas o infrarrojos:		
8539.21.10	- - Halógenos, de wolframio (tungsteno)		
8539.21.90	Para una tensión inferior o igual a 15 V	18	
8539.22.00	Los demás	18	
8539.29	- - Los demás de potencia inferior o igual a 200 W, para una tensión superior a 100 V		
8539.29.10	- - Los demás	18	
8539.29.90	Para una tensión inferior o igual a 15 V	18	
8539.31.00	Los demás		
8539.32.00	- Lámparas y tubos de descarga, excepto los de rayos ultravioletas:	18	
8539.39.00	- - Fluorescentes, de cátodo caliente		
8539.41.00	- - Lámparas de vapor de mercurio o sodio; lámparas de halogenuro metálico	18	
8539.49.00	- - Los demás	18	
8539.90	- Lámparas y tubos de rayos ultravioletas o infrarrojos; lámparas de arco:		
8539.90.10	- - Lámparas de arco	14	
8539.90.20	- - Los demás	14	
8539.90.90	Partes		
8540.11.00	Electrodos	18	
8540.12.00	Casquillos	18	
8540.20	Los demás		
8540.20.1	Lámparas y tubos de rayos ultravioletas o infrarrojos; lámparas de arco:		
8540.20.11	- - Lámparas de arco	18	
8540.20.11	- - Los demás	18	
8540.20.11	- Tubos para cámaras de televisión; tubos convertidores o intensificadores de imagen; los demás tubos de fotocátodo		
8540.20.11	Tubos para cámaras de televisión		
8540.20.11	En blanco y negro o demás monocromos	18	

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
8540.20.19	Los demás	0	
8540.20.20	Tubos convertidores o intensificadores de imagen, de rayos X	0	BK
8540.20.90	Los demás	0	
8540.40.00	- Tubos para visualizar datos gráficos en colores, con pantalla fosfórica de separación de puntos inferior a 0,4 mm	0	BIT
8540.50	- Tubos para visualizar datos gráficos en blanco y negro o demás monocromos		
8540.50.10	Con diagonal de pantalla inferior a 35,56 cm (14")	0	BIT
8540.50.20	Con diagonal de pantalla superior o igual a 35,56 cm (14")	8	BIT
8540.60	- Los demás tubos catódicos		
8540.60.10	Tubos para visualizar datos gráficos en colores, con pantalla deseparación de puntos superior o igual a 0,4 mm	8	
8540.60.90	Los demás	18	
	- Tubos para hiperfrecuencias (por ejemplo: magnetrones, klistrones, tubos de ondas progresivas, carcinotrones), excepto los controlados por rejilla:		
8540.71.00	- - Magnetrones	18	
8540.72.00	- - Klistrones	18	
8540.79.00	- - Los demás	18	
	- Las demás lámparas, tubos y válvulas:		
8540.81.00	- - Tubos receptores o amplificadores	18	
8540.89	- - Los demás		
8540.89.10	Válvulas de potencia para transmisores	0	
8540.89.90	Los demás	18	
	- Partes:		
8540.91	- - De tubos catódicos		
8540.91.10	Bobinas de deflexión (yugos)	16	
8540.91.20	Núcleos de ferrita para bobinas de deflexión (yugos)	2	
8540.91.30	Cañones electrónicos	16	
8540.91.40	Panel de vidrio, grilla y blindaje interno ensamblados, para tubos tricromáticos	16	
8540.91.90	Los demás	2	
8540.99.00	- - Las demás	16	
85.41	DIODOS, TRANSISTORES Y DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES SIMILARES; DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES FOTOSENSIBLES, INCLUIDAS LAS CÉLULAS FOTOVOLTAICAS, AUNQUE ESTÉN ENSAMBLADAS EN MÓDULOS O PANELES; DIODOS EMISORES DE LUZ; CRISTALES PIEZOELÉCTRICOS MONTADOS.		
8541.10	- Diodos, excepto los fotodiodos y los diodos emisores de luz		
8541.10.1	Sin montar		
8541.10.11	Zener	0	BIT
8541.10.12	Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A	0	BIT
8541.10.19	Los demás	6	BIT
8541.10.2	Montados, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)		
8541.10.21	Zener	0	BIT
8541.10.22	Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A	6	BIT
8541.10.29	Los demás	6	BIT
8541.10.9	Los demás		
8541.10.91	Zener	0	BIT
8541.10.92	Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A	6	BIT
8541.10.99	Los demás	6	BIT
	- Transistores, excepto los fototransistores:		
8541.21	- - Con una capacidad de disipación inferior a 1 W		
8541.21.10	Sin montar	0	BIT
8541.21.20	Montados, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)	6	BIT
8541.21.9	Los demás		
8541.21.91	De efecto de campo, con juntura heterogénea (HJFET o HEMT)	0	BIT
8541.21.99	Los demás	6	BIT
8541.29	- - Los demás		
8541.29.10	Sin montar	0	BIT
8541.29.20	Montados	0	BIT
8541.30	- Tiristores, diacs y triacs, excepto los dispositivos fotosensibles		
8541.30.1	Sin montar		
8541.30.11	De intensidad de corriente inferior o igual a 3 A	0	BIT
8541.30.19	Los demás	6	BIT
8541.30.2	Montados		
8541.30.21	De intensidad de corriente inferior o igual a 3 A	6	BIT
8541.30.29	Los demás	6	BIT
8541.40	- Dispositivos semiconductores fotosensibles, incluidas las células fotovoltaicas, aunque estén ensambladas en módulos o paneles; diodos emisores de luz		
8541.40.1	Sin montar		
8541.40.11	Diodos emisores de luz (LED), excepto diodos láser	0	BIT
8541.40.12	Diodos láser	0	BIT
8541.40.13	Fotodiodos	0	BIT
8541.40.14	Fototransistores	0	BIT
8541.40.15	Fototiristores	0	BIT
8541.40.16	Células solares	10	BIT
8541.40.19	Los demás	6	BIT
8541.40.2	Montados, excepto las células fotovoltaicas en módulos o paneles		
8541.40.21	Diodos emisores de luz (LED), excepto diodos láser, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surfaces Mounted Device»)	0	BIT
8541.40.22	Los demás emisores de luz (LED), excepto diodos láser	6	BIT
8541.40.23	Diodos laser con longitud de onda de 1.300 nm ó 1.500 nm	0	BIT
8541.40.24	Los demás diodos laser	10	BIT
8541.40.25	Fotodiodos, fototransistores y fototiristores	0	BIT
8541.40.26	Fotorresistores	6	BIT
8541.40.27	Acopladores ópticos aptos para montaje en superficie (SMD -		

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
	«Surface Mounted Device»)	0	BIT
8541.40.29	Los demás	6	BIT
8541.40.3	Células fotovoltaicas en módulos o paneles		
8541.40.31	Fotodiodos	12	BIT
8541.40.32	Células solares	12	BIT
8541.40.39	Las demás	12	BIT
8541.50	- Los demás dispositivos semiconductores		
8541.50.10	Sin montar	6	BIT
8541.50.20	Montados	6	BIT
8541.60	- Cristales piezoeléctricos montados		
8541.60.10	De cuarzo, de frecuencia superior o igual a 1 MHz pero inferior o igual a 100 MHz	6	BIT
8541.60.90	Los demás	6	BIT
8541.90	- Partes		
8541.90.10	Soportes conectores presentados en tiras («lead frames»)	0	BIT
8541.90.20	Cubiertas para encapsulamiento (cápsulas)	0	BIT
8541.90.90	Las demás	0	BIT
85.42	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS INTEGRADOS		
	- Circuitos electrónicos integrados:		
8542.31	- - Procesadores y controladores, incluso combinados con memorias, convertidores, circuitos lógicos, amplificadores, relojes y circuitos de sincronización, u otros circuitos		
8542.31.10	Sin montar	0	BIT
8542.31.20	Montados, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)	0	BIT
8542.31.90	Los demás	0	BIT
8542.32	- - Memorias		
8542.32.10	Sin montar	0	BIT
8542.32.2	Montadas, aptas para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)		
8542.32.21	De los tipos RAM estáticas (SRAM) con tiempo de acceso inferior o igual a 25 ns, EPROM, EEPROM, PROM, ROM y FLASH	0	BIT
8542.32.29	Las demás	8	BIT
8542.32.9	Las demás		
8542.32.91	De los tipos RAM estáticas (SRAM) con tiempo de acceso inferior o igual a 25 ns, EPROM, EEPROM, PROM, ROM y FLASH		
8542.32.99	Las demás	0	BIT
8542.33	- - Amplificadores	8	BIT
8542.33.1	Híbridos		
8542.33.11	De espesor de capa inferior o igual a 1 micrómetro con frecuencia de operación superior o igual a 800 MHz	0	BIT
8542.33.19	Los demás	12	BIT
8542.33.20	Los demás, sin montar	0	BIT
8542.33.90	Los demás	6	BIT
8542.39	- - Los demás		
8542.39.1	Híbridos		
8542.39.11	De espesor de capa inferior o igual a 1 micrómetro con frecuencia de operación superior o igual a 800 MHz	0	BIT
8542.39.19	Los demás	12	BIT
8542.39.20	Los demás, sin montar	0	BIT
8542.39.3	Los demás, montados, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)		
8542.39.31	Circuitos del tipo "chipset"	0	BIT
8542.39.39	Los demás	6	BIT
8542.39.9	Los demás		
8542.39.91	Circuitos del tipo "chipset"	0	BIT
8542.39.99	Los demás	6	BIT
8542.90	- Partes		
8542.90.10	Soportes conectores presentados en tiras ("lead frames")	0	BIT
8542.90.20	Cubiertas para encapsulamiento (cápsulas)	0	BIT
8542.90.90	Las demás	0	BIT
85.43	MÁQUINAS Y APARATOS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN PROPIA, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRA PARTE DE ESTE CAPÍTULO.		
8543.10.00	- Aceleradores de partículas	0	BK
8543.20.00	- Generadores de señales	14	BK
8543.30.00	- Máquinas y aparatos de galvanoplastia, electrólisis o electroforesis	14	BK
8543.70	- Las demás máquinas y aparatos		
8543.70.1	Amplificadores de radiofrecuencia		
8543.70.11	De alta potencia (HPA), para transmisión de señales de microondas, a válvula TWT, del tipo «phase combines», con potencia de salida superior a 2,7 kW	2	BIT
8543.70.12	De bajo ruido (LNA), para recepción de señales de microondas en la banda de 3.600 a 4.200 MHz, con temperatura inferior o igual a 55 Kelvin, para telecomunicaciones por satélite		
8543.70.13	Para distribución de señales de televisión	2	BIT
8543.70.14	Los demás para recepción de señales de microondas	12	BIT
8543.70.15	Los demás para transmisión de señales de microondas	12	BIT
8543.70.19	Los demás	12	BIT
8543.70.20	Aparatos para electrocutar insectos	18	
8543.70.3	Máquinas y aparatos auxiliares para video		
8543.70.31	Generadores de efectos especiales con manipulación en 2 ó 3 dimensiones, incluso combinados con dispositivo de conmutación, de más de 10 entradas de audio o video	0	BIT
8543.70.32	Generadores de caracteres, digitales	0	BIT

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
8543.70.33	Sincronizadores de cuadro, almacenadores o correctores de base de tiempo	0	BIT
8543.70.34	Controladores de edición	0	BIT
8543.70.35	Mezclador digital, en tiempo real, con ocho o más entradas	0	BIT
8543.70.36	Ruteador-conmutador («routing switcher»), de más de 20 entradas y más de 16 salidas, de audio o video	0	BIT
8543.70.39	Los demás	12	BIT
8543.70.40	Transcodificadores o convertidores de normas de televisión	0	BIT
8543.70.50	Simulador de antena para transmisores de potencia superior o igual a 25 kW (carga fantasma)	0	BIT
8543.70.9	Los demás		
8543.70.91	Terminales de texto que operen con código de transmisión Baudot, provistas de teclado alfanumérico y pantalla («display»), con acoplamiento exclusivamente acústico a teléfono	0	BIT
8543.70.92	Electrificadores de cercas	12	BIT
8543.70.99	Los demás	12	BIT
8543.90	- Partes		
8543.90.10	De máquinas o aparatos de la subpartida 8543.70	12	
8543.90.90	Las demás	14	BK
85.44	HILOS, CABLES (INCLUIDOS LOS COAXIALES) Y DEMÁS CONDUCTORES AISLADOS PARA ELECTRICIDAD, AUNQUE ESTÉN LAQUEADOS, ANODIZADOS O PROVISTOS DE PIEZAS DE CONEXIÓN; CABLES DE FIBRAS ÓPTICAS CONSTITUIDOS POR FIBRAS ENFUNDADAS INDIVIDUALMENTE, INCLUSO CON CONDUCTORES ELÉCTRICOS INCORPORADOS O PROVISTOS DE PIEZAS DE CONEXIÓN.		
	- Alambre para bobinar:		
8544.11.00	- - De cobre	14	
8544.19	- - Los demás		
8544.19.10	De aluminio	14	
8544.19.90	Los demás	14	
8544.20.00	- Cables y demás conductores eléctricos, coaxiales	16	
8544.30.00	- Juegos de cables para bujías de encendido y demás juegos de cables de los tipos utilizados en los medios de transporte		
	- Los demás conductores eléctricos para una tensión inferior o igual a 1000 V:	16	
8544.42.00	- - Provistos de piezas de conexión	16	
8544.49.00	- - Los demás	16	
8544.60.00	- Los demás conductores eléctricos para una tensión superior a 1.000 V	16	
8544.70	- Cables de fibras ópticas		
8544.70.10	Con revestimiento externo de material dieléctrico	14	BIT
8544.70.20	Con revestimiento externo de acero, aptos para instalación submarina (cabo submarino)	2	BIT
8544.70.30	Con revestimiento externo de aluminio	14	BIT
8544.70.90	Los demás	14	BIT
85.45	ELECTRODOS Y ESCOBILLAS DE CARBÓN, CARBÓN PARA LÁMPARAS O PILAS Y DEMÁS ARTÍCULOS DE GRAFITO U OTROS CARBONOS, INCLUSO CON METAL, PARA USOS ELÉCTRICOS.		
	- Electrodos:		
8545.11.00	- - De los tipos utilizados en hornos	10	
8545.19	- - Los demás		
8545.19.10	De grafito, con un contenido de carbono superior o igual al 99,9 % en peso	2	
8545.19.90	Los demás	12	
8545.20.00	- Escobillas	12	
8545.90	- Los demás		
8545.90.10	Carbones para pilas	12	
8545.90.20	Resistencias calentadoras desprovistas de revestimiento y de terminales	12	
8545.90.30	Soportes conectores para electrodos	12	
8545.90.90	Los demás	12	
85.46	AISLADORES ELÉCTRICOS DE CUALQUIER MATERIA.		
8546.10.00	- De vidrio	16	
8546.20.00	- De cerámica	16	
8546.90.00	- Los demás	16	
85.47	PIEZAS AISLANTES TOTALMENTE DE MATERIA AISLANTE O CON SIMPLES PIEZAS METÁLICAS DE ENSAMBLADO (POR EJEMPLO, CASQUILLOS ROSCADOS) EMBUTIDAS EN LA MASA, PARA MÁQUINAS, APARATOS O INSTALACIONES ELÉCTRICAS, EXCEPTO LOS AISLADORES DE LA PARTIDA 85.46; TUBOS AISLADORES Y SUS PIEZAS DE UNIÓN, DE METAL COMÚN, AISLADOS INTERIORMENTE.		
8547.10.00	- Piezas aislantes de cerámica	16	
8547.20	- Piezas aislantes de plástico		
8547.20.10	Obturadores, para capacitores, con perforaciones para terminales	2	
8547.20.90	Las demás	16	
8547.90.00	- Los demás	16	
85.48	DESPERDICIOS Y DESECHOS DE PILAS, BATERÍAS DE PILAS O ACUMULADORES, ELÉCTRICOS; PILAS, BATERÍAS DE PILAS Y ACUMULADORES, ELÉCTRICOS, INSERVIBLES; PARTES ELÉCTRICAS DE MÁQUINAS O APARATOS, NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTE DE ESTE CAPÍTULO.		
8548.10	- Desperdicios y desechos de pilas, baterías de pilas o acumuladores, eléctricos; pilas, baterías de pilas y acumuladores, eléctricos, inservibles		
8548.10.10	Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos		

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC	
8548.10.90	de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles	4	
8548.90.00	Los demás	18	
	- Los demás	14	