

SECCION XVI

MÁQUINAS Y APARATOS, 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. Esta Sección no comprende:
 - a. las correas transportadoras o de transmisión de plástico del Capítulo 39, las correas transportadoras o de transmisión de caucho vulcanizado (partida 40.10) y los artículos para usos técnicos de caucho vulcanizado sin endurecer (partida 40.16);
 - b. los artículos para usos técnicos de cuero natural o cuero regenerado (partida 42.05) o de peletería (partida 43.03);
 - c. las canillas, carretes, bobinas y soportes similares, de cualquier materia (por ejemplo: Capítulos 39, 40, 44 ó 48 o Sección XV);
 - d. las tarjetas perforadas para mecanismos Jacquard o máquinas similares (por ejemplo: Capítulos 39 ó 48 o Sección XV);
 - e. las correas transportadoras o de transmisión, de materia textil (partida 59.10), así como los artículos para usos técnicos de materia textil (partida 59.11);
 - f. las piedras preciosas o semipreciosas (naturales, sintéticas o reconstituidas) de las partidas 71.02 a 71.04, así como las manufacturas constituidas totalmente por estas materias, de la partida 71.16, excepto, sin embargo, los zafiros y diamantes, trabajados, sin montar, para agujas de fonocaptos (partida 85.22);
 - g. las partes y accesorios de uso general, tal como se definen en la Nota 2 de la Sección XV, de metal común (Sección XV) y los artículos similares de plástico (Capítulo 39);
 - h. los tubos de perforación (partida 73.04);
 - i. las telas y correas sin fin, de alambre o tiras metálicas (Sección XV);
 - j. los artículos de los Capítulos 82 u 83;
 - k. los artículos de la Sección XVII;
 - l. los artículos del Capítulo 90;
 - m. los artículos de relojería (Capítulo 91);
 - n. los útiles intercambiables de la partida 82.07 y los cepillos que constituyan partes de máquinas (partida 96.03); los útiles intercambiables similares que se clasifican según la materia constitutiva de la parte operante (por ejemplo: Capítulos 40, 42, 43, 45 ó 59, o partidas 68.04 ó 69.09);
 - o. los artículos del Capítulo 95;
 - p. las cintas para máquinas de escribir y cintas entintadas similares, incluso en carretes o cartuchos (clasificación según la materia constitutiva o en la partida 96.12 si están entintadas o preparadas de otro modo para imprimir).
2. Salvo lo dispuesto en la Nota 1 de esta Sección y en la Nota 1 de los Capítulos 84 y 85, las partes de máquinas (excepto las partes de los artículos comprendidos en las partidas 84.84, 85.44, 85.45, 85.46 u 85.47) se clasifican de acuerdo con las siguientes reglas:
 - a. las partes que consistan en artículos de cualquier partida de los Capítulos 84 u 85 (excepto las partidas 84.09, 84.31, 84.48, 84.66, 84.73, 84.87, 85.03, 85.22, 85.29, 85.38 y 85.48) se clasifican en dicha partida cualquiera que sea la máquina a la que estén destinadas;
 - b. cuando sean identificables como destinadas, exclusiva o principalmente, a una determinada máquina o a varias máquinas de una misma partida (incluso de las partidas 84.79 u 85.43), las partes, excepto las citadas en el párrafo precedente, se clasifican en la partida correspondiente a esta o estas máquinas o, según los casos, en las partidas 84.09, 84.31, 84.48, 84.66, 84.73, 85.03, 85.22, 85.29 u 85.38; sin embargo, las partes destinadas principalmente tanto a los artículos de la partida 85.17 como a los de las partidas 85.25 a 85.28 se clasifican en la partida 85.17;
 - c. las demás partes se clasifican en las partidas 84.09, 84.31, 84.48, 84.66, 84.73, 85.03, 85.22, 85.29 u 85.38, según los casos, o, en su defecto, en las partidas 84.87 u 85.48.
3. Salvo disposición en contrario, las combinaciones de máquinas de diferentes clases destinadas a funcionar conjuntamente y que formen un solo cuerpo, así como las máquinas concebidas para realizar dos o más funciones diferentes, alternativas o complementarias, se clasifican según la función principal que caracterice al conjunto.
4. Cuando una máquina o una combinación de máquinas estén constituidas por elementos individualizados (incluso separados o unidos entre sí por tuberías, órganos de transmisión, cables eléctricos o de otro modo) para realizar conjuntamente una función netamente definida, comprendida en una de las partidas de los Capítulos 84 u 85, el conjunto se clasifica en la partida correspondiente a la función que realice.
5. Para la aplicación de las Notas que preceden, la denominación máquinas abarca a las máquinas, aparatos, dispositivos, artefactos y materiales diversos citados en las partidas de los Capítulos 84 u 85.

Nota complementaria.

1. Las herramientas para el montaje o mantenimiento y los útiles intercambiables seguirán el régimen de las máquinas siempre que se presenten a despacho al mismo tiempo que éstas y que sean del tipo y cantidad normalmente vendidos con la máquina, no debiéndose sumar su peso al peso de la máquina cuando la clasificación de ésta estuviere condicionada al peso. Se aplicará el mismo régimen a los catálogos, folletos y planos que contengan informaciones relativas al funcionamiento, mantenimiento,

mantenimiento, reparación o utilización de las máquinas que acompañan.

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 (partida 90.18);
 - 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:
 - 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:
 1. 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;

2. 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;
3. 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

Para los artículos de la naturaleza de las partidas 85.01 a 85.41 o 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 mm x 100 mm x 45 mm.

CONSIDERACIONES GENERALES

A. ALCANCE GENERAL Y ESTRUCTURA DEL CAPITULO

Este Capítulo comprende el conjunto de máquinas y aparatos eléctricos, así como sus partes, con excepción:

- a. de las máquinas y aparatos de la naturaleza de los comprendidos en el Capítulo 84, que permanecen clasificados en él, aunque sean eléctricos (véanse las Consideraciones Generales de dicho Capítulo).
- b. de determinadas máquinas y aparatos, excluidos con carácter general de la Sección XVI (véanse las Consideraciones Generales de dicha Sección).

Contrariamente a las reglas previstas para el Capítulo 84, los artículos de la naturaleza de los comprendidos en este Capítulo, permanecen clasificados aquí, aunque sean de productos cerámicos o de vidrio, con excepción de las ampollas y envolturas tubulares de vidrio de la partida 70.11.

Este Capítulo comprende:

1. Las máquinas y aparatos para la producción, la transformación o la acumulación de electricidad, tales como los generadores, transformadores, etc. (partidas 85.01 a 85.04), las pilas (partida 85.06) y los acumuladores (partida 85.07).
2. Determinados aparatos electromecánicos de uso doméstico (partida 85.09), así como las afeitadoras, máquinas de cortar el pelo o esquilar y aparatos de depilar (partida 85.10).
3. Las máquinas y aparatos cuyo funcionamiento se base en las propiedades o efectos de la electricidad -efectos electromagnéticos, propiedades caloríficas, etc.-, tales como los aparatos de las partidas 85.05, 85.11 a 85.18, 85.25 a 85.31 y 85.43.
4. Los aparatos de grabación o reproducción de sonido; los aparatos de grabación y/o reproducción de imágenes y sonido; las partes y accesorios para estos aparatos (partidas 85.19 a 85.22).
5. Los soportes para grabación de sonido o de otros fenómenos (incluidos los soportes para grabación de imágenes y sonido, con exclusión de las películas fotográficas del Capítulo 37) (partida 85.23).
6. Los artículos eléctricos que se utilizan, en general, no individualmente, sino en instalaciones o en el montaje de aparatos más complejos como componentes que realizan una función determinada: es el caso, por ejemplo, de los condensadores (partida 85.32), los conmutadores, cortacircuitos, cajas de empalme, etc. (partidas 85.35 u 85.36), las lámparas y tubos de alumbrado, etc. (partida 85.39), las lámparas, tubos y válvulas electrónicos, etc. (partida 85.40), los diodos, transistores y dispositivos semiconductores similares (partida 85.41), las escobillas, electrodos y demás contactos de carbón (partida 85.45), etc.
7. Determinados artículos utilizados en instalaciones o aparatos eléctricos por sus propiedades conductoras o aislantes, tales como los alambres aislados y sus ensamblados (partida 85.44), los aisladores (partida 85.46), las piezas aislantes y los tubos metálicos aislados interiormente (partida 85.47).

Además, este Capítulo comprende los imanes, aunque no estén todavía imantados y los dispositivos de sujeción de imán permanente (partida 85.05).

Se observará, especialmente en relación con los aparatos electrotérmicos, que sólo algunos de estos aparatos (hornos industriales, calentadores de agua, aparatos para la calefacción de locales, aparatos de uso doméstico, etc.) se clasifican en las partidas 85.14 y 85.16.

Hay que observar que ciertos módulos de memoria electrónicos (por ejemplo, SIMMs (módulos de memoria de una línea de conexiones) y DIMMs (módulos de memoria de dos líneas de conexiones)), los cuales no deben de ser considerados como productos de la partida 85.23 y no tienen una función propia, se clasifican por aplicación de la Nota 2 de la Sección XVI, de la forma siguiente:

- a. los módulos reconocibles como destinados exclusiva o principalmente a máquinas automáticas para tratamiento o procesamiento de datos se clasifican en la partida 84.73 como partes de esas máquinas,
- b. los módulos reconocibles como destinados exclusiva o principalmente a otras máquinas específicas o a varias máquinas de la misma partida se clasifican como partes de esas máquinas o grupos de máquinas, y
- c. cuando no se pueda determinar el destino principal, los módulos se clasifican en la partida 85.48.

Los demás aparatos que se calienten eléctricamente se clasifican en otros Capítulos y principalmente en el Capítulo 84, así ocurre, por ejemplo, con los generadores de vapor y las calderas denominadas de agua sobrecalentada (partida 84.02), los acondicionadores de aire (partida 84.15), los aparatos para destilar, tostar y demás aparatos de uso industrial de la partida 84.19, las calandrias y laminadores y sus cilindros (partida 84.20), las incubadoras y criadoras para la avicultura (partida 84.36), los aparatos para marcar a fuego la madera, el corcho, el cuero, etc. (partida 84.79), los aparatos de diatermia y las incubadoras para bebés de la partida 90.18.

2. PARTES

En relación con las Reglas Generales sobre la clasificación de partes, hay que remitirse a las Consideraciones Generales de la Sección XVI.

Las partes no eléctricas de las máquinas o aparatos de este Capítulo se clasifican como sigue:

1. Las que constituyan artículos comprendidos en cualquier partida del Capítulo 84 se clasifican en este Capítulo. Tal es el caso, por ejemplo, de las bombas y ventiladores (partidas 84.13 u 84.14), de los artículos de grifería (partida 84.81), de los rodamientos de bolas (partida 84.82), de los árboles, engranajes y demás órganos de transmisión de la partida 84.83, etc.
2. Las demás partes no eléctricas identificables como destinadas exclusiva o principalmente a las máquinas o aparatos eléctricos, etc., de este Capítulo siguen el régimen de los artículos a los que están destinadas o, llegado el caso, se clasifican en las partidas 85.03, 85.22, 85.29 u 85.38.
3. Las partes no eléctricas que no cumplan las condiciones anteriores se clasifican en la partida 84.87.

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
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 1,8°						
8501.10.11	000C	De paso inferior o igual a 1,8 °	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.10.19		Los demás						
8501.10.19	100U	Motorreductores electricos, de corriente continua, de los tipos utilizados en espejos retrovisores	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.10.19	200Z	Motorreductor electrico de los tipos utilizados para regular luces altas y bajas en proyectores de vehículos automóviles	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.10.19	300E	Motorreductor electrico de los tipos utilizados en el accionamiento de compuertas de aparatos de aire acondicionado de vehículos automóviles	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.10.19	900M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.10.2		De corriente alterna						
8501.10.21		Síncronos						
8501.10.21	000M	Síncronos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.10.29		Los demás						
8501.10.29	100D	Monofasicos, para una tension superior o igual a 110 V pero inferior o igual 240 V y de potencia igual a 37,5 W (1/20 HP), de los tipos utilizados en lavarropas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.10.29	900X	Los demas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.10.30		Universales						
8501.10.30	100V	Para una tension superior o igual a 110 V pero inferior o igual 240 V y de potencia igual a 37,5 W (1/20 HP), de los tipos utilizados en lavarropas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.10.30	900N	Los demas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.20.00		- Motores universales de potencia superior a 37,5 W						
8501.20.00	100E	Para una tension superior o igual a 110 V pero inferior o igual 240 V y de potencia inferior o igual a 750 W (1 HP), de los tipos utilizados en lavarropas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.20.00	900Y	Los demas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.3		- Los demás motores de corriente continua; generadores de corriente continua:						
8501.31		- - De potencia inferior o igual a 750 W						
8501.31.10		Motores						
8501.31.10		Con reductor de velocidad incorporado						
8501.31.10	110U	De los tipos utilizados en dispositivos alzacristales de vehículos automóviles	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.31.10	120X	De los tipos utilizados para el cambio de relación en ejes con diferencial	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.31.10	190V	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.31.10	200W	De tensión igual a 12 V, de los tipos utilizados en aparatos de aire acondicionado de vehículos automóviles	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.31.10	900J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.31.20		Generadores						
8501.31.20		Fotovoltaicos						
8501.31.20	110D	De potencia máxima de generación superior o igual a 1 W pero inferior o igual a 9 W	18.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.31.20	120G	De potencia máxima de generación superior a 9 W pero inferior o igual a 19 W	18.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.31.20	130K	De potencia máxima de generación superior a 19 W pero inferior o igual a 29 W	18.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.31.20	140N	De potencia máxima de generación superior a 29 W pero inferior o igual a 34 W	18.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.31.20	150R	De potencia máxima de generación superior a 34 W pero inferior o igual a 44 W	18.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.31.20	190E	Los demás	18.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.31.20	200F	Eólicos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.31.20	900U	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.32		- - De potencia superior a 750 W pero inferior o igual a 75 kW						
8501.32.10		Motores						
8501.32.10	100C	Fuera de borda	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.32.10		Servomotores						
8501.32.10	210L	Con reductor de velocidad incorporado	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.32.10	290M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.32.10		Los demás						
8501.32.10	910Z	Con reductor de velocidad incorporado	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.32.10	990A	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.32.20		Generadores						
8501.32.20	100M	Fotovoltaicos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.32.20	200T	Eolicos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.32.20	900F	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.33		- - De potencia superior a 75 kW pero inferior o igual a 375 kW						
8501.33.10		Motores						
8501.33.10	100P	Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.33.10	900H	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.33.20		Generadores						
8501.33.20	000U	Generadores	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.34		- - De potencia superior a 375 kW						
8501.34.1		Motores						
8501.34.11		De potencia inferior o igual a 3000 kW						
8501.34.11	100J	Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.34.11	900C	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.34.19		Los demás						
8501.34.19	100V	Con reductor de velocidad incorporado	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.34.19	900N	Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.34.20		Generadores						
8501.34.20	000F	Generadores	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.40		- Los demás motores de corriente alterna, monofásicos						
8501.40.1		De potencia inferior o igual a 15 kW						
8501.40.11		Síncronos						
8501.40.11	000V	Síncronos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19		Los demás						
8501.40.19		De lavarropas						
8501.40.19	110P	Para lavarropas domésticos de 110 y 220V., 50 y 60HZ., de 1/8 a 1/4HP. (de 100 hasta 186W. de potencia útil) (R.57/96 MEOSP)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19		De 2 velocidades, de potencia inferior o igual a 1000 W en velocidad máxima e inferior o igual a 400 W en velocidad mínima						
8501.40.19	121V	Para una tension superior o igual a 110 V pero inferior o igual 240 V y de potencia inferior o igual a 750 W (1 HP)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19	129M	Los demas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19	130W	Los demas, para una tension superior o igual a 110 V pero inferior o igual 240 V y de potencia inferior o igual a 750 W (1 HP)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19	190Q	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19		Los demás						
8501.40.19	910H	De potencia inferior o igual a 120 W, de tres velocidades y arranque mediante bobinas auxiliares en cortocircuito, con	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8501.40.19		estator compuesto por dos bobinas y núcleo, cuya forma exterior es la de un rectángulo al cual se						
		Asíncrónicos, de 2 polos, de potencia nominal superior o igual a 0,12 kW pero inferior o igual a 3 kW, y de peso superior o igual a 4 kg pero inferior a 45 kg, excepto los para máquinas de coser industriales con freno						
8501.40.19	921N	De potencia superior o igual a 0,12 kW pero inferior o igual a 0,18 kW	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19	922Q	De potencia superior a 0,18 kW pero inferior o igual a 0,37 kW	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19	923T	De potencia superior a 0,37 kW pero inferior o igual a 0,75 kW	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19	924V	De potencia superior a 0,75 kW pero inferior o igual a 1,5 kW	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19	925X	De potencia superior a 1,5 kW pero inferior o igual a 3 kW	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19		Asíncrónicos, de 4 o más polos, de potencia nominal superior o igual a 0,12 kW pero inferior o igual a 3 kW, y de peso superior o igual a 4 kg pero inferior a 45 kg, excepto los para máquinas de coser industriales co						
8501.40.19	931R	De potencia superior o igual a 0,12 kW pero inferior o igual a 0,18 kW	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19	932U	De potencia superior a 0,18 kW pero inferior o igual a 0,37 kW	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19	933W	De potencia superior a 0,37 kW pero inferior o igual a 0,75 kW	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19	934Y	De potencia superior a 0,75 kW pero inferior o igual a 1,5 kW	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19	935A	De potencia superior a 1,5 kW pero inferior o igual a 3 kW	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19	940T	Los demás asíncrónicos, de potencia nominal superior o igual a 0,12 kW pero inferior o igual a 3 kW, y de peso superior o igual a 4 kg pero inferior a 45 kg	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19	990J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.2		De potencia superior a 15 kW						
8501.40.21		Síncronos						
8501.40.21	000E	Síncronos	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.29		Los demás						
8501.40.29	000Q	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.5		- 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						
8501.51.10	100U	Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.51.10	900M	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.51.20		Trifásicos, con rotor bobinado						
8501.51.20	100D	Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.51.20	900X	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.51.90		Los demás						
8501.51.90	100X	Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.51.90	900Q	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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						
8501.52.10		De potencia inferior o igual a 5 kW (Res.92/98 SICyM)						
8501.52.10	110J	Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.10	190K	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.10		De potencia superior a 7,5 kW						
8501.52.10		Con reductor de velocidad incorporado						
8501.52.10	211R	De potencia inferior o igual a 18,5 kW	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.10	212U	De potencia superior a 18,5 kW pero inferior o igual a 30 kW, excepto los motores trifasicos que a 1000 RPM tengan potencias superiores a 18,5 kW.	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.10	219J	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.10		Los demás						
8501.52.10	291T	De potencia inferior o igual a 18,5 kW	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.10	292V	De potencia superior a 18,5 kW pero inferior o igual a 30 kW, excepto los motores trifasicos que a 1000 RPM tengan potencias superiores a 18,5 kW.	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.10	299K	Los demas	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.10		Los demás						
8501.52.10	910C	Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.10	990D	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.20		Trifásicos, con rotor bobinado						
8501.52.20	100Q	Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.20	900J	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.90		Los demás						
8501.52.90	100J	Con reductor de velocidad incorporado	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.90	200P	Los demás, síncronos	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.90	900C	Los demás	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.53		- - De potencia superior a 75 kW						
8501.53.10		Trifásicos, de potencia inferior o igual a 7500 kW						
8501.53.10	100T	Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.53.10	900L	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.53.20		Trifásicos, de potencia superior a 7500 kW pero inferior o igual a 30000 kW						
8501.53.20	100C	Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.53.20	900W	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.53.30		Trifásicos, de potencia superior a 30000 kW pero inferior o igual a 50000 kW						
8501.53.30	100M	Con reductor de velocidad incorporado	14.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.53.30	900F	Los demás	14.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.53.90		Los demás						
8501.53.90	100W	Con reductor de velocidad incorporado	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.53.90	200B	Los demás, síncronos	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.53.90	900P	Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.6		- Generadores de corriente alterna (alternadores):						
8501.61.00		- - De potencia inferior o igual a 75 kVA						
8501.61.00	000T	--De potencia inferior o igual a 75 kVA	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.62.00		- - De potencia superior a 75 kVA pero inferior o igual a 375 kVA						
8501.62.00	000E	--De potencia superior a 75 kVA pero inferior o igual a 375 kVA	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.63.00		- - De potencia superior a 375 kVA pero inferior o igual a 750 kVA						
8501.63.00	000R	--De potencia superior a 375 kVA pero inferior o igual a 750 kVA	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.64.00		- - De potencia superior a 750 kVA						
8501.64.00	000D	--De potencia superior a 750 kVA	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
85.02		GRUPOS ELECTRÓGENOS Y CONVERTIDORES ROTATIVOS ELÉCTRICOS						
8502.1		- Grupos electrógenos con motor de émbolo (pistón) de encendido por compresión (motores diésel o semi-diésel):						
8502.11		- - De potencia inferior o igual a 75 kVA						
8502.11.10		De corriente alterna						
8502.11.10	100F	De potencia inferior o igual a 5 kVA (Res.92/98 SICyM)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.11.10	900Z	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.11.90		Los demás						
8502.11.90	100J	De potencia inferior o igual a 5 kVA (Res.92/98 SICyM)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8502.11.90	900C	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.12		- - De potencia superior a 75 kVA pero inferior o igual a 375 kVA						
8502.12.10		De corriente alterna						
8502.12.10	000M	De corriente alterna	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.12.90		Los demás						
8502.12.90	000Q	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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						
8502.13.11	000G	De potencia inferior o igual a 430 kVA	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.13.19		Los demás						
8502.13.19	000T	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.13.90		Los demás						
8502.13.90	000C	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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						
8502.20.11	100Q	De potencia inferior o igual a 5 kVA (Res.92/98 SICyM)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.20.11	900J	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.20.19		Los demás						
8502.20.19	000W	Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.20.90		Los demás						
8502.20.90	100L	De potencia inferior o igual a 5 kVA (Res.92/98 SICyM)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.20.90	900E	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.3		- Los demás grupos electrógenos:						
8502.31.00		- - De energía eólica						
8502.31.00		De potencia superior a 700 kW						
8502.31.00	110C	Presentados con sus torres	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.31.00	190D	Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.31.00		Los demás						
8502.31.00	910W	Presentados con sus torres	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.31.00	990X	Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.39.00		- - Los demás						
8502.39.00	000P	--Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.40		- Convertidores rotativos eléctricos						
8502.40.10		De frecuencia						
8502.40.10	000F	De frecuencia	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.40.90		Los demás						
8502.40.90	000J	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
85.03		PARTES IDENTIFICABLES COMO DESTINADAS, EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, A LAS MÁQUINAS DE LAS PARTIDAS 8501 U 8502						
8503.00.10		De motores o generadores de las subpartidas 850110, 850120, 850131, 850132 o de la subpartida regional 8501401						
8503.00.10	000T	De motores o generadores de las subpartidas 8501.10, 8501.20, 8501.31, 8501.32 o de la subpartida regional 8501.40.1	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8503.00.90		Las demás						
8503.00.90	000W	Las demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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						
8504.10.00		Electromagnéticos						
8504.10.00	110Z	Para lámparas o tubos de potencia inferior o igual a 105 W (Res.92/98 SICyM)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.10.00	120C	Los demás para lámparas de descarga gaseosa de potencia inferior o igual a 400 W	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.10.00	190A	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.10.00		Los demás						
8504.10.00	910T	Electrónicos para lámparas fluorescentes, con conexión para dispositivo regulador de intensidad lumínica (dimmer)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.10.00	990U	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.2		- Transformadores de dieléctrico líquido:						
8504.21.00		- - De potencia inferior o igual a 650 kVA						
8504.21.00		Monofásicos						
8504.21.00	110A	De 5 kVA de potencia (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	120D	De 10 kVA de potencia (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	130G	De 16 kVA de potencia (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	140K	De 25 kVA de potencia (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	150N	De 40 kVA de potencia (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	190B	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00		Trifásicos						
8504.21.00		De potencia inferior o igual a 100 kVA						
8504.21.00	211H	De 16 kVA (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	212K	De 25 kVA (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	213M	De 40 kVA (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	214P	De 63 kVA (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	215R	De 80 kVA (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	216U	De 100 kVA (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	219A	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00		De potencia superior a 100 kVA						
8504.21.00	221L	De 160 kVA (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	222N	De 200 kVA (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	223Q	De 250 kVA (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	224T	De 315 kVA (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	225V	De 500 kVA (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	229D	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	900Q	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.22.00		- - De potencia superior a 650 kVA pero inferior o igual a 10000 kVA						
8504.22.00	100J	Trifásicos, de 800 kVA de potencia (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.22.00	200P	Trifásicos, de 1000 kVA de potencia (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.22.00		Los demás						
8504.22.00	910F	Trifásicos	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.22.00	990G	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.23.00		- - De potencia superior a 10000 kVA						
8504.23.00		De potencia inferior o igual a 600.000 kVA						
8504.23.00		Trifásicos						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8504.23.00	111B	De tensión inferior o igual a 220 kV	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.23.00	112D	De tensión superior a 220 kV	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.23.00	190A	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.23.00		Los demás						
8504.23.00	910T	Trifásicos	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.23.00	990U	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.3		- 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						
8504.31.11	000Y	Transformadores de intensidad de corriente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.31.19		Los demás						
8504.31.19	100P	Monofásicos, con una tensión de alimentación inferior o igual a 250 V (Res.92/98 SICyM)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.31.19	900H	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
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						
8504.31.91	000B	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	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.31.92		Transformadores de FI, de detección, de relación, de lineabilidad y de foco						
8504.31.92	000J	Transformadores de FI, de detección, de relación, de lineabilidad y de foco	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.31.99		Los demás						
8504.31.99	000M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
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						
8504.32.11	000K	Para frecuencia inferior o igual a 60 Hz	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.32.19		Los demás						
8504.32.19	000W	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.32.2		De potencia superior a 3 kVA						
8504.32.21		Para frecuencia inferior o igual a 60 Hz						
8504.32.21	100A	De potencia inferior o igual a 5 kVA	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.32.21	900U	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.32.29		Los demás						
8504.32.29	000F	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.33.00		- - De potencia superior a 16 kVA pero inferior o igual a 500 kVA						
8504.33.00	000E	--De potencia superior a 16 kVA pero inferior o igual a 500 kVA	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.34.00		- - De potencia superior a 500 kVA						
8504.34.00	000R	--De potencia superior a 500 kVA	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.40		- Convertidores estáticos						
8504.40.10		Cargadores de acumuladores						
8504.40.10	000T	Cargadores de acumuladores	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.2		Rectificadores, excepto los cargadores de acumuladores						
8504.40.21		De cristal (semiconductores)						
8504.40.21	100Q	Rectificador de cristal (semiconductores), con una potencia igual a 500 MVA	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.21	900J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.22		Electrolíticos						
8504.40.22	000T	Electrolíticos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.29		Los demás						
8504.40.29	000W	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.30		Convertidores de corriente continua						
8504.40.30	000M	Convertidores de corriente continua	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.40		Equipo de alimentación ininterrumpida de energía (UPS o «no break»)						
8504.40.40	100C	De potencia inferior o igual a 5 kVA	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.40	900W	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.50		Convertidores electrónicos de frecuencia para variación de velocidad de motores eléctricos						
8504.40.50	000G	Convertidores electrónicos de frecuencia para variación de velocidad de motores eléctricos	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.60		Aparatos electrónicos de alimentación de energía de los tipos utilizados para iluminación de emergencia						
8504.40.60	000R	Aparatos electrónicos de alimentación de energía de los tipos utilizados para la iluminación de emergencia	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.90		Los demás						
8504.40.90		Convertidores de corriente alterna						
8504.40.90	110E	Internos o modulares no aptos para riel DIN sin cable de alimentación o ficha integrada para conexión a la red (Disp. DNCI N° 398/11)	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.90	190F	Los demás	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.90		Los demás						
8504.40.90	910Y	Internos o modulares no aptos para riel DIN sin cable de alimentación o ficha integrada para conexión a la red (Disp. DNCI N° 398/11)	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.90	990Z	Los demás	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.50.00		- Las demás bobinas de reactancia (autoinducción)						
8504.50.00	000X	-Las demás bobinas de reactancia (autoinducción)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.90		- Partes						
8504.90.10		Núcleos de polvo ferromagnético						
8504.90.10	000N	Núcleos de polvo ferromagnético	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8504.90.20		De balastos (reactancias) para lámparas o tubos de descarga						
8504.90.20	000Y	De balastos (reactancias) para lámparas o tubos de descarga	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8504.90.30		De transformadores de las subpartidas 850421, 850422, 850423, 850433 u 850434						
8504.90.30	000H	De transformadores de las subpartidas 8504.21, 8504.22, 8504.23, 8504.33 u 8504.34	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8504.90.40		De convertidores estáticos, excepto de cargadores de acumuladores y de rectificadores						
8504.90.40	000T	De convertidores estáticos, excepto de cargadores de acumuladores y de rectificadores	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8504.90.90		Los demás						
8504.90.90	000R	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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, ELECTROMAGN						
8505.1		- Imanes permanentes y artículos destinados a ser imantados permanentemente:						
8505.11.00		- - De metal						
8505.11.00	000W	--De metal	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8505.19		- - Los demás						
8505.19.10		De ferrita (cerámicos)						
8505.19.10	100G	De grano orientado, en forma de anillo (R.435/97 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8505.19.10		Los demás						
8505.19.10	910D	Imanes permanentes	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8505.19.10	990E	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8505.19.90		Los demás						
8505.19.90	000E	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
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 8701 a 8705						
8505.20.10	000H	Frenos que actúan por corriente de Foucault, de los tipos utilizados en vehículos de las partidas 87.01 a 87.05	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8505.20.90		Los demás						
8505.20.90	100R	Acoplamientos	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8505.20.90	200X	Variadores de velocidad	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8505.20.90	300C	Embragues	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8505.20.90	900K	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8505.90		- Los demás, incluidas las partes						
8505.90.10		Electroimanes						
8505.90.10	000G	Electroimanes	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8505.90.80		Los demás						
8505.90.80	100F	Cabezas elevadoras electromagnéticas	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8505.90.80	900Z	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8505.90.90		Partes						
8505.90.90	000K	Partes	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
85.06		PILAS Y BATERÍAS DE PILAS, ELÉCTRICAS						
8506.10		- De dióxido de manganeso						
8506.10.10		Pilas alcalinas						
8506.10.10		Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3.						
8506.10.10		Acondicionadas para su venta al usuario final.						
8506.10.10	121B	Tipo AA y AAA	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.10	129U	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.10	190X	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.10		Las demas.						
8506.10.10	910P	Acondicionadas para su venta al usaurio final	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.10	990Q	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.20		Las demás pilas						
8506.10.20		Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3.						
8506.10.20	110F	De carbon zinc.	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.20	190G	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.20		Las demas.						
8506.10.20	910Z	De carbon zinc.	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.20	990A	Las demas	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.3		Baterías de pilas						
8506.10.31		Alcalinas, de tensión igual a 9 V						
8506.10.31	100V	Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3.	2.00	2.00	3.00	LNA	0.00	0.00
8506.10.31	900N	Las demás	2.00	2.00	3.00	LNA	0.00	0.00
8506.10.39		Las demás						
8506.10.39	100F	Alcalinas, con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.39	200L	Las demas, alcalinas	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.39	900Z	Las demas.	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.30		- De óxido de mercurio						
8506.30.10		Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3						
8506.30.10	000Q	Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3	0.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.30.90		Las demás						
8506.30.90	000U	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.40		- De óxido de plata						
8506.40.10		Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3						
8506.40.10	000E	Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3	0.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.40.90		Las demás						
8506.40.90	000H	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.50		- De litio						
8506.50.10		Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3						
8506.50.10	000U	Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3	0.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.50.90		Las demás						
8506.50.90	000X	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.60		- De aire-cinc						
8506.60.10		Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3						
8506.60.10	000H	Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3	0.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.60.90		Las demás						
8506.60.90	000L	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.80		- Las demás pilas y baterías de pilas						
8506.80.10		Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3						
8506.80.10	000L	Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3	0.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.80.90		Las demás						
8506.80.90	000P	Las demás.	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.90.00		- Partes						
8506.90.00	000Q	-Partes	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
85.07		ACUMULADORES ELÉCTRICOS, INCLUIDOS SUS SEPARADORES, AUNQUE SEAN CUADRADOS O RECTANGULARES						
8507.10		- De plomo, de los tipos utilizados para arranque de motores de émbolo (pistón)						
8507.10.10		De capacidad inferior o igual a 20 Ah y tensión inferior o igual a 12 V						
8507.10.10		De tensión inferior o igual a 6 voltios						
8507.10.10	110P	Con ácido sulfúrico (electrolito), en una concentración superior al 30% P/V, en juego o surtido	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.10	190Q	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.10		De tensión superior a 6 voltios pero inferior o igual a 12 voltios						
8507.10.10		Con ácido sulfúrico (electrolito), en una concentración superior al 30% P/V, en juego o surtido						
8507.10.10	211X	De los tipos utilizados en productos englobados por el Acuerdo sobre la Política Automotriz Comun entre la Republica Argentina y la Republica Federativa del Brasil incorporado al Trigesimo Octavo Protocolo Adicional al AAP.CE N°14 y sus modificaciones.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.10	219P	Los demas.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.10		Los demás						
8507.10.10	291Y	De los tipos utilizados en productos englobados por el Acuerdo sobre la Política Automotriz Comun entre la Republica Argentina y la Republica Federativa del Brasil incorporado al Trigesimo Octavo Protocolo Adicional al AAP.CE N°14 y sus modificaciones	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8507.10.10	299Q	Los demas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90		Los demás						
8507.10.90		De tensión inferior o igual a 6 voltios						
8507.10.90		Con ácido sulfúrico (electrolito), en una concentración superior al 30% P/V, en juego o surtido						
8507.10.90	111V	De capacidad inferior o igual a 28 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	119M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90		Los demás						
8507.10.90	191W	De capacidad inferior o igual a 28 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	199N	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90		De tensión superior a 6 voltios pero inferior o igual a 12 voltios						
8507.10.90		Con ácido sulfúrico (electrolito), en una concentración superior al 30% P/V, en juego o surtido						
8507.10.90	211A	De capacidad inferior o igual a 28 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	212C	De capacidad superior a 28 Ah pero inferior o igual a 55 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	213E	De capacidad superior a 55 Ah pero inferior o igual a 65 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	214G	De capacidad superior a 65 Ah pero inferior o igual a 75 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	215J	De capacidad superior a 75 Ah pero inferior o igual a 90 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	216L	De capacidad superior a 90 Ah pero inferior o igual a 140 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	217N	De capacidad superior a 140 Ah pero inferior o igual a 180 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	218Q	De capacidad superior a 180 Ah pero inferior o igual a 240 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	219T	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90		Los demás						
8507.10.90	291B	De capacidad inferior o igual a 28 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	292D	De capacidad superior a 28 Ah pero inferior o igual a 55 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	293F	De capacidad superior a 55 Ah pero inferior o igual a 65 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	294H	De capacidad superior a 65 Ah pero inferior o igual a 75 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	295K	De capacidad superior a 75 Ah pero inferior o igual a 90 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	296M	De capacidad superior a 90 Ah pero inferior o igual a 140 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	297P	De capacidad superior a 140 Ah pero inferior o igual a 180 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	298R	De capacidad superior a 180 Ah pero inferior o igual a 240 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	299U	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90		Los demás						
8507.10.90	910L	Con ácido sulfúrico (electrolito), en una concentración superior al 30% P/V, en juego o surtido	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90	990M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.20		- Los demás acumuladores de plomo						
8507.20.10		De peso inferior o igual a 1000 kg						
8507.20.10	100A	Con ácido sulfúrico (electrolito), en una concentración superior al 30% P/V, en juego o surtido	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.20.10	900U	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.20.90		Los demás						
8507.20.90	100D	Con ácido sulfúrico (electrolito), en una concentración superior al 30% P/V, en juego o surtido	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.20.90	900X	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.30		- De níquel-cadmio						
8507.30.1		De peso inferior o igual a 2500 kg						
8507.30.11		De capacidad inferior o igual a 15 Ah						
8507.30.11	000R	De capacidad inferior o igual a 15 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.30.19		Los demás						
8507.30.19	000C	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.30.90		Los demás						
8507.30.90	000M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.40.00		- De níquel-hierro						
8507.40.00	000N	-De níquel-hierro	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.50		- De níquel-hidruro metálico						
8507.50.10		De tensión igual a 1,2 V, cilíndricos del tipo HR6 (AA)						
8507.50.10	000M	De tension igual a 1,2 V, cilindricos del tipo HR6 (AA).	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
8507.50.20		De tensión igual a 1,2 V, cilíndricos del tipo HR03 (AAA)						
8507.50.20	000X	De tension igual a 1,2 V, cilindricos del tipo HR03 (AAA).	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
8507.50.90		Los demás						
8507.50.90	000Q	Los demas.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.60.00		- De iones de litio						
8507.60.00		Celdas						
8507.60.00	110A	De forma prismática	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.60.00	120D	De forma cilíndrica (tubular)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.60.00	190B	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.60.00		Los demás						
8507.60.00	910U	De los tipos utilizados en telefonos celulares	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.60.00	920X	De capacidad superior a 80 Ah, tension superior o igual a 48 V y peso superior a 60 kg, de los tipos utilizados como fuente primaria de energia en vehiculos electricos de la Partida S.A. 87.03	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.60.00	990V	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.80.00		- Los demás acumuladores						
8507.80.00	000V	-Los demás acumuladores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.90		- Partes						
8507.90.10		Separadores						
8507.90.10	000U	Separadores	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.90.20		Recipientes de materia plástica, sus tapas y tapones						
8507.90.20	100J	Recipientes, de largo superior o igual a 190 mm pero inferior o igual a 520 mm, de ancho superior o igual a 120 mm pero inferior o igual a 290 mm y de alto superior o igual a 160 mm pero inferior o igual a 250 mm, con 3 o 6	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.90.20	200P	Tapas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.90.20	900C	Los demás.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.90.90		Las demás						
8507.90.90	100C	Placas expandidas de aleación Pb-Ca ó Pb-Ca-Ag, de peso inferior o igual a 500 gramos, de los tipos utilizados en acumuladores para arranque de motores de embolo (pistón)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.90.90	200H	Visor de los tipos utilizados para verificar el estado de carga de acumuladores de vehículos automóviles	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.90.90	900W	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
85.08		ASPIRADORAS						
8508.1		- Con motor eléctrico incorporado:						
8508.11.00		- - De potencia inferior o igual a 1500 W y de capacidad del depósito o bolsa para el polvo inferior o igual a 20 l						
8508.11.00		Capaces de funcionar sin fuente externa de energía						
8508.11.00	110K	Automatas	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8508.11.00	190L	Las demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8508.11.00	200M	Diseñadas para conectarse al sistema electrico de vehiculos automoviles	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8508.11.00	900A	Las demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8508.19.00		- - Las demás						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8508.19.00	400U	De potencia inferior o igual a 1.500 W y de capacidad del deposito o bolsa para el polvo superior a 20 l pero inferior o igual a 35 l, excepto las capaces de funcionar sin fuente externa de energia.	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8508.19.00	500Z	De potencia superior a 1.500 W pero inferior o igual a 2.500 W y de capacidad del deposito o bolsa para el polvo inferior o igual a 35 l, excepto las capaces de funcionar sin fuente externa de energia y las diseñadas para conectarse al sistema electrico	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8508.19.00	900W	Las demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8508.60.00		- Las demás aspiradoras						
8508.60.00	000K	-Las demás aspiradoras	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	8.00
8508.70.00		- Partes						
8508.70.00	000Z	-Partes	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	8.00
85.09		APARATOS ELECTROMECAÑICOS CON MOTOR ELÉCTRICO INCORPORADO, DE USO DOMÉSTICO, EXCEPTO LAS ASPIRADORAS DE LA PARTIDA 8508						
8509.40		- Trituradoras y mezcladoras de alimentos; extractoras de jugo de frutos u hortalizas						
8509.40.10		Licuadoras						
8509.40.10	000K	Licuadoras	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8509.40.20		Batidoras						
8509.40.20	100A	De uso manual, incluso presentados con accesorios	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8509.40.20	900U	Las demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8509.40.30		Picadoras de carne						
8509.40.30	000E	Picadoras de carne	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8509.40.40		Extractoras centrifugas de jugos (jugueras)						
8509.40.40	000P	Extractoras centrífugas de jugos (jugueras)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8509.40.50		Aparatos con funciones múltiples, provistos de accesorios intercambiables, para procesar alimentos						
8509.40.50	100E	De uso manual	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8509.40.50	900Y	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8509.40.90		Las demás						
8509.40.90	100U	Exprimidores de cítricos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8509.40.90	200Z	Molinillos de café	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8509.40.90	300E	Ralladores	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8509.40.90	900M	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8509.80		- Los demás aparatos						
8509.80.10		Enceradoras (lustradoras) de pisos						
8509.80.10	000R	Enceradoras (lustradoras) de pisos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8509.80.90		Los demás						
8509.80.90	100A	Cortadoras de fiambres	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8509.80.90	200F	Cuchillos eléctricos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8509.80.90	900U	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8509.90.00		- Partes						
8509.90.00	000W	-Partes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
85.10		AFEITADORAS, MÁQUINAS DE CORTAR EL PELO O ESQUILAR Y APARATOS DE DEPILAR, CON MOTOR ELÉCTRICO INCORPORADO						
8510.10.00		- Afeitadoras						
8510.10.00	000M	-Afeitadoras	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8510.20.00		- Máquinas de cortar el pelo o esquilar						
8510.20.00	100G	De cortar el pelo	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8510.20.00	900A	Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8510.30.00		- Aparatos de depilar						
8510.30.00	000Q	-Aparatos de depilar	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8510.90		- Partes						
8510.90.1		De afeitadoras						
8510.90.11		Cuchillas						
8510.90.11	000T	Cuchillas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8510.90.19		Las demás						
8510.90.19	000D	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8510.90.20		Peines y contrapeines para máquinas de esquilar						
8510.90.20	000V	Peines y contrapeines para máquinas de esquilar	14.00	2.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8510.90.90		Las demás						
8510.90.90	000N	Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
85.11		APARATOS Y DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS DE ENCENDIDO O DE ARRANQUE, PARA MOTORES DE ENCENDIDO POR CHISPA O POR COMPRESIÓN (POR EJEMPLO: MAGNETOS, DINAMOMAGNETOS, BOBINAS DE ENCENDIDO, BUJÍAS DE ENCENDIDO O CALENTAMIENTO, MOTORES DE ARRANQUE); GENERADORES						
8511.10.00		- Bujías de encendido						
8511.10.00	000F	-Bujías de encendido	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.20		- Magnetos; dinamomagnetos; volantes magnéticos						
8511.20.10		Magnetos						
8511.20.10	000E	Magnetos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.20.90		Los demás						
8511.20.90	100N	Dinamomagnetos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.20.90	900G	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.30		- Distribuidores; bobinas de encendido						
8511.30.10		Distribuidores						
8511.30.10	000U	Distribuidores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.30.20		Bobinas de encendido						
8511.30.20	200P	Para motores de motocicletas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.30.20	300V	Las demás, con dos o más salidas de alta tensión	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.30.20	900C	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.40.00		- Motores de arranque, aunque funcionen también como generadores						
8511.40.00	100D	De los tipos utilizados en sistemas startstop de vehículos automóviles	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8511.40.00	900X	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8511.50		- Los demás generadores						
8511.50.10		Dinamos y alternadores						
8511.50.10	100C	Alternadores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.50.10	900W	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.50.90		Los demás						
8511.50.90	000A	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.80		- Los demás aparatos y dispositivos						
8511.80.10		Bujías de caldeo (calentamiento)						
8511.80.10	000P	Bujías de caldeo (calentamiento)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.80.20		Reguladores disyuntores						
8511.80.20	000Z	Reguladores disyuntores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.80.30		Dispositivos electrónicos de encendido, numéricos (digitales)						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8511.80.30		De los tipos utilizados en motocicletas						
8511.80.30		Con alimentación de bobina por descarga capacitiva (CDI)						
8511.80.30	111V	Con bobina de encendido incorporada	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8511.80.30	119M	Los demás	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8511.80.30	120W	Con control transistorizado de ignición (TCI)	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8511.80.30	900H	Los demás	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8511.80.90		Los demás						
8511.80.90	100Y	Dospositivos electrónicos de encendido por descarga capacitiva (CDI), de los tipos utilizados en motocicletas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.80.90	900R	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8511.90.00		- Partes						
8511.90.00	000U	-Partes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
85.12		APARATOS ELÉCTRICOS DE ALUMBRADO O SEÑALIZACIÓN (EXCEPTO LOS ARTÍCULOS DE LA PARTIDA 8539), 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						
8512.10.00	000Z	-Aparatos de alumbrado o señalización visual de los tipos utilizados en bicicletas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20		- Los demás aparatos de alumbrado o señalización visual						
8512.20.1		Aparatos de alumbrado						
8512.20.11		Faros						
8512.20.11	100L	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.11	900E	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.19		Los demás						
8512.20.19		De los tipos utilizados en vehículos automóviles						
8512.20.19		Luces interiores						
8512.20.19	111C	De cortesía, de los tipos utilizados en espejos retrovisores.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.19	119V	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.19	190B	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.19	900Q	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.2		Aparatos de señalización visual						
8512.20.21		Luces fijas						
8512.20.21		De los tipos utilizados en vehículos automóviles						
8512.20.21	110Z	Módulos conformados por circuito en el que se encuentran montados diodos emisores de luz (LED)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.21	190A	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.21	900P	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.22		Luces indicadoras de maniobra						
8512.20.22		De los tipos utilizados en vehículos automóviles						
8512.20.22	110G	De los tipos utilizados en espejos retrovisores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.22	120K	Módulos conformados por circuito en el que se encuentran montados diodos emisores de luz (LED)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.22	190H	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.22	900X	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.23		Cajas combinadas						
8512.20.23		De los tipos utilizados en vehículos automóviles						
8512.20.23	110P	Módulos conformados por circuito en el que se encuentran montados diodos emisores de luz (LED)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.23	190Q	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.23	900E	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.29		Los demás						
8512.20.29	000B	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.30.00		- Aparatos de señalización acústica						
8512.30.00		Bocinas						
8512.30.00	110L	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.30.00	190M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.30.00	200N	Sirenas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.30.00	900B	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.40		- Limpiaparabrisas y eliminadores de escarcha o vaho						
8512.40.10		Limpiaparabrisas						
8512.40.10	100G	Mecanismo limpiaparabrisas con su motor de accionamiento	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.40.10	900A	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.40.20		Eliminadores de escarcha o vaho						
8512.40.20	100R	Dispositivo calefactor, autoadhesivo, de los tipos utilizados en cámaras de sistema de seguridad anticollisión	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.40.20	200X	Dispositivo calefactor (desempañador), de los tipos utilizados en espejos retrovisores de vehiculos automóviles	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.40.20	900K	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.90.00		- Partes						
8512.90.00	100T	Escobillas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.90.00	200Y	Brazos de limpiaparabrisas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.90.00	900L	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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 8512						
8513.10		- Lámparas						
8513.10.10		De mano, incluidas las linternas						
8513.10.10	000C	De mano, incluidas las linternas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	5.00
8513.10.90		Las demás						
8513.10.90	000F	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	5.00
8513.90.00		- Partes						
8513.90.00	000F	-Partes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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						
8514.10.10	000W	Industriales	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.10.90		Los demás						
8514.10.90	000Z	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.20		- Hornos que funcionen por inducción o pérdidas dieléctricas						
8514.20.1		Por inducción						
8514.20.11		Industriales						
8514.20.11	000T	Industriales	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.20.19		Los demás						
8514.20.19	000D	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.20.20		Por pérdidas dieléctricas						
8514.20.20	000V	Por pérdidas dieléctricas	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8514.30		- Los demás hornos						
8514.30.1		De resistencia (de caldeo [calentamiento] directo)						
8514.30.11		Industriales						
8514.30.11	000G	Industriales	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.30.19		Los demás						
8514.30.19	000T	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.30.2		De arco voltaico						
8514.30.21		Industriales						
8514.30.21	000R	Industriales	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.30.29		Los demás						
8514.30.29	000C	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.30.90		Los demás						
8514.30.90	000C	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.40.00		- Los demás aparatos para tratamiento térmico de materias por inducción o pérdidas dieléctricas						
8514.40.00	000D	- Los demás aparatos para tratamiento térmico de materias por inducción o pérdidas dieléctricas	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.90.00		- Partes						
8514.90.00	000Z	-Partes	14.00	2.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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 APA						
8515.1		- Máquinas y aparatos para soldadura fuerte o para soldadura blanda:						
8515.11.00		- - Soldadores y pistolas para soldar						
8515.11.00	000R	--Soldadores y pistolas para soldar	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.19.00		- - Los demás						
8515.19.00	000M	--Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.2		- Máquinas y aparatos para soldar metal por resistencia:						
8515.21.00		- - Total o parcialmente automáticos						
8515.21.00	000F	--Total o parcialmente automáticos	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.29.00		- - Los demás						
8515.29.00	000B	--Los demás	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.3		- 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						
8515.31.10	000E	Robotes de soldar, de arco, en atmósfera inerte (MIG-"Metal Inert Gas") o atmósfera activa (MAG-"Metal Active Gas"), de control numérico	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.31.90		Los demás						
8515.31.90		De arco, excepto los robotes de soldar						
8515.31.90	110R	De arco sumergido	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.31.90	120V	Exclusivamente trifásicas y de tipo inverter, con una corriente de intensidad igual o mayor a 500A (Amperios) y con un factor de servicio mínimo de 60% a 500A (Amperios)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.31.90	190T	Las demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.31.90	900G	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.39.00		- - Los demás						
8515.39.00		De arco						
8515.39.00	110Z	De arco, trifásicas y de tipo inverter, con una corriente de intensidad igual o mayor a 500A (Amperios) y con un factor de servicio mínimo de 60% a 500A (Amperios)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.39.00	120C	Las demás, de arco	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.39.00	190A	Las demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.39.00	900P	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.80		- Las demás máquinas y aparatos						
8515.80.10		De soldar, por láser						
8515.80.10	000N	De soldar, por láser	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.80.90		Los demás						
8515.80.90	100X	De soldar, para cerrar envases de material termoplástico	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.80.90	900Q	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.90.00		- Partes						
8515.90.00	000T	-Partes	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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: SECAD						
8516.10.00		- Calentadores eléctricos de agua de calentamiento instantáneo o acumulación y calentadores eléctricos de inmersión						
8516.10.00		De acumulación, excepto los de funcionamiento mixto (electricidad y energía solar)						
8516.10.00		De capacidad inferior o igual a 40 litros						
8516.10.00	111J	De capacidad superior o igual a 20 litros pero inferior o igual a 40 litros	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.10.00	119B	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.10.00	120K	De capacidad superior a 40 litros pero inferior o igual a 60 litros	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.10.00	130N	De capacidad superior a 60 litros pero inferior o igual a 90 litros	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.10.00	140R	De capacidad superior a 90 litros pero inferior o igual a 130 litros	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.10.00	150V	De capacidad superior a 130 litros pero inferior o igual a 150 litros	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.10.00	190H	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.10.00	200J	De calentamiento instantaneo	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.10.00		Los demás de acumulacion, de funcionamiento mixto (electricidad y energia solar)						
8516.10.00	810V	De capacidad superior o igual a 20 litros pero inferior o igual a 150 litros	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.10.00	890W	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.10.00	900X	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.2		- Aparatos eléctricos para calefacción de espacios o suelos:						
8516.21.00		- - Radiadores de acumulación						
8516.21.00	000Z	--Radiadores de acumulación	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.29.00		- - Los demás						
8516.29.00	100A	Radiadores de circulacion de aceite	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.29.00		Los demás radiadores por convección						
8516.29.00	210J	Con resistencia de alambre montada sobre soporte de mica	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.29.00	220M	Las demás, con resistencia de alambre	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.29.00	230Q	Con resistencia cerámica, incluso de coeficiente termico positivo (PTC)	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.29.00	290K	Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.29.00	300L	Radiadores de cuarzo	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.29.00	400R	Radiadores halógenos	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.29.00		Los demás						
8516.29.00	910X	Con resistencia calentadora y ventilador forzador de aire ("caloventores")	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.29.00		Los demás						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8516.29.00	991A	De uso doméstico	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.29.00	999T	Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.3		- Aparatos electrotérmicos para el cuidado del cabello o para secar las manos:						
8516.31.00		-- Secadores para el cabello						
8516.31.00	000N	--Secadores para el cabello	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.32.00		- Los demás aparatos para el cuidado del cabello						
8516.32.00	100F	Rizadores y onduladores	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.32.00	200L	Planchadores de cabello	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.32.00	900Z	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.33.00		- - Aparatos para secar las manos						
8516.33.00	000M	--Aparatos para secar las manos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.40.00		- Planchas eléctricas						
8516.40.00	100W	Secas, incluso con dispositivo rociador	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.40.00	200B	Con dispositivo generador de vapor incorporado	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.40.00	300G	Aptas para ser conectadas, mediante tuberías, a un dispositivo generador de vapor externo.	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.40.00	900P	Las demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.50.00		- Hornos de microondas						
8516.50.00		Con panel de control mecánico						
8516.50.00	110N	De capacidad inferior o igual a 37 litros	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.50.00	190P	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.50.00		Con panel de control digital						
8516.50.00	210U	De capacidad inferior o igual a 24 litros	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.50.00	220X	De capacidad superior a 24 litros pero inferior o igual a 28 litros	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.50.00	230A	De capacidad superior a 28 litros pero inferior o igual a 31 litros	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.50.00	240D	De capacidad superior a 31 litros pero inferior o igual a 37 litros	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.50.00	290V	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.60.00		- Los demás hornos; cocinas, hornillos (incluidas las mesas de cocción), parrillas y asadores						
8516.60.00	100Z	De funcionamiento mixto (gas y electricidad)	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.60.00		Hornos eléctricos, excepto los de empotrar						
8516.60.00	210H	De capacidad superior o igual a 18 l pero inferior o igual a 36 l	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.60.00	220L	De capacidad superior o igual a 37 l pero inferior o igual a 60 l	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.60.00		Los demás						
8516.60.00	291L	De capacidad inferior a 12 l	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.60.00	299D	Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.60.00	300K	Hornos electricos, de empotrar	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.60.00	400Q	Cocinas electricas, con horno incorporado	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.60.00	500W	Anafes o placas de induccion, de funcionamiento electrico	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.60.00	900T	Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.7		- Los demás aparatos electrotérmicos:						
8516.71.00		- - Aparatos para la preparación de café o té						
8516.71.00	000V	--Aparatos para la preparación de café o té	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.72.00		- - Tostadoras de pan						
8516.72.00	000G	--Tostadoras de pan	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.79		- - Los demás						
8516.79.10		Cacerolas						
8516.79.10	000A	Cacerolas	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.79.20		Freidoras						
8516.79.20	000K	Freidoras	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.79.90		Los demás						
8516.79.90	100J	Aparatos para dosificación de pegamento	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.79.90	200P	Aparatos electrotermicos para dispersión de insecticidas	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.79.90	300V	Panquequeras	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.79.90	400A	Yogurteras	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.79.90	500F	Jarras o pavas	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.79.90	900C	Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.80		- Resistencias calentadoras						
8516.80.10		Para los aparatos de esta partida						
8516.80.10	000G	Para los aparatos de esta partida	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8516.80.90		Las demás						
8516.80.90	100Q	Utilizadas para la fabricacion de bujias de precalentamiento para uso automotriz	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8516.80.90	900J	Los demas.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8516.90.00		- Partes						
8516.90.00	000L	-Partes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
85.17		TELÉFONOS, INCLUIDOS LOS TELÉFONOS CELULARES (MÓVILES)* Y LOS DE OTRAS REDES INALÁMBRICAS; LOS DEMÁS APARATOS DE EMISIÓN, TRANSMISIÓN O RECEPCIÓN DE VOZ, IMAGEN U OTROS DATOS, INCLUIDOS LOS DE COMUNICACIÓN EN RED CON O SIN CABLE (TALES COMO REDE						
8517.1		- Teléfonos, incluidos los teléfonos celulares (móviles)* y los de otras redes inalámbricas:						
8517.11.00		- - Teléfonos de auricular inalámbrico combinado con micrófono						
8517.11.00		Combinados con otros aparatos						
8517.11.00	110M	De frecuencia superior o igual a 1880 MHz pero inferior o igual a 1900 MHz	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8517.11.00	190N	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8517.11.00		Los demás						
8517.11.00	910F	De frecuencia superior o igual a 1880 MHz pero inferior o igual a 1900 MHz	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8517.11.00	990G	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
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»)						
8517.12.11	000H	Portátiles (por ejemplo: «walkie talkie» y «handie talkie»)	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.12		Fijos, sin fuente propia de energía, monocanales						
8517.12.12	000Q	Fijos, sin fuente propia de energía, monocanales	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.13		De los tipos utilizados en vehículos automóviles						
8517.12.13	000Y	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.19		Las demás						
8517.12.19	000U	Las demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.2		Terminales de sistema troncalizado («trunking»)						
8517.12.21		Portátiles						
8517.12.21	000T	Portátiles	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.22		Fijas, sin fuente propia de energía						
8517.12.22	000A	Fijas, sin fuente propia de energía.	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.23		De los tipos utilizados en vehículos automóviles						
8517.12.23	000H	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8517.12.29		Las demás						
8517.12.29	000D	Las demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.3		De telefonía celular, excepto por satélite						
8517.12.31		Portátiles						
8517.12.31	000C	Portátiles	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.32		Fijos, sin fuente propia de energía						
8517.12.32	000K	Fijos, sin fuente propia de energía.	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.33		De los tipos utilizados en vehículos automóviles						
8517.12.33	000T	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.39		Las demás						
8517.12.39	000N	Las demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.4		De telecomunicaciones por satélite						
8517.12.41		Digitales, operando en banda C, Ku, L o S						
8517.12.41	000M	Digitales, operando en banda C, Ku, L o S	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.49		Los demás						
8517.12.49	000Y	Los demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.90		Los demás						
8517.12.90	000D	Los demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.18		- - Los demás						
8517.18.10		Intercomunicadores						
8517.18.10	100C	Porteros eléctricos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8517.18.10	900W	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8517.18.20		Teléfonos públicos						
8517.18.20	100M	Semipúblicos	14.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.18.20	900F	Los demás	14.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.18.9		Los demás						
8517.18.91		Sin combinar con otros aparatos						
8517.18.91	000H	Sin combinar con otros aparatos	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8517.18.99		Los demás						
8517.18.99	000U	Los demás	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8517.6		- Los demás aparatos para emisión, 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 kbit/s						
8517.61.11	000R	De tasa de transmisión inferior o igual a 112 kbits/s.	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.61.19		Las demás						
8517.61.19	000C	Las demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.61.20		De sistema troncalizado («trunking»)						
8517.61.20	000U	De sistema troncalizado («trunking»)	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.61.30		De telefonía celular						
8517.61.30	000D	De telefonía celular	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.61.4		De telecomunicaciones por satélite						
8517.61.41		Principal terrestre fija sin conjunto antena-reflector						
8517.61.41	000W	Principal terrestre fija sin conjunto antena-reflector	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.61.42		VSAT («Very Small Aperture Terminal»), sin conjunto antena-reflector						
8517.61.42	000D	VSAT («Very Small Aperture Terminal»), sin conjunto antena reflector	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.61.43		Digitales, operando en banda C, Ku, L o S						
8517.61.43	000L	Digitales, operando en banda C, Ku, L o S	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.61.49		Las demás						
8517.61.49	000G	Las demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.61.9		Las demás						
8517.61.91		Núméricas (digitales) de frecuencia superior o igual a 15 GHz pero inferior o igual a 23 GHz, y tasa de transmisión inferior o igual 8 Mbit/s						
8517.61.91	000V	Núméricas (digitales) de frecuencia superior o igual a 15 GHz pero inferior o igual a 23 GHz, y tasa de transmisión inferior o igual 8 Mbits/s	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.61.92		Núméricas (digitales) de frecuencia superior a 23 GHz						
8517.61.92	000C	Núméricas (digitales) de frecuencia superior a 23 GHz	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.61.99		Las demás						
8517.61.99	000F	Las demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62		- - Aparatos para la recepción, conversión, emisión y transmisión o regeneración de voz, imagen u otros datos, incluidos los de conmutación y encaminamiento («switching and routing apparatus»)						
8517.62.1		Multiplexadores y concentradores						
8517.62.11		Multiplexadores por división de frecuencia						
8517.62.11	000D	Multiplexadores por división de frecuencia	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.12		Multiplexadores por división de tiempo, numéricos (digitales), sincrónicos, con velocidad de transmisión superior o igual a 155 Mbit/s						
8517.62.12	000L	Multiplexadores por división de tiempo, numéricos (digitales), sincrónicos, con velocidad de transmisión superior o igual a 155 Mbits/s	14.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.13		Los demás multiplexadores por división de tiempo						
8517.62.13	000U	Los demás multiplexadores por división de tiempo	14.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.14		Concentradores de líneas de abonados (terminal de central o terminal remota)						
8517.62.14	000B	Concentradores de líneas de abonados (terminal de central o terminal remota)	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.19		Los demás						
8517.62.19	000P	Los demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.2		Aparatos para la conmutación de líneas telefónicas						
8517.62.21		Centrales automáticas públicas, de conmutación electrónica, incluidas las de tránsito						
8517.62.21	000N	Centrales automáticas públicas, de conmutación electrónica, incluidas las de tránsito	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.22		Centrales automáticas privadas, de capacidad inferior o igual a 25 líneas internas						
8517.62.22	100B	Inalámbricas, de frecuencia superior o igual a 1880 MHz pero inferior o igual a 1900 MHz	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.22	900V	Las demás	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.23		Centrales automáticas privadas, de capacidad superior a 25 líneas internas e inferior o igual a 200 líneas internas						
8517.62.23	000D	Centrales automáticas privadas, de capacidad superior a 25 líneas internas e inferior o igual a 200 líneas internas	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.24		Centrales automáticas privadas, de capacidad superior a 200 líneas internas						
8517.62.24	000L	Centrales automáticas privadas, de capacidad superior a 200 líneas internas	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.29		Las demás						
8517.62.29	000Z	Las demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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 kbit/s y de conmutación superior a 3600 paquetes/s sin multiplicación determinística						
8517.62.31	000Y	Centrales automáticas para conmutación de paquetes de información, con velocidad de tronco superior a 72 kbits/s y	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		de conmutación superior a 3.600 paquetes/s sin multiplicación determinística						
8517.62.32		Las demás centrales automáticas para conmutación de paquetes de información						
8517.62.32	000F	Las demás centrales automáticas para conmutación de paquetes de información	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.33		Centrales automáticas de sistema troncalizado («trunking»)						
8517.62.33	000N	Centrales automáticas de sistema troncalizado («trunking»)	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.39		Los demás						
8517.62.39	000J	Los demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.4		Ruteadores digitales en redes con o sin cable						
8517.62.41		Con capacidad de conexión inalámbrica						
8517.62.41	100N	Con menos de 10 puertos de conexión	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.41	900G	Los demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.48		Los demás, con velocidad de interface serie de por lo menos 4 Mbit/s, aptos para interconexión de redes locales con protocolos distintos						
8517.62.48	000L	Los demás, con velocidad de interface serie de por lo menos 4 Mbits/s, aptos para interconexión de redes locales con protocolos distintos	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.49		Los demás						
8517.62.49	100Z	Con menos de 10 puertos de conexión	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.49	900T	Los demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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						
8517.62.51	000T	Terminales o repetidores sobre líneas metálicas	8.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.52		Terminales o repetidores sobre líneas de fibras ópticas, con velocidad de transmisión superior a 2,5 Gbit/s						
8517.62.52	000A	Terminales o repetidores sobre líneas de fibras ópticas, con velocidad de transmisión superior a 2,5 Gbits/s	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.53		Terminales de textos que operen con código de transmisión Baudot, provista de teclado alfanumérico y pantalla («display»), incluso con teléfono incorporado						
8517.62.53	000H	Terminales de textos que operen con código de transmisión Baudot, provista de teclado alfanumérico y pantalla ("display"), incluso con teléfono incorporado.	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.54		Distribuidores de conexiones para redes («hub»)						
8517.62.54	100W	Con menos de 10 puertos de conexión	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.54	900P	Los demás	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.55		Moduladores-demoduladores de señales («modems»)						
8517.62.55	100D	Unidades externas con fuente de alimentación con conexión a la red eléctrica	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.55	900X	Los demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.59		Los demás						
8517.62.59	000D	Los demás	14.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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»)						
8517.62.61	000C	De sistema troncalizado ("trunking")	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.62		De tecnología celular						
8517.62.62	000K	De tecnología celular	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.64		Por satélite, digitales, operando en banda C, Ku, L o S						
8517.62.64	000A	Por satellite, digitales, operando en banda C, Ku, L o S	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.65		Los demás, por satélite						
8517.62.65	000H	Los demás, por satellite	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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 kbit/s						
8517.62.71	000M	Terminales portátiles de sistema bidireccional de radiomensajes de tasa de transmisión inferior o igual a 112 kbits/s	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.72		De frecuencia inferior a 15 GHz y tasa de transmisión inferior o igual a 34 Mbit/s, excepto los de sistema bidireccional de radiomensajes de tasa de transmisión inferior o igual a 112 kbit/s						
8517.62.72	100A	De tasa de transmisión inferior o igual a 8 Mbit/s, de frecuencia superior o igual a 1.800 MHz pero inferior o igual a 1.900 MHz	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.72	900U	Los demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.77		Los demás de frecuencia inferior a 15 GHz						
8517.62.77	000H	Los demás de frecuencia inferior a 15 GHz	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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 Mbit/s						
8517.62.78	000Q	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	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.79		Los demás						
8517.62.79	000Y	Los demás	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.9		Los demás						
8517.62.91		Aparatos emisores						
8517.62.91	000G	Aparatos emisores	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.92		Receptores personales de radiomensajes, con presentación alfanumérica del mensaje en pantalla («display»)						
8517.62.92	000P	Receptores personales de radiomensajes, con presentación alfanumérica del mensaje en pantalla (<<display>>)	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.93		Los demás receptores personales de radiomensajes						
8517.62.93	000X	Los demás receptores personales de radiomensajes.	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.94		Traductores (convertidores) de protocolos para interconexión de redes («gateway»)						
8517.62.94	000E	Traductores (convertidores) de protocolos para interconexión de redes («gateways»)	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.95		Terminales fijas, analógicas, sin fuente propia de energía, monocanales						
8517.62.95	000M	Terminales fijas, analógicas, sin fuente propia de energía, monocanales	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.96		Los demás, analógicos						
8517.62.96	000V	Los demás, analógicos	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.99		Los demás						
8517.62.99	100Y	Encriptadores	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.99	900R	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8517.69.00		- - Los demás						
8517.69.00	000V	--Los demás	14.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.70		- Partes						
8517.70.10		Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados						
8517.70.10	000L	Circuitos impresos con componentes electricos o electrónicos montados	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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 telescópicas						
8517.70.21	000D	Antenas para teléfonos celulares portátiles, excepto las telescópicas	2.00	2.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8517.70.29		Las demás						
8517.70.29	100V	Reflectores parabólicos de antena	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8517.70.29	900N	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8517.70.9		Las demás						
8517.70.91		Gabinetes, bastidores y armazones						
8517.70.91	000X	Gabinetes, bastidores y armazones	8.00	8.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8517.70.92		Registadores y selectores para centrales automáticas						
8517.70.92	000E	Registadores y selectores para centrales automáticas	8.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8517.70.99		Las demás						
8517.70.99	000H	Las demás	8.00	8.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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)						
8518.10		- Micrófonos y sus soportes						
8518.10.10		Piezoeléctricos aptos para aparatos telefónicos						
8518.10.10	000V	Piezoeléctricos aptos para aparatos telefónicos	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8518.10.90		Los demás						
8518.10.90	000Y	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8518.2		- Altavoces (altoparlantes), incluso montados en sus cajas:						
8518.21.00		- - Un altavoz (altoparlante) montado en su caja						
8518.21.00	100R	Varias cajas, incluso con amplificador de audiofrecuencia, de los tipos denominados "Home Theatre"	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8518.21.00	900K	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8518.22.00		- - Varios altavoces (altoparlantes) montados en una misma caja						
8518.22.00	100D	Varias cajas, incluso con amplificador de audiofrecuencia, de los tipos denominados "Home Theatre"	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8518.22.00	900X	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8518.29		- - Los demás						
8518.29.10		Piezoeléctricos aptos para aparatos telefónicos						
8518.29.10	000R	Piezoeléctricos aptos para aparatos telefónicos	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8518.29.90		Los demás						
8518.29.90	100A	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8518.29.90	900U	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
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)						
8518.30.00	100U	Auriculares	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8518.30.00	900M	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8518.40.00		- Amplificadores eléctricos de audiofrecuencia						
8518.40.00	000C	-Amplificadores eléctricos de audiofrecuencia	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8518.50.00		- Equipos eléctricos para amplificación de sonido						
8518.50.00	100X	Para instrumentos musicales	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8518.50.00	900Q	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8518.90		- Partes						
8518.90.10		De altavoces						
8518.90.10	000H	De altavoces	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8518.90.90		Las demás						
8518.90.90	000L	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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						
8519.20.00	100Y	Tocadiscos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.20.00	900R	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.30.00		- Giradiscos						
8519.30.00	000G	-Giradiscos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.50.00		- Contestadores telefónicos						
8519.50.00	000K	-Contestadores telefónicos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.8		- 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)						
8519.81.10	100E	De los tipos utilizados en vehículos automóviles (cambiadores para ser conectados a equipos de autorradio)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.10		Capaces de reproducir formato MP3						
8519.81.10	210N	De los tipos denominados de bolsillo	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.10	290P	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.10		Los demás						
8519.81.10	910B	De los tipos denominados de bolsillo	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.10	990C	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.20		Grabadores de sonido de cabina de aeronaves						
8519.81.20	000J	Grabadores de sonido de cabina de aeronaves	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90		Los demás						
8519.81.90		De cinematografía por procedimientos fotoeléctricos.						
8519.81.90	110L	Reproductores de sonido (R. 2289/92 ANA)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90	120P	Registadores de sonido (R.2506/93 ANA)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90		Aptos para emisoras de radiodifusión.						
8519.81.90		Aparatos de grabación y reproducción de sonido, en cinta magnética.						
8519.81.90	211U	Digitales (R. 2506/93 ANA)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90	212W	Los demás, en casete (R. 2506/93 ANA)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90	219L	Los demás (R. 2506/93 ANA)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90	220V	Con dispositivo de reproducción de sonido (R. 2506/93 ANA)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90	300U	Registadores de discos compactos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90		Los demás						
8519.81.90	910E	De los tipos denominados de bolsillo, con dispositivo de almacenamiento de datos a base de semiconductores ("Reproductor MP3")	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90		Los demás						
8519.81.90	991H	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90	992K	Aparatos para dictar que solo funciones con fuente de energía exterior; aparatos para reproducir dictados	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90	993M	Los demás, en cinta magnetica	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90	999A	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.89.00		- - Los demás						
8519.89.00	100Q	Tocadiscos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.89.00	900J	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
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						
8521.10.10	000L	Grabador-reproductor, sin sintonizador	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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")						
8521.10.81	000M	En casetes, de anchura de cinta igual a 12,65 mm (1/2")	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8521.10.89		Los demás						
8521.10.89	100D	Superior a 12,65 mm (R.2506/93 ANA)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8521.10.89	900X	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8521.10.90		Los demás, para cintas de anchura superior o igual a 19,05 mm (3/4")						
8521.10.90	000P	Los demás, para cintas de anchura superior o igual a 19,05 mm (3/4")	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8521.90		- Los demás						
8521.90.10		Grabador-reproductor y editor de imagen y sonido, en disco, por medio magnético, óptico u optomagnético						
8521.90.10	100E	De uso profesional (R.2506/93 ANA)	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8521.90.10	900Y	Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8521.90.90		Los demás						
8521.90.90	100H	De uso profesional (R.2506/93 ANA)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8521.90.90		Los demás						
8521.90.90		De los tipos denominados de bolsillo, con dispositivo de almacenamiento de datos a base de semiconductores ("Reproductores de MP4")						
8521.90.90	911G	Con pantalla ("display") de diagonal inferior o igual a 5,08 cm (2")	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8521.90.90	919Z	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8521.90.90	990F	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
85.22		PARTES Y ACCESORIOS IDENTIFICABLES COMO DESTINADOS, EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, A LOS APARATOS DE LAS PARTIDAS 8519 U 8521						
8522.10.00		- Cápsulas fonocaptoras						
8522.10.00	000V	-Cápsulas fonocaptoras	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90		- Los demás						
8522.90.10		Agujas con punta de piedras preciosas						
8522.90.10	000T	Agujas con punta de piedras preciosas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.20		Gabinetes						
8522.90.20	000C	Gabinetes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.30		Chasis y soportes						
8522.90.30	000M	Chasis y soportes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.40		Lectores de sonido, magnéticos (cabezas magnéticas)						
8522.90.40	000X	Lectores de sonido, magnéticos (cabezas magnéticas)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.50		Mecanismos giradiscos, incluso con cambiador						
8522.90.50	000G	Mecanismos giradiscos, incluso con cambiador	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.90		Los demás						
8522.90.90		Accesorios						
8522.90.90	110E	Conjunto para limpieza de cabezales magnéticos, acondicionados para la venta al por menor	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.90	120H	Adaptador de casetes VHS a VHS-C	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.90	130L	Adaptador para conexión entre lector de discos compactos y autorradio	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.90	140P	Cabezales lectores de imagen y sonido (video), magnéticos, de 6 o más cabezas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.90	190F	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.90	900V	Partes (R.909/94 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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 ANÁLOGAS, GRABADOS O NO, INCLUSO LAS MATRICES Y MOLDES GALVÁNICOS P						
8523.2		- Soportes magnéticos:						
8523.21		- - Tarjetas con banda magnética incorporada						
8523.21.10		Sin grabar						
8523.21.10		De plástico						
8523.21.10		Con panel de firma y holograma						
8523.21.10	111K	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10	112M	Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10	113P	Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10	119C	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10		Las demás con panel de firma						
8523.21.10	121N	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10	122Q	Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10	123T	Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10	129F	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10		Las demás con holograma						
8523.21.10	131R	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10	132U	Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10	133W	Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10	139J	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10		Las demás						
8523.21.10	191L	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10	192N	Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10	193Q	Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10	199D	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.10	900Y	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20		Grabadas						
8523.21.20		De plástico						
8523.21.20		Con panel de firma y holograma						
8523.21.20	111V	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20	112X	Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20	113Z	Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20	119M	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20		Los demás con panel de firmas						
8523.21.20	121Y	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20	122A	Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20	123C	Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20	129Q	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20		Las demás con holograma						
8523.21.20	131B	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20	132D	Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20	133F	Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20	139U	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20		Las demás						
8523.21.20	191W	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20	192Y	Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20	193A	Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20	199N	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20	900H	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29		- - Los demás						
8523.29.1		Discos magnéticos						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8523.29.11		De los tipos utilizados en unidades de discos rígidos						
8523.29.11	000C	De los tipos utilizados en unidades de discos rígidos	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.19		Los demás						
8523.29.19	100U	Discos opto-magnéticos, sin grabar	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.19		Con programa de aplicación para computadoras -software-, excepto obras fotográficas, filmográficas con o sin sonido, y los videojuegos -videogames-, incluso presentados con mercaderías complementarias						
8523.29.19		Presentado aisladamente						
8523.29.19	211E	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.19	212G	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadoras -software- con valor discriminado en factura conforme Arts. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.19	213J	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, cuyos valores no se encuentren discriminados en factura conforme Art.3° parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.19		Presentado con mercaderías complementarias						
8523.29.19	221H	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.19	222K	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.19	223M	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, cuyos valores no se encuentren discriminados en factura conforme Art. 3° parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.19	224P	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o d	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.19	225R	Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.19	900M	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.2		Cintas magnéticas, sin grabar						
8523.29.21		De anchura inferior o igual a 4 mm, en casetes						
8523.29.21	000M	De anchura inferior o igual a 4 mm, en casetes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.22		De anchura superior a 4 mm pero inferior o igual a 6,5 mm						
8523.29.22	000V	De anchura superior a 4 mm pero inferior o igual 6,5 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.23		De anchura superior a 6,5 mm pero inferior o igual a 50,8 mm (2"), en rollos o carretes						
8523.29.23	000C	De anchura superior a 6,5 mm pero inferior o igual a 50,8 mm (2"), en rollos o carretes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24		De anchura superior a 6,5 mm, en casetes para grabación de video						
8523.29.24		Tipo VHS						
8523.29.24	110U	De 15 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	120X	De 90 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	130A	De 120 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	140D	De 180 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	190V	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24		Tipo VHS-C						
8523.29.24	210Z	De 15 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	220C	De 20 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	230F	De 30 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	290A	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24		De 8 milímetros de ancho de cinta						
8523.29.24	310E	De 15 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	320H	De 30 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	330L	De 90 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	340P	De 120 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	390F	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24		Las demás						
8523.29.24	910M	De 15 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	920Q	De 20 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	930U	De 30 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	940X	De 90 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	950A	De 120 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	960D	De 180 minutos de duración	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24	990N	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.29		Las demás						
8523.29.29	000Y	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.3		Cintas magnéticas, grabadas						
8523.29.31		Para reproducir fenómenos distintos del sonido o imagen						
8523.29.31		Con programas de aplicación para computadora (software) (R.909/94 MEOSP)						
8523.29.31	110F	Soporte físico conteniendo programas de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.31	120J	Propiedad intelectual de programas de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.31	130M	Soporte físico conteniendo programas de aplicación para computadoras -software-, cuyos valores no se encuentran discriminados en factura conforme Art. 3°, parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.31	900W	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.32		De anchura inferior o igual a 4 mm, en casetes, excepto las del ítem 85232931						
8523.29.32		Cuyo contenido reproduzca mercadería de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de índole similar),						
8523.29.32	110N	Presentada aisladamente	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.32		Presentada con mercaderías complementarias, sin valores propios de comercialización						
8523.29.32	131X	Soporte físico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.32	132Z	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.32	133B	Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.32		Presentada con mercaderías complementarias, con valores propios de comercialización						
8523.29.32	141A	Soporte físico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.32	142C	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.32	143E	Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.32		Las demás						
8523.29.32	910G	Presentada aisladamente	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.32		Presentada con mercaderías complementarias						
8523.29.32	931Q	Soporte físico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.32	932T	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.32	933V	Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33		De anchura superior a 6,5 mm, excepto las del ítem 85232931						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8523.29.33		En cartuchos o casetes, cuyo contenido reproduzca mercadería de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geogr						
8523.29.33	110W	Presentada aisladamente	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33		Presentada con mercaderías complementarias, sin valores propios de comercialización						
8523.29.33	131E	Soporte físico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33	132G	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33	133J	Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33		Presentada con mercaderías complementarias, con valores propios de comercialización						
8523.29.33	141H	Soporte físico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33	142K	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33	143M	Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33		Las demás, en cartuchos o casetes						
8523.29.33		Presentada aisladamente						
8523.29.33	211D	Conteniendo material didáctico, científico o técnico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33	219W	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33		Conteniendo material didáctico, científico o técnico, presentada con mercaderías complementarias, sin valores propios de comercialización						
8523.29.33	231K	Soporte físico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33	232M	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33	233P	Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33		Las demás, presentadas con mercaderías complementarias, sin valores propios de comercialización						
8523.29.33	241N	Soporte físico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33	242Q	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33	243T	Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33		Las demás						
8523.29.33	910P	Conteniendo material didáctico, científico o técnico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.33	990Q	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.39		Las demás						
8523.29.39	000H	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.90		Los demás						
8523.29.90	000Y	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.4		- Soportes ópticos:						
8523.41		- - Sin grabar						
8523.41.10		Discos para sistemas de lectura por rayos láser con posibilidad de ser grabados solo una vez						
8523.41.10	100H	Con capacidad inferior o igual a 850 Mb (CD-R)	16.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.41.10		Los demás						
8523.41.10	910E	De 25 GB de capacidad (BD-R, Blu-ray)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.41.10	990F	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.41.90		Los demás						
8523.41.90	000F	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49		- - Los demás						
8523.49.10		Exclusivamente con sonido						
8523.49.10	100D	Presentado aisladamente	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.10		Presentado con mercaderías complementarias						
8523.49.10	210M	Soporte sin valores propios de comercialización (precios no diferenciados)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.10	220Q	Soporte con valores propios de comercialización (precios diferenciados)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.10	230U	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.10	240X	Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20		Para reproducir fenómenos distintos del sonido o imagen						
8523.49.20		Cuyo contenido reproduzca mercadería de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos,						
8523.49.20		Presentado aisladamente						
8523.49.20	111U	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software- con valor discriminado en factura conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	112W	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadora -software- con valor discriminado en factura conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	113Y	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software- cuyos valores no se encuentran discriminados en factura conforme Art. 3°, parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	119L	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20		Presentado con mercaderías complementarias, sin valores propios de comercialización						
8523.49.20	121X	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1° y 3° de la Res. 856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	122Z	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadora -software- con valor discriminado en factura conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	123B	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software- cuyos valores no se encuentran discriminados en factura conforme Art. 3°, parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	124D	Mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	129P	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20		Presentado con mercaderías complementarias, con valores propios de comercialización						
8523.49.20	131A	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software- con valor discriminado en factura conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	132C	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadora -software- con valor discriminado en factura conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	133E	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software- cuyos valores no se encuentran discriminados en factura conforme Art. 3°, parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	134G	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	135J	Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	139T	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	190T	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20		Los demás, conteniendo programas de aplicación para computadoras -software-						
8523.49.20	910K	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1° y 3° de la Res. 856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	920N	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadora -software- con valor discriminado en factura conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.20	930R	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software- cuyos valores no se encuentran discriminados en factura conforme Art. 3°, parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8523.49.90		Los demás						
8523.49.90		Cuyo contenido reproduzca mercadería de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos,						
8523.49.90		Presentado aisladamente						
8523.49.90	111M	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software- con valor discriminado en factura conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	112P	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadora -software- con valor discriminado en factura conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	113R	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software- cuyos valores no se encuentren discriminados en factura conforme Art. 3°, parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90		Presentado con mercaderías complementarias sin valores propios de comercialización						
8523.49.90	121Q	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software- con valor discriminado en factura conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	122T	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadoras -software- con valor discriminado en factura conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	123V	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software- cuyos valores no se encuentren discriminados en factura conforme Art. 3°, parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	124X	Mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	129H	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90		Presentado con mercaderías complementarias, con valores propios de comercialización						
8523.49.90	131U	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1° y 3° de la Res. 856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	132W	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadoras -softwaare-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1° y 3° de la Res. 856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	133Y	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, cuyos valores no se encuentren discriminados en factura conforme Art. 3°, parte "in fine", de la Res. 856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	134A	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	135C	Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	139L	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90		Los demás, conteniendo programa de aplicación para computadoras -software, incluso de juegos o recreativos- excepto obras fotográficas, filmográficas con o sin sonido, y los videojuegos de los tipos de los utilizado						
8523.49.90		Presentado aisladamente						
8523.49.90	211T	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1° y 3° de la Res. 856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	212V	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1° y 3° de la Res. 856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	213X	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, cuyos valores no se encuentren discriminados en factura conforme Art. 3°, parte "in fine", de la Res. 856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90		Presentado con mercaderías complementarias						
8523.49.90	221W	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1° y 3° de la Res. 856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	222Y	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1° y 3° de la Res. 856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	223A	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, cuyos valores no se encuentren discriminados en factura conforme Art. 3°, parte "in fine", de la Res. 856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	224C	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turísticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	225E	Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	300T	Videojuegos de los tipos utilizados en aparatos de la partida 95.04 (videogames)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90		Obras fotográficas o filmográficas (Digital Video Disc, DVD), con o sin sonido						
8523.49.90	410B	Obras fotográficas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90		Obras filmográficas						
8523.49.90	421G	Conteniendo material didáctico, científico o técnico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.49.90	429Z	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.5		- Soportes semiconductores:						
8523.51		- - Dispositivos de almacenamiento permanente de datos a base de semiconductores						
8523.51.10		Tarjetas de memoria («memory cards»)						
8523.51.10	000R	Tarjetas de memoria («memory cards»)	2.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8523.51.90		Los demás						
8523.51.90	100A	Dispositivo de almacenamiento de datos, de estado sólido, de los tipos denominados "flash memory card"	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.51.90	900U	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.52.00		- - Tarjetas inteligentes («smart cards»)						
8523.52.00		De material plástico con tira magnética incorporada						
8523.52.00		Con panel de firma y holograma						
8523.52.00	111E	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00	112G	Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00	113J	Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00	119X	Las demás	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00		Las demás con panel de firma						
8523.52.00	121H	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00	122K	Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00	123M	Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00	129A	Las demás	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00		Las demás con holograma						
8523.52.00	131L	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00	132N	Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00	133Q	Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00	139D	Las demás	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00		Las demás						
8523.52.00	191F	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00	192H	Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00	193K	Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00	199Y	Las demás	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00	200E	Las demás, de plástico	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.52.00	900T	Las demás	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.59		- - Los demás						
8523.59.10		Tarjetas y etiquetas de activación por proximidad						
8523.59.10	100T	Caravana, de los tipos utilizados para la identificación de animales.	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.59.10	900L	Las demás.	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8523.59.90		Los demás						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8523.59.90	000Q	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8523.80.00		- Los demás						
8523.80.00	000M	- Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
85.25		APARATOS EMISORES DE RADIODIFUSIÓN O TELEVISIÓN, INCLUSO CON APARATO RECEPTOR O DE GRABACIÓN O REPRODUCCIÓN DE SONIDO INCORPORADO; CÁMARAS DE TELEVISIÓN, CÁMARAS 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 10 kW						
8525.50.11	000Z	Con modulación en amplitud por código o ancho de pulso, totalmente a semiconductores y de potencia de salida superior a 10 kW	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8525.50.12		Con modulación en frecuencia, etapa de salida valvular y potencia superior a 30 kW						
8525.50.12	000G	Con modulación en frecuencia, etapa de salida valvular y potencia superior a 30 kW	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8525.50.19		Los demás						
8525.50.19	000K	Los demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8525.50.2		De televisión						
8525.50.21		De frecuencia superior a 7 GHz						
8525.50.21	000J	De frecuencia superior a 7 GHz	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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						
8525.50.22	000R	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	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8525.50.23		En banda UHF, de potencia de salida superior a 10 kW						
8525.50.23	000Z	En banda UHF, de potencia de salida superior a 10 kW	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8525.50.24		En banda VHF, de potencia de salida superior a 20 kW						
8525.50.24	000G	En banda VHF, de potencia de salida superior a 20 kW	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8525.50.29		Los demás						
8525.50.29	000V	Los demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8525.60		- Aparatos emisores con aparato receptor incorporado						
8525.60.10		De radiodifusión						
8525.60.10	000F	De radiodifusión	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8525.60.20		De televisión, de frecuencia superior a 7 GHz						
8525.60.20	000Q	De televisión, de frecuencia superior a 7 GHz	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8525.60.90		Los demás						
8525.60.90	100P	Para televisión por cable, con puerto "USB" y "Ethernet" de los tipos utilizados para transmitir-recibir datos ("cablemodems")	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8525.60.90	900H	Los demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8525.80		- Cámaras de televisión, cámaras digitales y videocámaras						
8525.80.1		Cámaras de televisión						
8525.80.11		Con tres o más captores de imagen						
8525.80.11	000R	Con tres o más captores de imagen	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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						
8525.80.12	000Z	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	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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						
8525.80.13	000G	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	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8525.80.19		Las demás						
8525.80.19	100H	De los tipos utilizados con instrumentos o aparatos de diagnóstico o cirugía endoscópica	20.00	2.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8525.80.19	900B	Los demás	20.00	2.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8525.80.2		Cámaras digitales y videocámaras						
8525.80.21		Con tres o más captores de imagen						
8525.80.21	100G	Con múltiples salidas de audio y video con conectores BNC	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8525.80.21	900A	Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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						
8525.80.22	000J	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	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8525.80.29		Las demás						
8525.80.29		Cámaras digitales que sólo registren imágenes fijas, incluso si cuentan con limitada capacidad de registro de señales de video						
8525.80.29	210B	De foco ajustable, sin su objetivo	20.00	2.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8525.80.29	290C	Las demás	20.00	2.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8525.80.29	300D	Con múltiples salidas de audio y video con conectores BNC	20.00	2.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8525.80.29	900L	Las demás	20.00	2.00	3.00	LNA	0.00	7.00
85.26		APARATOS DE RADAR, RADIONAVEGACIÓN O RADIOTELEMANDO						
8526.10.00		- Aparatos de radar						
8526.10.00	100Z	Cinómetros de efecto Doppler (R.2507/93 ANA)	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8526.10.00	900T	Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8526.9		- Los demás:						
8526.91.00		- - Aparatos de radionavegación						
8526.91.00	100Z	Aparatos receptores de sistema de posicionamiento global (GPS)	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8526.91.00	200E	Aparatos emisores con receptor incorporado que operen en la banda de 457kHz, de los tipos utilizados para radiodetección	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8526.91.00	900T	Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8526.92.00		- - Aparatos de radiotelemando						
8526.92.00	000F	--Aparatos de radiotelemando	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
85.27		APARATOS RECEPTORES DE RADIODIFUSIÓN, INCLUSO COMBINADOS EN LA MISMA ENVOLTURA CON GRABADOR O REPRODUCTOR DE SONIDO O CON RELOJ						
8527.1		- Aparatos receptores de radiodifusión que puedan funcionar sin fuente de energía exterior:						
8527.12.00		- - Radiocasets de bolsillo						
8527.12.00	100R	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.12.00	900K	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.13.00		- - Los demás aparatos combinados con grabador o reproductor de sonido						
8527.13.00		Con sistema de lectura óptica por láser						
8527.13.00	110G	Capaces de reproducir formato MP3	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.13.00	190H	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.13.00	200J	De los tipos denominados de bolsillo, con dispositivo de almacenamiento de datos a base de semiconductores	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		("Reproductor MP3")						
8527.13.00	300P	Con reproductor y grabador de cintas	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.13.00		Los demás						
8527.13.00		De los tipos denominados de bolsillo, con dispositivo de almacenamiento de datos a base de semiconductores ("Reproductores de MP4")						
8527.13.00	911C	Con pantalla ("display") de diagonal inferior o igual a 5,08 cm (2")	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.13.00	919V	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.13.00	990B	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.19		- - Los demás						
8527.19.10		Combinados con reloj						
8527.19.10	000E	Combinados con reloj	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.19.90		Los demás						
8527.19.90	100N	Combinados	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.19.90		Los demás						
8527.19.90	910K	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.19.90	990L	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.2		- Aparatos receptores de radiodifusión que solo funcionen con fuente de energía exterior, de los tipos utilizados en vehículos automóviles:						
8527.21.00		- - Combinados con grabador o reproductor de sonido						
8527.21.00	000N	--Combinados con grabador o reproductor de sonido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	5.00
8527.29.00		- - Los demás						
8527.29.00		Receptor de radio AM/FM estereo combinado con otros aparatos, entre los que se cuenta el reproductor de discos compactos (R.1266/97 MEOSP)						
8527.29.00	110T	Con frente desmontable	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	0.00
8527.29.00	190U	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8527.29.00		Los demás						
8527.29.00	910L	Con frente desmontable	20.00	20.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8527.29.00	990M	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8527.9		- Los demás:						
8527.91.00		- - Combinados con grabador o reproductor de sonido						
8527.91.00	100T	De potencia inferior o igual a 15 W RMS	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.91.00	200Y	De potencia superior a 15 W RMS pero inferior o igual a 60 W RMS	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.91.00	300D	De potencia superior a 60 W RMS pero inferior o igual a 240 W RMS	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.91.00	400J	De potencia superior a 240 W RMS pero inferior o igual 600 W RMS	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.91.00	500P	De potencia superior a 600 W RMS pero inferior o igual 1000 W RMS	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.91.00	600V	De potencia superior a 1000 W RMS pero inferior o igual 2000 W RMS	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.91.00	700A	De potencia superior a 2000 W RMS pero inferior o igual 3000 W RMS	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.91.00	900L	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.92.00		- - Sin combinar con grabador o reproductor de sonido, pero combinados con reloj						
8527.92.00	000Z	--Sin combinar con grabador o reproductor de sonido, pero combinados con reloj	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.99		- - Los demás						
8527.99.10		Amplificador con sintonizador						
8527.99.10	000T	Amplificador con sintonizador	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.99.90		Los demás						
8527.99.90	100B	Combinados	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.99.90	900V	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
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						
8528.4		- Monitores con tubo de rayos catódicos:						
8528.42		- - Aptos para ser conectados directamente y diseñados para ser utilizados con una máquina automática para tratamiento o procesamiento de datos de la partida 8471						
8528.42.10		Monocromáticos						
8528.42.10	000G	Monocromáticos	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.42.20		Policromáticos						
8528.42.20	100X	De diagonal de pantalla inferior o igual a 30,48 cm (12")	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.42.20	200C	De diagonal de pantalla superior a 30,48 cm (12") pero inferior o igual a 35,56 cm (14")	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.42.20	300H	De diagonal de pantalla superior a 35,56 cm (14") pero inferior o igual a 38,10 cm (15")	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.42.20	400N	De diagonal de pantalla superior a 38,10 cm (15") pero inferior o igual a 43,18 cm (17")	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.42.20	500U	De diagonal de pantalla superior a 38,10 cm (15") pero inferior o igual a 43,18 cm (17")	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.42.20	600Z	De diagonal de pantalla superior a 48,26 cm (19") pero inferior o igual a 53,34 cm (21")	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.42.20	900Q	Los demás	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.49		- - Los demás						
8528.49.10		Monocromáticos						
8528.49.10	000Q	Monocromáticos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
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»)						
8528.49.21	000H	Con dispositivos de selección de barrido («underscanning») y de retardo de sincronismo horizontal y vertical («H/V delay» o «pulse cross»)	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.49.29		Los demás						
8528.49.29	000U	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.5		- Los demás monitores:						
8528.52		- - Aptos para ser conectados directamente y diseñados para ser utilizados con una máquina automática para tratamiento o procesamiento de datos de la partida 8471						
8528.52.10		Monocromáticos						
8528.52.10	000W	Monocromáticos	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.52.20		Policromáticos						
8528.52.20	000F	Policromáticos	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.59		- - Los demás						
8528.59.10		Monocromáticos						
8528.59.10	000E	Monocromáticos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.59.20		Policromáticos						
8528.59.20	100V	Portátiles, con reproductor de DVD incorporado	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.59.20	200A	Con múltiples salidas de audio y video con conectores BNC	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.59.20	900N	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.6		- Proyectos:						
8528.62.00		- - Aptos para ser conectados directamente y diseñados para ser utilizados con una máquina automática para tratamiento o procesamiento de datos de la partida 8471						
8528.62.00	000A	--Aptos para ser conectados directamente y diseñados para ser utilizados con una máquina automática para tratamiento o procesamiento de datos de la partida 84.71	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8528.69		- - Los demás						
8528.69.10		Con tecnología de dispositivo digital de microespejos («Digital Micromirror Device» - DMD)						
8528.69.10	000U	Con tecnología de dispositivo digital de microespejos («Digital Micromirror Device» - DMD)	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.69.90		Los demás						
8528.69.90	000X	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.7		- Aparatos receptores de televisión, incluso con aparato receptor de radiodifusión o grabación o reproducción de sonido o imagen incorporado:						
8528.71		- - No concebidos para incorporar un dispositivo de visualización («display») o pantalla de video						
8528.71.1		Receptor-decodificador integrado (IRD) de señales digitalizadas de video codificadas						
8528.71.11		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						
8528.71.11	000V	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	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.71.19		Los demás						
8528.71.19	000F	Los demás	20.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.71.90		Los demás						
8528.71.90	000Q	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00		- - Los demás, en colores						
8528.72.00	100V	Con tubo de rayos catódicos (TRC) de diagonal de pantalla inferior o igual a 22,86 cm (9")	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00		Con tubo de rayos catódicos (TRC) de diagonal de pantalla superior a 22,86 cm (9") pero inferior o igual a 30,48 cm (12")						
8528.72.00	210D	Combinado con aparato de grabación o reproducción de sonido o imagen	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	290E	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00		Con tubo de rayos catódicos (TRC) de diagonal de pantalla superior a 30,48 cm (12") pero inferior o igual a 45,72 cm (18")						
8528.72.00	310J	Combinado con aparato de grabación o reproducción de sonido o imagen	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	390K	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00		Con tubo de rayos catódicos (TRC) de diagonal de pantalla superior a 45,72 cm (18") pero inferior o igual a 55,88 cm (22")						
8528.72.00	410P	Combinado con aparato de grabación o reproducción de sonido o imagen	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	490Q	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00		Con tubo de rayos catódicos (TRC) de diagonal de pantalla superior a 55,88 cm (22") pero inferior o igual a 63,5 cm (25")						
8528.72.00	510V	Combinado con aparato de grabación o reproducción de sonido o imagen	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	590W	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00		Con tubo de rayos catódicos (TRC) de diagonal de pantalla superior a 63,50 cm (25") pero inferior o igual a 71,12 cm (28")						
8528.72.00	610A	Combinado con aparato de grabación o reproducción de sonido o imagen	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	690B	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00		Con tubo de rayos catódicos (TRC) de diagonal de pantalla superior a 71,12 cm (28") pero inferior o igual a 78,74 cm (31")						
8528.72.00	710F	Combinado con aparato de grabación o reproducción de sonido o imagen	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	790G	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00		Con tubo de rayos catódicos (TRC) de diagonal de pantalla superior a 78,74 cm (31") pero inferior o igual a 86,36 cm (34")						
8528.72.00	810L	Combinado con aparato de grabación o reproducción de sonido o imagen	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	890M	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00		Los demás						
8528.72.00	910R	Combinado con aparato de grabación o reproducción de sonido o imagen	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00		Los demás con pantalla de cristal líquido (LCD)						
8528.72.00	961K	De diagonal de pantalla inferior o igual a 76,2 cm (30")	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	962M	De diagonal de pantalla superior a 76,2 cm (30") pero inferior o igual a 88,9 cm (35")	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	963P	De diagonal de pantalla superior a 88,9 cm (35") pero inferior o igual a 114,3 cm (45")	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	964R	De diagonal de pantalla superior a 114,3 cm (45") pero inferior o igual a 127 cm (50")	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	965U	De diagonal de pantalla superior a 127 cm (50") pero inferior o igual a 142,24 cm (56")	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	966W	De diagonal de pantalla superior a 142,24 cm (56") pero inferior o igual a 154,94 cm (61")	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	967Y	De diagonal de pantalla superior a 154,94 cm (61") pero inferior o igual a 190,5 cm (75")	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	969C	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00		Los demás con pantalla de plasma o con sistema de retroproyección						
8528.72.00	971N	Con pantalla de plasma	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	979F	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	990T	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.73.00		- - Los demás, monocromos						
8528.73.00	000B	--Los demás, monocromos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
85.29		PARTES IDENTIFICABLES COMO DESTINADAS, EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, A LOS APARATOS DE LAS PARTIDAS 8525 A 8528						
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						
8529.10.11	000R	Con reflector parabólico	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	5.00
8529.10.19		Las demás						
8529.10.19	100H	De los tipos utilizados en espejos retrovisores de vehiculos automoviles	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8529.10.19	900B	Las demas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8529.10.90		Los demás						
8529.10.90	100T	Reflectores parabólicos de antenas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8529.10.90	900L	Los demas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8529.90		- Las demás						
8529.90.1		De los aparatos de las subpartidas 852550 u 852560						
8529.90.11		Gabinets y bastidores						
8529.90.11	000E	Gabinets y bastidores	8.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8529.90.12		Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados						
8529.90.12	000M	Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8529.90.19		Las demás						
8529.90.19	000Q	Las demás	8.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8529.90.20		De los aparatos de las partidas 8527 u 8528						
8529.90.20	000G	De los aparatos de las partidas 85.27 u 85.28	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8529.90.30		De los aparatos de la subpartida 852610						
8529.90.30	000R	De los aparatos de la subpartida 8526.10	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8529.90.40		De los aparatos de la subpartida 852691						
8529.90.40	000B	De los aparatos de la subpartida 8526.91	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8529.90.90		Las demás						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8529.90.90	000A	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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 (EXCEP						
8530.10		- Aparatos para vías férreas o similares						
8530.10.10		Digitales, para control de tráfico						
8530.10.10	000N	Digitales, para control de tráfico	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8530.10.90		Los demás						
8530.10.90	000R	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8530.80		- Los demás aparatos						
8530.80.10		Digitales, para control de tráfico de automotores						
8530.80.10	000M	Digitales, para control de tráfico de automotores	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8530.80.90		Los demás						
8530.80.90	000Q	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8530.90.00		- Partes						
8530.90.00	000R	-Partes	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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 8512 U 8530						
8531.10		- Avisadores eléctricos de protección contra robo o incendio y aparatos similares						
8531.10.10		Alarmas contra incendio o sobrecalentamiento						
8531.10.10	000G	Alarmas contra incendio o sobrecalentamiento	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90		Los demás						
8531.10.90		Avisadores eléctricos de protección contra robo						
8531.10.90		Únicamente panel de mando (teclado) con dispositivo de indicación mediante diodos emisores de luz (LED)						
8531.10.90	111W	De cantidad de zonas inferior o igual a 5	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	112Y	De cantidad de zonas superior a 5 pero inferior o igual a 9	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	113A	De cantidad de zonas superior a 9 pero inferior o igual a 17	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	114C	De cantidad de zonas superior a 17 pero inferior o igual a 33	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	119N	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90		Únicamente panel de mando (teclado) con dispositivo de indicación de cristal líquido (LCD)						
8531.10.90	121Z	De cantidad de zonas inferior o igual a 5	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	122B	De cantidad de zonas superior a 5 pero inferior o igual a 9	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	123D	De cantidad de zonas superior a 9 pero inferior o igual a 17	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	124F	De cantidad de zonas superior a 17 pero inferior o igual a 33	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	129R	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90		Únicamente panel de mando (teclado) con dispositivo de indicación mediante diodos emisores de luz (LED), presentado con la unidad de control						
8531.10.90	131C	De cantidad de zonas inferior o igual a 5	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	132E	De cantidad de zonas superior a 5 pero inferior o igual a 9	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	133G	De cantidad de zonas superior a 9 pero inferior o igual a 17	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	134J	De cantidad de zonas superior a 17 pero inferior o igual a 33	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	139V	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90		Únicamente panel de mando (teclado) con dispositivo de indicación de cristal líquido (LCD) presentado con la unidad de control						
8531.10.90	141F	De cantidad de zonas inferior o igual a 5	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	142H	De cantidad de zonas superior a 5 pero inferior o igual a 9	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	143K	De cantidad de zonas superior a 9 pero inferior o igual a 17	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	144M	De cantidad de zonas superior a 17 pero inferior o igual a 33	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	149Y	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	190V	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	200W	Aparatos electricos para la deteccion de monoxido de carbono, de uso domestico	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	300B	Aparatos electricos para la deteccion de gas natural o gas licuado de petroleo, de uso domestico	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.10.90	900J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.20.00		- Tableros indicadores con dispositivos de cristal líquido (LCD) o diodos emisores de luz (LED), incorporados						
8531.20.00	000L	-Tableros indicadores con dispositivos de cristal líquido (LCD) o diodos emisores de luz (LED), incorporados	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8531.80.00		- Los demás aparatos						
8531.80.00		Sirenas, de los tipos utilizados en avisadores electricos de proteccion contra robo						
8531.80.00	110E	De interior	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.80.00		De exterior						
8531.80.00	121K	Con avisador luminoso	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.80.00	129C	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.80.00	900V	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8531.90.00		- Partes						
8531.90.00	000K	-Partes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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)						
8532.10.00		Con un valor de capacitancia inferior o igual a 33 microfaradios.(Res.92/98SYCyM)						
8532.10.00	110Z	Con un valor de capacitancia superior o igual a 1 microfaradio y una potencia reactiva inferior o igual a 2,5 kvar	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.10.00	190A	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.10.00		Los demás.						
8532.10.00	910T	Con terminal con tapa y doble fastón	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.10.00	920W	Los demás, para una potencia reactiva superior o igual a 50 kVAr	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.10.00	990U	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.2		- Los demás condensadores fijos:						
8532.21		- - De tantalio						
8532.21.1		Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)						
8532.21.11		Con tensión de aislación inferior o igual a 125 V						
8532.21.11	000J	Con tensión de aislación inferior o igual a 125 V	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8532.21.19		Los demás						
8532.21.19	000V	Los demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8532.21.20		Aptos para montaje por inserción (PHP - «Pin Through Hole»)						
8532.21.20	000L	Aptos para montaje por insercion (PHP - "Pin Through Hole")	2.00	2.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.21.90		Los demás						
8532.21.90	000E	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.22.00		- - Electrolíticos de aluminio						
8532.22.00	100J	No polarizados, de los tipos utilizados para el arranque de motores electricos monofasicos	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.22.00	900C	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.23		- - Con dieléctrico de cerámica de una sola capa						
8532.23.10		Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8532.23.10	000A	Aptos para montaje en superficie (SMD- 'Surface Mounted Device')	2.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8532.23.90		Los demás						
8532.23.90	000D	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.24		- - Con dieléctrico de cerámica, multicapas						
8532.24.10		Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)						
8532.24.10	000M	Aptos para montaje en superficie (SMD- 'Surface Mounted Device')	2.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8532.24.20		Aptos para montaje por inserción (PHP - «Pin Through Hole»)						
8532.24.20	000X	Aptos para montaje por insercion (PHP - "Pin Through Hole")	2.00	2.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.24.90		Los demás						
8532.24.90	000Q	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.25		- - Con dieléctrico de papel o plástico						
8532.25.10		Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)						
8532.25.10	000Z	Aptos para montaje en superficie (SMD- 'Surface Mounted Device')	2.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8532.25.90		Los demás						
8532.25.90	100H	Con terminal con tapa y doble fastón	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.25.90	900B	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.29		- - Los demás						
8532.29.10		Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)						
8532.29.10	000X	Aptos para montaje en superficie (SMD- 'Surface Mounted Device')	2.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8532.29.90		Los demás						
8532.29.90	000A	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.30		- Condensadores variables o ajustables						
8532.30.10		Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)						
8532.30.10	000D	Aptos para montaje en superficie (SMD- 'Surface Mounted Device')	2.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8532.30.90		Los demás						
8532.30.90	000G	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8532.90.00		- Partes						
8532.90.00	000D	-Partes	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
85.33		RESISTENCIAS ELÉCTRICAS, EXCEPTO LAS DE CALENTAMIENTO (INCLUIDOS REÓSTATOS Y POTENCIÓMETROS)						
8533.10.00		- Resistencias fijas de carbono, aglomeradas o de capa						
8533.10.00	000J	-Resistencias fijas de carbono, aglomeradas o de capa	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.2		- Las demás resistencias fijas:						
8533.21		- - De potencia inferior o igual a 20 W						
8533.21.10		De alambre						
8533.21.10	000V	De alambre	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.21.20		Aptas para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)						
8533.21.20	000E	Aptas para montaje en superficie (SMD- 'Surface Mounted Device')	16.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8533.21.90		Las demás						
8533.21.90	000Y	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.29.00		- - Las demás						
8533.29.00	000F	--Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.3		- Resistencias variables bobinadas (incluidos reóstatos y potenciómetros):						
8533.31		- - De potencia inferior o igual a 20 W						
8533.31.10		Potenciómetros						
8533.31.10	000J	Potenciómetros	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.31.90		Las demás						
8533.31.90	000M	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.39		- - Las demás						
8533.39.10		Potenciómetros						
8533.39.10	000E	Potenciómetros	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.39.90		Las demás						
8533.39.90	000H	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.40		- Las demás resistencias variables (incluidos reóstatos y potenciómetros)						
8533.40.1		Resistencias no lineales, semiconductoras						
8533.40.11		Termistores						
8533.40.11	000U	Termistores	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.40.12		Varistores para una tensión inferior o igual a 1.000 V						
8533.40.12	000B	Varistores para una tension inferior o igual a 1.000 V	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.40.13		Los demás varistores						
8533.40.13	000J	Los demas varistores	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.40.19		Las demás						
8533.40.19	000E	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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						
8533.40.91	000X	Potenciómetros de carbón, de los tipos utilizados para determinar el ángulo de apertura de la mariposa en sistemas de inyección de combustible controlados electrónicamente	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.40.92		Los demás potenciómetros de carbón						
8533.40.92	100K	De los tipos utilizados para determinar la posición de pedal de acelerador de vehículos automóviles	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.40.92	900D	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.40.99		Las demás						
8533.40.99	100N	Para uso automotriz	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.40.99	900G	Los demas.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.90.00		- Partes						
8533.90.00	000X	-Partes	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
85.34		CIRCUITOS IMPRESOS						
8534.00.1		Simple faz, rígidos						
8534.00.11		Con aislante de resina fenólica y papel celulósico						
8534.00.11	100L	Con impresión de componentes	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.11	900E	Los demás	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.12		Con aislante de resina epoxi y papel celulósico						
8534.00.12	100U	Con impresión de componentes	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.12	900M	Los demás	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.13		Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio						
8534.00.13	100B	Con impresión de componentes	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.13	900V	Los demás	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.19		Los demás						
8534.00.19	000R	Los demás	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.20		Simple faz, flexibles						
8534.00.20	000H	Simple faz, flexibles	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8534.00.3		Doble faz, rígidos						
8534.00.31		Con aislante de resina fenólica y papel celulósico						
8534.00.31	100F	Con agujeros metalizados e impresión de componentes	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.31	200L	Los demás con agujeros metalizados	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.31	900Z	Los demás	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.32		Con aislante de resina epoxi y papel celulósico						
8534.00.32	100N	Con agujeros metalizados e impresión de componentes	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.32	200U	Los demás con agujeros metalizados	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.32	900G	Los demás	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.33		Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio						
8534.00.33	100W	Con agujeros metalizados e impresión de componentes	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.33	200B	Los demás con agujeros metalizados	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.33	900P	Los demás	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.39		Los demás						
8534.00.39	000L	Los demás	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.40		Doble faz, flexibles						
8534.00.40	000C	Doble faz, flexibles	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.5		Multicapas						
8534.00.51		Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio						
8534.00.51	100A	Con impresión de componentes	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.51	900U	Los demás	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.59		Los demás						
8534.00.59	000F	Los demás	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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						
8535.10.00		- Fusibles y cortacircuitos de fusible						
8535.10.00		Fusibles						
8535.10.00	110E	De los tipos comunmente denominados de expulsion	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.10.00	190F	Los demas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.10.00	200G	Cortacircuitos de fusible	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.2		- Disyuntores:						
8535.21.00		- - Para una tensión inferior a 72,5 kV						
8535.21.00	000X	--Para una tensión inferior a 72,5 kV	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.29.00		- - Los demás						
8535.29.00	000T	--Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.30		- Seccionadores e interruptores						
8535.30.1		Para una corriente nominal inferior o igual a 1600 A						
8535.30.13		Interruptores de corte en vacío, sin dispositivo de accionamiento (botellas o ampollas en vacío)						
8535.30.13	000G	Interruptores de corte en vacío, sin dispositivo de accionamiento (botellas o ampollas en vacío)	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.30.17		Los demás, con dispositivo de accionamiento no automático						
8535.30.17	000M	Los demás, con dispositivo de accionamiento no automático	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.30.18		Los demás, con dispositivo de accionamiento automático, excepto los de contactos inmersos en medio líquido						
8535.30.18	000V	Los demás, con dispositivo de accionamiento automático, excepto los de contactos inmersos en medio líquido	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.30.19		Los demás						
8535.30.19	000C	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.30.2		Para una corriente nominal superior a 1600 A						
8535.30.23		Interruptores de corte en vacío, sin dispositivo de accionamiento (botellas o ampollas en vacío)						
8535.30.23	000R	Interruptores de corte en vacío, sin dispositivo de accionamiento (botellas o ampollas en vacío)	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.30.27		Los demás, con dispositivo de accionamiento no automático						
8535.30.27	000X	Los demás, con dispositivo de accionamiento no automático	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.30.28		Los demás, con dispositivo de accionamiento automático, excepto los de contactos inmersos en medio líquido						
8535.30.28	000E	Los demás, con dispositivo de accionamiento automático, excepto los de contactos inmersos en medio líquido	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.30.29		Los demás						
8535.30.29	000M	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.40		- Pararrayos, limitadores de tensión y supresores de sobretensión transitoria						
8535.40.10		Pararrayos para protección de líneas de transmisión de electricidad						
8535.40.10	000Y	Pararrayos para protección de líneas de transmisión de electricidad	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.40.90		Los demás						
8535.40.90	000B	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.90.00		- Los demás						
8535.90.00		Jabalinas de acero-cobre (R.309/96 MEOSP)						
8535.90.00	110T	De tres octavos de pulgada (3/8")(JL10) (R.309/96 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.90.00	120W	De media pulgada (1/2")(JL14) (R.309/96 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.90.00	130Z	De cinco octavos de pulgada (5/8")(JL16) (R.309/96 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.90.00	140C	De tres cuartos de pulgada (3/4")(JL18) (R.309/96 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.90.00	190U	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.90.00		Los demás						
8535.90.00	910L	Conmutadores accionados mediante motor eléctrico, sin interrupción de circulación de corriente durante la conmutación, para una corriente nominal superior o igual a 100 A	16.00	8.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.90.00	990M	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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 (ENCHUFE						
8536.10.00		- Fusibles y cortacircuitos de fusible						
8536.10.00		Fusibles.						
8536.10.00	110Y	Del tipo NH (02) (R.1410/97 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.10.00	120B	De corriente nominal inferior o igual a 63 A, clase de servicio gL-gG, para portafusibles a rosca E-27 (tipo Edison) o E-33 (tipo Goliath)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.10.00	130E	De corriente nominal inferior o igual a 63 A, clase de servicio gL-gG, del tipo NH (00) o (01)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.10.00	140H	De los tipos utilizados en vehiculos automoviles	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.10.00	190Z	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.10.00		Base portafusibles.						
8536.10.00		Tipo borne, aptos para ser montados en riel DIN, según norma IEC 60947-7-3, para conductores eléctricos de sección inferior o igual a 35 mm2						
8536.10.00	211F	Para conductores eléctricos de sección inferior o igual a 25 mm2	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	0.00
8536.10.00	219Y	Las demás.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.10.00	220G	De los tipos utilizados en vehiculos automoviles	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.10.00	290E	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.10.00	900N	Los demás.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.20.00		- Disyuntores						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8536.20.00	100J	Térmicos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.20.00		Termomagnéticos, para una tensión máxima de 440 VCA y corriente nominal inferior o igual a 63 A.(R.92/98 SICyM)						
8536.20.00	210T	De 3000 A de corriente de ruptura	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.20.00	220W	De 4500 A de corriente de ruptura	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.20.00	230Z	De 6000 A de corriente de ruptura	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.20.00	240C	De 10.000 A de corriente de ruptura	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.20.00	290U	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.20.00	300V	Diferenciales, para una tensión máxima de 440 VCA , corriente nominal inferior o igual 63 A y sensibilidad inferior o igual a 30 miliamperes(92/98 SICyM)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.20.00		Los demás termomagnéticos						
8536.20.00	810A	De 6000 A de corriente de ruptura	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.20.00	890B	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.20.00	900C	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.30		- Los demás aparatos para protección de circuitos eléctricos						
8536.30.10		Centellador a gas						
8536.30.10	000C	Centellador a gas	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.30.90		Los demás						
8536.30.90	100L	Guardamotores con protección termomagnetica, para tensiones inferiores o iguales a 440 VCA y potencias inferiores o iguales a 15 kW (R:92/98SICyM)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.30.90	900E	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.4		- Relés:						
8536.41.00		- - Para una tensión inferior o igual a 60 V						
8536.41.00	100Z	Fotoeléctricos (R.602/96 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.41.00	200E	Térmicos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.41.00	300K	Micro o mini rele, electromagneticos, con terminales tipo pala, de los tipos utilizados en vehículos automóviles.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.41.00		Los demás						
8536.41.00		Sensores de movimiento						
8536.41.00	911Y	Con 1 pirosensor	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.41.00	912A	Con 2 piro sensores	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.41.00	919Q	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.41.00	990X	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.49.00		- - Los demás						
8536.49.00	100V	Fotoeléctricos (R.602/96 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.49.00	200A	Térmicos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.49.00	900N	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.50		- Los demás interruptores, seccionadores y conmutadores						
8536.50.10		Unidad conmutadora de convertor de subida y descenso para sistema de telecomunicaciones por satélite						
8536.50.10	000F	Unidad conmutadora de convertor de subida y descenso para sistema de telecomunicaciones por satélite	2.00	2.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.20		Unidad conmutadora de amplificador de alta potencia (HPA) para sistema de telecomunicaciones por satélite						
8536.50.20	000Q	Unidad conmutadora de amplificador de alta potencia (HPA) para sistema de telecomunicaciones por satélite	2.00	2.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.30		Conmutadores-codificadores numéricos (digitales), aptos para montaje en circuitos impresos						
8536.50.30	000A	Conmutadores-codificadores numéricos (digitales), aptos para montaje en circuitos impresos	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90		Los demás						
8536.50.90	100P	Interruptores de corriente alterna, excepto pulsantes	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	200V	Conmutadores de corriente alterna, excepto pulsantes	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90		Interruptores de corriente continua						
8536.50.90	310D	Interruptor inercial, de los tipos utilizados como sensor de desaceleración en unidades de control de "airbag"	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	320G	Pulsantes, con indicación de piso y dispositivo de señalización, de los tipos utilizados en cabinas de ascensores o mandos de piso	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	330K	Optoelectrónicos conformados por emisor y receptor, de longitud superior a 1000 mm, de los tipos utilizados en puertas de ascensores	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	340N	De los tipos utilizados para comandar las resistencias calentadoras de lunas de vehículos automóviles	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	350R	De los tipos utilizados para desactivar la bolsa inflable de seguridad (airbag) del lado acompañante en vehículos automóviles	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	360V	Incluso montados sobre bastidor, de los tipos utilizados para desactivar, mediante el uso de la llave de encendido, la bolsa inflable de seguridad (airbag) del lado acompañante en vehículos automóviles	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	370Y	Accionados por la apertura o cierre de puertas de vehículos automóviles, incluso montados sobre bastidor	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	380B	De los tipos utilizados como sensor para pedales de freno/embrague de vehiculos automóviles	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90		Los demás						
8536.50.90	391G	De los tipos utilizados para el arranque sin llave de vehiculos automoviles	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	392J	Dispositivos de comando, desde bajo el volante, de receptores de radiodifusion de vehiculos automoviles	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	399Z	Los demas	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90		Conmutadores de corriente continua						
8536.50.90	410J	Montados sobre bastidor, de los tipos utilizados para comandar alzacristales de vehículos automóviles	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	420M	Montados sobre bastidor, de los tipos utilizados para el posicionamiento de espejos retrovisores exteriores de vehículos automóviles	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	490K	Los demás	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90		Interruptores pulsantes, incluso montados sobre bastidores y con dispositivos de señalización, para una tensión máxima de 250 VCA y 20 A de corriente nominal, del tipo de los utilizados en instalaciones eléctricas domic						
8536.50.90		Interruptores						
8536.50.90	511R	Con señalización luminosa	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	519J	Los demás	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90		Conmutadores						
8536.50.90	521V	Con señalización luminosa	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	529M	Los demás	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90		Seccionadores						
8536.50.90		A cuchilla, tipo borne, aptos para ser montados en riel DIN, según norma IEC 60947-7-1, para conductores eléctricos de sección inferior o igual a 35 mm2						
8536.50.90	611X	De sección inferior o igual a 10 mm2	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	612Z	De sección superior a 10 mm2 pero inferior o igual a 25 mm2	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	619P	Los demás	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90		A corredera, tipo borne, aptos para ser montados en riel DIN, según norma IEC 60947-7-1, para conductores eléctricos de sección inferior o igual a 35 mm2						
8536.50.90	621A	De sección inferior o igual a 10 mm2	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	622C	De sección superior a 10 mm2 pero inferior o igual a 25 mm2	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	629T	Los demás	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	690W	Los demás	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90		Los demás						
8536.50.90	910L	Los demás interruptores	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	920P	Los demás conmutadores	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.50.90	990M	Los demás	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8536.6		- Portalámparas, clavijas y tomas de corriente (enchufes):						
8536.61.00		- - Portalámparas						
8536.61.00	100C	Con rosca E-40 (Goliath o Mogul), E-27 (Edison) o E-14 (Mignon) (Res.92/98 SICyM)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.61.00	200H	Para tubos o lámparas fluorescentes o zócalos G10 (Res.92/98 SICyM)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.61.00	900W	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.69		- - Los demás						
8536.69.10		Tomacorrientes polarizados o blindados						
8536.69.10	100H	Monofásicos, para una tensión inferior o igual a 250 VCA y una corriente nominal inferior o igual a 20 A (Res.92/98 SICyM)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.69.10	900B	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.69.90		Los demás						
8536.69.90	100L	Monofásicos, para una tensión inferior o igual a 250 VCA y una corriente nominal inferior o igual a 20 A (Res.92/98 SICyM)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.69.90	900E	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.70.00		- Conectores de fibras ópticas, haces o cables de fibras ópticas						
8536.70.00	000Z	-Conectores de fibras ópticas, haces o cables de fibras ópticas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90		- Los demás aparatos						
8536.90.10		Conectores, para cables planos constituidos por conductores paralelos aislados individualmente						
8536.90.10	000M	Conectores, para cables planos constituidos por conductores paralelos aislados individualmente	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.20		Tomas de contacto deslizante en conductores aéreos						
8536.90.20	000X	Tomas de contacto deslizante en conductores aéreos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.30		Zócalos para microestructuras electrónicas						
8536.90.30	000G	Zócalos para microestructuras electrónicas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.40		Conectores para circuitos impresos						
8536.90.40	000R	Conectores para circuitos impresos	10.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.50		Terminales de conexión para capacitores, incluso montados sobre soporte aislante						
8536.90.50	000B	Terminales de conexión para capacitores incluso montados sobre soporte aislante	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.60		Conector de corriente eléctrica para acoplamiento a través de la carcasa, en motocompresores herméticos de refrigeración						
8536.90.60	000L	Conector de corriente eléctrica para acoplamiento a través de la carcasa, en motocompresores hermeticos de refrigeracion	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90		Los demás						
8536.90.90		Jabalinas de acero-cobre. (R.309/96 MEOSP).						
8536.90.90	110Z	De tres octavos de pulgada (3/8") (JL10) (R.309/96 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	120C	De media pulgada (1/2") (JL14) (R.309/96 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	130F	De cinco octavos de pulgada (5/8") (JL16) (R.309/96 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	140J	De tres cuarto de pulgada (3/4") (JL18) (R.309/96 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	190A	Los demás.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90		Bornes de paso, aptos para ser montados en el riel DIN, según norma IEC 60947-7-1						
8536.90.90		De una entrada y una salida (simple piso).						
8536.90.90	211G	Para conductores eléctricos de sección igual a 1,5 mm2	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	212J	Para conductores eléctricos de sección igual a 2,5 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	213L	Para conductores eléctricos de sección igual a 4 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	214N	Para conductores eléctricos de sección igual a 6 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	215Q	Para conductores eléctricos de sección igual a 10 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	216T	Para conductores eléctricos de sección igual a 16 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	217V	Los demás, para conductores eléctricos de sección inferior o igual a 25 mm2	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	218X	Para conductores eléctricos de sección igual a 35 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	219Z	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90		De dos entradas y dos salidas (doble piso)						
8536.90.90	221K	Para conductores eléctricos de sección igual a 1,5 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	222M	Para conductores eléctricos de sección igual a 2,5 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	223P	Para conductores eléctricos de sección igual a 4 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	224R	Los demás, para conductores eléctricos de sección inferior o igual a 10 mm2	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	225U	Para conductores eléctricos de sección superior a 10 mm2 pero inferior o igual a 25 mm2	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	226W	Para conductores eléctricos de sección superior a 25 mm2 pero inferior o igual a 35 mm2	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	229C	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90		De tres entradas y tres salidas (tripl piso)						
8536.90.90	231N	Para conductores eléctricos de sección igual a 1,5 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	232Q	Para conductores eléctricos de sección igual a 2,5 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	233T	Para conductores eléctricos de sección igual a 4 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	234V	Los demás, para conductores eléctricos de sección inferior o igual a 10 mm2	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	235X	Para conductores eléctricos de sección superior a 10 mm2 pero inferior o igual a 25 mm2	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	236Z	Para conductores eléctricos de sección superior a 25 mm2 pero inferior o igual a 35 mm2	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	239F	Los demás.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90		Bornes de tierra, aptos para ser montados en el riel DIN, según norma IEC 60947-7-2.						
8536.90.90	310K	Para conductores eléctricos de sección igual a 1,5 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	320N	Para conductores eléctricos de sección igual a 2,5 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	330R	Para conductores eléctricos de sección igual a 4 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	340V	Para conductores eléctricos de sección igual a 6 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	350Y	Para conductores eléctricos de sección igual a 10 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	360B	Para conductores eléctricos de sección igual a 16 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	370E	Para conductores eléctricos de sección igual a 25 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	380H	Para conductores eléctricos de sección igual a 35 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	390L	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90		Los demás bornes de conexión eléctrica aptos para ser montados en riel DIN, para conductores electricos de sección inferior o igual a 35 mm2 (R.103/07 SICyPyME)						
8536.90.90	410Q	De sección inferior o igual a 25 mm2	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	490R	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90		Los demás.						
8536.90.90	910T	Conectores para cables coaxiales con contacto central revestido de oro	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	920W	Conectores unipolares metálicos presentados en rollo, de los tipos utilizados en instalaciones eléctricas de vehículos del Capítulo 87	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	930Z	Conectores por desplazamiento de la aislación, con tapa, de 2 vías y doble contacto, para conexión de conductores metálicos de diámetro superior o igual a 0,3 mm pero inferior o igual a 0,9 mm, de un solo uso, de lo	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	940C	Conectores circulares con cables para instalaciones eléctricas de vehículos automóviles	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	950F	Conectores USB, de los tipos utilizados como entrada de receptores de radiodifusión de vehículos automoviles.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	960J	Bornes para acumuladores de los tipos utilizados en vehículos automoviles, con sensores de magnitudes eléctricas incorporados	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.90.90	990U	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
85.37		CUADROS, PANELES, CONSOLAS, ARMARIOS Y DEMÁS SOPORTES EQUIPADOS CON VARIOS APARATOS DE						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		LAS PARTIDAS 8535 U 8536, PARA CONTROL O DISTRIBUCIÓN DE ELECTRICIDAD, INCLUIDOS LOS QUE INCORPOREN INSTRUMENTOS O APARATOS DEL CAPÍTULO 90, ASÍ COMO LOS APARATOS						
8537.10		- Para una tensión inferior o igual a 1000 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						
8537.10.11	000A	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	2.00	2.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8537.10.19		Los demás						
8537.10.19	000L	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8537.10.20		Controladores programables						
8537.10.20	000C	Controladores programables	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8537.10.30		Controladores de demanda de energía eléctrica						
8537.10.30	000M	Controladores de demanda de energía eléctrica	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8537.10.90		Los demás						
8537.10.90	200G	Conmutadores de programa fijo de los tipos utilizados para el mando de aparatos de uso doméstico	18.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8537.10.90	300M	Tableros de más 100 A de corriente nominal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8537.10.90	400T	Tablero de control de sistema de climatización de vehículos automóviles	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8537.10.90		Los demás						
8537.10.90	910Y	Para tensión de empleo máxima de 440 VCA y hasta 63 A de corriente nominal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8537.10.90	990Z	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8537.20		- Para una tensión superior a 1000 V						
8537.20.10		Subestaciones aisladas por gas (GIS - «Gas-Insulated Switchgear» o HIS - «Highly Integrated Switchgear»), para una tensión nominal superior a 52 kV						
8537.20.10	000G	Subestaciones aisladas por gas (GIS - "Gas-Insulated Switchgear" o HIS - "Highly Integrated Switchgear"), para una tensión nominal superior a 52 kV	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8537.20.90		Los demás						
8537.20.90	100Q	Tableros de más 100 A de corriente nominal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8537.20.90	900J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
85.38		PARTES IDENTIFICABLES COMO DESTINADAS, EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, A LOS APARATOS DE LAS PARTIDAS 8535, 8536 U 8537						
8538.10.00		- Cuadros, paneles, consolas, armarios y demás soportes de la partida 8537, sin sus aparatos						
8538.10.00	000B	-Cuadros, paneles, consolas, armarios y demás soportes de la partida 85.37, sin sus aparatos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8538.90		- Las demás						
8538.90.10		Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados						
8538.90.10	000Z	Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8538.90.20		De disyuntores, para una tensión superior o igual a 72,5 kV						
8538.90.20	000J	De disyuntores, para una tensión superior o igual a 72,5 kV	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8538.90.90		Los demás						
8538.90.90	000C	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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; LÁMPARAS Y TUBOS DE DIODOS EMISORES DE LUZ (LED)						
8539.10		- Faros o unidades «sellados»						
8539.10.10		Para una tensión inferior o igual a 15 V						
8539.10.10	100K	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	18.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.10.10	900D	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.10.90		Los demás						
8539.10.90	100N	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	18.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.10.90	200U	De los tipos utilizados en vehículos del Capítulo 86	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.10.90	900G	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.2		- Las demás lámparas y tubos de incandescencia, excepto las de rayos ultravioletas o infrarrojos:						
8539.21		- - Halógenos, de wolframio (tungsteno)						
8539.21.10		Para una tensión inferior o igual a 15 V						
8539.21.10	100L	Bi-pin, incluso con reflector dicroico	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.21.10		De los tipos utilizados en vehículos automóviles						
8539.21.10	210V	Lámpara del tipo H1, H4, H7, H15 y H21	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.21.10	290W	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.21.10	900E	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.21.90		Los demás						
8539.21.90	100P	Para tensión superior o igual a 50 V	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.21.90		Los demás						
8539.21.90	910L	Bi-pin, incluso con reflector dicroico	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.21.90	920P	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.21.90	990M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00		- - Los demás de potencia inferior o igual a 200 W, para una tensión superior a 100 V						
8539.22.00		Lámparas normales claras (transparentes).						
8539.22.00		De potencia nominal superior a 25 W pero inferior o igual a 100 W, inclusive de forma esférica (pera), de un diámetro de 60 mm (+/- 1 mm), con o sin casquillo						
8539.22.00	111U	Para una tensión superior a 200 V pero inferior a 250 V, con base rosca Edison E27, de formato A, PA o PS (IEC 60887)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00	119L	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00		Con recubrimiento interior blanco, de más de 100 W de forma esférica (pera), de un diámetro mayor de 60 mm, con y sin casquillo (R.2505/93 ANA)						
8539.22.00	121X	Para una tensión superior a 200 V pero inferior a 250 V, con base rosca Edison E27, de formato A, PA o PS (IEC 60887)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00	129P	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00		Los demás						
8539.22.00	191V	De potencia nominal superior a 25 W pero inferior o igual a 100 W, para una tensión superior a 200 V pero inferior o igual a 250 V, con base rosca Edison E27, de formato A, PA o PS (IEC 60887)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00	199M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00		Lámparas normales opalinas						
8539.22.00		Con recubrimiento interior difusor blanco o de colores, de potencia nominal superior a 25 W pero inferior o igual a 100 W, de forma esférica (pera) de un diámetro de 60 mm (+/- 1 mm), con o sin casquillo						
8539.22.00	211Z	Con recubrimiento interior difusor blanco, para una tensión superior a 200 V pero inferior a 250 V, con base rosca Edison E27, de formato A, PA o PS (IEC 60887)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00	219R	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00		Con recubrimiento interior blanco, mayores de 100 W de forma esférica (pera), de un diámetro mayor a 60 mm, con y sin casquillo (R.2505/93 ANA)						
8539.22.00	221C	De potencia nominal inferior a 200W, para una tensión superior a 200 V pero inferior a 250 V, con base rosca Edison E27, de formato A, PA o PS (IEC 60887)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8539.22.00	229V	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00		Las demás						
8539.22.00	291A	De potencia nominal superior a 25 W pero inferior o igual a 200 W, para una tensión superior a 200 V pero inferior a 250 V, con base rosca Edison E27, de formato A, PA o PS (IEC 60887)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00	299T	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00		Lámparas decorativas o fantasía						
8539.22.00	310C	Claros u opalinas o color, de potencia nominal superior a 25 W pero inferior o igual a 100 W, de forma "K" u hongo de un diámetro de 50 a 60 mm, "gota" o "bola" de un diámetro de 45 mm, "vela balón" o "vela grande"	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00		Claros u opalinas o satinadas o perladas, de 15 a 60 W ambas inclusive, "vela lisa o velita", de 35 mm de diámetro, "perfume" o "tubular" de 28 mm de diámetro, con y sin casquillo (R.2505/93 ANA)						
8539.22.00	321H	De potencia inferior o igual a 25 W	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00	329A	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00		Las demás						
8539.22.00	391F	De potencia inferior o igual a 25 W	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00	399Y	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00	400E	Reflectoras de vidrio soplado con espejo interior, de 40 a 150 W ambas inclusive, cualquier forma, desde 60 a 95 mm de diámetro, ambas inclusive, con y sin casquillo (R.2505/93 ANA)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00		Las demás						
8539.22.00	910K	De potencia inferior o igual a 25 W	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00	990L	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.29		- - Los demás						
8539.29.10		Para una tensión inferior o igual a 15 V						
8539.29.10	100G	Para una tensión inferior o igual a 6 V, de los tipos utilizados en vehículos de las categorías L, M, N, u O	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.29.10	200M	Para una tensión superior o igual a 12 V, de los tipos utilizadas en vehículos automoviles	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.29.10		Las demás						
8539.29.10		De los tipos utilizados en vehículos automóviles						
8539.29.10	911F	De potencia inferior a 10 W	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.29.10	919Y	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.29.10	990E	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.29.90		Los demás						
8539.29.90	100K	Lámparas normales claras (transparentes) u opalinas (recubrimiento interior blanco), de forma esférica (pera), de un diámetro mayor de 60 mm, con y sin casquillo (R.2505/93 ANA)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.29.90		De los tipos utilizados en vehículos automóviles						
8539.29.90	210U	De potencia inferior a 10 W	18.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.29.90	290V	Las demás	18.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.29.90	900D	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.3		- Lámparas y tubos de descarga, excepto los de rayos ultravioletas:						
8539.31.00		- - Fluorescentes, de cátodo caliente						
8539.31.00		Con balasto incorporado						
8539.31.00		Compactas, con equipo electrónico incorporado y casquillo E-27 (Edison) o E-14 (Mignon)(Res.92/98 SICyM)						
8539.31.00	111W	De potencia nominal inferior o igual 60 W, para una tensión nominal entre 200 V y 240 V	18.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.31.00	119N	Las demás	18.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.31.00	120X	Compactas, con equipo electrónico incorporado y casquillo bayoneta, de potencia nominal inferior o igual a 60 W, para una tensión nominal entre 200 V y 240 V	18.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.31.00	190V	Las demás	18.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.31.00	900J	Los demás	18.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.32.00		- - Lámparas de vapor de mercurio o sodio; lámparas de halogenuro metálico						
8539.32.00	000X	--Lámparas de vapor de mercurio o sodio; lámparas de halogenuro metálico	18.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.39.00		- - Los demás						
8539.39.00	100L	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	18.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.39.00	900E	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.4		- Lámparas y tubos de rayos ultravioletas o infrarrojos; lámparas de arco:						
8539.41		- - Lámparas de arco						
8539.41.10		De potencia superior o igual a 1000 W						
8539.41.10	000J	De potencia superior o igual a 1.000 W	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.41.90		Las demás						
8539.41.90	000M	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.49.00		- - Los demás						
8539.49.00	000V	--Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.50.00		- Lámparas y tubos de diodos emisores de luz (LED)						
8539.50.00	100G	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	12.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.50.00	900A	Las demás	12.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.90		- Partes						
8539.90.10		Electrodos						
8539.90.10	000T	Electrodos	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.90.20		Casquillos						
8539.90.20	000C	Casquillos	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.90.90		Las demás						
8539.90.90	000W	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
85.40		LÁMPARAS, TUBOS Y VÁLVULAS ELECTRÓNICOS, DE CÁTODO CALIENTE, CÁTODO FRÍO O FOTOCÁTODO (POR EJEMPLO: LÁMPARAS, TUBOS Y VÁLVULAS, DE VACÍO, DE VAPOR O GAS, TUBOS RECTIFICADORES DE VAPOR DE MERCURIO, TUBOS CATÓDICOS, TUBOS Y VÁLVULAS PARA CÁMAR						
8540.1		- Tubos catódicos para aparatos receptores de televisión, incluso para videomonitores:						
8540.11.00		- - En colores						
8540.11.00	000L	--En colores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.12.00		- - Monocromos						
8540.12.00	000Y	--Monocromos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.20		- Tubos para cámaras de televisión; tubos convertidores o intensificadores de imagen; los demás tubos de fotocátodo						
8540.20.1		Tubos para cámaras de televisión						
8540.20.11		Monocromos						
8540.20.11	000F	Monocromos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.20.19		Los demás						
8540.20.19	000R	Los demás	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.20.20		Tubos convertidores o intensificadores de imagen, de rayos X						
8540.20.20	000H	Tubos convertidores o intensificadores de imagen, de rayos X	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8540.20.90		Los demás						
8540.20.90	000B	Los demás	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.40.00		- Tubos para visualizar datos gráficos, monocromos; tubos para visualizar datos gráficos, en colores, con pantalla fosfórica de separación de puntos inferior a 0,4 mm						
8540.40.00	000R	-Tubos para visualizar datos gráficos, monocromos; tubos para visualizar datos gráficos, en colores, con pantalla fosfórica de separación de puntos inferior a 0,4 mm	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8540.60		- Los demás tubos catódicos						
8540.60.10		Tubos para visualizar datos gráficos en colores, con pantalla de separación de puntos superior o igual a 0,4 mm						
8540.60.10	000E	Tubos para visualizar datos gráficos en colores, con pantalla de separación de puntos superior o igual a 0,4 mm	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.60.90		Los demás						
8540.60.90	000H	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.7		- Tubos para hiperfrecuencias (por ejemplo: magnetrones, klistrones, tubos de ondas progresivas, carcinotrones), excepto los controlados por rejilla:						
8540.71.00		- - Magnetrones						
8540.71.00	100B	De aparatos de uso médico	18.00	18.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8540.71.00	900V	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.79.00		- - Los demás						
8540.79.00	000R	--Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.8		- Las demás lámparas, tubos y válvulas:						
8540.81.00		- - Tubos receptores o amplificadores						
8540.81.00	000K	--Tubos receptores o amplificadores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.89		- - Los demás						
8540.89.10		Válvulas de potencia para transmisores						
8540.89.10	000Q	Válvulas de potencia para transmisores	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.89.90		Los demás						
8540.89.90	000U	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.9		- Partes:						
8540.91		- - De tubos catódicos						
8540.91.10		Bobinas de deflexión (yugos)						
8540.91.10	000J	Bobinas de deflexión (yugos)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.91.20		Núcleos de ferrita para bobinas de deflexión (yugos)						
8540.91.20	000U	Núcleos de ferrita para bobinas de deflexión (yugos)	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.91.30		Cañones electrónicos						
8540.91.30	000D	Cañones electrónicos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.91.40		Panel de vidrio, grilla y blindaje interno ensamblados, para tubos tricromáticos						
8540.91.40	000N	Panel de vidrio, grilla y blindaje interno ensamblados, para tubos tricromáticos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.91.90		Las demás						
8540.91.90	000M	Las demás	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.99.00		- - Las demás						
8540.99.00	000V	--Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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 (LED); CRISTALES PIEZOELÉCTRICOS MON						
8541.10		- Diodos, excepto los fotodiodos y los diodos emisores de luz (LED)						
8541.10.1		Sin montar						
8541.10.11		Zener						
8541.10.11	000K	Zener	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.12		Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A						
8541.10.12	000T	Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.19		Los demás						
8541.10.19	000W	Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.2		Montados, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)						
8541.10.21		Zener						
8541.10.21	000V	Zener	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.22		Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A						
8541.10.22	000C	Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.29		Los demás						
8541.10.29	000F	Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.3		Montados, aptos para montaje por inserción (PHP - «Pin Through Hole»)						
8541.10.31		Zener						
8541.10.31	000E	Zener	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.32		Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A						
8541.10.32	000M	Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.39		Los demás						
8541.10.39	000Q	Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.9		Los demás						
8541.10.91		Zener						
8541.10.91	000N	Zener	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.92		Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A						
8541.10.92	000W	Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.99		Los demás						
8541.10.99	000Z	Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.2		- Transistores, excepto los fototransistores:						
8541.21		- - Con una capacidad de disipación inferior a 1 W						
8541.21.10		Sin montar						
8541.21.10	000D	Sin montar	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.21.20		Montados, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)						
8541.21.20	000N	Montados, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.21.9		Los demás						
8541.21.91		De efecto de campo, con juntura heterogénea (HJFET o HEMT)						
8541.21.91	000P	De efecto de campo, con juntura heterogénea (HJFET o HEMT)	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.21.99		Los demás						
8541.21.99	000A	Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.29		- - Los demás						
8541.29.10		Sin montar						
8541.29.10	000Z	Sin montar	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.29.20		Montados						
8541.29.20	000J	Montados	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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						
8541.30.11	000N	De intensidad de corriente inferior o igual a 3 A	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.30.19		Los demás						
8541.30.19	000Z	Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.30.2		Montados						
8541.30.21		De intensidad de corriente inferior o igual a 3 A						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8541.30.21	000Y	De intensidad de corriente inferior o igual a 3 A	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.30.29		Los demás						
8541.30.29	100P	Tiristores, para una intensidad de corriente superior a 3 A	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.30.29	900H	Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40		- Dispositivos semiconductores fotosensibles, incluidas las células fotovoltaicas, aunque estén ensambladas en módulos o paneles; diodos emisores de luz (LED)						
8541.40.1		Sin montar						
8541.40.11		Diodos emisores de luz (LED), excepto diodos láser						
8541.40.11	000C	Diodos emisores de luz (LED), excepto diodos láser	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.12		Diodos láser						
8541.40.12	000K	Diodos láser	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.13		Fotodiodos						
8541.40.13	000T	Fotodiodos	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.14		Fototransistores						
8541.40.14	000A	Fototransistores	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.15		Fototiristores						
8541.40.15	000H	Fototiristores	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.16		Células solares						
8541.40.16	000Q	Celulas solares	10.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.19		Los demás						
8541.40.19	000N	Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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 - «Surface Mounted Device»)						
8541.40.21	000M	Diodos emisores de luz (LED), excepto diodos láser, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.22		Los demás emisores de luz (LED), excepto diodos láser						
8541.40.22	000V	Los demás emisores de luz (LED), excepto diodos láser	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.23		Diodos láser con longitud de onda de 1300 nm ó 1500 nm						
8541.40.23	000C	Diodos láser con longitud de onda de 1.300 nm ó 1.500 nm	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.24		Los demás diodos láser						
8541.40.24	000K	Los demás diodos láser	10.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.25		Fotodiodos, fototransistores y fototiristores						
8541.40.25	000T	Fotodiodos, fototransistores y fototiristores	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.26		Fotorresistores						
8541.40.26	000A	Fotorresistores	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.27		Acopladores ópticos aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)						
8541.40.27	000H	Acopladores ópticos aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface mounted Device»)	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.29		Los demás						
8541.40.29	000Y	Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.3		Células fotovoltaicas en módulos o paneles						
8541.40.31		Fotodiodos						
8541.40.31	000X	Fotodiodos	12.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.32		Células solares						
8541.40.32	100K	De potencia máxima de generación superior o igual a 1 W pero inferior o igual a 9 W	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.32	200Q	De potencia máxima de generación superior a 9 W pero inferior o igual a 19 W	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.32	300W	De potencia máxima de generación superior a 19 W pero inferior o igual a 29 W	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.32	400B	De potencia máxima de generación superior a 29 W pero inferior o igual a 34 W	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.32	500G	De potencia máxima de generación superior a 34 W pero inferior o igual a 44 W	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.32		Las demás						
8541.40.32	910G	De potencia maxima de generacion superior a 180 W	12.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.32	990H	Los demás	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.39		Las demás						
8541.40.39	000H	Las demás	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.50		- Los demás dispositivos semiconductores						
8541.50.10		Sin montar						
8541.50.10	000J	Sin montar	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.50.20		Montados						
8541.50.20	000U	Montados	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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						
8541.60.10	000Y	De cuarzo, de frecuencia superior o igual a 1 MHz pero inferior o igual a 100 MHz	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.60.90		Los demás						
8541.60.90	000B	Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.90		- Partes						
8541.90.10		Soportes conectores presentados en tiras («lead frames»)						
8541.90.10	000Q	Soportes conectores presentados en tiras («lead frames»)	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.90.20		Cubiertas para encapsulamiento (cápsulas)						
8541.90.20	000A	Cubiertas para encapsulamiento (cápsulas)	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.90.90		Las demás						
8541.90.90	000U	Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542		CIRCUITOS ELECTRÓNICOS INTEGRADOS						
8542.3		- 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						
8542.31.10	000L	Sin montar	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.31.20		Montados, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)						
8542.31.20	000W	Montados, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.31.90		Los demás						
8542.31.90	000P	Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.32		- - Memorias						
8542.32.10		Sin montar						
8542.32.10	000Y	Sin montar	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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						
8542.32.21	100W	Con grabación de datos o instrucciones (software) aptas para ser utilizadas en máquinas automáticas de procesamiento de datos, incluso acompañadas por libros, manuales u otra documentación técnica complementaria (R.288	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.32.21	900P	Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8542.32.29		Las demás						
8542.32.29	100G	Con grabación de datos o instrucciones (software) aptas para ser utilizadas en máquinas automáticas de procesamiento de datos, incluso acompañadas por libros, manuales u otra documentación tecnica complementaria (R.288/	8.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.32.29	900A	Las demás	8.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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						
8542.32.91	100P	Con grabación de datos o instrucciones (software) aptas para ser utilizadas en máquinas automáticas de procesamiento de datos, incluso acompañadas por libros, manuales u otra documentación técnica complementaria (R.288	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.32.91	900H	Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.32.99		Las demás						
8542.32.99	100A	Con grabación de datos o instrucciones (software) aptas para ser utilizadas en máquinas automáticas de procesamiento de datos, incluso acompañadas por libros, manuales u otra documentación tecnica complementaria (R.288/	8.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.32.99	900U	Las demás	8.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.33		- - Amplificadores						
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						
8542.33.11	000T	De espesor de capa inferior o igual a 1 micrómetro con frecuencia de operación superior o igual a 800 MHz	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.33.19		Los demás						
8542.33.19	000D	Los demás	12.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.33.20		Los demás, sin montar						
8542.33.20	000V	Los demás, sin montar	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.33.90		Los demás						
8542.33.90	000N	Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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						
8542.39.11	000P	De espesor de capa inferior o igual a 1 micrómetro con frecuencia de operación superior o igual a 800 MHz	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.39.19		Los demás						
8542.39.19	000A	Los demás	12.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.39.20		Los demás, sin montar						
8542.39.20	000R	Los demás, sin montar	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.39.3		Los demás, montados, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)						
8542.39.31		Circuitos del tipo «chipset»						
8542.39.31	000J	Circuitos del tipo "chipset"	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.39.39		Los demás						
8542.39.39	000V	Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.39.9		Los demás						
8542.39.91		Circuitos del tipo «chipset»						
8542.39.91	000T	Circuitos del tipo "chipset"	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.39.99		Los demás						
8542.39.99	000D	Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.90		- Partes						
8542.90.10		Soportes conectores presentados en tiras («lead frames»)						
8542.90.10	000J	Soportes conectores presentados en tiras ("lead frames")	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.90.20		Cubiertas para encapsulamiento (cápsulas)						
8542.90.20	000U	Cubiertas para encapsulamiento (cápsulas)	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.90.90		Las demás						
8542.90.90	000M	Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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						
8543.10.00	000E	-Aceleradores de partículas	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.20.00		- Generadores de señales						
8543.20.00	000U	-Generadores de señales	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.30		- Máquinas y aparatos de galvanoplastia, electrólisis o electroforesis						
8543.30.10		De electrólisis, con celdas de membrana						
8543.30.10	000T	De electrolisis, con celdas de membrana.	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.30.90		Los demás						
8543.30.90	000W	Los demas.	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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						
8543.70.11	000G	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	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.12		De bajo ruido (LNA), para recepción de señales de microondas en la banda de 3600 a 4200 MHz, con temperatura inferior o igual a 55 Kelvin, para telecomunicaciones por satélite						
8543.70.12	000P	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	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.13		Para distribución de señales de televisión						
8543.70.13	000X	Para distribución de señales de televisión	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.14		Los demás para recepción de señales de microondas						
8543.70.14	000E	Los demás para recepción de señales de microondas	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.15		Los demás para transmisión de señales de microondas						
8543.70.15	000M	Los demás para transmisión de señales de microondas	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.19		Los demás						
8543.70.19	100Y	Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados, de los tipos utilizados para amplificar señales ópticas del espectro de radiofrecuencia correspondiente a la Banda C en equipamientos repetidores sob	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.19	900R	Los demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.20		Aparatos para electrocutar insectos						
8543.70.20	000J	Aparatos para electrocutar insectos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
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						
8543.70.31	000B	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	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.32		Generadores de caracteres, digitales						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8543.70.32	000J	Generadores de caracteres, digitales	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.33		Sincronizadores de cuadro, almacenadores o correctores de base de tiempo						
8543.70.33	000R	Sincronizadores de cuadro, almacenadores o correctores de base de tiempo	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.34		Controladores de edición						
8543.70.34	000Z	Controladores de edición	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.35		Mezclador digital, en tiempo real, con ocho o más entradas						
8543.70.35	000G	Mezclador digital, en tiempo real, con ocho o más entradas	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.36		Ruteador-conmutador («routing switcher»), de más de 20 entradas y más de 16 salidas, de audio o video						
8543.70.36	000P	Ruteador-conmutador («routing switcher»), de más de 20 entradas y más de 16 salidas, de audio o video	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.39		Los demás						
8543.70.39		Las demás máquinas y aparatos utilizados en sistemas de televisión por cable						
8543.70.39	110W	Amplificadores de canales	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.39	120Z	Atenuadores	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.39	130C	Ecuilibradores	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.39	140F	Derivadores	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.39	150J	Acopladores direccionales	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.39	190X	Los demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.39	900L	Los demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.40		Transcodificadores o convertidores de normas de televisión						
8543.70.40	000D	Transcodificadores o convertidores de normas de televisión	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.50		Simulador de antena para transmisores de potencia superior o igual a 25 kW (carga fantasma)						
8543.70.50	000N	Simulador de antena para transmisores de potencia superior o igual a 25 kW (carga fantasma)	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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						
8543.70.91	000K	Terminales de texto que operen con código de transmisión Baudot, provistas de teclado alfanumérico y pantalla («display»), con acoplamiento exclusivamente acústico a teléfono	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.92		Electrificadores de cercas						
8543.70.92	000T	-Electrificadores de cercas	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99		Los demás						
8543.70.99	100B	Picanas(R.3115/94 ANA)	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99		Máquinas y aparatos auxiliares para audio						
8543.70.99		Ecuilibradores gráficos						
8543.70.99	211M	Con afinador, de los tipos utilizados para ser incorporados a guitarras de la partida 92.02	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	212P	Los demás, de los tipos utilizados para ser incorporados a guitarras de la partida 92.02	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	0.00
8543.70.99	219E	Los demás	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	220N	Consolas mezcladoras	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	230R	Reductores de ruido	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	290L	Los demás	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	300M	Generadores de humo	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99		Unidades emisoras de radiaciones infrarrojas codificadas, utilizadas para el mando a distancia (control remoto)						
8543.70.99	410W	Para receptores de televisión	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	420Z	Para equipos de audio	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	430C	Para equipos de acondicionamiento de aire	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	440F	Del tipo universal	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	490X	Los demás	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	500Y	Traductores electrónicos con funciones simples de cálculo	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	600D	Detectores de metales	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	700J	Conversor con amplificador de bajo ruido incorporado (LNB-"Low Noise Block Down Converter")	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	800P	Máquinas para la validación de criptomonedas ("minadoras")	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99		Los demás						
8543.70.99	910Y	Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados, de los tipos utilizados para la conversión de frecuencias (upconverter/downconverter) en emisores/receptores de radiotelefonía	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	920B	Estimuladores musculares mediante la aplicación de impulsos eléctricos, de los tipos utilizados para complementar la actividad física	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	950L	Máquina de irradiar rayos ultravioleta para bronceado cutáneo integral, de los tipos denominados cama solar	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	960P	Cigarrillos electrónicos (Disp. N° 3.226/2011 (ANMAT)) y demás dispositivos electrónicos destinados a inhalar vapores o aerosoles de tabaco (Res. N° 565/2023 (MS))	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99	990Z	Los demás	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.90		- Partes						
8543.90.10		De máquinas o aparatos de la subpartida 854370						
8543.90.10	000C	De máquinas o aparatos de la subpartida 8543.70	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8543.90.90		Los demás						
8543.90.90	000F	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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 CON						
8544.1		- Alambre para bobinar:						
8544.11.00		- - De cobre						
8544.11.00		Esmaltado						
8544.11.00	110U	De 0,02 a 0,10 mm de diámetro cubierto (R.2505/93 ANA)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.11.00	120X	De 0,11 a 0,29 mm de diámetro cubierto (R.2505/93 ANA)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.11.00	130A	De 0,30 a 1,19 mm de diámetro cubierto (R.2505/93 ANA)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.11.00	140D	De 1,20 mm y superiores de diámetro cubierto (R.2505/93 ANA)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.11.00	190V	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.11.00		Los demás						
8544.11.00	910M	Alambre (pletina) de sección rectangular o cuadrada, aislado con papel para uso eléctrico, de los tipos utilizados en bobinados de transformadores de dieléctrico líquido o seco.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.11.00	990N	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.19		- - Los demás						
8544.19.10		De aluminio						
8544.19.10	000Q	De aluminio	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.19.90		Los demás						
8544.19.90	000U	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.20.00		- Cables y demás conductores eléctricos, coaxiales						
8544.20.00	100T	Sin piezas de conexión, con una atenuación inferior o igual a 5,2 dB/100 m, medida a una frecuencia de 10 MHz	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.20.00	900L	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.30.00		- Juegos de cables para bujías de encendido y demás juegos de cables de los tipos utilizados en los medios de transporte						
8544.30.00	100G	Con piezas de conexión en sus extremos y vaina plástica, para transmisión de datos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.30.00	900A	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8544.4		- Los demás conductores eléctricos para una tensión inferior o igual a 1000 V:						
8544.42.00		- - Provistos de piezas de conexión						
8544.42.00		Para un a tensión inferior o igual a 80 V						
8544.42.00	110Y	Provistos de clavijas o tomas de corriente (enchufes)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.42.00	190Z	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.42.00	200A	Los demás, provistos de clavijas o tomas de corriente (enchufes)(Res.92/98 SICyM)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.42.00	900N	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.49.00		- - Los demás						
8544.49.00		Para una tensión inferior o igual a 80 V						
8544.49.00	110G	Para transmisión de telefonía	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.49.00	120K	Para transmisión de datos	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.49.00	130N	Para transmisión de imagen	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.49.00	140R	Para transmisión de audio	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.49.00	190H	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.49.00		Los demás						
8544.49.00	910A	Conductores de cobre (pletinas) de sección rectangular o cuadrada, aislados con papel para uso eléctrico, de los tipos utilizados en bobinados de transformadores de dieléctricos líquido o seco	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.49.00	990B	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.60.00		- Los demás conductores eléctricos para una tensión superior a 1000 V						
8544.60.00		Conductores de cobre (pletinas) de sección rectangular o cuadrada, aislados con papel para uso eléctrico, de los tipos utilizados en bobinados de transformadores de dieléctrico líquido o seco						
8544.60.00	110C	Traspuestos	16.00	8.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.60.00	190D	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.60.00	900T	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8544.70		- Cables de fibras ópticas						
8544.70.10		Con revestimiento externo de material dieléctrico						
8544.70.10		Del tipo monomodo estándar o de dispersión desplazada(R.83/97 MEOSP)						
8544.70.10	110B	De cantidad de fibras ópticas inferior a 24	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.10	120E	De cantidad de fibras ópticas igual a 24	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.10	130H	De cantidad de fibras ópticas superior a 24 pero inferior o igual a 48	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.10	140L	De cantidad de fibras ópticas superior a 48 pero inferior o igual a 72	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.10	150P	De cantidad de fibras ópticas superior a 72 pero inferior o igual a 128	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.10	190C	Las demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.10		Las demás						
8544.70.10	910V	De cantidad de fibras ópticas inferior a 24	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.10	920Y	De cantidad de fibras ópticas igual a 24	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.10	930B	De cantidad de fibras ópticas superior a 24 pero inferior o igual a 48	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.10	940E	De cantidad de fibras ópticas superior a 48 pero inferior o igual a 72	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.10	950H	De cantidad de fibras ópticas superior a 72 pero inferior o igual a 128	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.10	990W	Las demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.20		Con revestimiento externo de acero, aptos para instalación submarina (cable submarino)						
8544.70.20	000C	Con revestimiento externo de acero, aptos para instalación submarina (cabo submarino)	2.00	2.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.30		Con revestimiento externo de aluminio						
8544.70.30	000M	Con revestimiento externo de aluminio	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.90		Los demás						
8544.70.90	100B	Del tipo monomodo estándar o de dispersión desplazada (R.83/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8544.70.90	900V	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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						
8545.1		- Electrodos:						
8545.11.00		- - De los tipos utilizados en hornos						
8545.11.00	000D	--De los tipos utilizados en hornos	10.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
8545.19		- - Los demás						
8545.19.10		De grafito, con un contenido de carbono superior o igual al 99,9 % en peso						
8545.19.10	000J	De grafito, con un contenido de carbono superior o igual al 99,9 % en peso	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8545.19.20		Bloques de grafito, de los tipos utilizados como cátodos en cubas electrolíticas						
8545.19.20	000U	Bloques de grafito, de los tipos utilizados como cátodos en cubas electrolíticas	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8545.19.90		Los demás						
8545.19.90	000M	Los demás	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8545.20.00		- Escobillas						
8545.20.00	000F	-Escobillas	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8545.90		- Los demás						
8545.90.10		Carbones para pilas						
8545.90.10	000P	Carbones para pilas	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8545.90.20		Resistencias calentadoras desprovistas de revestimiento y de terminales						
8545.90.20	000Z	Resistencias calentadoras desprovistas de revestimiento y de terminales	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8545.90.30		Soportes conectores para electrodos						
8545.90.30	000J	Soportes conectores para eletrodos	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8545.90.90		Los demás						
8545.90.90	000T	Los demás	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	5.00
85.46		AISLADORES ELÉCTRICOS DE CUALQUIER MATERIA						
8546.10.00		- De vidrio						
8546.10.00	000K	-De vidrio	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8546.20.00		- De cerámica						
8546.20.00		Cuyas partes de porcelana unidas o acopladas por medios metálicos u otros excedan los 1.100 mm de altura o longitud y 400 mm de diámetro						
8546.20.00	110H	De montaje rígido, de perno o soporte de línea (tipo poste) con extremo para atadura, para una tensión de servicio inferior o igual a 60kV.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8546.20.00	120L	De suspensión, de carga mecánica inferior o igual a 165 kN.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8546.20.00	130P	Pasantes sumergidos de exterior, para una tensión de servicio superior o igual a 10 kV pero inferior o igual a 40kV, de los tipo utilizados en transformadores.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8546.20.00	190J	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8546.20.00		Los demás						
8546.20.00	910B	Aisladores de porcelana, de montaje rígido, de perno o sosporte de línea (tipo poste) con extremo para atadura, para una tensión de servicio inferior o igual a 60kV.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8546.20.00	920E	Aisladores de porcelana, de suspensión, de carga mecánica inferior o igual a 165kN.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8546.20.00	930H	Aisladores de porcelana, pasantes sumergidos de exterior, para una tensión de servicio superior o igual a 10kV pero inferior o igual a 40kV, de los tipos utilizados en transformadores.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8546.20.00	940L	Los demás de porcelana	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8546.20.00	990C	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8546.90.00		- Los demás						

