

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 fonocaptores (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 metálicos (Sección XV);
 - j. los artículos de los Capítulos 82 u 83;
 - k. los artículos de la Sección XVII;
 - I. 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,

	nontonimiento, renereción o utilización de los méquinos que ecompaños
I I	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, calientapiés 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, fosfuro 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 didifiguros ten elesta en 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.

 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).
- 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.



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
35.01 3501.10		MOTORES Y GENERADORES, ELÉCTRICOS, EXCEPTO LOS GRUPOS ELECTROGENOS - Motores de potencia inferior o igual a 37,5 W						
501.10.1		De corriente continua						
501.10.1		De paso inferior o igual a 1,8°	0.00	0.00	0.00	LNIA	0.00	7.00
3501.10.1 ² 3501.10.19		De paso inferior o igual a 1,8 ° Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
501.10.19	9 100U	Motorreductores electricos, de corriente continua, de los tipos utilizados en espejos retrovisores	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
501.10.19		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
501.10.19	9 300E	Motorreductor electrico de los tipos utilizados en el accionamiento de compuertas de aparatos de aire acondicionado	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
501.10.19	9 900M	de vehículos automóviles Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3501.10.2		De corriente alterna		10.00				1
501.10.2°		Sincronos						
3501.10.2° 3501.10.29		Síncronos Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3501.10.29		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	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		HP), de los tipos utilizados en lavarropas						
3501.10.29 3501.10.30		Los demas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3501.10.30 3501.10.30		Universales 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	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.001	tipos utilizados en lavarropas	10.00		0.00		0.00	1.00
3501.10.30		Los demas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3501.20.00		- Motores universales de potencia superior a 37,5 W	19.00	10.00	2.00	LNIA	0.00	7.00
3501.20.00	0 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
501.20.00	0 900Y	Los demas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3501.3		- Los demás motores de corriente continua; generadores de corriente continua:						
501.31 501.31.10	0	De potencia inferior o igual a 750 W Motores		-				
3501.31.10 3501.31.10		Con reductor de velocidad incorporado		_				
3501.31.10		De los tipos utilizados en dispositivos alzacristales de vehículos automóviles	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		De los tipos utilizados para el cambio de relación en ejes con diferencial		18.00		LNA	0.00	7.00
3501.31.10 3501.31.10		Los demás De tensión igual a 12 V, de los tipos utilizados en aparatos de aire acondicionado de vehículos automóviles	18.00	18.00 18.00		LNA	0.00	7.00
3501.31.10		Los demás	18.00	18.00		LNA	0.00	7.00
3501.31.20	0	Generadores						
3501.31.20		Fotovoltaicos	40.00	0.00	0.00	1.510	0.00	7.00
		De potencia máxima de generación superior o igual a 1 W pero inferior o igual a 9 W 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
		De potencia máxima de generación superior a 19 W pero inferior o igual a 29 W	18.00	0.00	3.00		0.00	7.00
		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
		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
3501.31.20 3501.31.20		Los demás Eólicos	18.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3501.31.20		Los demás	18.00	18.00		LNA	0.00	7.00
3501.32		De potencia superior a 750 W pero inferior o igual a 75 kW						
3501.32.10		Motores	40.00	10.00	0.00	1.510	0.00	7.00
3501.32.10 3501.32.10		Fuera de borda Servomotores	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3501.32.10		Con reductor de velocidad incorporado	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3501.32.10		Los demás	19.00	10.00	2.00	LNA	0.00	7.00
3501.32.10 3501.32.10		Con reductor de velocidad incorporado Los demás	18.00	18.00		LNA	0.00	7.00
501.32.20		Generadores	10.00	10.00	0.00		0.00	1.00
		Fotovoltaicos	18.00	18.00		LNA	0.00	7.00
3501.32.20 3501.32.20		Eolicos Los demás	18.00	18.00 18.00		LNA	0.00	7.00
3501.33	0 3001	De potencia superior a 75 kW pero inferior o igual a 375 kW	10.00	10.00	3.00	LIVA	0.00	7.00
3501.33.10		Motores						
3501.33.10		Con reductor de velocidad incorporado		14.00			0.00	7.00
3501.33.10 3501.33.20		Los demás Generadores	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.33.20		Generadores	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.34		De potencia superior a 375 kW						
3501.34.1		Motores De potencia inferior e igual e 2000 MW		-				
3501.34.1 ² 3501.34.1 ²		De potencia inferior o igual a 3000 kW Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.34.1	1 900C	Los demás	14.00	14.00		LNA	0.00	7.00
3501.34.19	9	Los demás						
3501.34.19		Con reductor de velocidad incorporado	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.34.19 3501.34.20		Los demás Generadores	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.34.20		Generadores	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
501.40		- Los demás motores de corriente alterna, monofásicos						
3501.40.1 3501.40.1		De potencia inferior o igual a 15 kW		-				
3501.40.1°		Sincronos Sincronos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3501.40.19 3501.40.19		Los demás	. 5.50	. 5.50	3.30		5.00	
3501.40.19 3501.40.19	9	De lavarropas Para lavarropas domésticos de 110 y 220V., 50 y 60HZ., de 1/8 a 1/4HP. (de 100 hasta 186W. de potencia útil)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3501.40.19		(R.57/96 MEOSP) De 2 velocidades, de potencia inferior o igual a 1000 W en velocidad máxima e inferior o igual a 400 W en velocidad		. 5.50	3.50			-
,001. 4 0.18		mínima						
501.40.19		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			0.00	7.00
3501.40.19		Los demas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3501.40.19	9 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
3501.40.19	9 190Q	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
501.40.19	9	Los demás						
	9 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



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8501.40.19	9	estator compuesto por dos bobinas y núcleo, cuya forma exterior es la de un rectángulo al cual se Asincrónicos, de 2 polos, de potencia nonimal superior o igual a 0,12 kW pero inferior o igual a 3 kW, y de peso		_				
0504 40 40	0041	superior o igual a 4 kg pero inferior a 45 kg, excepto los para máquinas de coser industriales con freno	40.00	40.00	2.00	LAIA	0.00	7.00
8501.40.19 8501.40.19		De potencia superior o igual a 0,12 kW pero inferior o igual a 0,18 kW De potencia superior a 0,18 kW pero inferior o igual a 0,37 kW	-	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8501.40.19		De potencia superior a 0,37 kW pero inferior o igual a 0,75 kW		18.00			0.00	7.00
8501.40.19		De potencia superior a 0,75 kW pero inferior o igual a 1,5 kW	18.00			LNA	0.00	7.00
8501.40.19		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	9	Asincrónicos, 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
		De potencia superior a 0,18 kW pero inferior o igual a 0,37 kW					0.00	7.00
		De potencia superior a 0,37 kW pero inferior o igual a 0,75 kW	18.00		3.00		0.00	7.00
		De potencia superior a 0,75 kW pero inferior o igual a 1,5 kW	18.00			LNA	0.00	7.00
8501.40.19 8501.40.19		De potencia superior a 1,5 kW pero inferior o igual a 3 kW Los demás asincrónicos, de potencia nominal superior o igual a 0,12 kW pero inferior o igual a 3 kW, y de peso	18.00	18.00 18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3301.40.13	3401	superior o igual a 4 kg pero inferior a 45 kg	10.00	10.00	3.00	LINA	0.00	7.00
8501.40.19	990J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3501.40.2		De potencia superior a 15 kW						
8501.40.21		Síncronos	14.00	14.00	0.00	LNIA	0.00	7.00
8501.40.21 8501.40.29	-	Síncronos Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.40.28 3501.40.29		Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.5		- Los demás motores de corriente alterna, polifásicos:						
3501.51		De potencia inferior o igual a 750 W						
8501.51.10		Trifásicos, con rotor tipo jaula de ardilla	4400	44.00	0.00	1.514	0.00	7.00
		Con reductor de velocidad incorporado Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.51.10		Trifásicos, con rotor bobinado	14.00	14.00	0.00	LIVA	0.00	7.00
		Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.51.20	900X	Los demás	14.00		0.00	LNA	0.00	7.00
3501.51.90		Los demás	44.00	1100	0.00	1.510	0.00	7.00
		Con reductor de velocidad incorporado Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.51.90 3501.52	300Q	De potencia superior a 750 W pero inferior o igual a 75 kW	14.00	14.00	0.00	LIVA	0.00	7.00
3501.52.10		Trifásicos, con rotor tipo jaula de ardilla						
3501.52.10		De potencia inferior o igual a 5 kW (Res.92/98 SICyM)						
3501.52.10		Con reductor de velocidad incorporado	_			LNA	0.00	7.00
3501.52.10 3501.52.10		Los demás De potencia superior a 7,5 kW	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.52.10		Con reductor de velocidad incorporado		_				
3501.52.10		De potencia inferior o igual a 18,5 kW	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.52.10	212U	De potencia superior a 18,5 kW pero inferior o igual a 30 kW, excepto los motores trifasicos que a 1000 RPM tengan	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
2504 50 40	0401	potencias superiores a 18,5 kW.	44.00	1100	0.00	1.510	0.00	7.00
8501.52.10 8501.52.10		Los demás Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.10		De potencia inferior o igual a 18,5 kW	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.10		De potencia superior a 18,5 kW pero inferior o igual a 30 kW, excepto los motores trifasicos que a 1000 RPM tengan	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		potencias superiores a 18,5 kW.						
8501.52.10	+	Los demas	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.10 8501.52.10		Los demás Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.20		Trifásicos, con rotor bobinado						
8501.52.20		Con reductor de velocidad incorporado				LNA	0.00	7.00
8501.52.20 8501.52.90		Los demás Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.90		Con reductor de velocidad incorporado	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8501.52.90		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 8501.53.10)	De potencia superior a 75 kW Trifásicos, de potencia inferior o igual a 7500 kW		-				
8501.53.10		Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.53.10	900L	Los demás	14.00	14.00	0.00	-	0.00	7.00
3501.53.20		Trifásicos, de potencia superior a 7500 kW pero inferior o igual a 30000 kW						
3501.53.20		Con reductor de velocidad incorporado	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.53.20 3501.53.30		Los demás Trifásicos, de potencia superior a 30000 kW pero inferior o igual a 50000 kW	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		Con reductor de velocidad incorporado	14.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.53.30	900F	Los demás	14.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.53.90		Los demás	0.55	0.55	0.00	1	0.00	
		Con reductor de velocidad incorporado Los demás, síncronos	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		Los demás, sincronos	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.6		- Generadores de corriente alterna (alternadores):						
3501.61.00		De potencia inferior o igual a 75 kVA						
		De potencia inferior o igual a 75 kVA	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.62.00 3501.62.00		De potencia superior a 75 kVA pero inferior o igual a 375 kVADe potencia superior a 75 kVA pero inferior o igual a 375 kVA	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3501.62.00 3501.63.00		- De potencia superior a 375 kVA pero inferior o igual a 375 kVA	50		3.00	1/1	5.00	50
3501.63.00	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
3501.64.00		De potencia superior a 750 kVA		1.				
	000D	De potencia superior a 750 kVA	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
35.02 3502.1	-	GRUPOS ELECTRÓGENOS Y CONVERTIDORES ROTATIVOS ELÉCTRICOS - Grupos electrógenos con motor de émbolo (pistón) de encendido por compresión (motores diésel o semi-diésel):		-	_			
3502.1		- Grupos electrogenos con motor de embolo (piston) de encendido por compresion (motores diesei o semi-diesei) De potencia inferior o igual a 75 kVA						
8502.11.10		De corriente alterna						
3502.11.10	100F	De potencia inferior o igual a 5 kVA (Res.92/98 SICyM)	14.00			LNA	0.00	7.00
8502.11.10		Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3502.11.90 3502.11.90		Los demás De potencia inferior o igual a 5 kVA (Res 92/98 SICvM)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3502.11.90	1000	De potencia inferior o igual a 5 kVA (Res.92/98 SICyM)	14.00	14.00	0.00	LINA	0.00	7.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPTION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
	900C	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.12 8502.12.10)	De potencia superior a 75 kVA pero inferior o igual a 375 kVA De corriente alterna						
		De corriente alterna	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.12.90 8502.12.90		Los demás Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.13		De potencia superior a 375 kVA						
8502.13.1 8502.13.11		De corriente alterna De potencia inferior o igual a 430 kVA		-	_			-
		De potencia inferior o igual a 430 kVA	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.13.19 8502.13.19		Los demás Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.13.19		Los demás	14.00	14.00	0.00	LINA	0.00	7.00
	000C	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.20 8502.20.1		- Grupos electrógenos con motor de émbolo (pistón) de encendido por chispa (motor de explosión) De corriente alterna		-				
8502.20.11		De potencia inferior o igual a 210 kVA	1					
8502.20.11 8502.20.11		De potencia inferior o igual a 5 kVA (Res.92/98 SICyM) Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.20.19	9	Los demás						
8502.20.19 8502.20.90		Los demás Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.20.90	-	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		Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.3 8502.31.00)	- Los demás grupos electrógenos: De energía eólica		-				
8502.31.00		De potencia superior a 700 kW						
8502.31.00 8502.31.00		Presentados con sus torres Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.31.00		Los demás						
		Presentados con sus torres Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.39.00		Los demás	0.00	0.00	0.00	LIVA	0.00	7.00
8502.39.00	000P	Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.40 8502.40.10)	- Convertidores rotativos eléctricos De frecuencia						
8502.40.10		De frecuencia	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8502.40.90 8502.40.90		Los demás 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	14.00	44.00	3.00	LNIA	2.00	5.00
8503.00.10	0001	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	44.00	44.00	0.00	LNIA	2.00	5.00
85.04	00000	Las demás TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS, CONVERTIDORES ELÉCTRICOS ESTÁTICOS (POR EJEMPLO,	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
05044000		RECTIFICADORES) Y BOBINAS DE REACTANCIA (AUTOINDUCCIÓN)		_				-
8504.10.00 8504.10.00	_	- Balastos (reactancias) para lámparas o tubos de descarga Electromagnéticos						
		Para lámparas o tubos de potencia inferior o igual a 105 W (Res.92/98 SICyM)		18.00				7.00
		Los demás para lámparas de descarga gaseosa de potencia inferior o igual a 400 W Los demás		18.00		LNA	0.00	7.00
8504.10.00		Los demás						
8504.10.00 8504.10.00		Electrónicos para lámparas fluorecentes, con conexión para dispositivo regulador de intensidad lumínica (dimmer) Los demás		18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.2		- Transformadores de dieléctrico líquido:	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	7.00
8504.21.00 8504.21.00		De potencia inferior o igual a 650 kVA Monofásicos		-				-
8504.21.00		De 5 kVA de potencia (R.302/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
-	_	De 10 kVA de potencia (R.302/97 MEOSP)		14.00	0.00		0.00	7.00
		De 16 kVA de potencia (R.302/97 MEOSP) De 25 kVA de potencia (R.302/97 MEOSP)		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 8504.21.00		Los demás Trifásicos	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00)	De potencia inferior o igual a 100 kVA						
		De 16 kVA (R.302/97 MEOSP) De 25 kVA (R.302/97 MEOSP)		14.00		LNA	0.00	7.00
		De 40 kVA (R.302/97 MEOSP)		14.00	0.00		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
		De 80 kVA (R.302/97 MEOSP) De 100 kVA (R.302/97 MEOSP)		14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00	219A	Los demás		14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.21.00 8504.21.00		De potencia superior a 100 kVA 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
		De 250 kVA (R.302/97 MEOSP) De 315 kVA (R.302/97 MEOSP)		14.00 14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		De 500 kVA (R.302/97 MEOSP)		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 8504.22.00		Los demas De potencia superior a 650 kVA pero inferior o igual a 10000 kVA	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.22.00	100J	Trifásicos, de 800 kVA de potencia (R.302/97 MEOSP)		14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.22.00 8504.22.00		Trifásicos, de 1000 kVA de potencia (R.302/97 MEOSP) Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.22.00	910F	Trifásicos		14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.22.00 8504.23.00		Los demás De potencia superior a 10000 kVA	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
	1	De potencia inferior o igual a 600.000 kVA	+	_				
8504.23.00)	De potencia interior o iguar a 600.000 kVA						



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		De tensión inferior o igual a 220 kV		14.00			0.00	7.00
8504.23.00		De tensión superior a 220 kV Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.23.00		Los demás	14.00	14.00	0.00	LINA	0.00	7.00
8504.23.00		Trifásicos	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.23.00		Los demás		14.00		LNA	0.00	7.00
8504.3		- Los demás transformadores:						
8504.31	-	De potencia inferior o igual a 1 kVA						
8504.31.1 8504.31.11		Para frecuencia inferior o igual a 60 Hz Transformadores de intensidad de corriente	-	-				-
8504.31.11		Transformadores de intensidad de corriente	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.31.19		Los demás	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	7.00
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	1 000B	Transformador de salida horizontal («fly-back»), con tensión de salida superior a 18 kV y frecuencia de barrido	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
0004.01.01	OOOB	horizontal superior o igual a 32 kHz	0.00	0.00	0.00		0.00	7.00
8504.31.92	2	Transformadores de FI, de detección, de relación, de lineabilidad y de foco						
8504.31.92		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						
	000M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.32 8504.32.1	-	De potencia superior a 1 kVA pero inferior o igual a 16 kVA De potencia inferior o igual a 3 kVA		-		-		
8504.32.11		Para frecuencia inferior o igual a 60 Hz		_				
	_	Para frecuencia inferior o igual a 60 Hz	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.32.19	9	Los demás						
	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 8504.32.21		Para frecuencia inferior o igual a 60 Hz De potencia inferior o igual a 5 kVA	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.32.21		Los demás	18.00	18.00		LNA	0.00	7.00
8504.32.29		Los demás	10.00	10.00	3.00	LIVA	0.00	7.00
8504.32.29		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		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	1100	1100	2.00			
8504.34.00 8504.40) 000R	De potencia superior a 500 kVA - Convertidores estáticos	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.10)	Cargadores de acumuladores	1	-				_
8504.40.10		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)						
		Rectificador de cristal (semiconductores), con una potencia igual a 500 MVA	18.00	18.00		LNA	0.00	7.00
8504.40.21		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.22 8504.40.22		Electrolíticos Electrolíticos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.29		Los demás	16.00	16.00	3.00	LINA	0.00	7.00
		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.40.30)	Convertidores de corriente continua						
		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»)	1100	1100	2.00			
8504.40.40		De potencia inferior o igual a 5 kVA Los demás	14.00	14.00		LNA	0.00	7.00
8504.40.50		Conversores electrónicos de frecuencia para variación de velocidad de motores eléctricos	14.00	14.00	0.00	LIVA	0.00	7.00
		Conversores 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		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	4400	0.00	0.00	1.510	0.00	7.00
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		Internos o modulares no aptos para riel DIN sin cable de alimentación o ficha integrada para conexión a la red (Disp.	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
050115	000=	DNCI N° 398/11)	4	0.55	0.7-	1	0.00	
8504.40.90		Los demás	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8504.50.00 8504.50.00		- Las demás bobinas de reactancia (autoinducción) -Las demás bobinas de reactancia (autoinducción)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8504.90	, 5007	- Partes	10.00	10.00	3.00	-14/	0.00	7.00
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	1					
8504.90.20		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 De transformadores de las subpartidas 8504 21, 8504 22, 8504 23, 8504 33 u 8504 34	14.00	14.00	0.00	INIA	3.00	F.00
8504.90.30 8504.90.40		De transformadores de las subpartidas 8504.21, 8504.22, 8504.23, 8504.33 u 8504.34 De convertidores estáticos, excepto de cargadores de acumuladores y de rectificadores	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 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		Las demás	1.00			·		
8504.90.90	000R	Las 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 SUJECIÓN; ACOPLAMIENTOS, EMBRAGUES, VARIADORES DE VELOCIDAD Y FRENOS,						
8505.1	-	ELECTROMAGN - Imanes permanentes y artículos destinados a ser imantados permanentemente:	-	-		-		
8505.1 8505.11.00)	- imanes permanentes y artículos destinados a ser imantados permanentemente: De metal	+	+				
8505.11.00			16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8505.19		Los demás						
	_	De ferrita (cerámicos)	T					
8505.19.10		De grano orientado, en forma de anillo (R.435/97 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8505.19.10 8505.19.10		Los demás Imanes permanentes	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8505.19.10	990E	Los demás	16.00	16.00		LNA	0.00	7.00
8505.19.90 8505.19.90		Los demás Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8505.20) 000E	- Acoplamientos, embragues, variadores de velocidad y frenos, electromagnéticos	16.00	10.00	3.00	LINA	0.00	7.00
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 8505.20.90		Frenos que actúan por corriente de Foucault, de los tipos utilizados en vehículos de las partidas 87.01 a 87.05 Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		Acoplamientos	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		Variadores de velocidad	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		Embragues Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8505.90) 300K	- Los demás, incluidas las partes	14.00	14.00	0.00	LINA	0.00	7.00
8505.90.10	-	Electroimanes						
8505.90.10 8505.90.80		Electroimanes Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8505.90.80		Cabezas elevadoras electromagnéticas	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8505.90.80		Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8505.90.90 8505.90.90		Partes	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
85.06	JUUUK	PILAS Y BATERÍAS DE PILAS, ELÉCTRICAS	14.00	14.00	0.00	LINA	0.00	7.00
8506.10		- De dióxido de manganeso						
8506.10.10	-	Pilas alcalinas		-				-
8506.10.10 8506.10.10		Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3. Acondicionadas para su venta al usuario final.		-				-
		Tipo AA y AAA	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Las demás	16.00	16.00	3.00		0.00	7.00
8506.10.10 8506.10.10		Las demás Las demas.	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.10		Acondicionadas para su venta al usaurio final	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.20		Las demás pilas		-				-
8506.10.20 8506.10.20		Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3. De carbon zinc.	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.20		Las demas.	10.00	10.00				
8506.10.20 8506.10.20		De carbon zinc. Las demas	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.10.3) 330A	Baterías de pilas	10.00	10.00	3.00	LIVA	0.00	7.00
8506.10.31		Alcalinas, de tensión igual a 9 V						
8506.10.31		Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3. Las demás	2.00	2.00	3.00	LNA	0.00	0.00
8506.10.39		Las demás	2.00	2.00	3.00	LINA	0.00	0.00
8506.10.39	100F	Alcalinas, con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3	16.00	16.00		LNA	0.00	7.00
8506.10.39		Las demas, alcalinas	16.00	16.00		LNA	0.00	7.00
8506.10.39 8506.30	9002	Las demas De óxido de mercurio	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.30.10)	Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3						
8506.30.10	-	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 Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.40	0000	- De óxido de plata	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	7.00
8506.40.10		Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3						
8506.40.10 8506.40.90		Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3 Las demás	0.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.50		- De litio						
8506.50.10 8506.50.10		Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3	0.00	0.00	2.00	LNA	0.00	7.00
8506.50.90		Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3 Las demás	0.00	0.00	3.00	LINA	0.00	7.00
8506.50.90		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.60 8506.60.10		- De aire-cinc Con volumen exterior inferior o igual a 300 cm3		-	_			
8506.60.10	_	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 8506.80.10)	- Las demás pilas y baterías de pilas 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	40.00	40.00	0.00	1 511	0.00	7.00
8506.80.90 8506.90.00		Las demás Partes	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8506.90.00		-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 8507.10.10		- De plomo, de los tipos utilizados para arranque de motores de émbolo (pistón) 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	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.10		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.10 8507.10.10		De tensión superior a 6 voltios pero inferior o igual a 12 voltios Con ácido sulfúrico (electrolito), en una concentración superior al 30% P/V, en juego o surtido		-	-			
8507.10.10		De los tipos utilizados en productos englobados por el Acuerdo sobre la Politica Automotriz Comun entre la Republica	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Argentina y la Republica Federativa del Brasil incorporado al Trigesimo Octavo Protocolo Adicional al AAP.CE N°14 y						
05074040	2400	sus modificaciones.	10.00	10.00	2.00	NIA	2.00	F 00
8507.10.10 8507.10.10		Los demás.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	291Y	De los tipos utilizados en productos englobados por el Acuerdo sobre la Politica Automotriz Comun entre la Republica	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
0507.10.10		Argentina y la Republica Federativa del Brasil incorporado al Trigesimo Octavo Protocolo Adicional al AAP.CE N°14 y						



POSICI	ON	DESCRIPCION	1.	IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8507.10.10		Los demas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90 8507.10.90	-	Los demás 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		3.00	5.00
8507.10.90			18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90 8507.10.90		Los demás De capacidad inferior o igual a 28 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90			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	10.00	10.00	0.00	1.510	0.00	5.00
8507.10.90		De capacidad inferior o igual a 28 Ah De capacidad superior a 28 Ah pero inferior o igual a 55 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De capacidad superior a 55 Ah pero inferior o igual a 65 Ah	18.00	18.00	3.00	-	3.00	5.00
		De capacidad superior a 65 Ah pero inferior o igual a 75 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		De capacidad superior a 75 Ah pero inferior o igual a 90 Ah	18.00	18.00		LNA	3.00	5.00
8507.10.90 8507.10.90		De capacidad superior a 90 Ah pero inferior o igual a 140 Ah De capacidad superior a 140 Ah pero inferior o igual a 180 Ah	18.00 18.00	18.00 18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90		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		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90		Los demás	40.00	40.00	2.00	LAIA	2.00	5.00
8507.10.90 8507.10.90		De capacidad inferior o igual a 28 Ah De capacidad superior a 28 Ah pero inferior o igual a 55 Ah	18.00	18.00 18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90		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		LNA	3.00	5.00
		De capacidad superior a 75 Ah pero inferior o igual a 90 Ah		18.00			3.00	5.00
8507.10.90 8507.10.90		De capacidad superior a 90 Ah pero inferior o igual a 140 Ah De capacidad superior a 140 Ah pero inferior o igual a 180 Ah	18.00	18.00 18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.10.90		De capacidad superior a 180 Ah pero inferior o igual a 240 Ah	18.00	18.00	3.00		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	10.00	10.00	2.00	LNIA	2.00	F 00
8507.10.90 8507.10.90		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	000111	- Los demás acumuladores de plomo	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
8507.20.10		De peso inferior o igual a 1000 kg						
8507.20.10		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 8507.20.90		Los demás Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.20.90		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		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.30		- De níquel-cadmio		-				-
8507.30.1 8507.30.11	-	De peso inferior o igual a 2500 kg De capacidad inferior o igual a 15 Ah		-				-
		De capacidad inferior o igual a 15 Ah	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.30.19	9	Los demás						
8507.30.19		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.30.90 8507.30.90		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.40.00		- De níquel-hierro	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	3.00
8507.40.00	-	-De níquel-hierro	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.50		- De níquel-hidruro metálico						
8507.50.10 8507.50.10		De tensión igual a 1,2 V, cilíndricos del tipo HR6 (AA) 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)	2.00	2.00	3.00	LIVA	3.00	0.00
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	10.00	10.00				
8507.50.90 8507.60.00		Los demas De iones de litio	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.60.00		Celdas						_
8507.60.00	110A	De forma prismática		18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.60.00		De forma cilíndrica (tubular)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.60.00 8507.60.00		Las demás Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.60.00	-	De los tipos utilizados en telefonos celulares	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.60.00		De capacidad superior a 80 Ah, tension superior o igual a 48 V y peso superior a 60 kg, de los tipos utilizados como	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
0507.00.00	00017	fuente primaria de energia en vehiculos electricos de la Partida S.A. 87.03	10.00	10.00	2.00	1 5 1 4	2.00	E 00
8507.60.00 8507.80.00		Los demás - Los demás acumuladores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.80.00		- Los demás acumuladores -Los demás acumuladores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.90		- Partes						
8507.90.10		Separadores	40.00	40.00	0.00	1.514	0.00	5.00
8507.90.10 8507.90.20		Separadores Recipientes de materia plástica, sus tapas y tapones	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.90.20		Recipientes de materia plastica, sus tapas y tapones Recipientes, de largo superior o igual a 190 mm pero inferior o igual a 520 mm, de ancho superior o igual a 120 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		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						
8507.90.20		Tapas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.90.20		Los demás. Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8507.90.90 8507.90.90		Las demas Placas expandidas de aleación Pb-Ca ó Pb-Ca-Ag, de peso inferior o igual a 500 gramos, de los tipos utilizados en	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		acumuladores para arranque de motores de embolo (pistón)						
8507.90.90		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 8508.1	-	ASPIRADORAS - 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		Autómatas		20.00		LNA	0.00	8.00
8508.11.00 8508.11.00		Las demás Dise?adas para conectarse al sistema electrico de vehículos automoviles	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
5555.11.00		Las demás		20.00			0.00	8.00
8508.11.00	3000							



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	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	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8508.19.00	500Z	igual a 35 I, excepto las capaces de funcionar sin fuente externa de energia. 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 I, 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
	_	Las demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8508.60.00 8508.60.00		- Las demás aspiradoras -Las demás aspiradoras	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	8.00
3508.70.00		- Partes	14.00	14.00	0.00	LINA	0.00	6.00
8508.70.00 85.09 8509.40	000Z	-Partes APARATOS ELECTROMECÁNICOS CON MOTOR ELÉCTRICO INCORPORADO, DE USO DOMÉSTICO, EXCEPTO LAS ASPIRADORAS DE LA PARTIDA 8508 - Trituradoras y mezcladoras de alimentos; extractoras de jugo de frutos u hortalizas		14.00	0.00	LNA	3.00	8.00
3509.40.10)	Licuadoras						
3509.40.10 3509.40.20		Licuadoras	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
3509.40.20 3509.40.20	100A 900U	Batidoras De uso manual, incluso presentados con accesorios Las demás	20.00	20.00		LNA LNA	0.00	8.00
3509.40.30 3509.40.30	-	Picadoras de carne Picadoras de carne	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3509.40.40)	Extractoras centrífugas de jugos (jugueras)						
3509.40.40 3509.40.50 3509.40.50)	Extractoras centrífugas de jugos (jugueras) Aparatos con funciones múltiples, provistos de accesorios intercambiables, para procesar alimentos De uso manual		20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
3509.40.50 3509.40.90		Las demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8509.40.90	100U	Exprimidores de cítricos	20.00			LNA	0.00	8.00
		Molinillos de café Ralladores		20.00		LNA	0.00	8.00
	_	Los demás	_	20.00		LNA	0.00	8.00
3509.80		- Los demás aparatos						
8509.80.10 8509.80.10	_	Enceradoras (lustradoras) de pisos Enceradoras (lustradoras) de pisos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3509.80.90		Los demás						
3509.80.90 3509.80.90		Cortadoras de fiambres Cuchillos eléctricos	20.00	20.00		LNA	0.00	7.00
3509.80.90	900U	Los demás		20.00		LNA	0.00	7.00
509.90.00 509.90.00		- Partes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	F 00
35.10		AFEITADORAS, MÁQUINAS DE CORTAR EL PELO O ESQUILAR Y APARATOS DE DEPILAR, CON MOTOR ELÉCTRICO INCORPORADO	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3510.10.00 3510.10.00		- Afeitadoras -Afeitadoras	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3510.20.00)	- Máquinas de cortar el pelo o esquilar						
3510.20.00 3510.20.00		De cortar el pelo Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3510.30.00		- Aparatos de depilar						7.00
3510.30.00 3510.90	000Q	-Aparatos de depilar - Partes	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3510.90.1		De afeitadoras						
3510.90.11 3510.90.11	-	Cuchillas Cuchillas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3510.90.11 3510.90.19	_	Las demás	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
3510.90.19 3510.90.20		Las demás Peines y contrapeines para máquinas de esquilar	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3510.90.20 3510.90.20		Peines y contrapeines para maquinas de esquilar Peines y contrapeines para máquinas de esquilar	14.00	2.00	0.00	LNA	3.00	5.00
3510.90.90		Las demás	0.00	0.00	0.00	1.510	0.00	5.00
3510.90.90 35.11 3511.10.00		Las demás APARATOS Y DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS DE ENCENDIDO O DE ARRANQUE, PARA MOTORES DE ENCENDIDO POR CHISPA O POR COMPRESIÓN (POR EJEMPLO: MAGNETOS, DÍNAMOMAGNETOS, BOBINAS DE ENCENDIDO, BUJÍAS DE ENCENDIDO O CALENTAMIENTO, MOTORES DE ARRANQUE); GENERADORES - Bujías de encendido	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
3511.10.00 3511.20	000F	-Bujías de encendido - Magnetos; dínamomagnetos; volantes magnéticos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3511.20.10 3511.20.10		Magnetos Magnetos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3511.20.90)	Los demás						
3511.20.90 3511.20.90		Dinamomagnetos Los demás	18.00	18.00 18.00		LNA	3.00	5.00
3511.30		- Distribuidores; bobinas de encendido						
3511.30.10 3511.30.10		Distribuidores Distribuidores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3511.30.20)	Bobinas de encendido						
3511.30.20 3511.30.20		Para motores de motocicletas Las demás, con dos o más salidas de alta tensión	18.00	18.00 18.00		LNA	3.00	5.00
		Las demás	18.00	18.00			3.00	5.00
3511.40.00		- Motores de arranque, aunque funcionen también como generadores	10.00	19.00	2.00	LNIA	0.00	7.00
3511.40.00 3511.40.00		De los tipos utilizados en sistemas startstop de vehículos automóviles Los demás	18.00 18.00	18.00		LNA	0.00	7.00
3511.50		- Los demás generadores						
3511.50.10 3511.50.10		Dínamos y alternadores Alternadores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3511.50.10	900W	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3511.50.90 3511.50.90		Los demás Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3511.80		- Los demás aparatos y dispositivos	.0.00	. 5.50	5.50	, 1/1	5.00	3.00
3511.80.10		Bujías de caldeo (calentamiento)	10.00	19.00	3.00	INIA	3.00	F 00
3511.80.10 3511.80.20		Bujías de caldeo (calentamiento) Reguladores disyuntores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3511.80.20	000Z	Reguladores disyuntores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3511.80.30)	Dispositivos electrónicos de encendido, numéricos (digitales)						



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8511.80.30 8511.80.30		De los tipos utilizados en motocicletas						
		Con alimentación de bobina por descarga capacitiva (CDI) Con bobina de encendido incorporada	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
		Los demás		16.00			3.00	5.00
		Con control transistorizado de ignición (TCI)		16.00			3.00	5.00
		Los demás		16.00			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		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 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	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.10.00		- Aparatos de alumbrado o señalización visual de los tipos utilizados en bicicletas						
8512.10.00 8512.20	0002	-Aparatos de alumbrado o señalización visual de los tipos utilizados en bicicletas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.1	-	- Los demás aparatos de alumbrado o señalización visual Aparatos de alumbrado		-				_
8512.20.11		Faros		_				_
8512.20.11		De los tipos utilizados en vehículos automóviles	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.11		Los demás		18.00			3.00	5.00
8512.20.19	-	Los demás		1				
8512.20.19		De los tipos utilizados en vehículos automóviles						
8512.20.19		Luces interiores						
		De cortesía, de los tipos utilizados en espejos retrovisores.		18.00		LNA	3.00	5.00
		Los demás		18.00			3.00	5.00
		Los demás		18.00			3.00	5.00
		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.20.2		Aparatos de señalización visual	<u> </u>	-				
8512.20.21		Luces fijas		-	_			
8512.20.21		De los tipos utilizados en vehículos automóviles Mádulos conformados por circuito en el que se enquentran montados diodos emisores de luz (LED)	10.00	10.00	2.00	INIA	2.00	F 00
8512.20.21		Módulos conformados por circuito en el que se encuentran montados diodos emisores de luz (LED) Las demás		18.00			3.00	5.00
8512.20.21		Las demás		18.00			3.00	5.00
8512.20.21		Luces indicadoras de maniobra	16.00	16.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
8512.20.22		De los tipos utilizados en vehículos automóviles		+				_
		De los tipos utilizados en espejos retrovisores	18.00	18.00	3.00	INA	3.00	5.00
		Módulos conformados por circuito en el que se encuentran montados diodos emisores de luz (LED)		18.00			3.00	5.00
		Los demás		18.00			3.00	5.00
		Las demás		18.00			3.00	5.00
8512.20.23		Cajas combinadas						
8512.20.23	3	De los tipos utilizados en vehículos automóviles						
8512.20.23	3 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		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.30.00		- Aparatos de señalización acústica		-				-
8512.30.00	-	Bocinas	40.00	10.00	2.00	LALA	2.00	5.00
		De los tipos utilizados en vehículos automóviles Los demás		18.00			3.00	5.00
8512.30.00				18.00			3.00	5.00
8512.30.00		Los demás		18.00			3.00	5.00
8512.40	0000	- Limpiaparabrisas y eliminadores de escarcha o vaho	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
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		Dispositivo calefactor, autoadhesivo, de los tipos utilizados en cámaras de sistema de seguridad anticolisión		18.00			3.00	5.00
8512.40.20		Dispositivo calefactor (desempañador), de los tipos utilizados en espejos retrovisores de vehículos automóviles		18.00			3.00	5.00
		Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8512.90.00		- Partes		1.5				
8512.90.00		Escobillas		16.00			3.00	5.00
8512.90.00		Brazos de limpiaparabrisas		16.00			3.00	5.00
8512.90.00 85.13	900L	Las demás 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	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8513.10		- Lámparas		-				
8513.10.10	_	De mano, incluidas las linternas	40.00	40.00	0.00	1 514	0.00	5.00
8513.10.10		De mano, incluidas las linternas	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	5.00
8513.10.90 8513.10.90		Las demás Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	5.00
8513.10.90		- Partes	10.00	10.00	5.00	LINA	0.00	0.00
8513.90.00		-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 DIELÉCTRICAS; LOS DEMÁS APARATOS INDUSTRIALES O DE LABORATORIO PARA TRATAMIENTO TÉRMICO DE MATERIAS POR INDUCCIÓN O PÉRDIDAS DIELÉCTRICAS						
8514.10		- Hornos de resistencia (de calentamiento indirecto)		-				
8514.10.10		Industriales	14.00	14.00	0.00	INIA	0.00	7.00
8514.10.10		Industriales Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.10.90		Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.20	, 0002	- Hornos que funcionen por inducción o pérdidas dieléctricas	14.00	1-4.00	0.00	LIVA	0.00	7.00
8514.20.1	1	Por inducción		_				
8514.20.11	1	Industriales		1				
8514.20.11		Industriales	14 00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.20.11		Los demás	14.00	1-4.00	0.00	LINA	0.00	7.00
8514.20.19		Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.20.20		Por pérdidas dieléctricas			3.00	1/ 1	3.00	
8514.20.20		Por pérdidas dieléctricas	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
			14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО	,	EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8514.30 8514.30.1	-	- Los demás hornos De resistencia (de caldeo [calentamiento] directo)		-				-
8514.30.11	1	Industriales						
		Industriales	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.30.19		Los demás	14.00	14.00	0.00	LNIA	0.00	7.00
8514.30.19 8514.30.2		Los demás De arco voltaico	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.30.21		Industriales						
		Industriales	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.30.29		Los demás	44.00	44.00	0.00	LAIA	0.00	7.00
8514.30.29 8514.30.90		Los demás Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8514.30.90		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						
		-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 8514.90.00		- Partes	14.00	2.00	0.00	LNA	3.00	5.00
85.15 8515.1		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 - Máquinas y aparatos para soldadura fuerte o para soldadura blanda:		2.00	0.00		0.00	0.00
8515.11.00		Soldadores y pistolas para soldar						
8515.11.00 8515.19.00		Soldadores y pistolas para soldar Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.2		- Máquinas y aparatos para soldar metal por resistencia:	50					.55
8515.21.00		Total o parcialmente automáticos						
8515.21.00		Total o parcialmente automáticos	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.29.00 8515.29.00		Los demás	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.29.00 8515.3	, 0000	- Máquinas y aparatos para soldar metal, de arco o chorro de plasma:	17.00	2.00	0.00	LIVA	0.00	7.00
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						
8515.31.10	000E	Gas»), de control numérico 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	14.00	14.00	0.00	LNIA	0.00	7.00
8515.31.90 8515.31.90		De arco sumergido Exclusivamente trifásicas y de tipo inverter, con una corriente de intensidad igual o mayor a 500A(Amperios) y con un	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
0515.51.50	1200	factor de servicio mínimo de 60% a 500A (Amperios)	14.00	14.00	0.00	LINA	0.00	7.00
8515.31.90	190T	Las demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		Los demas	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.39.00		Los demás						_
8515.39.00		De arco	44.00	44.00	0.00	LAIA	0.00	7.00
8515.39.00	1102	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		Las demás	14.00	14.00	0.00		0.00	7.00
8515.39.00	900P	Los demas	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.80 8515.80.10	1	- Las demás máquinas y aparatos De soldar, por láser	<u> </u>	-				-
		De soldar, por láser	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.80.90		Los demás						
8515.80.90		De soldar, para cerrar envases de material termoplástico	14.00	14.00		LNA	0.00	7.00
8515.80.90		Los demás De	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8515.90.00 8515.90.00		- Partes	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
85.16 8516.10.00)	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 - Calentadores eléctricos de agua de calentamiento instantáneo o acumulación y calentadores eléctricos de inmersión De acumulación, excepto los de funcionamiento mixto (electricidad y energia solar)	14.00	14.00	0.00	LIVA	3.00	3.00
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		LNA	0.00	8.00
		Los demás		20.00			0.00	8.00
		De capacidad superior a 40 litros pero inferior o igual a 60 litros De capacidad superior a 60 litros pero inferior o igual a 90 litros		20.00		LNA	0.00	8.00
		De capacidad superior a 90 litros pero inferior o igual a 90 litros De capacidad superior a 90 litros pero inferior o igual a 130 litros		20.00			0.00	8.00
		De capacidad superior a 130 litros pero inferior o igual a 150 litros		20.00			0.00	8.00
8516.10.00	190H	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.10.00		De calentamiento instantaneo	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.10.00		Los demas de acumulacion, de funcionamiento mixto (electricidad y energia solar)	20.00	20.00	2.00	I NIA	0.00	9.00
8516.10.00 8516.10.00		De capacidad superior o igual a 20 litros pero inferior o igual a 150 litros Los demás		20.00		LNA	0.00	8.00
		Los demás		20.00			0.00	8.00
8516.2		- Aparatos eléctricos para calefacción de espacios o suelos:						
8516.21.00		Radiadores de acumulación	00.55	00.55	0.55	1	0.00	
8516.21.00 8516.29.00		Radiadores de acumulación Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Radiadores de circulacion de aceite	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.29.00		Los demás radiadores por convección	_5.50	20.00	5.00	1/1	5.50	3.50
8516.29.00		Con resistencia de alambre montada sobre soporte de mica		35.00		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
		Con resistencia cerámica, incluso de coeficiente termico positivo (PTC)		35.00			0.00	8.00
		Los demás Padiadores de cuarzo		35.00		LNA	0.00	8.00
		Radiadores de cuarzo Radiadores halógenos		35.00 35.00		LNA	0.00	8.00
8516.29.00 8516.29.00) 4nnR	i. aaiaaa. aa halogorioo	20.00	55.00	5.00	-11/	0.00	3.00
8516.29.00		Los demás						
)	Los demás Con resistencia calentadora y ventilador forzador de aire ("caloventores")	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	8.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	BESCHI CION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		De uso doméstico Los demás	20.00	35.00 35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.3	9991	- Aparatos electrotérmicos para el cuidado del cabello o para secar las manos:	20.00	35.00	3.00	LINA	0.00	6.00
8516.31.00		Secadores para el cabello	20.00	20.00	2.00	1.010	0.00	7.00
8516.31.00		Secadores para el cabello Los demás aparatos para el cuidado del cabello	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.32.00		Rizadores y onduladores		20.00		LNA	0.00	7.00
8516.32.00 8516.32.00		Planchadores de cabello Los demás		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.33.00		Aparatos para secar las manos						
8516.33.00 8516.40.00		Aparatos para secar las manos - Planchas eléctricas	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.40.00	100W	Secas, incluso con dispositivo rociador		20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
		Con dispositivo generador de vapor incorporado Aptas para ser conectadas, mediante tuberías, a un dispositivo generador de vapor externo.		20.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.40.00		Las demás	_	20.00	3.00		0.00	8.00
8516.50.00 8516.50.00		- Hornos de microondas Con panel de control mecánico		-				-
	-	De capacidad inferior o igual a 37 litros	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.50.00		Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.50.00 8516.50.00		Con panel de control digital 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	3.00	LNA	0.00	7.00
		De capacidad superior a 28 litros pero inferior o igual a 31 litros De capacidad superior a 31 litros pero inferior o igual a 37 litros		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.50.00	290V	Los demás			3.00	LNA	0.00	7.00
8516.60.00 8516.60.00	+	- Los demás hornos; cocinas, hornillos (incluidas las mesas de cocción), parrillas y asadores 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 8516.60.00		De capacidad superior o igual a 18 l pero inferior o igual a 36 l De capacidad superior o igual a 37 l pero inferior o igual a 60 l	20.00	35.00 35.00	3.00	LNA	0.00	8.00
8516.60.00)	Los demás						
8516.60.00		De capacidad inferior a 12 I Los demás		35.00 35.00		LNA	0.00	8.00
		Hornos electricos, de empotrar		35.00		LNA	0.00	8.00
		Cocinas electricas, con horno incorporado Anafes o placas de induccion, de funcionamiento electrico		35.00 35.00		LNA	0.00	8.00
		Los demás		35.00		LNA	0.00	8.00
8516.7		- Los demás aparatos electrotérmicos:						
8516.71.00 8516.71.00		Aparatos para la preparación de café o téAparatos 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 8516.79	000G	Tostadoras de pan Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.79.10		Cacerolas						
8516.79.10 8516.79.20		Cacerolas Freidoras	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.79.20	000K	Freidoras	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.79.90 8516.79.90		Los demás 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 8516.79.90		Panquequeras Yogurteras		35.00 35.00		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 8516.80	900C	Los demás - Resistencias calentadoras	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8516.80.10		Para los aparatos de esta partida						
8516.80.10 8516.80.90		Para los aparatos de esta partida Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8516.80.90	-	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		Los demas.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8516.90.00 8516.90.00		- Partes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
85.17 8517.1		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 - 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 8517.11.00		Combinados con otros aparatos 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 8517.11.00		Los demás 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		Los demás		20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8517.12 8517.12.1	ļ	Teléfonos celulares (móviles)* y los de otras redes inalámbricas De radiotelefonía, analógicos		+				
8517.12.11	1	Portátiles (por ejemplo: «walkie talkie» y «handie talkie»)						
8517.12.11 8517.12.12		Portátiles (por ejemplo: «walkie talkie» y «handie talkie»)	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		Fijos, sin fuente propia de energía, monocanales Fijos, sin fuente propia de energía, monocanales	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.13	3	De los tipos utilizados en vehículos automóviles				INIA	0.00	
8517.12.13 8517.12.19		De los tipos utilizados en vehículos automóviles Las demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.19	000U	Las demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.2 8517.12.21		Terminales de sistema troncalizado («trunking») Portátiles		+				
8517.12.21	1 000T	Portátiles	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.22 8517.12.22		Fijas, sin fuente propia de energía Fijas, sin fuente propia de energía.	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.23	3	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



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8517.12.29 8517.12.29		Las demás 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 8517.12.31		Portátiles Portátiles	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.32		Fijos, sin fuente propia de energía	10.00	10.00	0.00	LIVA	0.00	7.00
		Fijos, sin fuente propia de energía.	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.33 8517.12.33		De los tipos utilizados en vehículos automóviles De los tipos utilizados en vehículos automóviles	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.39		Las demás	12.00	0.00	0.00	LIVI	0.00	7.00
	000N	Las demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.4 8517.12.41	l I	De telecomunicaciones por satélite 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 8517.12.49	-	Los demás Los demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.12.49		Los demás	16.00	0.00	0.00	LINA	0.00	7.00
	000D	Los demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.18 8517.18.10)	Los demás Intercomunicadores						-
		Porteros eléctricos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8517.18.20 8517.18.20		Teléfonos públicos Semipúblicos	14.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.18.20		Los demás	14.00	0.00	0.00		0.00	7.00
8517.18.9		Los demás						
8517.18.91 8517.18.91		Sin combinar con otros aparatos Sin combinar con otros aparatos	20.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8517.18.99		Los demás	20.00	55.00	5.00		0.00	7.00
	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 8517.61.11	_	De tasa de transmisión inferior o igual a 112 kbit/s 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	2.00	2.00	0.00	LIVI	0.00	7.00
		Las demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.61.20 8517.61.20		De sistema troncalizado («trunking») De sistema troncalizado («trunking»)	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.61.30		De telefonía celular	2.00	2.00	0.00		0.00	1.00
	000D	De telefonía celular	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.61.4 8517.61.41	<u> </u>	De telecomunicaciones por satélite Principal terrestre fija sin conjunto antena-reflector						_
		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	2.00	2.00	0.00	LNIA	0.00	7.00
8517.61.42		VSAT («Very Small Aperture Terminal»), sin conjunto antena reflector Digitales, operando en banda C, Ku, L o S	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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 Las demás	16.00	0.00	0.00	LNIA	0.00	7.00
8517.61.9	0000	Las demás	16.00	0.00	0.00	LINA	0.00	7.00
8517.61.91		Numéricas (digitales) de frecuencia superior o igual a 15 GHz pero inferior o igual a 23 GHz, y tasa de transmisión						
8517.61.91	1 000\/	inferior o igual 8 Mbit/s Numéricas (digitales) de frecuencia superior o igual a 15 GHz pero inferior o igual a 23 GHz, y tasa de transmisión	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
0317.01.31	0000	inferior o igual 8 Mbits/s	10.00	0.00	0.00	LINA	0.00	7.00
8517.61.92		Numéricas (digitales) de frecuencia superior a 23 GHz						
8517.61.92 8517.61.99		Numéricas (digitales) de frecuencia superior a 23 GHz Las demás	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.61.99		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,						
8517.62.1		incluidos los de conmutación y encaminamiento («switching and routing apparatus») Multiplexadores y concentradores						-
8517.62.11		Multiplexadores y concentradores Multiplexadores por división de frecuencia						
8517.62.11	+	Multiplexadores por división de frecuencia	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.12	1	Multiplexadores por división de tiempo, numéricos (digitales), sincrónicos, con velocidad de transmisión superior o igual a 155 Mbit/s						
8517.62.12	2 000L	Multiplexadores por división de tiempo, numéricos (digitales), sincrónicos, con velocidad de transmisión superior o igual	14.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
0547.00.40		a 155 Mbits/s						
8517.62.13 8517.62.13		Los demás multiplexadores por división de tiempo Los demás multiplexadores por división de tiempo	14.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.14	1	Concentradores de líneas de abonados (terminal de central o terminal remota)	1 1100	0.00	0.00		0.00	1.00
8517.62.14		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 8517.62.19		Los demás Los demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.2		Aparatos para la conmutación de líneas telefónicas	2.50			- · · · ·		
8517.62.21		Centrales automáticas públicas, de conmutación electrónica, incluidas las de tránsito	16.00	0.00	0.00	INIA	0.00	7.00
8517.62.21 8517.62.22		Centrales automáticas públicas, de conmutación electrónica, incluidas las de tránsito Centrales automáticas privadas, de capacidad inferior o igual a 25 líneas internas	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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 8517.62.23		Las demás 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
8517.62.23 8517.62.23		Centrales automáticas privadas, de capacidad superior a 25 líneas internas e inferior o igual a 200 líneas internas 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	1	Centrales automáticas privadas, de capacidad superior a 200 líneas internas						
8517.62.24		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 Las demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.29		Los demás aparatos de conmutación						
8517.62.3				_	_			
		Centrales automáticas para commutación de paquetes de información, con velocidad de tronco superior a 72 kbit/s y de conmutación superior a 3600 paquetes/s sin multiplicación determinística						



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8517.62.32	2	de conmutación superior a 3.600 paquetes/s sin multiplicación determinística Las demás centrales automáticas para conmutación de paquetes de información						
8517.62.32		Las demás centrales automáticas para conmutación de paquetes de información	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.33 8517.62.33		Centrales automáticas de sistema troncalizado («trunking») Centrales automáticas de sistema troncalizado («trunking»)	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.39		Los demás	2.00	2.00	0.00	LIVA	0.00	7.00
8517.62.39		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 8517.62.41		Con capacidad de conexión inalámbrica Con menos de 10 puertos de conexión	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.41		Los demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.48	3	Los demás, con velocidad de interface serie de por lo menos 4 Mbit/s, aptos para interconexión de redes locales con						
8517.62.48	2 0001	protocolos distintos Los demás, con velocidad de interface serie de por lo menos 4 Mbits/s, aptos para interconexión de redes locales con	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
0517.02.40	OUOL	protocolos distintos	2.00	2.00	0.00	LINA	0.00	7.00
8517.62.49	9	Los demás						
8517.62.49		Con menos de 10 puertos de conexión	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.49 8517.62.5		Los demás Aparatos para la recepción, transmisión o regeneración de voz, imagen o datos, en redes con cable	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.51		Terminales o repetidores sobre líneas metálicas						_
8517.62.51	-	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	0.00	2.00	0.00	LAIA	0.00	7.00
8517.62.52 8517.62.53		Terminales o repetidores sobre líneas de fibras ópticas, con velocidad de transmisión superior a 2,5 Gbits/s Terminales de textos que operen con código de transmisión Baudot, provista de teclado alfanumérico y pantalla	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
0017.02.00	1	(«display»), incluso con teléfono incorporado						
8517.62.53	3 000H	Terminales de textos que operen con código de transmisión Baudot, provista de teclado alfanumérico y pantalla	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.54	1	("display"), incluso con teléfono incorporado.		-	-			
		Distribuidores de conexiones para redes («hub») Con menos de 10 puertos de conexión	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.54		Los demás	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.55		Moduladores-demoduladores de señales («modems»)	40.5	0.00	0.00		0.05	7.00
8517.62.55 8517.62.55		Unidades externas con fuente de alimentación con conexión a la red eléctrica Los demás	16.00 16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.59		Los demás	10.00	0.00	0.00	LINA	0.00	7.00
8517.62.59		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 8517.62.61		De sistema troncalizado («trunking») De sistema troncalizado ("trunking")	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.62		De tecnología celular	12.00	0.00	0.00	LINA	0.00	7.00
8517.62.62		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 8517.62.65		Por satelite, digitales, operando en banda C, Ku, L o S Los demás, por satélite	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.65		Los demás, por satelite	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	0.00	0.00	0.00	1.510	0.00	7.00
8517.62.71 8517.62.72		Terminales portátiles de sistema bidireccional de radiomensajes de tasa de transmisión inferior o igual a 112 kbits/s De frecuencia inferior a 15 GHz y tasa de transmisión inferior o igual a 34 Mbit/s, excepto los de sistema bidireccional	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
0317.02.72	1	de radiomensaies de tasa de transmisión inferior o igual a 112 kbit/s						
8517.62.72	2 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	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
	2 22211	1.900 MHz	10.00		0.00			
8517.62.72 8517.62.77		Los demás Los demás de frecuencia inferior a 15 GHz	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.77		Los demás de frecuencia inferior a 15 GHz	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.78	3	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	3 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	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.79	9	Mbits/s Los demás						\vdash
8517.62.79	-	Los demás	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.9		Los demás						
8517.62.91 8517.62.91		Aparatos emisores Aparatos emisores	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.91		Receptores personales de radiomensajes, con presentación alfanumérica del mensaje en pantalla («display»)	12.00	0.00	0.00	LIVA	0.00	7.00
8517.62.92	2 000P	Receptores personales de radiomensajes, con presentación alfanumérica del mensaje en pantalla (< <display>>)</display>	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.93		Los demás receptores personales de radiomensajes	12.00	0.00	0.00	I NI A	0.00	7.00
8517.62.93 8517.62.94		Los demás receptores personales de radiomensajes. Traductores (conversores) de protocolos para interconexión de redes («gateway»)	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.94		Traductores (conversores) de protocolos para interconexión de redes («gateway») Traductores (conversores) de protocolos para interconexión de redes («gateway»)	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.95	5	Terminales fijas, analógicas, sin fuente propia de energía, monocanales						
8517.62.95		Terminales fijas, analógicas, sin fuente propia de energía, monocanales	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.96 8517.62.96		Los demás, analógicos Los demás, analógicos	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8517.62.99	9	Los demás						
8517.62.99		Encriptadores		20.00		LNA	0.00	7.00
8517.62.99 8517.69.00		Los demás Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		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	10.00	10.00	0.00	1 81 4	2.00	E 00
8517.70.10 8517.70.2		Circuitos impresos con componentes electricos o electrónicos montados Antenas y reflectores de antenas; partes apropiadas para su utilización con dichos artículos	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8517.70.21		Antenas para teléfonos celulares portátiles, excepto las telescópicas						
8517.70.21	1 000D	Antenas para teléfonos celulares portátiles, excepto las telescópicas	2.00	2.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8517.70.29 8517.70.29		Las demás Reflectores parabólicos de antena	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8517.70.29		Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8517.70.9		Las demás		. 5.50			2.00	1.00
8517.70.91		Gabinetes, bastidores y armazones						
8517.70.91		Gabinetes, bastidores y armazones	8.00	8.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8517.70.92 8517.70.92		Registradores y selectores para centrales automáticas Registradores y selectores para centrales automáticas	8.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
		- January - Janu	5.50	2.50	2.00		2.00	1.00



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8517.70.99 8517 70 99		Las demás Las demás	8.00	8.00	0.00	LNA	3.00	5.00
85.18 8518.10	0 00011	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) - Micrófonos y sus soportes	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
8518.10.10	0	Piezoeléctricos aptos para aparatos telefónicos						
8518.10.10		Piezoeléctricos aptos para aparatos telefónicos	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8518.10.90 8518.10.90	-	Los demás 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 Varias cajas, incluso con amplificador de audiofrecuencia, de los tipos denominados "Home Theatre"	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Los demás	20.00		3.00	LNA	0.00	7.00
8518.22.00		Varios altavoces (altoparlantes) montados en una misma caja						
8518.22.00 8518.22.00		Varias cajas, incluso con amplificador de audiofrecuencia, de los tipos denominados "Home Theatre" Los demás		20.00		LNA	0.00	7.00
8518.29		Los demás						
8518.29.10	-	Piezoeléctricos aptos para aparatos telefónicos Piezoeléctricos aptos para aparatos telefónicos	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8518.29.90		Los demás	2.00	2.00	0.00	LINA	0.00	7.00
8518.29.90		De los tipos utilizados en vehículos automóviles		20.00		LNA	0.00	7.00
8518.29.90 8518.30.00		Los demás - Auriculares, incluidos los de casco, estén o no combinados con micrófono, y juegos o conjuntos constituidos por un	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
0010.00.00		micrófono y uno o varios altavoces (altoparlantes)						
8518.30.00		Auriculares Los demas		20.00		LNA	0.00	7.00
8518.30.00 8518.40.00		- Amplificadores eléctricos de audiofrecuencia	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8518.40.00	0 000C	-Amplificadores eléctricos de audiofrecuencia	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8518.50.00 8518 50.00		- Equipos eléctricos para amplificación de sonido Para instrumentos musicales	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Los demás		20.00		LNA	0.00	7.00
8518.90		- Partes						
8518.90.10 8518.90.10		De altavoces De altavoces	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8518.90.90		Las demás	10.00					0.00
8518.90.90	0 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 8519.20.00		Tocadiscos Los demás	20.00	20.00		LNA	0.00	7.00
8519.30.00		- Giradiscos	20.00	20.00	3.00	LIVA	0.00	7.00
		-Giradiscos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.50.00 8519.50.00		- Contestadores telefónicos -Contestadores telefónicos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.8		- Los demás aparatos:						
8519.81 8519.81.10	0	Que utilizan un soporte magnético, óptico o semiconductor Con sistema de lectura óptica por láser (lectores de discos compactos)		-		_		-
8519.81.10		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	00.00	00.00	0.00	1 1 1 1	0.00	7.00
8519.81.10 8519.81.10		De los tipos denominados de bolsillo Los demás	20.00	20.00		LNA	0.00	7.00
8519.81.10	0	Los demás						
8519.81.10 8519.81.10		De los tipos denominados de bolsillo Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.20		Grabadores de sonido de cabina de aeronaves	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.00
8519.81.20		Grabadores de sonido de cabina de aeronaves	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90 8519.81.90		Los demás De cinematografía por procedimientos fotoeléctricos.		-				\vdash
8519.81.90		Reproductores de sonido (R. 2289/92 ANA)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90 8519.81.90		Registradores de sonido (R.2506/93 ANA) Aptos para emisoras de radiodifusión.	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90		Aparatos de grabación y reproducción de sonido, en cinta magnética.		+				
		Digitales (R. 2506/93 ANA)		20.00		LNA	0.00	7.00
8519.81.90 8519.81.90		Los demás, en casete (R. 2506/93 ANA) Los demás (R. 2506/93 ANA)		20.00		LNA	0.00	7.00
8519.81.90	0 220V	Con dispositivo de reproducción de sonido (R. 2506/93 ANA)		20.00		LNA	0.00	7.00
8519.81.90		Registradores de discos compactos Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.81.90 8519.81.90	0 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 8519.81.90		Los demás Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		Aparatos para dictar que solo funciones con fuente de energía exterior; aparatos para reproducir dictados		20.00		LNA	0.00	7.00
		Los demás, en cinta magnetica		20.00			0.00	7.00
8519.81.90 8519.89.00		Los demás Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8519.89.00	0 100Q	Tocadiscos		20.00		LNA	0.00	7.00
8519.89.00 85.21	0 900J	Los demás APARATOS DE GRABACIÓN O REPRODUCCIÓN DE IMAGEN Y SONIDO (VÍDEOS), INCLUSO CON RECEPTOR DE SEÑALES DE IMAGEN Y SONIDO INCORPORADO	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8521.10 8521.10.10	0	- De cinta magnética						
8521.10.10 8521.10.10		Grabador-reproductor, sin sintonizador 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")	1.50					
8521.10.81 8521 10.81		En casetes, de anchura de cinta igual a 12,65 mm (1/2") En casetes, de anchura de cinta igual a 12,65 mm (1/2")	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8521.10.81 8521.10.89		Los demás	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.00
8521.10.89	9 100D	Superior a 12,65 mm (R.2506/93 ANA)		20.00		LNA	0.00	7.00
8521 10 89	900X	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8521.10.90 8521.10.90	-	Los demás, para cintas de anchura superior o igual a 19,05 mm (3/4") 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	0.00	0.00	0.00	1.510	0.00	7.00
8521.90.10 8521.90.10		De uso profesional (R.2506/93 ANA) Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8521.90.90		Los demás	0.00	0.00	0.00	LIVI	0.00	7.00
		De uso profesional (R.2506/93 ANA)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8521.90.90 8521.90.90	-	Los demás De los tipos denominados de bolsillo, con dispositivo de almacenamiento de datos a base de semiconductores		-				-
0321.30.30	٩	("Reproductores de MP4")						
		Con pantalla ("display") de diagonal inferior o igual a 5,08 cm (2")		20.00			0.00	7.00
8521.90.90 8521.90.90		Los demás Los demás		20.00		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	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.00
8522.10.00 8522.10.00		- Cápsulas fonocaptoras	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90	0001	- Los demás	10.00	10.00	0.00		0.00	0.00
8522.90.10		Agujas con punta de piedras preciosas						
8522.90.10 8522.90.20		Agujas con punta de piedras preciosas Gabinetes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.20		Gabinetes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.30	0	Chasis y soportes						
		Chasis y soportes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.40 8522.90.40		Lectores de sonido, magnéticos (cabezas magnéticas) 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	10.00	13.00	3.00	-1 V/	0.00	0.00
8522.90.50	0 000G	Mecanismos giradiscos, incluso con cambiador	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.90 8522.90.90		Los demás Accesorios		-	-			
		Accesorios Conjunto para limpieza de cabezales magnéticos, acondicionados para la venta al por menor	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Adaptador de casetes VHS a VHS-C	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8522.90.90		Adaptador para conexión entre lector de discos compactos y autorradio		16.00			3.00	5.00
8522.90.90 8522.90.90		Cabezales lectores de imagen y sonido (video), magnéticos, de 6 o más cabezas Los demás	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
8522.90.90		Partes (R.909/94 MEOSP)	16.00	16.00			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	0	Tarjetas con banda magnética incorporada						-
8523.21.10 8523.21.10		Sin grabar De plástico		-				-
8523.21.10		Con panel de firma y holograma						
8523.21.10		Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5		16.00		LNA	3.00	5.00
8523.21.10 8523.21.10		Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10 Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
8523.21.10		Las demás		16.00		LNA	3.00	5.00
8523.21.10	-	Las demás con panel de firma						
		Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5 Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
8523.21.10		Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	16.00	16.00		LNA	3.00	5.00
8523.21.10		Las demás	16.00	16.00		-	3.00	5.00
8523.21.10		Las demás con holograma	10.00	10.00	0.00			
8523.21.10 8523.21.10		Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5 Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
		Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15		16.00		LNA	3.00	5.00
8523.21.10	0 139J	Las demás	16.00	16.00		LNA	3.00	5.00
8523.21.10		Las demás	16.00	16.00	3 00	LNA	3 00	5.00
8523.21.10 8523.21.10		Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5 Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
8523.21.10	0 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		Las demás		16.00		LNA	3.00	5.00
8523.21.10 8523.21.20		Las demás Grabadas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20		De plástico						
8523.21.20		Con panel de firma y holograma	40.55	10.55	0.00		0.00	F 0-
8523.21.20 8523.21.20		Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5 Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
8523.21.20		Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10 Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	16.00	16.00		LNA	3.00	5.00
8523.21.20	0 119M	Las demás		16.00			3.00	5.00
8523.21.20		Los demás con panel de firmas	10.00	10.00	2.00	1.814	2.00	F 00
8523.21.20 8523.21.20		Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5 Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10		16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
8523.21.20		Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15		16.00		LNA	3.00	5.00
8523.21.20		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20 8523.21.20		Las demás con holograma 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		Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	16.00	16.00		LNA	3.00	5.00
8523.21.20	0 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
		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20 8523.21.20		Las demás 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		Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	16.00	16.00		LNA	3.00	5.00
	0 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		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.21.20								E 00
		Las demás Los demás	16.00	16.00		LNA	3.00	5.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8523.29.11 8523.29.11		De los tipos utilizados en unidades de discos rígidos 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		Discos opto-magnéticos, sin grabar	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.19	9	Con programa de aplicación para computadoras -software-, excepto obras fotográficas, filmográficas con o sin sonido, y los videojuegos -videogames-, incluso presentados con mercaderias complementarias						
8523.29.19	9	Presentado aisladamente						\vdash
8523.29.19		Soporte fisico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP						
8523.29.19	9 212G	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadoras -software- con valor discriminado en factura	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.19	0.0401	conforme Arts. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, cuyos valores no se encuentren	40.00	40.00	2.00	LAIA	2.00	F 00
0023.29.18	9 2133	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	9	Presentado con mercaderías complementarias						
8523.29.19	9 221H	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	0.00014	conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	10.00	10.00				
8523.29.19	9 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	9 223M	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, cuyos valores no se encuentren	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		discriminados en factura conforme Art. 3° parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP						
8523.29.19	9 224P	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turisticas que	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
0500 00 10	0.0050	no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o d	40.00	10.00	0.00	1.510	0.00	5.00
8523.29.19 8523 20 10		Otras mercaderías complementarias Los demás	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.18		Cintas magnéticas, sin grabar	10.00	13.00	5.00	-14/	0.00	3.00
8523.29.21		De anchura inferior o igual a 4 mm, en casetes						
		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	16.00	16.00	2.00	LNIA	2.00	FOC
8523.29.22 8523.29.23		De anchura superior a 4 mm pero inferior o igual 6,5 mm 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
3523.29.23		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
3523.29.24		De anchura superior a 6,5 mm, en casetes para grabación de video						
3523.29.24		Tipo VHS						
		De 15 minutos de duración		16.00			3.00	5.00
		De 90 minutos de duración De 120 minutos de duración		16.00		LNA	3.00	5.00
		De 180 minutos de duración		16.00			3.00	5.00
		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.24		Tipo VHS-C						
8523.29.24		De 15 minutos de duración		16.00			3.00	5.00
8523.29.24 8523.29.24		De 20 minutos de duración De 30 minutos de duración	16.00 16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.2 ²		Las demás	16.00	16.00	3.00		3.00	5.00
8523.29.24		De 8 milímetros de ancho de cinta	10.00	10.00	0.00		0.00	0.00
		De 15 minutos de duración		16.00		LNA	3.00	5.00
		De 30 minutos de duración		16.00			3.00	5.00
8523.29.24 8523.29.24		De 90 minutos de duración De 120 minutos de duración	16.00 16.00	16.00		LNA	3.00	5.00
8523.29.2 ²		Las demás	-	16.00			3.00	5.00
8523.29.24		Las demás	10.00	10.00	0.00		0.00	0.00
		De 15 minutos de duración	16.00	16.00		_	3.00	5.00
		De 20 minutos de duración		16.00			3.00	5.00
		De 30 minutos de duración De 90 minutos de duración	-	16.00		LNA	3.00	5.00
8523.29.2 ⁴		De 120 minutos de duración	16.00	16.00		-	3.00	5.00
		De 180 minutos de duración		16.00		LNA	3.00	5.00
8523.29.24		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.29		Las demás	16.00	16.00	2.00	LNIA	2.00	F 00
8523.29.29 8523.29.3		Las demás Cintas magnéticas, grabadas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.31		Para reproducir fenómenos distintos del sonido o imagen						\vdash
8523.29.31	1	Con programas de aplicación para computadora (software) (R.909/94 MEOSP)						
8523.29.31	1 110F	Soporte físico conteniendo programas de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
2522 20 24	1 1201	conforme Arts. 1º y 3º de la R.856/95 MEOSP Propiedad intelectual de programas de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura	16.00	16.00	3.00	INIA	3 00	F 00
3523.29.31	1200	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
3523.29.31	1 130M	Soporte físico conteniendo programas de aplicación para computadoras -software-, cuyos valores no se encuentran	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
	1	discriminados en factura conforme Art. 3º, parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP						
		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.32 8523.29.32		De anchura inferior o igual a 4 mm, en casetes, excepto las del ítem 85232931 Cuyo contenido reproduzca mercadería de la partida 49.01, excepto directorios y guías turisticas que no presenten un		-				-
3323.29.32	2	contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de índole similar),						
8523.29.32	2 110N	Presentada aisladamente	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3523.29.32		Presentada con mercaderías complementarias, sin valores propios de comercialización						
3523.29.32		Soporte físico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3523.29.32	2 1322	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turisticas 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
3523.29.32	2 133B	Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3523.29.32	2	Presentada con mercaderías complementarias, con valores propios de comercialización						
3523.29.32		Soporte físico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3523.29.32	2 142C	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turisticas que	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3523.29.32	2 1/3	no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3523.29.32 3523.29.32		Las demás	10.00	10.00	5.00	LIVA	5.00	3.00
		Presentada aisladamente	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3523.29.32	2	Presentada con mercaderias complementarias						
8523.29.32		Soporte físico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8523.29.32	2 932T	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turisticas 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
0500 00 00	2 933V	no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos historicos, geograficos, de gobierno o de Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3523.29 37	,v	De anchura superior a 6,5 mm, excepto las del ítem 85232931	. 5.50	. 5.50	2.30		2.00	13.50



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PC
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	F
523.29.33	3	En cartuchos o casetes, cuyo contenido reproduzca mercadería de la partida 49.01, excepto directorios y guías						
523 29 33	3 110W	turisticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geogr Presentada aisladamente	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
523.29.33	_	Presentada con mercaderías complementarias, sin valores propios de comercialización	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	13.0
23.29.33	131E	Soporte físico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
523.29.33	132G	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turisticas que	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
-00 00 00	1221	no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de	16.00	16.00	2.00	LNIA	2.00	E
523.29.33 523.29.33		Otras mercaderías complementarias Presentada con mercaderías complementarias, con valores propios de comercialización	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
523.29.33	_	Soporte físico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
523.29.33		Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turisticas que	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
		no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de						┸
523.29.33		Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
523.29.33 523.29.33		Las demás, en cartuchos o casetes Presentada aisladamente		+				+
523.29.33	-	Conteniendo material didáctico, científico o técnico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
		Las demás	16.00	16.00		LNA	3.00	5.
23.29.33	3	Conteniendo material didáctico, científico o técnico, presentada con mercaderías complementarias, sin valores propios						Т
		de comercialización						Ļ
23.29.33		Soporte físico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
23.29.33	3 232IVI	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turisticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
23.29.33	3 233P	Otras mercaderias complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
23.29.33		Las demás, presentadas con mercaderías complementarias, sin valores propios de comercialización	10.00	10.00	0.00	2.0.	0.00	+
23.29.33	241N	Soporte físico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
23.29.33	3 242Q	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turisticas que	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
	0.40-	no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de	10.00	10.00			0.00	Ļ
23.29.33		Otras mercaderías complementarias Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
23.29.33 23.29.33		Conteniendo material didáctico, científico o técnico	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
23.29.33		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
23.29.39		Las demás						Ť
		Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
23.29.90		Los demás						Ļ
23.29.90) 000Y	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
23.4 23.41	-	- Sin grabar		+-	\vdash	_		+
23.41.10)	Discos para sistemas de lectura por rayos láser con posibilidad de ser grabados solo una vez		+-	\vdash			t
	_	Con capacidad inferior o igual a 850 Mb (CD-R)	16.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5
23.41.10		Los demás						
23.41.10		De 25 GB de capacidad (BD-R, Blu-ray)	16.00	16.00		LNA	3.00	5
23.41.10		Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
23.41.90 23.41.90	-	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
23.41.90	JUUUF	Los demás Los demás	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	۲
23.49.10)	Exclusivamente con sonido		+	_			t
23.49.10	100D	Presentado aisladamente	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
23.49.10		Presentado con mercaderías complementarias						
		Soporte sin valores propios de comercialización (precios no diferenciados)	16.00	16.00		LNA	3.00	5
		Soporte con valores propios de comercialización (precios diferenciados)			_	LNA	3.00	5
23.49.10	2300	Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turisticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
23.49.10	240X	Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
23.49.20	-	Para reproducir fenómenos distintos del sonido o imagen						Ť
23.49.20)	Cuyo contenido reproduzca mercadería de la partida 49.01, excepto directorios y guías turisticas que no presenten un						Т
		contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos,		\perp				1
23.49.20		Presentado aisladamente	40.00	10.00	2.00	1.010	2.00	+
23.49.20	1110	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
23.49.20	112W	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadora -software- con valor discriminado en factura	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
	1.211	conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	10.00	10.00	0.00		0.00	
23.49.20	113Y	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software- cuyos valores no se encuentran	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
		discriminados en factura conforme Art. 3°, parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP	4	1.5	L .			1
23.49.20		Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	- 5
23.49.20 23.49.20		Presentado con mercaderías complementarias, sin valores propios de comercialización Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software-, con valor discriminado en factura	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
23.43.20	1217	conforme Arts. 1º y 3º de la Res. 856/95 MEOSP	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	"
23.49.20	122Z	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadora -software- con valor discriminado en factura	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	15
		conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP						
23.49.20	123B	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software- cuyos valores no se encuentran	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
20.40.00	1015	discriminados en factura conforme Art. 3°, parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP	40.00	10.00	0.00	1.510	0.00	+
23.49.20 23.49.20		Mercaderías complementarias Los demás	16.00 16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
23.49.20		Presentado con mercaderías complementarias, con valores propios de comercialización	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	+
23.49.20		Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software- con valor discriminado en factura	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	15
		conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP						
3.49.20	132C	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadora -software- con valor discriminado en factura	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
		conforme Art. 1° y 3° de la R.856/95 MEOSP	4	1.5				1
23.49.20	133E	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software- cuyos valores no se encuentran	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	15
23 40 20	1240	discriminados en factura conforme Art. 3°, parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP Marcadorías complementarias que constituya impresos de la partida 49.01	16.00	16.00	2.00	INIA	3.00	1,
23.49.20 23.49.20		Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01 Otras mercaderías complementarias	16.00 16.00	16.00		LNA	3.00	
23.49.20 23.49.20		Los demás	16.00	16.00		LNA	3.00	5
23.49.20		Los demás	16.00	16.00		-	3.00	5
23.49.20)	Los demás, conteniendo programas de aplicación para computadoras -software-						I
23.49.20	910K	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software-, con valor discriminado en factura	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
00.40.0	0000	conforme Arts. 1º y 3º de la Res. 856/95 MEOSP	40.00	40.00	0.00	1.514	0.00	1
23.49.20	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
				10.00	0.00		3.00	5
23.49.20	9300	Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadora -software- cuyos valores no se encuentran	16.00	16.00	3.00	LNA		



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО	4	EX	(PO
NCM 3523.49.90	SIM	Los demás	AEC	DIE	TE	IN	DE	RI
3523.49.90	0	Cuyo contenido reproduzca mercadería de la partida 49.01, excepto directorios y guías turisticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos,						
3523.49.90 3523.49.90		Presentado aisladamente 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
3523.49.90		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
523.49.90		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 Presentado con mercaderías complementarias sin valores propios de comercialización	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
523.49.90	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
523.49.90		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 Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software- cuyos valores no se encuentren	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
523.49.90		discriminados en factura conforme Art. 3°, parte "in fine", de la R.856/95 MEOSP Mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
523.49.90	129H	Los demás	16.00	16.00		LNA	3.00	5.0
523.49.90 523.49.90	-	Presentado con mercaderías complementarias, con valores propios de comercialización Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1º y 3º de la Res. 856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
523.49.90	132W	Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadoras -softwaare-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1º y 3º de la Res. 856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
523.49.90		Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, cuyos valores no se encuentren discriminados en factura conforme Art. 3º, parte "in fine", de la Res. 856/95 MEOSP Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y quías turisticas que	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
523.49.90		Intercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guias turisticas que no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
523.49.90 523.49.90		Los demás Los demás, conteniendo programa de aplicación para computadoras -software, incluso de juegos o recreativos-	16.00	16.00		LNA	3.00	5.0
523.49.90		excepto obras fotográficas, filmográficas con o sin sonido, y los videojuegos de los tipos de los utilizado Presentado aisladamente						
523.49.90		Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1º y 3º de la Res. 856/95 MEOSP	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
523.49.90 523.49.90		Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1º y 3º de la Res. 856/95 MEOSP Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, cuyos valores no se encuentren	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
523.49.90	-	discriminados en factura conforme Art. 3º, parte "in fine", de la Res. 856/95 MEOSP Presentado con mercaderías complementarias						L
523.49.90 523.49.90		Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura conforme Arts. 1º y 3º de la Res. 856/95 MEOSP Propiedad intelectual de programa de aplicación para computadoras -software-, con valor discriminado en factura	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
523.49.90		conforme Arts. 1º y 3º de la Res. 856/95 MEOSP						
523.49.90		Soporte físico conteniendo programa de aplicación para computadoras -software-, cuyos valores no se encuentren discriminados en factura conforme Art. 3º, parte "in fine", de la Res. 856/95 MEOSP Mercaderías complementarias que constituyan impresos de la partida 49.01, excepto directorios y guías turisticas que	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
523.49.90	225E	no presenten un contenido exclusivamente cultural (datos históricos, geográficos, de gobierno o de Otras mercaderías complementarias	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
523.49.90 523.49.90 523.49.90	0	Videojuegos de los tipos utilizados en aparatos de la partida 95.04 (videogames) Obras fotográficas o filmográficas (Digital Video Disc, DVD), con o sin sonido Obras fotográficas	16.00	16.00		LNA	3.00	5.0
523.49.90	0	Obras filmográficas						
523.49.90 523.49.90		Conteniendo material didáctico, científico o técnico Las demás	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.0
523.5 523.51		Soportes semiconductores: - Dispositivos de almacenamiento permanente de datos a base de semiconductores						F
523.51.10 523.51.10 523.51.90	000R	Tarjetas de memoria («memory cards») Tarjetas de memoria («memory cards») Los demás	2.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.0
523.51.90 523.51.90	0 100A 0 900U	Dispositivo de almacenamiento de datos, de estado sólido, de los tipos denominados "flash memory card" Los demás	16.00 16.00	16.00 16.00		LNA LNA	3.00	5.0 5.0
523.52.00 523.52.00 523.52.00	0	Tarjetas inteligentes («smart cards») De material plástico con tira magnética incorporada Con panel de firma y holograma						
523.52.00	111E	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.0
523.52.00 523.52.00		Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10 Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.0
523.52.00 523.52.00		Las demás Las demás con panel de firma	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.0
523.52.00	121H	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.0
		Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10 Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.0
523.52.00	129A	Las demás	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.0
523.52.00 523.52.00		Las demás con holograma Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.0
523.52.00	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	7.0
23.52.00		Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.0
523.52.00 523.52.00		Las demás Las demás	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.0
523.52.00	191F	Impresas con una cantidad de colores inferior o igual a 5	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.0
	192H	Impresas con una cantidad de colores superior a 5 pero inferior o igual a 10	6.00	6.00	0.00		0.00	7.0
523.52.00 523.52.00		Impresas con una cantidad de colores superior a 10 pero inferior o igual a 15 Las demás	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.0
523.52.00 523.52.00		Las demás, de plástico	6.00	6.00	0.00		0.00	7.0
523.52.00		Las demás	6.00	6.00	0.00	LNA	0.00	7.0
523.59		Los demás						
523.59.10 523.59.10		Tarjetas y etiquetas de activación por proximidad Caravana, de los tipos utilizados para la identificación de animales.	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
523.59.10 523.59.10		Las demás.	12.00	0.00	0.00		0.00	7.0
523.59.90		Los demás						



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО	7	EX	(PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RI
3523.59.90 3523.80.00		Las demás - Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
		-Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
35.25		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						
525.50		- Aparatos emisores						_
525.50.1 525.50.11	1	De radiodifusión Con modulación en amplitud por código o ancho de pulso, totalmente a semiconductores y de potencia de salida		-				+-
020.00.11	1	superior a 10 kW						
525.50.11		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	7.0
525.50.12 525.50.12		Con modulación en frecuencia, etapa de salida valvular y potencia superior a 30 kW Con modulación en frecuencia, etapa de salida valvular y potencia superior a 30 KW	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
525.50.19		Los demás	0.00	0.00	0.00	Li ti t	0.00	1.0
525.50.19		Los demás Control de la contro	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
525.50.2 525.50.21		De televisión De frecuencia superior a 7 GHz		-				+
525.50.21		De frecuencia superior a 7 GHz	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
525.50.22		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						
525.50.22 525.50.23		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 En banda UHF, de potencia de salida superior a 10 kW	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
525.50.23 525.50.23		En banda UHF, de potencia de salida superior a 10 kW	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
525.50.24	4	En banda VHF, de potencia de salida superior a 20 kW						
		En banda VHF, de potencia de salida superior a 20 KW	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
525.50.29 525.50.29		Los demás Los demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
525.60	0001	- Aparatos emisores con aparato receptor incorporado	12.00	0.00	0.00	LIVI	0.00	1
525.60.10	-	De radiodifusión						
525.60.10 525.60.20		De radiodifusión De televisión, de frecuencia superior a 7 GHz	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
525.60.20		De televisión, de frecuencia superior a 7 GHz	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
525.60.90	0	Los demás						
525.60.90		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	7.0
525.60.90 525.80	J 900H	Los demás - Cámaras de televisión, cámaras digitales y videocámaras	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
525.80.1	-	Cámaras de televisión						+
525.80.11		Con tres o más captores de imagen						
525.80.11		Con tres o más captores de imagen	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
525.80.12	4	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						
525.80.12	2 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	7.0
525.80.13		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						
525.80.13		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 Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
	-	De los tipos utilizados con instrumentos o aparatos de diagnóstico o cirugía endoscópica	20.00	2.00	3.00	LNA	0.00	7.0
525.80.19		Los demás	20.00	2.00	3.00	LNA	0.00	7.0
525.80.2		Cámaras digitales y videocámaras Con tres o más captores de imagen		_				+
525.80.21 525.80.21		Con múltiples salidas de audio y video con conectores BNC	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
525.80.21		Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
525.80.22		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						_
525.80.22 525.80.29		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 Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
525.80.29		Cámaras digitales que sólo registren imáge- nes fijas, incluso si cuentan con limitada capacidad de registro de señales de video						T
525.80.29		De foco ajustable, sin su objetivo	20.00	2.00		LNA	0.00	7.0
525.80.29 525.80.29		Las demás Con múltiples salidas de audio y video con conectores RNC	20.00	2.00	3.00	LNA	0.00	7.0
525.80.29 525.80.29		Con múltiples salidas de audio y video con conectores BNC Las demás	20.00	2.00	3.00	LNA	0.00	7.0
5.26		APARATOS DE RADAR, RADIONAVEGACIÓN O RADIOTELEMANDO				Ë		
526.10.00		- Aparatos de radar	0.00	0.00	0.00	1 5	0.00	-
526.10.00 526.10.00		Cinemómetros de efecto Doppler (R.2507/93 ANA) Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
526.9	2001	- Los demás:	3.30	3.30	3.30		3.00	1
526.91.00		Aparatos de radionavegación						
526.91.00 526.91.00		Aparatos receptores de sistema de posicionamiento global (GPS) Aparatos emisores con receptor incorporado que operen en la banda de 457kHZ, de los tipos utilizados para	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
JEU. 9 1.UL	200E	radiodetección	0.00	0.00	0.00	LINA	0.00	7.0
526.91.00		Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
526.92.00		Aparatos de radiotelemando	10.00	10.00	2.00	1 814	0.00	7
526.92.00 5.27	J UUUF	Aparatos de radiotelemando APARATOS RECEPTORES DE RADIODIFUSIÓN, INCLUSO COMBINADOS EN LA MISMA ENVOLTURA CON GRABADOR O REPRODUCTOR DE SONIDO O CON RELOJ	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
527.1		- Aparatos receptores de radiodifusión que puedan funcionar sin fuente de energía exterior:						
527.12.00		Radiocasetes de bolsillo		25				
527.12.00 527.12.00		Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT Los demás		20.00	3.00	LNA	0.00	7.0
527.12.00 527.13.00		Los demás aparatos combinados con grabador o reproductor de sonido	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.0
527.13.00	0	Con sistema de lectura óptica por láser						
527 13 00		Capaces de reproducir formato MP3 Los demás		20.00		LNA	0.00	7.0
527.13.00	7 400	n rive rivances	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.0



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8527.13.00	0 300P	("Reproductor MP3") Con reproductor y grabador de cintas	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.13.00 8527.13.00	-	Los demás De los tipos denominados de bolsillo, con dispositivo de almacenamiento de datos a base de semiconductores						
0527.15.00		("Reproductores de MP4")						
8527.13.00		Con pantalla ("display") de diagonal inferior o igual a 5,08 cm (2")	_	20.00			0.00	7.00
8527.13.00 8527.13.00		Los demás Los demás		20.00		LNA	0.00	7.00
8527.19		Los demás						
8527.19.10 8527.19.10		Combinados con reloj Combinados con reloj	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.19.90	0	Los demás						
8527.19.90 8527.19.90		Combinados Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.19.90	910K	Productos alcanzados por la Res. 163/2005 SCT		20.00		LNA	0.00	7.00
8527.19.90 8527.2	0 990L	Los demás - Aparatos receptores de radiodifusión que solo funcionen con fuente de energía exterior, de los tipos utilizados en vehículos automóviles:	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.21.00	0	Combinados con grabador o reproductor de sonido						
8527.21.00 8527.29.00		Combinados con grabador o reproductor de sonido Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	5.00
8527.29.00		Receptor de radio AM/FM estereo combinado con otros aparatos, entre los que se cuenta el reproductor de discos						
9527 20 00	0 110T	compactos (R.1266/97 MEOSP)	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	0.00
8527.29.00 8527.29.00		Con frente desmontable Los demás	20.00	20.00			3.00	5.00
8527.29.00		Los demás						
8527.29.00 8527.29.00		Con frente desmontable Los demás		20.00		LNA	3.00	5.00
8527.9		- Los demás:			-			
8527.91.00		Combinados con grabador o reproductor de sonido De potencia inferior o igual a 15 W RMS	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.91.00	0 200Y	De potencia superior a 15 W RMS pero inferior o igual a 60 W RMS	_	20.00		LNA	0.00	7.00
		De potencia superior a 60 W RMS pero inferior o igual a 240 W RMS		20.00			0.00	7.00
8527.91.00 8527.91.00		De potencia superior a 240 W RMS pero inferior o igual 600 W RMS De potencia superior a 600 W RMS pero inferior o igual 1000 W RMS		20.00		LNA	0.00	7.00
8527.91.00		De potencia superior a 1000 W RMS pero inferior o igual 2000 W RMS		20.00		LNA	0.00	7.00
8527.91.00 8527.91.00		De potencia superior a 2000 W RMS pero inferior o igual 3000 W RMS Los demás		20.00		LNA	0.00	7.00
8527.91.00		Sin combinar con grabador o reproductor de sonido, pero combinados con reloj	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.00
8527.92.00 8527.99		Sin combinar con grabador o reproductor de sonido, pero combinados con reloj Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.99.10 8527.99.10		Amplificador con sintonizador Amplificador con sintonizador	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8527.99.90	0	Los demás						
8527.99.90 8527.99.90		Combinados Los demás		20.00		LNA	0.00	7.00
85.28	0 9007	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	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.00
8528.4 8528.42		Monitores con tubo de rayos catódicos: - Aptos para ser conectados directamente y diseñados para ser utilizados con una máquina automática para strutegicados o processoramente de detecto de la partida 9471.						
8528.42.10	0	tratamiento o procesamiento de datos de la partida 8471 Monocromáticos						
8528.42.10		Monocromáticos	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.42.20	-	Policromáticos De diagonal de pantalla inferior o igual a 30,48 cm (12")	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		De diagonal de pantalla superior a 30,48 cm (12") pero inferior o igual a 35,56 cm (14")	_	16.00		_	0.00	7.00
		De diagonal de pantalla superior a 35,56 cm (14") pero inferior o igual a 38,10 cm (15")		16.00			0.00	7.00
		De diagonal de pantalla superior a 38,10 cm (15") pero inferior o igual a 43,18 cm (17") De diagonal de pantalla superior a 38,10 cm (15") pero inferior o igual a 43,18 cm (17")	_	16.00 16.00		LNA	0.00	7.00
8528.42.20		De diagonal de pantalla superior a 48,26 cm (19") pero inferior o igual a 53,34 cm (21")		16.00		-	0.00	7.00
8528.42.20 8528.49	900Q	Los demás Los demás	16.00	16.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.49.10	0	Monocromáticos	+	+				
8528.49.10		Monocromáticos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.49.21 8528.49.21		Policromáticos Con dispositivos de selección de barrido («underscanning») y de retardo de sincronismo horizontal y vertical («H/V delay» o «pulse cross»)						
8528.49.21		Con dispositivos de selección de barrido («underscanning») y de retardo de sincronismo horizontal y vertical («H/V delay» o «pulse cross»)	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.49.29 8528.49.29		Los demás Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.5	3 0000	- Los demás monitores:	20.00	20.00	3.00	LIVA	0.00	7.00
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 8528.52.10		Monocromáticos Monocromáticos	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.52.20	0	Policromáticos						
8528.52.20 8528.59	0 000F	Policromáticos Los demás	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.59.10	00	Monocromáticos						
8528.59.10		Monocromáticos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.59.20 8528.59.20		Policromáticos Portátiles, con reproductor de DVD incorporado	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.59.20	0 200A	Con múltiples salidas de audio y video con conectores BNC		20.00			0.00	7.00
8528.59.20	900N	Los demás Proportores:	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.6 8528.62.00	0	- Proyectores: 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	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
	1	tratamiento o procesamiento de datos de la partida 84.71						



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО	,	EX	PO
NCM 8528.69	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8528.69.10		Los demás Con tecnología de dispositivo digital de microespejos («Digital Micromirror Device» - DMD)						
8528.69.10 8528.69.90		Con tecnología de dispositivo digital de microespejos («Digital Micromirror Device» - DMD) Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8528.69.90		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 8528.71.1		No concebidos para incorporar un dispositivo de visualización («display») o pantalla de video Receptor-decodificador integrado (IRD) de señales digitalizadas de video codificadas						\vdash
8528.71.11	1	Sin salida de radiofrecuencia (RF) modulada en canales 3 ó 4, con salidas de audio balanceadas con impedancia de						
8528.71.11	1 000V	600 ohms, apto para montaje en «racks» y salida de video con conector BNC 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 8528.71.19		Los demás Los demás	20.00	0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.71.90		Los demás	20.00	20.00	2.00	LNIA	0.00	7.00
8528.71.90 8528.72.00		Los demás Los demás, en colores	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00 8528.72.00		Con tubo de rayos catódicos (TRC) de diagonal de pantalla inferior o igual a 22,86 cm (9") Con tubo de rayos catódicos (TRC) de diagonal de pantalla superior a 22,86 cm (9") pero inferior o igual a 30,48 cm	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	210D	(12") 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 8528.72.00	290E	Los demás Con tubo de rayos catódicos (TRC) de diagonal de pantalla superior a 30,48 cm (12") pero inferior o igual a 45,72 cm	20.00			LNA	0.00	7.00
0020.72.00		(18")						
8528.72.00		Combinado con aparato de grabación o reproducción de sonido o imagen	20.00			LNA	0.00	7.00
8528.72.00 8528.72.00		Los demás Con tubo de rayos catódicos (TRC) de diagonal de pantalla superior a 45,72 cm (18") pero inferior o igual a 55,88 cm	20.00	∠0.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	1400	(22") 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		20.00			0.00	7.00
8528.72.00	0	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		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 8528.72.00		Combinado con aparato de grabación o reproducción de sonido o imagen Los demás	20.00			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")	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.00
8528.72.00		Combinado con aparato de grabación o reproducción de sonido o imagen	20.00			LNA	0.00	7.00
8528.72.00 8528.72.00		Los demás 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")	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00		Combinado con aparato de grabación o reproducción de sonido o imagen Los demás	20.00			LNA LNA	0.00	7.00
8528.72.00		Los demás	20.00	20.00	3.00	LINA	0.00	7.00
		Combinado con aparato de grabación o reproducción de sonido o imagen Los demás con pantalla de cristal líquido (LCD)	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00 8528.72.00		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				0.00	7.00
		De diagonal de pantalla superior a 88,9 cm (35") pero inferior o igual a 114,3 cm (45") De diagonal de pantalla superior a 114,3 cm (45") pero inferior o igual a 127 cm (50")	20.00			LNA	0.00	7.00
		De diagonal de pantalla superior a 114,3 cm (43) pero inferior o igual a 127 cm (30) De diagonal de pantalla superior a 127 cm (50") pero inferior o igual a 142,24 cm (56")	20.00				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			LNA	0.00	7.00
8528.72.00		De diagonal de pantalla superior a 154,94 cm (61") pero inferior o igual a 190,5 cm (75")	20.00			LNA	0.00	7.00
8528.72.00 8528.72.00		Los demás Los demás con pantalla de plasma o con sistema de retroproyección	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8528.72.00	971N	Con pantalla de plasma	20.00			LNA	0.00	7.00
8528.72.00 8528.72.00		Los demás Los demás	20.00	20.00		LNA	0.00	7.00
8528.73.00	0	Los demás, monocromos						
8528.73.00 85.29	0 000B	Los demás, monocromos PARTES IDENTIFICABLES COMO DESTINADAS, EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, A LOS APARATOS DE LAS PARTIDAS 8525 A 8528	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8529.10		- Antenas y reflectores de antena de cualquier tipo; partes apropiadas para su utilización con dichos artículos						
8529.10.1 8529.10.11	1	Antenas Con reflector parabólico						-
8529.10.11	1 000R	Con reflector parabólico	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	5.00
8529.10.19 8529.10.19		Las demás 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	5.00
8529.10.90 8529.10.90		Los demás Reflectores parabólicos de antenas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8529.10.90		Los demas		16.00			3.00	5.00
8529.90 8529.90.1	-	- Las demás De los aparatos de las subpartidas 852550 u 852560						
8529.90.11		Gabinetes y bastidores						
8529.90.11 8529.90.12		Gabinetes y bastidores Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados	8.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8529.90.12	2 000M	Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8529.90.19 8529.90.19		Las demás Las demás	8.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8529.90.20	0	De los aparatos de las partidas 8527 u 8528						
8529.90.20 8529.90.30		De los aparatos de las partidas 85.27 u 85.28 De los aparatos de la subpartida 852610	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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 8529.90.40		De los aparatos de la subpartida 852691 De los aparatos de la subpartida 8526.91	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
	0000	Las demás	2.00		2.50	=: •: ١	2.00	



NCM	P	DESCRIPCION		_	РО			(PO
	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RI
3529.90.90 35.30	000A	Las demás 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	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3530.10 3530.10.10		- Aparatos para vías férreas o similares Digitales, para control de tráfico		-				\vdash
530.10.10	000N	Digitales, para control de tráfico	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
530.10.90		Los demás Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3530.10.90 3530.80	UUUK	- Los demás aparatos	14.00	14.00	0.00	LINA	0.00	7.00
3530.80.10		Digitales, para control de tráfico de automotores						
3530.80.10 3530.80.90		Digitales, para control de tráfico de automotores Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3530.80.90 3530.80.90		Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3530.90.00		- Partes						
3530.90.00 35.31 3531.10	000R	-Partes 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 - Avisadores eléctricos de protección contra robo o incendio y aparatos similares	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
531.10.10		Alarmas contra incendio o sobrecalentamiento						
3531.10.10 3531.10.90		Alarmas contra incendio o sobrecalentamiento Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3531.10.90		Avisadores eléctricos de protección contra robo		+				+
3531.10.90		Únicamente panel de mando (teclado) con dispositivo de indicación mediante diodos emisores de luz (LED)	40.55	10.55	0.7-	1.00	0.05	
		De cantidad de zonas inferior o igual a 5 De cantidad de zonas superior a 5 pero inferior o igual a 9		18.00		LNA	0.00	7.0
531.10.90	113A	De cantidad de zonas superior a 9 pero inferior o igual a 17		18.00			0.00	7.0
531.10.90	114C	De cantidad de zonas superior a 17 pero inferior o igual a 33				LNA	0.00	7.0
531.10.90 531.10.90		Los demás Únicamente panel de mando (teclado) con dispositivo de indicación de cristal líquido (LCD)	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
		De cantidad de zonas inferior o igual a 5	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
		De cantidad de zonas superior a 5 pero inferior o igual a 9	-	18.00		LNA	0.00	7.0
531.10.90		De cantidad de zonas superior a 9 pero inferior o igual a 17 De cantidad de zonas superior a 17 pero inferior o igual a 33	18.00			LNA	0.00	7.0
531.10.90		Los demás	18.00			LNA	0.00	7.0
531.10.90		Únicamente panel de mando (teclado) con dispositivo de indicación mediante diodos emisores de luz (LED), presentado con la unidad de control	10.00	10.00				
		De cantidad de zonas inferior o igual a 5 De cantidad de zonas superior a 5 pero inferior o igual a 9		18.00			0.00	7.0
		De cantidad de zonas superior a 9 pero inferior o igual a 17		18.00		LNA	0.00	7.0
531.10.90	134J	De cantidad de zonas superior a 17 pero inferior o igual a 33	18.00			LNA	0.00	7.0
531.10.90 531.10.90		Los demás Únicamente panel de mando (teclado) con dispositivo de indicación de cristal líquido (LCD) presentado con la unidad	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
531.10.90	141F	de control De cantidad de zonas inferior o igual a 5	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
		De cantidad de zonas superior a 5 pero inferior o igual a 9	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
		De cantidad de zonas superior a 9 pero inferior o igual a 17		18.00			0.00	7.0
		De cantidad de zonas superior a 17 pero inferior o igual a 33 Los demás		18.00			0.00	7.0
531.10.90	190V	Los demás		18.00			0.00	
		Aparatos electricos para la detección de monoxido de carbono, de uso domestico Aparatos electricos para la detección de gas natural o gas licuado de petroleo, de uso domestico		18.00			0.00	7.0
531.10.90		Los demás	18.00	18.00		LNA	0.00	7.0
531.20.00		- Tableros indicadores con dispositivos de cristal líquido (LCD) o diodos emisores de luz (LED), incorporados						
531.20.00 531.80.00		-Tableros indicadores con dispositivos de cristal líquido (LCD) o diodos emisores de luz (LED), incorporados - Los demás aparatos	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
531.80.00 531.80.00 531.80.00	110E	Sirenas, de los tipos utilizados en avisadores electricos de protección contra robo De interior De exterior	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
531.80.00	121K	Con avisador luminoso		18.00		LNA	0.00	7.0
531.80.00		Las demás	18.00			LNA	0.00	7.0
531.80.00 531.90.00		Los demás - Partes	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
531.90.00		-Partes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
5.32 532.10.00		CONDENSADORES ELÉCTRICOS FIJOS, VARIABLES O AJUSTABLES - Condensadores fijos concebidos para redes eléctricas de 50/60 Hz, para una potencia reactiva superior o igual a 0,5 kvar (condensadores de potencia)						H
532.10.00		Con un valor de capacitancia inferior o igual a 33 microfaradios.(Res.92/98SYCyM)						
532.10.00		Con un valor de capacitancia superior o igual a 1 microfaradio y una potencia reactiva inferior o igual a 2,5 kvar		16.00			0.00	7.0
532.10.00 532.10.00		Los demás Los demas.	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.0
532.10.00	910T	Con terminal con tapa y doble fastón	16.00	16.00			0.00	7.0
		Los demás, para una potencia reactiva superior o igual a 50 kVAr	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.0
532.10.00 532.2	9900	Los demás - Los demás condensadores fijos:	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.0
532.21		De tantalio						
532.21.1 532.21.11		Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device») Con tensión de aislación inferior o igual a 125 V						
532.21.11		Con tension de aislación inferior o igual a 125 V Con tensión de aislación inferior o igual a 125 V	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
532.21.19		Los demás						
532.21.19		Los demás	16.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.0
532.21.20 532.21.20		Aptos para montaje por inserción (PHP - «Pin Through Hole») Aptos para montaje por insercion (PHP - "Pin Through Hole")	2.00	2.00	3.00	LNA	0.00	7.0
532.21.90		Los demás						
532.21.90		Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.0
FOO OC		Electrolíticos de aluminio No polarizados, de los tipos utilizados para el arranque de motores electricos monofasicos	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.0
532.22.00 532.22.00	100.1				0.00			-
532.22.00 532.22.00 532.22.00 532.23		Los demás Con dieléctrico de cerámica de una sola capa	16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.0



NCM NO Apps gars mentinge on supprises (BMD Serious Manured Deviser)	POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
SECURE Contemps	NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
BOOK 1.000 Consideration of contracts (Consideration of the consideration of the consid				2.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
Section				16.00	16.00	3.00	INA	0.00	7.00
SERZE 2.1.13 Apone pers marcines en superficia (EMI) - Surface Mourand Device) 2.00 2		0000		10.00	10.00	3.00	LIVA	0.00	7.00
Separation Part P			Aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)						
SECURE 1909				2.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
				2.00	2.00	3.00	ΙΝΔ	0.00	7.00
				2.00	2.00	3.00	LIVA	0.00	7.00
SECURATION Action parametrises in apperhicis (SEAD - Surface Mourand Device) 200 0.00		000Q		16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
Septic April Apr									_
600.00 1				2.00	0.00	0.00	INA	0.00	7.00
SESS_259 100 Los demás Los demás 100				2.00	0.00	0.00		0.00	1.00
SESSE 29 - Lea demina				_				_	7.00
SSS2.22 10		900B		16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
SECURATION Color Col)			_				\vdash
				2.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
5532-30 Conference accordance waterbillers or systematic in superbiller (SMD - System Mounted Devices) 2.00									
8323-201		000A		16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8832 30 00)			+				
8823 9.000		_		2.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
Sept Parties Parties	8532.30.90)	Los demás						
RESISTENCIAS ELÉCTRICAS, EXCEPTO LAS DE CALENTAMIENTO (INCLUIDOS REÓSTATOS Y FOTENCIONETROS) FOTENCIONETROS FOTENCION				16.00	16.00	3.00	LNA	0.00	7.00
RESISTENCIAS ELECTRICAS, EXCEPTO LAS DE CALENTAMIENTO (INCLUIDOS REÓSTATOS Y POPENCIÓMETROS)				14 00	14 00	3.00	LNA	3.00	5.00
POTENCIÓNETROS SESSI 10.00 PoTENCIÓNETROS SESSI 10.00 Resistencia fijis de carbona, aglomeradas o de capa 16.00 16.00 16.00 10.00		, 5550		17.00	1.500	5.00	-1 V/	0.00	0.00
R6331 DO Recisimencia figals de carbono, agiomendas o de capa 16.00 16.00 16.00 16.00 3.00 1.00			POTENCIÓMETROS)						
83332 Las demás resistencias figis: Las demás resistencias proficio (SMD - Surface Mounted Device) 16.00 16.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0				46.00	16.00	2.00	LNIA	2.00	F 00
833321 - De potencia inferitor o igual a 20 W De alamtre 16.00 o 16.00 3.00 LNA 3.00 5.00		0003		16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	5.00
8333 11 00 Column 1,00 0.00									
8333-2120 Aptas para montaige en superficie (SMD - "Surface Mounted Device") 16.00 10.									
8333 12 00 Agits part montaige en superfice (SMD: Surface Mounted Device) 16,00 0,00 0,00 0,00 1,00 3,00 1,0				16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8333 219				16.00	0.00	0.00	INA	3.00	5.00
S33.29.00 -1.as demás 16.00 -1.as de				10.00	0.00	0.00	LIVA	3.00	3.00
8333.29 000 -Las demás 1.00				16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
Resistancias variables bobinadas (incluidos reéstatos y potenciómetros):				10.00	10.00				
S833.31 O. Op Detencioneriors Optomolecular Inferior o igual a 20 W Optomolecular Inferior o igual a 1.000 V Optomol		000F		16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8333.31/10 OWD Potencimetrots 16,00 do 0.0 0.0 N.N.A 0.0 5.0 N.N.A 0.0 0.0 N.N.A 0.0 5.0 N.N.A 0.0 5.0 N.N.A 0.0 0.0 N.N.A		-			_				
8533.19.0									
8533.19.0 000M Las demás 16.00 16.00 10.00 3.00 INA 3.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00				16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
SESS-3.9 - Las demás - Las demás - Las demás - Las demás - Las demás - Las demás resistencias variables (incluidos recistatos y potenciómetros) - Las demás resistencias variables (incluidos recistatos y potenciómetros) - Las demás - Las d				16.00	16.00	3.00	INA	3 00	5.00
8533.91 0 0 00E Potenciometros 1,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		000141		10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
8533.99.00 Las demás 16.00 6.00 5.00 LNA 3.00 5.0									
8533.99 000H Las demás 16.00 6.00 3.00 LNA 3.00 5.8 8533.40.1 Combinator de la mariposa de combinator de la mariposa de combinatible controlados electrónicamente los vinyección de combinatible controlados electrón				16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
Sa33.40 Las demás resistencias variables (incluídos reóstatos y potenciómetros) Resistencias no lineales, semiconductoras Resistencias no lineales				16.00	16.00	3.00	INA	3 00	5.00
8533.40.11 or mistores 2.00 color termistores 2.00 color termistores 2.00 color termistores 2.00 color termistores 3.00 color termistores 5.00 color termistores 3.00 color termistores<					10.00				-
8533.40.11 000U Termistores 2.00 2.00 3.00 LNA 3.00 5.18 5.33 4.012 0.008 Varistores para una tensión inferior o igual a 1.000 V 2.00 2.00 3.00 LNA 3.00 5.18 5.33 5.34 3.00 Los demás varistores 3.00 Los demás 3.00 Los dem									
8533.40.12 (Statisticity State and tension inferior o igual a 1.000 V 2.00 (S.00)				2.00	2.00	2.00	LNIA	2.00	5.00
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 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00				2.00	2.00	3.00	LINA	3.00	5.00
8533.40.19 000L Los demás varistores 16.00 16.00 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0				2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
B633.40.19 Las demás Las					1.5				
8533.40.99 Las demás 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.				16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.40.91 Las demás Potenciómetros de carbón, de los tipos utilizados para determinar el ángulo de apertura de la mariposa en sistemas de inyección de combustible controlados electrónicamente 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 5.0 8533.40.92 Los demás potenciómetros de carbón Los demás potenciómetros de carbón 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.40.92 10KI De los tipos utilizados para determinar la posición de pedal de acelerador de vehículos automóviles 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.40.92 20KI Jos demás 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.40.93 Jos demás 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.40.99 Jos demás 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.90.90 Partes 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 <				16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
Inyección de combustible controlados electrónicamente	8533.40.9		Las demás						
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 5.0	8533.40.91								
Section Sect	8533.40.91	000X	Potenciómetros de carbón, de los tipos utilizados para determinar el ángulo de apertura de la mariposa en sistemas de	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
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 5.6 8533.40.99 Las demás 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.40.99 100N Para uso automotriz 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.40.99 900G Los demás 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.90.00 - Partes 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.1 - Partes 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.1 Simple faz, rígidos 18.00 16.00 10.00 <td>8533 40 02</td> <td>,</td> <td>*</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	8533 40 02	,	*		+				
8533.40.92 900D Los demás 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.40.99 100N Para uso automotriz 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.40.99 900G Los demas. 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.90.00 - Partes 16.00 14.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.90.00 - Partes 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.1 Simple faz, rigidos 14.00				16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8533.40.99 100N Para uso automotriz 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.40.99 900G Los demas. 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.90.00 - Partes 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.1 Simple faz, rígidos 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.11 Con aislante de resina fenólica y papel celulósico 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.11 100L Con impresión de componentes 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.12 Con aislante de resina epoxi y papel celulósico 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.12 Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 100B Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 100B	8533.40.92	900D	Los demás						5.00
8533.40.99 900G Los demas. 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.90.00 - Partes 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.90.00 000X - Partes 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.11 Simple faz, rígidos Simple faz, flexibles	8533.40.99	9	Las demás						
8533.90.00 - Partes 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8533.90.00 000X -Partes 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.1 Simple faz, rígidos Simple faz, rígidos Simple faz, rígidos Incompany fazion									5.00
8533.90.00 000X -Partes 14.00 14.00 3.00 LNA 3.00 5.0 85.34 CIRCUITOS IMPRESOS 5.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00				00.00	10.00	3.00	LINA	3.00	5.00
85.34 CIRCUITOS IMPRESOS Simple faz, rígidos 8534.00.1 Simple faz, rígidos 8534.00.11 8534.00.11 Con aislante de resina fenólica y papel celulósico 10.00 8534.00.11 100L Con impresión de componentes 10.00 8534.00.12 Con aislante de resina epoxi y papel celulósico 10.00 10				14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.11 Con aislante de resina fenólica y papel celulósico Con aislante de resina fenólica y papel celulósico Con impresión de componentes 10.00 10.00 10.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.11 900E Los demás 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.12 Con aislante de resina epoxi y papel celulósico 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.12 900M Los demás 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio 8534.00.13 Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio 8534.00.13 0.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 900V Los demás 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.19 Los demás 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.19 Los demás 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
8534.00.11 10.0L Con impresión de componentes 10.00 10.00 10.00 10.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.12 Con aislante de resina epoxi y papel celulósico 10.00 10.00 10.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.12 10.00 Con impresión de componentes 10.00 10.00 10.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio 10.00 10.00 10.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 10.00 Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 10.0B Con impresión de componentes 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 10.0B Con impresión de componentes 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 10.0B Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 10.0B 10.0B 10.0B		-			-				
8534.00.11 900E Los demás 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.12 Con aislante de resina epoxi y papel celulósico 10.00 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.12 1000 Los demás 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 100B Con impresión de componentes 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 100B Con impresión de componentes 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.19 Los demás 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.19 Los demás 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.20 Simple faz, flexibles 5.00 LNA 3.00 5.0				10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.12 Con aislante de resina epoxi y papel celulósico 10.00 10.00 10.00 10.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.12 900M Los demás 10.00							-	_	5.00
8534.00.12 900M Los demás 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.13 100B Con impresión de componentes 10.00 10.00 0.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.19 Los demás 8534.00.19 Los demás 8534.00.19 Los demás 8534.00.19 Simple faz, flexibles	8534.00.12	2	Con aislante de resina epoxi y papel celulósico						
8534.00.13 Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio Con impresión de componentes Con impresión de componentes Loudour de vidrio S.0							-	_	5.00
8534.00.13 100B Con impresión de componentes 10.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>LNA</td> <td>3.00</td> <td>5.00</td>				10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.13 900V Los demás 10.00 10.00 10.00 LNA 3.00 5.0 8534.00.19 Los demás 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 5.0 8534.00.20 Simple faz, flexibles 5.0 5.0 5.0				10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.19 Los demás 8534.00.19 000R Los demás 8534.00.20 Simple faz, flexibles							-		5.00
8534.00.20 Simple faz, flexibles	8534.00.19)	Los demás						
				10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
- 00004 IN ZU 10000 100000 107 (1920)08			Simple faz, flexibles Simple faz, flexibles	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8534.00.3 8534.00.3		Doble faz, rígidos Con aislante de resina fenólica y papel celulósico						-
8534.00.3	_	Con agujeros metalizados e impresión de componentes	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.3	1 200L	Los demás con agujeros metalizados	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.3		Los demás	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.3		Con aislante de resina epoxi y papel celulósico	40.00	40.00	0.00	1.510	0.00	5.00
8534.00.3 8534.00.3		Con agujeros metalizados e impresión de componentes Los demás con agujeros metalizados	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
		Los demás con agujeros metalizados		10.00			3.00	5.00
8534.00.3		Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio	10.00	10.00	0.00	2.0.	0.00	0.00
8534.00.3	3 100W	Con agujeros metalizados e impresión de componentes	10.00	10.00		LNA	3.00	5.00
8534.00.3		Los demás con agujeros metalizados	10.00	10.00		LNA	3.00	5.00
8534.00.3 8534.00.3		Los demás	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.3		Los demás Los demás	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.4		Doble faz, flexibles	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
8534.00.4		Doble faz, flexibles	10.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.5		Multicapas						
8534.00.5		Con aislante de resina epoxi y tejido de fibra de vidrio	40.00	10.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8534.00.5 8534.00.5		Con impresión de componentes Los demás		10.00			3.00	5.00
8534.00.5		Los demás	10.00	10.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
8534.00.5		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						
8535.10.0		- Fusibles y cortacircuitos de fusible						
8535.10.0		Fusibles Pe les tipes comunments denominades de expulsion	10.00	10.00	2.00	1.814	2.00	F 00
8535.10.0 8535.10.0		De los tipos comunmente denominados de expulsion Los demas	16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
		Cortacircuitos de fusible	-	16.00			3.00	5.00
8535.2		- Disyuntores:		. 3.30				
8535.21.0		Para una tensión inferior a 72,5 kV						
		Para una tensión inferior a 72,5 kV	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.29.0 8535.29.0		Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	F 00
8535.30	0 0001	Los demás - Seccionadores e interruptores	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	5.00
8535.30.1	+	Para una corriente nominal inferior o igual a 1600 A						
8535.30.1		Interruptores de corte en vacío, sin dispositivo de accionamiento (botellas o ampollas en vacío)						
		Interruptores de corte en vacio, sin dispositivo de accionamiento (botellas o ampollas en vacio)	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.30.1		Los demás, con dispositivo de accionamiento no automático	10.00	10.00	0.00	1.510	0.00	5.00
8535.30.1		Los demás, con dispositivo de accionamiento no automático 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
8535.30.1		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
8535.30.1		Los demás						
8535.30.1		Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.30.2		Para una corriente nominal superior a 1600 A		-				-
8535.30.2 8535.30.2		Interruptores de corte en vacío, sin dispositivo de accionamiento (botellas o ampollas en vacío) Interruptores de corte en vacio, sin dispositivo de accionamiento (botellas o ampollas en vacio)	2.00	2.00	3.00	ΙΝΔ	3.00	5.00
8535.30.2		Los demás, con dispositivo de accionamiento no automático	2.00	2.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
		Los demás, con dispositivo de accionamiento no automático	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.30.2		Los demás, con dispositivo de accionamiento automático, excepto los de contactos inmersos en medio líquido						
8535.30.2		Los demás, con dispositvo de accionamiento automático, excepto los de contactos inmersos en medio líquido	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.30.2		Los demás Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.40	.9 000101	- Pararrayos, limitadores de tensión y supresores de sobretensión transitoria	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	3.00
8535.40.1	0	Pararrayos para protección de líneas de transmisión de electricidad						
8535.40.1		Pararrayos para protección de lineas de transmisión de electricidad	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.40.9		Los demás	10.00	10.00	0.00			
8535.40.9 8535.90.0		Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.90.0	_	- Los demás Jabalinas de acero-cobre (R.309/96 MEOSP)						
8535.90.0		De tres octavos de pulgada (3/8")(JL10) (R.309/96 MEOSP)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8535.90.0	0 120W	De media pulgada (1/2")(JL14) (R.309/96 MEOSP)	16.00	16.00	3.00		3.00	5.00
8535.90.0		De cinco octavos de pulgada (5/8")(JL16) (R.309/96 MEOSP)		16.00		LNA	3.00	5.00
8535.90.0		De tres cuartos de pulgada (3/4")(JL18) (R.309/96 MEOSP) Las demás	16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.00
8535.90.0		Los demás	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
8535.90.0		Conmutadores accionados mediante motor eléctrico, sin interrupción de circulación de corriente durante la	16.00	8.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		conmutación, para una corriente nominal superior o igual a 100 A						
8535.90.0	0 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						
8536.10.0		- Fusibles y cortacircuitos de fusible						
8536.10.0		Fusibles. Dol tipo NILI (02) (P. 1440/07 MEOSP)	16.00	16.00	2.00	I NIA	2.00	E 00
8536.10.0 8536.10.0		Del tipo NH (02) (R.1410/97 MEOSP) De corriente nominal inferior o igual a 63 A, clase de servicio gL-gG, para portafusibles a rosca E-27 (tipo Edison) o	16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		E-33 (tipo Goliath)						
8536.10.0		De corriente nominal inferior o igual a 63 A, clase de servicio gL-gG, del tipo NH (00) o (01)		16.00		LNA	3.00	5.00
8536.10.0		De los tipos utilizados en vehículos automoviles	16.00	16.00		LNA	3.00	5.00
8536.10.0 8536.10.0		Los demás Base portafusibles.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8536.10.0		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						
	0 211F	Para conductores eléctricos de sección inferior o igual a 25 mm2	0.00	0.00		LA	0.00	0.00
8536.10.0		Las demás.	16.00	16.00		LNA	3.00	5.00
8536.10.0								- F 00
8536.10.0 8536.10.0	0 220G	De los tipos utilizados en vehículos automoviles	16.00	16.00			3.00	5.00
8536.10.0	0 220G 0 290E	De los tipos utilizados en vehículos automoviles Los demás Los demás.	16.00	16.00 16.00 16.00	3.00	LNA LNA	3.00	5.00



Section Femoms Section Secti	POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
1985 20.00 Temporage factors pear use treatment mercane and Force 2 pipel a SS A (E 2009 ST) 10 10 10 10 10 10 10 1	NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
1902-2010 19				18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
1982 2004 2007				18.00	18.00	3.00	INA	3.00	5.00
\$582.00.00 (2010) Can John Service Medical Service (1998) Can John Service (19									_
SECURIO 2002 Line chemiss 1500 2002 2004 2005								_	
March 2000			·					_	_
SECURATION Control terminampatrices 1,00 1,									
SEGES 2004 1950. 1.00 SEGES 2.00 Act commerces of en cepture 1.00 SEGES 2.00 SEG									
5852 D.O.D. GROSE Los deminis 1,000 1,	-			18.00	18 00	3.00	I NA	3 00	5.00
Sept 2								_	
September of pies Sept		900C		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
Section Control Cont	-)			-				-
Sept		-	•	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
Section Sect				40.00	40.00	2.00	LNIA	2.00	5.00
Sept 5 100 1	8536.30.90	100L		16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	5.00
September Para una transfer infertor (pigula 80 V September 1,00 1,00 1,00 1,00 3,00 3,		900E		16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
					-				₩
Separation 2006 Terminos				16.00	16.00	3.00	INA	3 00	5.00
Separation Control C								_	
8583-64 100 Semisores de movimiento 10				16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8583-61.00 91-Y Cort prioremores 16.00 16.00 3.00 NA 3.00 5				<u> </u>	-				
85834 10 9134 D. de Gemás				16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8583.49.00 1007 Fotoselectrons (R. 60296 MEOSP) 16.00 16.00 16.00 3.00 1.04 3.00 5.00 5.05	8536.41.00	912A	Con 2 pirosensores	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
S858.49.00 Los demás Los									
888.64.90 100V Fotoeleitchroot (R. 60.296 MEOSP) 150.0 160.0				10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	3.00
888.65.03 900N Los demás 16.00 16.00 16.00 10.00 10.N 3.00 5.00	8536.49.00	100V		16.00			LNA	3.00	5.00
September Sept								_	
88.58.50.10 Unidad commutation de conversor de subida y descenso para sistema de telecomunicaciones por satélite 2.0 2.0 0.0 LNA 3.00 5.00 853.65.020 Unidad commutation de conversor de subida y descensor para sistema de telecomunicaciones por satélite 2.0 2.0 0.0 LNA 3.00 5.00 853.65.020 Unidad commutation de amplificación de alta potencia (HPA) para sistema de telecomunicaciones por satélite 2.0 2.0 0.0 LNA 3.00 5.00 853.65.030 Commutationes conflicaciones numéricos (digitales), patos para mortage en dircutos impresos 0.00 0.00 0.00 LNA 3.00 5.00 853.65.030 Commutationes conflicaciones numéricos (digitales), patos para mortage en dircutos impresos 0.00 0.00 0.00 LNA 3.00 5.00 853.65.030 Commutationes conflicaciones numéricos (digitales), patos para mortage en dircutos impresos 0.00 0.00 LNA 3.00 5.00 853.65.030 TOPP Interruptores de corriente alterna, excepto pulsantes 1.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 853.65.030 TOPP Interruptores de corriente alterna, excepto pulsantes 1.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 853.65.030 TOPP Interruptores de corriente alterna, excepto pulsantes 1.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 853.65.030 TOPP Interruptores de corriente alterna, excepto pulsantes 1.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 853.65.030 TOPP Interruptores de corriente alterna, excepto pulsantes 1.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 853.65.030 TOPP Interruptores de corriente alterna, excepto pulsantes 1.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 853.65.030 TOPP Interruptores de corriente alterna, excepto pulsantes 1.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 853.65.030 TOPP Interruptores de corriente alterna, excepto pulsantes 1.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 853.65.030 TOPP Interruptores de corriente confirmation alternative alter		900N		16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	5.00
Bo35.50.20 Unidad comunidation de amplificación de alta potencia (HPA) para sistema de telecomunicaciones por satelite 2.00 2.00 0.00 1.04 3.00 5.0)							
8285 5.02 0000 Unidad commutadora de amplificador de alta potencia (HPA) para sistema de telecomunicaciones por satélite 2.0 2.00 0.				2.00	2.00	0.00	LNA	3.00	5.00
B335 5.03 Commutatores-codificadores numéricos (digitales), aptos para montaje en circuitos impresos 0.00 0.00 0.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.036 5.09 Los demás Commutatores codificadores numéricos (digitales), aptos para montaje en circuitos impresos 0.00 0.00 0.00 LNA 3.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00				2.00	2.00	0.00	INA	3.00	5.00
B8365.09 Use demás Use d				2.00	2.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
83835.09.00 (100P Interruptores de corriente alterna, excepto pulsantes 16.00 (16.00 (0.00 INA) 3.00 5.00 83835.09.00 (200V Comunidatores de corriente alterna, excepto pulsantes 16.00 (16.00 (0.00 INA) 3.00 5.00 83835.09.00 (100P Interruptor inception de corriente continua 16.00 (16.00 (0.00 INA) 3.00 5.00 83835.09.00 (100P Interruptor inception interruptor inception (16.00 interruptor inception) interruptor inception (16.00 interruptor inception) de piso utilizados como sensor de desaceleración en unidades de control de "airbag" 16.00 (16.00 (0.00 INA) 3.00 5.00 83835.09.00 (300 (200) interruptor inception) interruptor inception (16.00 interruptor inception) interruptor inception) interruptor inception (16.00 interruptor inception) interruptor inception (16.0	-			0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8385.5.99 2007 Commutadores de corriente alterna, excepto pulsantes 16.00 16.00 1				16.00	16.00	0.00	ΙΝΔ	3.00	5.00
83836.50,90 3000 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 83836.50,90 300 Pulsantes, con indicación de piso y dispositivi de safalización, de los tipos utilizados en cabinas de ascensores o modificación de piso y dispositivi de safalización, de los tipos utilizados en puertas facilità de compania de compania de la compania de segunda dispositiva de segunda dispositiva de presenta de la compania de la compani									
8385.09 3206 Pulsantes, con indicación de piso y dispositivo de señalización, de los tipos utilizados en cabinas de ascensores o 16.00		_	<u> </u>						
8836.5.09.0 30K (O prolectorinos conformados por emisor y receptor, de longitud superior a 1000 mm, de los tipos utilizados en puertas 16.00 16.00 0.00 kM 3.00 5.00 de asconsorores 16.00 16.00 0.00 kM 3.00 5.00 0.00 kM 3.00			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_	
de ascensores de ascensores de ascensores de ascensores de ascensores de ascensores de sacridor de la section	0000.00.90	3200		16.00	10.00	0.00	LINA	3.00	5.00
8383 5.09 340N De los tipos utilizados para comandar las resistencias calentadoras de lunas de valniculos automóviles 16,00 6.00 0.00 LNA 3,00 5,00 8383 5.09 0 350N De los tipos utilizados para desactivar la bolas inflable de seguridad (airbag) del lado acompañante en vehículos automóviles 16,00 1,00 LNA 3,00 5,00 8335 5.09 0 360V Incluso montados sobre bastidor, de los tipos utilizados para desactivar, mediante el uso de la llare de encendido, la bola inflable de seguridad (airbag) del lado acompañante en vehículos automóviles 16,00 16,00 0,00 LNA 3,00 5,00 8335 5.09 0 370V Accionados por la apertura o cierre de puertas de vehículos automóviles 16,00 16,00 0,00 LNA 3,00 5,00 8336 5.09 0 391C De los tipos utilizados para el arranque sul lave de vehículos automóviles 16,00 16,00 0,00 LNA 3,00 5,00 8336 5.09 0 391C De los tipos utilizados para el arranque sul lave de vehículos automóviles 16,00 16,00 0,00 LNA 3,00 5,00 8336 5.09 0 392 Comunidadores de comiente c	8536.50.90	330K	Optoelectrónicos conformados por emisor y receptor, de longitud superior a 1000 mm, de los tipos utilizados en puertas	16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
83836.50,90 30R. De los tipos utilizados para desactivar la bolas inflable de seguridad (airbag) del lado acompañante en vehículos automóviles 60.0 60.0 60.0 LNA. 3.00 5.00 8383.50,90 30VI. Incluso montados sobre bastidor, de los tipos utilizados para desactivar, mediante el uso de la llave de encendido, la bolas inflable de seguridad (airbag) del lado acompañante en vehículos automóviles 16.00 16.00 0.00 LNA. 3.00 5.00 8383.65,90 30VI. Acionados por la apertura o cierre de puertas de vehículos automóviles 16.00 16.00 0.00 LNA. 3.00 5.00 8383.65,90 30VI. Acionados por la apertura o cierre de puertas de vehículos automóviles 16.00 16.00 0.00 LNA. 3.00 5.00 8383.65,90 39VI. De so tipos utilizados como sensor para pedales de freno/embrague de vehículos automóviles 16.00 16.00 0.00 LNA. 3.00 5.00 8383.65,90 39VI. Dispositivos de comando, desde bajo el volante, de receptores de radiodifusion de vehículos automóviles 16.00 16.00 0.00 LNA. 3.00 5.00 8383.65,90 39VI. Dispositivos de comando, desde bajo el volante, de receptores de radiodifusion de vehículos automóvile	9536 50 00	240N		16.00	16.00	0.00	LNIA	2.00	5.00
8383.6.0.90 36W Incluso montados sobre bastidor, de los tipos utilizados para desactivar, mediante el uso de la llave de encendido, la bolas inflable de seguridad (alhag) del lado acompañante en vehículos automóviles 16.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 16.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 16.									
Sas 5.0 so 3 so 3.0 s			automóviles						
83836.09.93 (37V) Accionados por la apertura o cierre de puertas de vehículos automóviles 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 83836.50.93 (380) Do los topos utilizados como sensor para pedales de freno/embrague de vehículos automóviles 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8386.50.93 (391C) De los tipos utilizados para el arranque sin llave de vehículos automóviles 16.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8386.50.93 (392L) Dispositivos de comando, desde bajo el volante, de receptores de radiodifusion de vehículos automóviles 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8386.50.93 (392L) Los demas 16.00 16.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8386.50.93 (410L) Montados sobre bastidor, de los tipos utilizados para el posicionamiento de espejos retrovisores exteriores de vehículos automóviles 16.00 16.00 16.00 10.00 LNA 3.00 5.00 8386.50.93 (400K) Los demás 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	8536.50.90	360V		16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8358.50.90 300B Los tipos utilizados como sensor para pedales de freno/embrague de vehículos automóviles 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 391G De los tipos utilizados para el arranque sin llave de vehículos automoviles 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 392L Dispositivos de comando, desde bajo el volante, de receptores de radiodifusion de vehículos automóviles 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 20 Conmutadores de corriente continua Conmutadores de corriente continua 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 410L 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 490K Los demás 16.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 511R Con señalización lum	8536.50.90	370Y		16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8386.0.9.0 391C So los tippos utilizados para el arranque sin llave de vehículos 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 vehículos automoviles 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 392V Commutadores de corriente continua Commutadores de corriente continua 8536.50.90 410U 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 Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 50.90 1 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 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 5118 Los demás 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 521V Con señalización luminosa 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 521V Con señalización luminosa 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 521V Con señalización luminosa 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 521V Con señalización luminosa 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 621X Conseñalización luminosa 16.0	8536.50.90	380B					-	_	
8336.50.90 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 Omnutadores de corriente continua 16.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 410J. Montados sobre bastidor, de los tipos utilizados para el posicionamiento de espejos retrovisores exteriores de vehículos automóviles 16.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 40W. 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 40W. Los demás 16.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 118 con señalización luminosa 16.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 15 con señalización luminosa 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16				16.00	16.00	0.00	LNIA	2.00	F 00
8363 6.0 90 39Z Los demas 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536 5.0.90 Comutadores de corriente continua 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536 5.0.90 42DM 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 5.0.90 490K Los demás Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536 5.0.90 10 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 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536 5.0.90 5191 Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536 5.0.90 5192 Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536 5.0.90 5291 Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536 5.0.90 5291 Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536 5.0.90 5291 Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536 5.0.90 6291 Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536 5.0.90 611X De sección inferior o igual a 35 mm2 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00							-	_	
8536.50.90 410U 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	399Z	Los demas						
8536.50.90 420M Montados sobre bastidor, de los tipos utilizados para el posicionamiento de espejos retrovisores exteriores de vehículos automóviles 16.00 1				16.00	16.00	0.00	INIA	3 00	5.00
Nehiculos automóviles Nehi							_		
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			vehículos automóviles						
máxima de 250 VCA y 20 A de corriente nominal, del tipo de los utilizados en instalaciones eléctricas domic Interruptores 8536.50.90 Interruptores 8536.50.90 Interruptores 8536.50.90 11 R.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 519.1 Los demás 16.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 Connuctadores Conseñalización luminosa 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 529M Los demás 16.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 Secciónadores Secciónadores Inchilla, tipo borne, aptos para ser montados en riel DIN, según norma IEC 60947-7-1, para conductores eléctricos de sección inferior o igual a 10 mm2 16.00 16.00 16.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 611X De sección inferior o igual a 25 mm2 16.00 16.00 10.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 61P Los demás 16.00 16.00 16.00				16.00	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
Interruptores Interruptore	8536.50.90	1							
8536.50.90 519J Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00	8536.50.90)							
8536.50.90 S21V Con señalización luminosa 16.00 16.0									
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 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 4 4 4 3.00 5.00 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 619P Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 621A De sección inferior o igual a 35 mm2 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 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 622T De sección 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	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 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 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 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 619Z 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 621A De sección inferior o igual a 35 mm2 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 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	16.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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 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 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 16.00	8536.50.90	529M	Los demás				LNA		
de sección inferior o igual a 35 mm2 16.00					-				
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 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 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 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 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 BOW Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 BOW Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 BOW Los	0000.00.90	1							
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 16.00 16.00 16.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 621A De sección inferior o igual a 10 mm2 16.00 16.00 16.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 622T 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 699W Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 Boyov Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 9 10L Los demás interruptores 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 9 20P Los demás interruptores 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00			De sección inferior o igual a 10 mm2					_	_
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 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 Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 16.00								_	
de sección inferior o igual a 35 mm2 6536.50.90 621A De sección inferior o igual a 10 mm2 16.00 16.00 16.00 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 16.00 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 Los demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 Plus demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 Plus demás interruptores 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 Plus demás interruptores 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00				10.00	10.00	0.00	LINA	3.00	3.00
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 Boy demás 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00 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			de sección inferior o igual a 35 mm2						
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 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 690W Los demás 16.00 16.00 LNA 3.00 5.00 8536.50.90 Los demás 500 Los demás 500 LNA 3.00 5.00 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 Los demás S								_	
8536.50.90 920P Los demás conmutadores 16.00 16.00 0.00 LNA 3.00 5.00	8536.50.90)	Los demás						
							-	_	
1000 1000					16.00	0.00			



POSICI	ION	DESCRIPCION	V 725	IM	РО	4 1,000	EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8536.6 8536.61.00		- Portalámparas, clavijas y tomas de corriente (enchufes): Portalámparas						
		Con rosca E-40 (Goliath o Mogul), E-27 (Edison) o E-14 (Mignon) (Res.92/98 SICyM)	16.00	16.00		LNA	3.00	5.00
3536.61.00		Para tubos o lámparas fluorescentes o zócalos G10 (Res.92/98 SICyM) Los demás	16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3536.69	30000	Los demás	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
3536.69.10		Tomacorrientes polarizados o blindados						
3536.69.10	100H	Monofásicos, para una tensión inferior o igual a 250 VCA y una corriente nominal inferior o igual a 20 A (Res.92/98	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3536.69.10	900B	SICYM) Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3536.69.90		Los demás	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
3536.69.90	100L	Monofásicos, para una tensión inferior o igual a 250 VCA y una corriente nominal inferior o igual a 20 A (Res.92/98	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
2500 00 00	0005	SICYM)	40.00	40.00	2.00	LAIA	2.00	5.00
3536.69.90 3536.70.00		Los demás - Conectores de fibras ópticas, haces o cables de fibras ópticas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
536.70.00		-Conectores de fibras ópticas, haces o cables de fibras ópticas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
536.90		- Los demás aparatos						
536.90.10		Conectores, para cables planos constituidos por conductores paralelos aislados individualmente	40.00	10.00	0.00	1.510	0.00	5.0
3536.90.10 3536.90.20		Conectores, para cables planos constituidos por conductores paralelos aislados individualmente Tomas de contacto deslizante en conductores aéreos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3536.90.20	-	Tomas de contacto deslizante en conductores aéreos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
536.90.30)	Zócalos para microestructuras electrónicas						
		Zócalos para microestructuras electrónicas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
8536.90.40 8536.90.40		Conectores para circuitos impresos	10.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.0
3536.90.40 3536.90.50		Conectores para circuitos impresos Terminales de conexión para capacitores, incluso montados sobre soporte aislante	10.00	0.00	0.00	LINA	3.00	5.0
536.90.50		Terminales de conexión para capacitores incluso montados sobre soporte aislante	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.0
536.90.60)	Conector de corriente eléctrica para acoplamiento a través de la carcasa, en motocompresores herméticos de						
E26 00 00	0001	refrigeración	2.00	2.00	2.00	I NI A	2.00	E O
536.90.60	JUUUL	Conector de corriente electrica para acoplamiento a traves de la carcaza, en motocompresores hermeticos de refrigeracion	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.0
536.90.90		Los demás						
536.90.90		Jabalinas de acero-cobre. (R.309/96 MEOSP).						
536.90.90		De tres octavos de pulgada (3/8")(JL10) (R.309/96 MEOSP)	-	16.00			3.00	5.0
536.90.90		De media pulgada (1/2") (JL14) (R.309/96 MEOSP)	16.00	16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90 536.90.90		De cinco octavos de pulgada (5/8") (JL16) (R.309/96 MEOSP) De tres cuarto de pulgada (3/4") (JL18) (R.309/96 MEOSP)	16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90		Los demás.	16.00	16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90		Bornes de paso, aptos para ser montados en el riel DIN, según norma IEC 60947-7-1		1				
536.90.90		De una entrada y una salida (simple piso).						
		Para conductores eléctricos de sección igual a 1,5 mm2		16.00		LNA	3.00	5.0
		Para conductores eléctricos de sección igual a 2,5 mm2.	+	16.00		-	3.00	5.0
536.90.90		Para conductores eléctricos de sección igual a 4 mm2. Para conductores eléctricos de sección igual a 6 mm2.		16.00 16.00		LNA	3.00	5.0
		Para conductores eléctricos de sección igual a 10 mm2.		16.00		_	3.00	5.0
		Para conductores eléctricos de sección igual a 16 mm2.	+	16.00			3.00	5.0
		Los demás, para conductores eléctricos de sección inferior o igual a 25 mm2		16.00		LNA	3.00	5.0
		Para conductores eléctricos de sección igual a 35 mm2.	16.00	16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90 536.90.90		Los demás De dos entradas y dos salidas (doble piso)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
		Para conductores eléctricos de sección igual a 1,5 mm2.	16.00	16.00	3.00	INA	3.00	5.0
		Para conductores eléctricos de sección igual a 2,5 mm2.		16.00	0.00		3.00	5.0
536.90.90		Para conductores eléctricos de sección igual a 4 mm2.		16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90		Los demás, para conductores eléctricos de sección inferior o igual a 10 mm2	16.00	16.00		LNA	3.00	5.0
		Para conductores eléctricos de sección superior a 10 mm2 pero inferior o igual a 25 mm2 Para conductores eléctricos de sección superior a 25 mm2 pero inferior o igual a 35 mm2		16.00 16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90		Los demás	16.00	16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90		De tres entradas y tres salidas (tripl piso)	. 5.50	. 3.30	3.50		3.00	3.0
536.90.90	231N	Para conductores eléctricos de sección igual a 1,5 mm2.	+	16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90		Para conductores eléctricos de sección igual a 2,5 mm2.		16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90 536.90.90		Para conductores eléctricos de sección igual a 4 mm2. Los demás, para conductores eléctricos de sección inferior o igual a 10 mm2		16.00 16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90 536.90.90		Los demas, para conductores electricos de sección interior o igual a 10 mm2 Para conductores eléctricos de sección superior a 10 mm2 pero inferior o igual a 25 mm2		16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90		Para conductores eléctricos de sección superior a 25 mm2 pero inferior o igual a 35 mm2		16.00		-	3.00	5.0
536.90.90	239F	Los demás.	16.00	16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90		Bornes de tierra, aptos para ser montados en el riel DIN, según norma IEC 60947-7-2.	40.00	40.00	0.00	1.514	0.00	-
536.90.90 536.90.90		Para conductores eléctricos de sección igual a 1,5 mm2. Para conductores eléctricos de sección igual a 2,5 mm2.	16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90 536.90.90		Para conductores electricos de sección igual a 4 mm2.	16.00	16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90		Para conductores eléctricos de sección igual a 4 mm2.		16.00			3.00	5.0
536.90.90	350Y	Para conductores eléctricos de sección igual a 10 mm2.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
536.90.90		Para conductores eléctricos de sección igual a 16 mm2.		16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90 536.90.90		Para conductores eléctricos de sección igual a 25 mm2. Para conductores eléctricos de sección igual a 35 mm2.	16.00	16.00 16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90 536.90.90		Los demás	16.00	16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90		Los demás bornes de conexión electrica aptos para ser montados en riel DIN, para conductores electricos de sección	1.00	1.50		1		
		inferior o igual a 35 mm2 (R.103/07 SICyPyME)		15:				
536.90.90		De sección inferior o igual a 25 mm2		16.00		LNA	3.00	5.0
536.90.90 536.90.90		Los demás Los demás.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
536.90.90		Conectores para cables coaxiales con contacto central revestido de oro	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
536.90.90		Conectores unipolares metálicos presentados en rollo, de los tipos utilizados en instalaciones eléctricas de vehículos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
		del Capítulo 87						
536.90.90	930Z	Conectores por desplazamiento de la aislación, con tapa, de 2 vías y doble contacto, para conexion de conductores	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
E26 00 00	0400	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	2.00	I NI A	2.00	E /
536.90.90 536.90.90		Conectores circulares con cables para instalaciones electricas de de vehículos automóviles Conectores USB, de los tipos utilizados como entrada de receptores de radiodifusion de vehículos automoviles.	16.00	16.00 16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
536.90.90		Bornes para acumuladores de los tipos utilizados en vehículos automoviles, con sensores de magnitudes electricas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
		incorporados				,		
536.90.90	990U	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
5.37		CUADROS, PANELES, CONSOLAS, ARMARIOS Y DEMÁS SOPORTES EQUIPADOS CON VARIOS APARATOS DE						



POSICIO	DN	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM S	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		LAS PARTIDAS 8535 U 8536, PARA CONTROL O DISTRIBUCIÓN DE ELECTRICIDAD, INCLUIDOS LOS QUE						
537.10		INCORPOREN INSTRUMENTOS O APARATOS DEL CAPÍTULO 90, ASÍ COMO LOS APARATOS - Para una tensión inferior o igual a 1000 V		-				\vdash
537.10.1		Controladores numéricos computarizados (CNC)						
537.10.11		Con procesador y bus superior o igual a 32 bits, incorporando recursos gráficos y ejecución de macros, resolución						
537.10.11	000A	inferior o igual a 1 micrómetro y capacidad de conexión digital para servoaccionamientos con monitor policromático Con procesador y bus superior o igual a 32 bits, incorporando recursos gráficos y ejecución de macros, resolución	2.00	2.00	0.00	LNA	3.00	5.0
		inferior o igual a 1 micrómetro y capacidad de conexión digital para servoaccionamientos con monitor policromátic						
537.10.19 537.10.19	0001	Los demás Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.0
537.10.19	UUUL	Controladores programables	14.00	14.00	0.00	LINA	3.00	3.0
537.10.20		Controladores programables	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.0
537.10.30 537.10.30		Controladores de demanda de energía eléctrica Controladores de demanda de energía eléctrica	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.0
537.10.90		Los demás	1 1.00		0.00		0.00	0.0
		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	5.0
537.10.90 3 537.10.90 4		Tableros de más 100 A de corriente nominal Tablero de control de sistema de climatización de vehículos automóviles	18.00 18.00	18.00		LNA	3.00	5.0
537.10.90		Los demás						
537.10.90 9 537.10.90 9		Para tensión de empleo máxima de 440 VCA y hasta 63 A de corriente nominal		18.00 18.00		LNA	3.00	5.0
537.10.90 8	9902	Los demás - Para una tensión superior a 1000 V	18.00	18.00	3.00	LINA	3.00	5.0
537.20.10	-	Subestaciones aisladas por gas (GIS - «Gas-Insulated Switchgear» o HIS - «Highly Integrated Switchgear»), para una						\vdash
507.00.40.0	0000	tensión nominal superior a 52 kV	0.00	0.00	0.00	1.010	2.00	
537.20.10	UUUG	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	5.0
537.20.90		Los demás						
537.20.90 1 537.20.90 9		Tableros de más 100 A de corriente nominal Los demás	18.00 18.00	18.00 18.00		LNA	3.00	5.0
5.38	9003	PARTES IDENTIFICABLES COMO DESTINADAS, EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, A LOS APARATOS DE LAS	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	5.0
		PARTIDAS 8535, 8536 U 8537						
538.10.00 538.10.00	nnnP	- Cuadros, paneles, consolas, armarios y demás soportes de la partida 8537, sin sus aparatos -Cuadros, paneles, consolas, armarios y demás soportes de la partida 85.37, sin sus aparatos	16.00	16.00	2.00	LNA	3.00	5.0
538.90	ОООВ	- Las demás	16.00	10.00	3.00	LINA	3.00	3.0
538.90.10		Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados						
538.90.10 C 538.90.20	000Z	Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados De disyuntores, para una tensión superior o igual a 72,5 kV	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.0
538.90.20 C	000J	De disyuntores, para una tensión superior o igual a 72,5 kV	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.0
538.90.90		Las demás						
538.90.90 C	000C	Las demás LÁMPARAS Y TUBOS ELÉCTRICOS DE INCANDESCENCIA O DE DESCARGA, INCLUIDOS LOS FAROS O	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
.0.00		UNIDADES «SELLADOS» Y LAS LÁMPARAS Y TUBOS DE RAYOS ULTRAVIOLETAS O INFRARROJOS;						
		LÁMPARAS DE ARCO; LÁMPARAS Y TUBOS DE DIODOS EMISORES DE LUZ (LED)						
3539.10 3539.10.10		- Faros o unidades «sellados» Para una tensión inferior o igual a 15 V		-				\vdash
	100K	De los tipos utilizados en vehículos automóviles	18.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.0
539.10.10	900D	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.0
539.10.90 539.10.90 1	100N	Los demás De los tipos utilizados en vehículos automóviles	18.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.0
		De los tipos utilizados en vehículos del Capitulo 86		18.00		LNA	3.00	5.0
539.10.90	900G		18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.0
539.2 539.21		 - Las demás lámparas y tubos de incandescencia, excepto las de rayos ultravioletas o infrarrojos: - Halógenos, de volframio (tungsteno) 		-				\vdash
539.21.10		Para una tensión inferior o igual a 15 V						
539.21.10 1	100L	Bi-pin, incluso con reflector dicroico	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
539.21.10 539.21.10 2	210V	De los tipos utilizados en vehículos automóviles Lámpara del tipo H1, H4, H7, H15 y H21	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
539.21.10 2	290W	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
539.21.10	900E	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
539.21.90 539.21.90 1	100P	Los demás Para tensión superior o igual a 50 V	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
539.21.90		Los demás						
539.21.90 9 539.21.90 9		Bi-pin, incluso con reflector dicroico	18.00			LNA	0.00	7.0
539.21.90		De los tipos utilizados en vehículos automóviles Las demás		18.00 18.00		LNA	0.00	7.0
539.22.00		Los demás de potencia inferior o igual a 200 W, para una tensión superior a 100 V						
539.22.00		Lámparas normales claras (transparentes). De potencia nominal superior a 25 W pero inferior o igual a 100 W, inclusive de forma esferica (pera), de un diámetro		-				\vdash
559.22.00		de 60 mm (+/- 1 mm), con o sin casquillo						
539.22.00 1	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	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
539.22.00 1	1101	60887) Las demás	18.00	18.00	3 00	LNA	0.00	7.0
539.22.00	IIBL	Con recubrimiento interior blanco, de más de 100 W de forma esférica (pera), de un diámetro mayor de 60 mm, con y	16.00	16.00	3.00	LINA	0.00	7.0
		sin casquillo (R.2505/93 ANA)						
539.22.00 1		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	7.0
539.22.00 1		Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
539.22.00		Las demás						
539.22.00 1	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	7.0
539.22.00 1	199M	Igual a 250 V, con base rosca Edison E27, de formato A, PA 6 PS (IEC 60887) Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
539.22.00	• .	Lámparas normales opalinas	2.50	2.50		- · · · ·		
539.22.00		Con recubrimiento interior difusor blanco o de colores, de potencia nominal superior a 25 W pero inferior o igual a 100						
539.22.00 2	211Z	W, de forma esferica (pera) de un diámetro de 60 mm (+/- 1 mm), con o sin casquillo Con recubrimiento interior difusor blanco, para una tensión superior a 200 V pero inferior a 250 V, con base rosca	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
		Edison E27, de formato A, PA o PS (IEC 60887)	. 5.50				3.50	
539.22.00 2	219R	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
3539.22.00		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)						
539.22.00 2	221C	De potencia nominal inferior a 200W, para una tensión superior a 200 V pero inferior a 250 V, con base rosca Edison	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.0
339.ZZ.UU Z		E27, de formato A, PA o PS (IEC 60887)	1	1	1	1		



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3539.22.00	10000000	Las demás	18.00	18.00		LNA	0.00	7.00
3539.22.00	0	Las demás						
3539.22.00	0 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	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3539.22.00	0 299T	250 V, con base rosca Edison E27, de formato A, PA o PS (IEC 60887) Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
3539.22.00	0	Lámparas decorativas o fantasía						1.00
8539.22.00	0 310C	Claras u opalinas o color, de potencia nominal superior a 25 W pero inferior o igual a 100 W, de forma "K" u hongo de	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00	n	un diámetro de 50 a 60 mm, "gota" o "bola" de un diámetro de 45 mm, "vela balón" o "vela grande" Claras u opalinas o satinadas o perladas, de 15 a 60 W ambas inclusive, "vela lisa o velita", de 35 mm de diámetro,		-				-
0000.22.00		"perfume" o "tubular" de 28 mm de diámetro, con y sin casquillo (R.2505/93 ANA)						
		De potencia inferior o igual a 25 W		18.00			0.00	7.00
8539.22.00 8539.22.00		Las demás Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00		De potencia inferior o igual a 25 W	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00	0 399Y	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00	0 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	0	Las demás						
8539.22.00		De potencia inferior o igual a 25 W	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.22.00 8539.29	0 990L	Los demás Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8539.29 8539.29.10	0	Los dernas Para una tensión inferior o iqual a 15 V						+
	-	Para una tension inferior o igual a 6 V, de los tipos utilizados en vehiculos de las categorias L, M, N, u O	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		Para una tension 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 8539.29.10	-	Las demás De los tipos utilizados en vehículos automóviles		-				+-
8539.29.10		De potencia inferior a 10 W	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.29.10		Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.29.10 8539.29.90		Los demás Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.29.90 8539.29.90	-	Lámparas normales claras (transparentes) u opalinas (recubrimiento interior blanco), de forma esférica (pera), de un	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		diámetro mayor de 60 mm, con y sin casquillo (R.2505/93 ANA)						
8539.29.90		De los tipos utilizados en vehículos automóviles	18.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.29.90 8539.29.90		De potencia inferior a 10 W Las demás	18.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.29.90	0 900D	Los demás	18.00	18.00		LNA	3.00	5.00
8539.3	0	- Lámparas y tubos de descarga, excepto los de rayos ultravioletas:						-
8539.31.00 8539.31.00		Fluorescentes, de cátodo caliente Con balasto incorporado		-				
8539.31.00		Compactas, con equipo electrónico incorporado y casquillo E-27 (Edison) o E-14 (Mignon)(Res.92/98 SICyM)						
		De potencia nominal inferior o igual 60 W, para una tensión nominal entre 200 V y 240 V		35.00		-	3.00	5.00
8539.31.00 8539.31.00		Las demás Compactas, con equipo electrónico incorporado y casquillo bayoneta, de potencia nominal inferior o igual a 60 W, para	18.00 18.00	35.00 35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
0000.01.00	120%	una tensión nominal entre 200 V y 240 V	10.00	55.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
8539.31.00		Las demás		35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.31.00 8539.32.00		Los demás Lámparas de vapor de mercurio o sodio; lámparas de halogenuro metálico	18.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		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 8539.39.00		De los tipos utilizados en vehículos automóviles Las demás	18.00	0.00	3.00		3.00	5.00
8539.4	0 900E	- Lámparas y tubos de rayos ultravioletas o infrarrojos; lámparas de arco:	16.00	16.00	3.00	LINA	3.00	5.00
8539.41		Lámparas de arco						
8539.41.10 8539.41.10		De potencia superior o igual a 1000 W	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.41.10		De potencia superior o igual a 1.000 W Las demás	2.00	2.00	3.00	LINA	3.00	5.00
		Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.49.00		Los demás	40.00	40.00	0.00	1.510	0.00	5.00
8539.49.00 8539.50.00		Los demás - Lámparas y tubos de diodos emisores de luz (LED)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		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 8539.90.10	0	- Partes Electrodos		-				
8539.90.10		Electrodos	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8539.90.20		Casquillos	4				0.00	-
8539.90.20 8539.90.90		Casquillos Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
		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:		_				\vdash
8540.11.00		En colores						
8540.11.00		En colores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.12.00 8540.12.00		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	. 5.50	3.50	5.50	,	5.00	5.00
8540.20.1	4	Tubos para cámaras de televisión						
8540.20.1 ² 8540.20.1		Monocromos Monocromos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.20.1		Los demás	10.00	13.00	3.00	v/\	3.00	3.00
8540.20.19	9 000R	Los demás	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.20.20 8540.20.20		Tubos convertidores o intensificadores de imagen, de rayos X Tubos convertidores o intensificadores de imagen, de rayos X	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8540.20.20 8540.20.90		Los demás	0.00	0.00	0.00	LINA	3.00	3.00
8540.20.90	0 000B	Los demás	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.40.00	0	- Tubos para visualizar datos gráficos, monocromos; tubos para visualizar datos gráficos, en colores, con pantalla						
	1	fosfórica de separación de puntos inferior a 0,4 mm -Tubos para visualizar datos gráficos, monocromos; tubos para visualizar datos gráficos, en colores, con pantalla	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8540.40.00	000R		0.00					



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM 8540.60	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8540.60.10		- Los demás tubos catódicos Tubos para visualizar datos gráficos en colores, con pantalla de separación de puntos superior o igual a 0,4 mm						
8540.60.10 8540.60.90		Tubos para visualizar datos gráficos en colores, con pantalla de separación de puntos superior o igual a 0,4 mm Los demás	8.00	8.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.60.90		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 8540.71.00		Magnetrones De aparatos de uso médico	18.00	18.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8540.71.00		Los demás	18.00	18.00			3.00	5.00
8540.79.00		Los demás Los demás	10.00	10.00	2.00	LNA	3.00	5.00
8540.79.00	JUUK	- Las demás lámparas, tubos y válvulas:	18.00	18.00	3.00	LINA	3.00	3.00
8540.81.00		Tubos receptores o amplificadoresTubos receptores o amplificadores	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.89	, 00010	Los demás	10.00	10.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
8540.89.10		Válvulas de potencia para transmisores Válvulas de potencia para transmisores	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.89.90		Los demás	0.00	0.00	3.00	LIVA	3.00	3.00
8540.89.90 8540.9	000U	Los demás - Partes:	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.91		De tubos catódicos						
8540.91.10 8540.91.10	_	Bobinas de deflexión (yugos) 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)			3.00		3.00	3.00
8540.91.20 8540.91.30	_	Núcleos de ferrita para bobinas de deflexión (yugos) Cañones electrónicos	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.91.30	000D	Cañones electrónicos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.91.40 8540.91.40		Panel de vidrio, grilla y blindaje interno ensamblados, para tubos tricromáticos 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			3.00		3.00	3.00
8540.91.90 8540.99.00		Las demás Las demás	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8540.99.00		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 8541.10.11		Sin montar Zener						-
8541.10.11			0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.12 8541.10.12		Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A 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 Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.19	00000	Montados, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)	0.00	0.00	0.00	LINA	3.00	3.00
8541.10.21 8541.10.21		Zener Zener	0.00	0.00	0.00	ΙΝΔ	3.00	5.00
8541.10.22		Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A					3.00	3.00
8541.10.22 8541.10.29		Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.29		Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.3 8541.10.31		Montados, aptos para montaje por inserción (PHP - «Pin Through Hole») Zener		-				-
8541.10.31	000E	Zener	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.32 8541.10.32		Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A Los demas, de intesidad de corriente inferior o igual a 3 A	0.00	0.00	3.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.39	9	Los demás						
8541.10.39 8541.10.9	000Q	Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.91		Zener						
8541.10.91 8541.10.92		Zener Los demás, de intensidad de corriente inferior o igual a 3 A	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.10.92	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 8541.10.99		Los demás Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.2		- Transistores, excepto los fototransistores:						
8541.21 8541.21.10)	Con una capacidad de disipación inferior a 1 W Sin montar		-				
8541.21.10	000D	Sin montar	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.21.20 8541.21.20		Montados, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device») 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	1					
8541.21.91 8541.21.91		De efecto de campo, con juntura heterogénea (HJFET o HEMT) De efecto de campo, con juntura heterogénea (HJFET o HEMT)	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.21.99	9	Los demás						
8541.21.99 8541.29	UUUA	Los demás Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.29.10		Sin montar	0.00	0.00	0.00	INIA	2.00	F.00
8541.29.10 8541.29.20		Sin montar Montados	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.29.20		Montados Tiristeres diago y trices evente les dispositives fetegospilles	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.30 8541.30.1		- Tiristores, diacs y triacs, excepto los dispositivos fotosensibles Sin montar						
8541.30.11		De intensidad de corriente inferior o igual a 3 A	0.00	0.00	0.00	1 81 4	2.00	F 00
8541.30.11 8541.30.19		De intensidad de corriente inferior o igual a 3 A Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.30.19		Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.30.2 8541.30.21		Montados De intensidad de corriente inferior o igual a 3 A						
	1:	·	+					



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8541.30.21 8541.30.29		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 Tiristores, para una intesidad de corriente superior a 3 A	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.30.29		Los demás	6.00	0.00	0.00		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 8541.40.12		Diodos emisores de luz (LED), excepto diodos láser Diodos láser	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
		Diodos láser	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.13 8541.40.13		Fotodiodos Fotodiodos	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	F 00
8541.40.13		Fototransistores	0.00	0.00	0.00	LINA	3.00	5.00
8541.40.14		Fototransistores	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.15 8541.40.15		Fototiristores Fototiristores	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.16		Células solares	0.00	0.00	0.00	LIVI	0.00	0.00
8541.40.16		Celulas solares	10.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.19 8541.40.19		Los demás 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		Los demás emisores de luz (LED), excepto diodos láser	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.23 8541.40.23		Diodos láser con longitud de onda de 1300 nm ó 1500 nm 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	1	Los demás diodos láser						
8541.40.24 8541.40.25		Los demás diodos láser	10.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.25		Fotodiodos, fototransistores y fototiristores Fotodiodos, fototransistores y fototiristores	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.26	6	Fotorresistores						
8541.40.26 8541.40.27		Fotorresistores Acopladores ópticos aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
		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 8541.40.3		Los demás Células fotovoltaicas en módulos o paneles	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.31		Fotodiodos						
		Fotodiodos O filido e alema	12.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.40.32 8541.40.32		Células solares 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 8541.40.32		De potencia máxima de generación superior a 19 W pero inferior o igual a 29 W De potencia máxima de generación superior a 29 W pero inferior o igual a 34 W		12.00		LNA	3.00	5.00
		De potencia máxima de generación superior a 25 W pero inferior o igual a 34 W De potencia máxima de generación superior a 34 W pero inferior o igual a 44 W		12.00			3.00	5.00
8541.40.32		Las demás	10.00					
		De potencia maxima de generacion superior a 180 W Los demás		0.00 12.00		_	3.00	5.00
8541.40.39	9	Las demás						
8541.40.39 8541.50	000H	Las demás - Los demás dispositivos semiconductores	12.00	12.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.50.10)	- Los demas dispositivos semiconductores Sin montar		_	_			
8541.50.10		Sin montar	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.50.20 8541.50.20		Montados Montados	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.60	0000	- Cristales piezoeléctricos montados	0.00	0.00	0.00	LIVA	3.00	3.00
8541.60.10		De cuarzo, de frecuencia superior o igual a 1 MHz pero inferior o igual a 100 MHz						= 00
8541.60.10 8541.60.90		De cuarzo, de frecuencia superior o igual a 1 MHz pero inferior o igual a 100 MHz Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.60.90		Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8541.90 8541.90.10)	- Partes Soportes conectores presentados en tiras («lead frames»)		-	-	_		
8541.90.10		Soportes conectores presentados en tiras («lead frames») 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 8541.90.90		Cubiertas para encapsulamiento (cápsulas) Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
		Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
85.42		CIRCUITOS ELECTRÓNICOS INTEGRADOS						
8542.31 8542.31		 Circuitos electrónicos integrados: - Procesadores y controladores, incluso combinados con memorias, convertidores, circuitos lógicos, amplificadores, 		-	-			-
		relojes y circuitos de sincronización, u otros circuitos						
8542.31.10 8542.31.10		Sin montar 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»)	3.00	5.50	0.00	W	3.00	3.00
8542.31.20		Montados, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.31.90 8542.31.90		Los demás Los demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.32		Memorias						
8542.32.10 8542.32.10		Sin montar Sin montar	0.00	0.00	0.00	INIA	3.00	E 00
8542.32.10 8542.32.2	, 000 Y	Sin montar Montadas, aptas para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device»)	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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						
05400004	100W	Con grabación de datos o instrucciones (software) aptas para ser utilizadas en máquinas automáticas de	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.32.21		, , , , ,	1	1	1	1		
8542.32.21		procesamiento de datos, incluso acompañadas por libros, manuales u otra documentación técnica complementaria (R.288						



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8542.32.29 8542.32.29		Las demás 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 8542.32.9	900A	Las demás	8.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.32.91	l	Las demás De los tipos RAM estáticas (SRAM) con tiempo de acceso inferior o igual a 25 ns, EPROM, EEPROM, PROM, ROM y						
8542.32.91	100P	FLASH 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	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
05400000	00011	(R.288	0.00	0.00	0.00	1.1.0	0.00	5.00
8542.32.91 8542.32.99		Las demás Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
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 8542.33	900U	Las demás	8.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.33.1		Amplificadores Híbridos						
8542.33.11 8542.33.11		De espesor de capa inferior o igual a 1 micrómetro con frecuencia de operación superior o igual a 800 MHz 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	0.00	0.00	0.00	LINA	3.00	3.00
8542.33.19 8542.33.20		Los demás Los demás, sin montar	12.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.33.20		Los demás, sin montar	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.33.90		Los demás Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.33.90 8542.39	JUUUN	Los demás	6.00	0.00	0.00	LINA	3.00	5.00
8542.39.1 8542.39.11		Híbridos						
8542.39.11	+	De espesor de capa inferior o igual a 1 micrómetro con frecuencia de operación superior o igual a 800 MHz 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	40.00	0.00	0.00	LNIA	2.00	5.00
8542.39.19 8542.39.20		Los demás Los demás, sin montar	12.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.39.20	000R	Los demás, sin montar	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.39.3 8542.39.31	ı	Los demás, montados, aptos para montaje en superficie (SMD - «Surface Mounted Device») Circuitos del tipo «chipset»			-			
8542.39.31		Circuitos del tipo "chipset"	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.39.39 8542.39.39		Los demás Los demás	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.39.9		Los demás						
8542.39.91 8542.39.91		Circuitos del tipo «chipset» Circuitos del tipo "chipset"	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.39.99		Los demás	0.00	0.00	0.00		0.00	5.00
8542.39.99 8542.90	0000	Los demás - Partes	6.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.90.10	+	Soportes conectores presentados en tiras («lead frames»)	0.00	0.00	0.00		0.00	5.00
8542.90.10 8542.90.20		Soportes conectores presentados en tiras ("lead frames") Cubiertas para encapsulamiento (cápsulas)	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.90.20		Cubiertas para encapsulamiento (cápsulas)	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
8542.90.90 8542.90.90		Las demás Las demás	0.00	0.00	0.00	LNA	3.00	5.00
85.43 8543.10.00)	MÁQUINAS Y APARATOS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN PROPIA, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRA PARTE DE ESTE CAPÍTULO - Aceleradores de partículas						
8543.10.00	000E	-Aceleradores de partículas	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.20.00 8543.20.00		- Generadores de señales -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 8543.30.10		De electrólisis, con celdas de membrana 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 8543.70	WUUU	Los demas Las demás máquinas y aparatos	14.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
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	2.00	2.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.12		potencia de salida superior a 2,7 kW 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	2 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	46.					
8543.70.13 8543.70.14		Para distribución de señales de televisión Los demás para recepción de señales de microondas	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.14	1 000E	Los demás para recepción de señales de microondas	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.15 8543.70.15		Los demás para transmisión de señales de microondas Los demás para transmisión de señales de microondas	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.19	9	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		Los demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.20 8543.70.20		Aparatos para electrocutar insectos Aparatos para electrocutar insectos	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.3		Máquinas y aparatos auxiliares para video	. 5.50	. 5.50	2.00			55
8543.70.31 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 Generadores de efectos especiales con manipulación en 2 ó 3 dimensiones, incluso combinados con dispositivo de	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		conmutación, de más de 10 entradas de audio o video	3.50	3.50			3.00	
8543.70.32	2	Generadores de caracteres, digitales						



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
8543.70.32	2 000J	Generadores de caracteres, digitales	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3543.70.3	3	Sincronizadores de cuadro, almacenadores o correctores de base de tiempo						
8543.70.3 8543.70.3		Sincronizadores de cuadro, almacenadores o correctores de base de tiempo Controladores de edición	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3543.70.34 3543.70.34		Controladores de edición	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3543.70.3		Mezclador digital, en tiempo real, con ocho o más entradas						
8543.70.3! 8543.70.3!		Mezclador digital, en tiempo real, con ocho o más entradas 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
3543.70.30 3543.70.30		Ruteador-commutador («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
3543.70.3		Los demás						
8543.70.3		Las demás máquinas y aparatos utilizados en sistemas de televisión por cable Ampliadores de canales	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3543.70.3 3543.70.3		Attenuadores Atenuadores	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3543.70.3	9 130C	Ecualizadores	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3543.70.3		Derivadores Application of the series of the	12.00	0.00	0.00		0.00	7.00
3543.70.39 3543.70.39		Acopladores direccionales Los demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3543.70.3		Los demás	12.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3543.70.40		Transcodificadores o convertidores de normas de televisión	0.00	0.00	0.00	1.514	0.00	7.00
8543.70.40 8543.70.50		Transcodificadores o convertidores de normas de televisión 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
3543.70.50		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
3543.70.9		Los demás						
8543.70.9°	1	Terminales de texto que operen con código de transmisión Baudot, provistas de teclado alfanumérico y pantalla						
3543.70.9°	1 000K	(«display»), con acoplamiento exclusivamente acústico a teléfono Terminales de texto que operen con código de transmisión Baudot, provistas de teclado alfanumérico y pantalla	0.00	0.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		(«display»), con acoplamiento exclusivamente acustico a teléfono						
3543.70.92 3543.70.92		Electrificadores de cercas	12.00	12.00	0.00	1 814	0.00	7.00
3543.70.92 3543.70.99		-Electrificadores de cercas Los demás	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3543.70.99	9 100B	Picanas(R.3115/94 ANA)	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3543.70.99		Máquinas y aparatos auxiliares para audio						
3543.70.99		Ecualizadores gráficos 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
3543.70.9		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	0.0
3543.70.99	9 219E	Los demás	-	12.00			0.00	7.00
3543.70.99 3543.70.99		Consolas mezcladoras Padvetoras de reida	12.00	0.00 12.00			0.00	7.0
3543.70.99 3543.70.99		Reductores de ruido Los demás		12.00			0.00	7.00
		Generadores de humo	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3543.70.99		Unidades emisoras de radiaciones infrarrojas codificadas, utilizadas para el mando a distancia (control remoto)						
		Para receptores de televisión Para equipos de audio	-	12.00 12.00		LNA	0.00	7.00
		Para equipos de acondicionamiento de aire		12.00			0.00	7.00
3543.70.9		Del tipo universal		12.00	0.00		0.00	7.00
		Las demás		12.00			0.00	7.00
8543.70.99 8543.70.99		Traductores electrónicos con funciones simples de cálculo Detectores de metales		12.00			0.00	7.00
3543.70.99		Conversor con amplificador de bajo ruido incorporado (LNB-"Low Noise Block Down Converter")		12.00		LNA	0.00	7.00
8543.70.99		Maquinas para la validacion de criptomonedas ("minadoras")	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
8543.70.99 8543.70.99		Los demás Circuitos impresos con componentes eléctricos o electrónicos montados, de los tipos utilizados para la conversión de	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
00 10.7 0.0	0101	frecuencias (upconverter/downconverter) en emisores/receptores de radiotelefonía	12.00	12.00	0.00		0.00	
3543.70.9	9 920B	Estimuladores musculares mediante la aplicación de impulsos electricos, de los tipos utilizados para complementar la	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3543.70.99	0 0501	actividad física Maquina de irradiar rayos ultravioleta para bronceado cutaneo integral, de los tipos denominados cama solar	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3543.70.99		Cigarrillos electrónicos (Disp. N° 3.226/2011 (ANMAT)) y demás dispositivos electrónicos destinados a inhalar vapores	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
		o aerosoles de tabaco (Res. Nº 565/2023 (MS))						
3543.70.99	9 990Z	Los demás	12.00	12.00	0.00	LNA	0.00	7.00
3543.90 3543.90.10	0	- Partes De máquinas o aparatos de la subpartida 854370		+				
3543.90.10	0 000C	De máquinas o aparatos de la subpartida 8543.70	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	5.00
3543.90.90		Las demás	44.00	14.00	0.00	1 514	2.00	E 0
3543.90.90 35.44	UUUF	Las demás HILOS, CABLES (INCLUIDOS LOS COAXIALES) Y DEMÁS CONDUCTORES AISLADOS PARA ELECTRICIDAD,	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
		AUNQUE ESTÉN LAQUEADOS, ANODIZADOS O PROVISTOS DE PIEZAS DE CONEXIÓN; CABLES DE FIBRAS						
25444	-	ÓPTICAS CONSTITUIDOS POR FIBRAS ENFUNDADAS INDIVIDUALMENTE, INCLUSO CON CON		-				
3544.1 3544.11.00	0	- Alambre para bobinar: De cobre		-				
3544.11.00 3544.11.00		Esmaltado						
3544.11.00	0 110U	De 0,02 a 0,10 mm de diámetro cubierto (R.2505/93 ANA)		14.00			3.00	5.0
		De 0,11 a 0,29 mm de diámetro cubierto (R.2505/93 ANA) De 0,30 a 1,19 mm de diámetro cubierto (R.2505/93 ANA)		14.00			3.00	5.0
		De 1,20 mm y superiores de diámetro cubierto (R.2505/93 ANA)		14.00			3.00	5.0
3544.11.00	0 190V	Los demás		14.00			3.00	5.0
3544.11.00		Los demás	44.00	44.00	2.00	LALA	2.00	F 0
0.44.11.00	O SIOM	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	5.0
3544.11.00	0 990N	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.0
544.19		Los demás						
544.19.10 544.19.10		De aluminio De aluminio	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.0
3544.19.10 3544.19.90		Los demás	14.00	17.00	3.00	LIVA	3.00	3.0
544.19.90	0 000U	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.0
544.20.00		- Cables y demás conductores eléctricos, coaxiales	40.00	40.00	0.00	1	0.00	
3544.20.00 3544.20.00		Sin piezas de conexión, con una atenuación inferior o igual a 5,2 dB/100 m, medida a una frecuencia de 10 MHz Los demás		16.00 16.00		LNA	3.00	5.0
3544.20.00 3544.30.00		 Juegos de cables para bujías de encendido y demás juegos de cables de los tipos utilizados en los medios de 	10.00	10.00	5.00	LIVA	3.00	5.0
		transporte						
3544.30.00		Con piezas de conexión en sus extremos y vaina plástica, para transmisión de datos		16.00			3.00	5.0
	0 900A	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0



OSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(P(
ICM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	F
44.4	0	- Los demás conductores eléctricos para una tensión inferior o igual a 1000 V:						F
44.42.00		Provistos de piezas de conexión Para un a tensión inferior o igual a 80 V		-				+
		Provistos de clavijas o tomas de corriente (enchufes)	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
44.42.00		Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
44.42.00		Los demás, provistos de clavijas o tomas de corriente (enchufes)(Res.92/98 SICyM)	16.00	16.00		LNA	3.00	5.
		Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.
44.49.00		Los demás		-				+
44.49.0		Para una tensión inferior o igual a 80 V Para transmisión de telefonía	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.
		Para transmisión de datos	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5.
		Para transmisión de imagen	16.00	35.00		LNA	3.00	5
44.49.00	0 140R	Para transmisión de audio	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5
44.49.00	0 190H	Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5
44.49.00		Los demás						L
44.49.00	0 910A	Conductores de cobre (pletinas) de sección rectangular o cuadrada, aislados con papel para uso eléctrico, de los tipos	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5
44.49.00	0 000P	utilizados en bobinados de transformadores de dieléctricos líquido o seco Los demás	16.00	35.00	3.00	LNA	3.00	5
44.60.0		- Los demás conductores eléctricos para una tensión superior a 1000 V	10.00	33.00	3.00	LINA	3.00	13
44.60.00		Conductores de cobre (pletinas) de sección rectangular o cuadrada, aislados con papel para uso eléctrico, de los tipos		_				$^{+}$
1 1.00.0		utilizados en bobinados de transformadores de dieléctrico líquido o seco						
14.60.00	0 110C	Traspuestos	16.00	8.00	3.00	LNA	3.00	5
14.60.00	0 190D	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
	0 900T	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
14.70		- Cables de fibras ópticas		_				1
4.70.10		Con revestimiento externo de material dieléctrico	-	-				1
4.70.10		Del tipo monomodo estándar o de dispersión desplazada(R.83/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	1 81 4	2.00	1
		De cantidad de fibras ópticas inferior a 24 De cantidad de fibras ópticas igual a 24	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5
		De cantidad de fibras ópticas superior a 24 pero inferior o igual a 48	14.00	14.00		LNA	3.00	5
		De cantidad de fibras ópticas superior a 48 pero inferior o igual a 72	14.00	14.00		_	3.00	5
		De cantidad de fibras ópticas superior a 72 pero inferior o igual a 128	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	1
		Las demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	
4.70.10	0	Las demás						T
14.70.10	0 910V	De cantidad de fibras ópticas inferior a 24	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	1
		De cantidad de fibras ópticas igual a 24	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	
		De cantidad de fibras ópticas superior a 24 pero inferior o igual a 48	14.00	14.00			3.00	1
		De cantidad de fibras ópticas superior a 48 pero inferior o igual a 72	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5
		De cantidad de fibras ópticas superior a 72 pero inferior o igual a 128 Las demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	
4.70.10		Con revestimiento externo de acero, aptos para instalación submarina (cable submarino)	14.00	14.00	0.00	LINA	3.00	1
		Con revestimiento externo de acero, aptos para instalación submarina (cabo submarino)	2.00	2.00	0.00	LNA	3.00	5
14.70.30		Con revestimiento externo de aluminio	2.00	2.00	0.00	LIVI	0.00	۲
		Con revestimiento externo de aluminio	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	1
14.70.90	0	Los demás						T
		Del tipo monomodo estándar o de dispersión desplazada (R.83/97 MEOSP)	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	Ę
	0 900V	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	
45		ELECTRODOS Y ESCOBILLAS DE CARBÓN, CARBÓN PARA LÁMPARAS O PILAS Y DEMÁS ARTÍCULOS DE						П
45.1	-	GRAFITO U OTROS CARBONOS, INCLUSO CON METAL, PARA USOS ELÉCTRICOS - Electrodos:		-				+
45.11.00	0	De los tipos utilizados en hornos		_			_	t
		De los tipos utilizados en hornos	10.00	2.00	3.00	LA	3.00	1
5.19		Los demás	İ					Ť
5.19.10	0	De grafito, con un contenido de carbono superior o igual al 99,9 % en peso						Ι
		De grafito, con un contenido de carbono superior o igual al 99,9 % en peso	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	!
5.19.20		Bloques de grafito, de los tipos utilizados como cátodos en cubas electrolíticas						1
		Bloques de grafito, de los tipos utilizados como cátodos en cubas electrolíticas	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	
5.19.90		Los demás	12.00	12.00	2.00	LNA	3.00	١,
5.19.90	-	Los demás - Escobillas	12.00	12.00	3.00	LINA	3.00	!
	0 000F	- Escobillas	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	!
5.90		- Los demás	12.00		3.50		2.00	Ť
5.90.10	00	Carbones para pilas						T
		Carbones para pilas	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	1
5.90.20		Resistencias calentadoras desprovistas de revestimiento y de terminales						1
	0 000Z	Resistencias calentadoras desprovistas de revestimiento y de terminales	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	
5.90.30		Soportes conectores para electrodos	10.00	10.00	2.00	1 81 4	2.00	1
5.90.30 5.90.90	0 000J	Soportes conectores para eletrodos Los demás	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	1
		Los demás	12 00	12.00	3.00	LNA	3.00	1
46	3301	AISLADORES ELÉCTRICOS DE CUALQUIER MATERIA			3.00	1/ 1	5.50	ľ
6.10.0	0	- De vidrio						f
6.10.0	000K	-De vidrio	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	1
6.20.0		- De cerámica						
6.20.0	0	Cuyas partes de porcelana unidas o acopladas por medios metálicos u otros excedan los 1.100 mm de altura o						
	0 440	longitud y 400 mm de diámetro	40.00	10.00	0.00	1 814	0.00	1
	0 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	!
6.20.00	0 1201	inferior o igual a 60kV. De suspensión, de carga mecánica inferior o igual a 165 kN.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	1
		Pasantes sumergidos de exterior, para una tensión de servicio superior o igual a 10 kV pero inferior o igual a 40kV, de	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	1
6.20.00	1001	los tipo utilizados en transformadores.	10.00	13.00	3.00		0.00	ľ
6.20.00	1001	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	1
6.20.00 6.20.00	ด เลกๆ	Los demás	1.00	1.50		·		Ť
6.20.00 6.20.00			16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	!
6.20.00 6.20.00 6.20.00		Aisladores de porcelana, de montaje rígido, de perno o sosporte de línea (tipo poste) con extremo para atadura, para		1				
6.20.00 6.20.00 6.20.00	0	una tensión de servicio inferior o igual a 60kV.						T.
6.20.00 6.20.00 6.20.00 6.20.00 6.20.00	0 910B 0 920E	una tensión de servicio inferior o igual a 60kV. Aisladores de porcelana, de suspensión, de carga mecánica inferior o igual a 165kN.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5
6.20.00 6.20.00 6.20.00 6.20.00 6.20.00	0 0 910B	una tensión de servicio inferior o igual a 60kV. Aisladores de porcelana, de suspensión, de carga mecánica inferior o igual a 165kN. Aisladores de porcelana, pasantes sumergidos de exterior, para una tensión de servicio superior o igual a 10kV pero	16.00 16.00	16.00 16.00	3.00	LNA LNA	3.00	
6.20.00 6.20.00 6.20.00 6.20.00 6.20.00 6.20.00	0 910B 0 910B 0 920E 0 930H	una tensión de servicio inferior o igual a 60kV. Aisladores de porcelana, de suspensión, de carga mecánica inferior o igual a 165kN. 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
6.20.00 6.20.00 6.20.00 6.20.00 6.20.00 6.20.00	0 910B 0 920E	una tensión de servicio inferior o igual a 60kV. Aisladores de porcelana, de suspensión, de carga mecánica inferior o igual a 165kN. Aisladores de porcelana, pasantes sumergidos de exterior, para una tensión de servicio superior o igual a 10kV pero				-		



16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.00 LNA 3.00 LNA 3.00 5.00 LNA 3.00 5.00 LNA 3.00 5.00 LNA 3.00 LNA 3.00 5.00 LNA 3.00 5.00 LNA 3.00 LNA 3.00 5.00 LNA 3.00 LNA 3.00 5.00 LNA 3.00 LNA	NICM CI	DESCRIPCION		1	РО			PO
PIEZAS AISLANTES TOTALMENTE DE MATERIA AISLANTE O CON SIMPLES PIEZAS METÁLICAS DE ENSAMBLADO (POR EJEMPLO, CASQUILLOS ROSCADOS) EMBUTIDAS EN LA MASA, PARA MÁQUINAS, APARATOS O INSTALACIONES ELÉCTRICAS, EXCEPTO LOS AISLADORES DE LA PARTIDA 8546; TUBOS 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.00	INCIM SII		AEC	DIE	TE	IN	DE	RI
ENSAMBLADO (POR EJEMPLO, CASQUILLOS ROSCADOS) EMBUTIDAS EN LA MASA, PARA MÁQUINAS, APARATOS O INSTALACIONES ELÉCTRICAS, EXCEPTO LOS AISLADORES DE LA PARTIDA 8546; TUBOS 7.10.00 - Piezas aislantes de cerámica 7.10.00 - Piezas aislantes de cerámica - Piezas aislantes de cerámica - Piezas aislantes de plástico Obturadores, para capacitores, con perforaciones para terminales 7.20.10 Obturadores para capacitores, con perforaciones para terminales 7.20.90 Las demás 7.20.90 Las demás DESPERDICIOS Y DESECHOS DE PILAS, BATERÍAS DE PILAS O ACUMULADORES, ELÉCTRICOS; PILAS, BATERÍAS DE PILAS Y ACUMULADORES, ELÉCTRICOS, INSERVIBLES; PARTES ELÉCTRICOS; PILAS, BATERÍAS DE PILAS Y ACUMULADORES, ELÉCTRICOS, INSERVIBLES; PARTES ELÉCTRICAS DE MÁQUINAS O APARATOS, NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTE DE ESTE CAPÍTUL - Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.10 Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.90 Los demás - Los demás Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.10 Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.90 Los demás - Los demás - Los demás - Los demás - 16.00 16.00	546.90.00 000		16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
APARATOS O INSTALACIONES ELÉCTRICAS, EXCEPTO LOS AISLADORES DE LA PARTIDA 8546; TUBOS Piezas aislantes de cerámica 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.00	5.47							
7.10.00 Piezas aislantes de cerámica 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.07								
7.20 - Piezas aislantes de plástico 7.20.10 Obturadores, para capacitores, con perforaciones para terminales 7.20.10 000C Obturadores para capacitores, con perforaciones para terminales 7.20.90 100L Portaterminales, monovias, multivías, de los tipos utilizados en instalaciones eléctricas de vehículos del Capítulo 87 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 7.20.90 900E Los demás 7.20.90 900E Los demás 7.20.90 000R - Los demás 7.90.00 000R - Los demás 8 DESPERDICIOS Y DESECHOS DE PILAS, BATERÍAS DE PILAS O ACUMULADORES, ELÉCTRICOS; PILAS, BATERÍAS DE PILAS Y ACUMULADORES, ELÉCTRICOS, INSERVIBLES; PARTES ELÉCTRICAS DE MÁQUINAS O APARATOS, NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTE DE ESTE CAPÍTUL 8.10 Desperdicios y desechos de pilas, baterías de pilas o acumuladores, eléctricos; pilas, baterías de pilas y acumuladores, eléctricos, inservibles 8.10.10 000G Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.10 000G Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.90 000K Los demás 8.90 10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoeléctricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoeléctricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoeléctricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.90 Los demás	547.10.00							
7.20.10 Obturadores, para capacitores, con perforaciones para terminales 7.20.10 OOC Obturadores para capacitores, con perforaciones para terminales 7.20.90 Las demás 7.20.90 100L Portaterminales, monovías, multivías, de los tipos utilizados en instalaciones eléctricas de vehículos del Capítulo 87 7.20.90 100L Portaterminales, monovías, multivías, de los tipos utilizados en instalaciones eléctricas de vehículos del Capítulo 87 7.20.90 900E Los demás 7.20.90 100L Portaterminales, monovías, multivías, de los tipos utilizados en instalaciones eléctricas de vehículos del Capítulo 87 7.20.90 900E Los demás 7.20.90 100L Portaterminales, monovías, multivías, de los tipos utilizados en instalaciones eléctricas de vehículos del Capítulo 87 7.20.90 900E Los demás 7.20.90 100L Portaterminales, monovías, multivías, de los tipos utilizados en instalaciones eléctricas de vehículos del Capítulo 87 7.20.90 900E Los demás 8.10.90 10.00			16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7.20.10 000C Obturadores para capacitores, con perforaciones para terminales 7.20.90 Las demás 7.20.90 100L Portaterminales, monovías, multivías, de los tipos utilizados en instalaciones eléctricas de vehículos del Capítulo 87 7.20.90 900E Los demás 7.90.00 - Los demás 7.90.00 - Los demás 7.90.00 000R - Los demás 8.00 DESPERDICIOS Y DESECHOS DE PILAS, BATERÍAS DE PILAS O ACUMULADORES, ELÉCTRICOS; PILAS, BATERÍAS DE PILAS Y ACUMULADORES, ELÉCTRICOS, INSERVIBLES; PARTES ELÉCTRICAS DE MÁQUINAS O APARATOS, NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTE DE ESTE CAPÍTUL 8.10 - Desperdicios y desechos de pilas, baterías de pilas o acumuladores, eléctricos; pilas, baterías de pilas y acumuladores, eléctricos y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.10 Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.10 Los demás 8.10.90 O00K Los demás 8.10.90 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoeléctricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoelectricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.90 Los demás 8.90.90 Los demás			<u> </u>	-	-		-	
7.20.90 Las demás 7.20.90 100L Portaterminales, monovías, multivías, de los tipos utilizados en instalaciones eléctricas de vehículos del Capítulo 87 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 16.00 16.00 16.00 3.00 LNA 4.50 1.5 16.00 16.00			2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7.20.90 900E Los demás 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.00 LNA 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.00 LNA 16.00 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.00 LNA 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.00 LNA 3.00 5.00 LNA 3.00 LNA 3.00 5.00 LNA 3.00 LNA 4.50 1.50 LNA 3.00 LNA 4.50 1.50 LNA 3.00 LNA 4.50 1.50 LNA 3.00 LNA 4.50 LN	47.20.90						0.00	0.0.
7.90.00 - Los demás - 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.00 ESPERDICIOS Y DESECHOS DE PILAS, BATERÍAS DE PILAS O ACUMULADORES, ELÉCTRICOS; PILAS, BATERÍAS DE PILAS Y ACUMULADORES, ELÉCTRICAS DE MÁQUINAS O APARATOS, NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTE DE ESTE CAPÍTUL - Desperdicios y desechos de pilas, baterías de pilas o acumuladores, eléctricos; pilas, baterías de pilas y acumuladores, eléctricos, inservibles - 2.00 Esperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles - 2.00 Esperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles - 2.00 Esperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles - 2.00 Esperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles - 2.00 Esperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles - 3.00 ENA 4.50 1.50 Esperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo;								5.00
7.90.00 000R -Los demás 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.00 ESPERDICIOS Y DESECHOS DE PILAS, BATERÍAS DE PILAS O ACUMULADORES, ELÉCTRICOS; PILAS, BATERÍAS DE PILAS Y ACUMULADORES, ELÉCTRICOS, INSERVIBLES; PARTES ELÉCTRICAS DE MÁQUINAS O APARATOS, NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTE DE ESTE CAPÍTUL 8.10 -Desperdicios y desechos de pilas, baterías de pilas o acumuladores, eléctricos; pilas, baterías de pilas y acumuladores, eléctricos, inservibles 8.10.10 Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 4.00 4.00 3.00 LNA 4.50 1.5 8.10.90 Los demás 18.00 000K Los demás 18.00 1.00 000K Los demás 10.00			16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
DESPERDICIOS Y DESECHOS DE PILAS, BATERÍAS DE PILAS O ACUMULADORES, ELÉCTRICOS; PILAS, BATERÍAS DE PILAS Y ACUMULADORES, ELÉCTRICOS, INSERVIBLES; PARTES ELÉCTRICAS DE MÁQUINAS O APARATOS, NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTE DE ESTE CAPÍTUL - Desperdicios y desechos de pilas, baterías de pilas o acumuladores, eléctricos; pilas, baterías de pilas y acumuladores, eléctricos, inservibles 8.10.10 Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.10 Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.10 Los demás 8.10.90 Los demás 8.90 - Los demás 8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoeléctricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoelectricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.90 Los demás 8.90.90 Los demás			16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
APARATOS, NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTE DE ESTE CAPÍTUL 8.10 - Desperdicios y desechos de pilas, baterías de pilas o acumuladores, eléctricos; pilas, baterías de pilas y acumuladores, eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.10 Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.10 Los demás 8.10.90 Los demás 18.00 Los demás 18.00 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoeléctricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.10 Los demás 16.00 16	.48							
- Desperdicios y desechos de pilas, baterías de pilas o acumuladores, eléctricos; pilas, baterías de pilas y acumuladores, eléctricos, inservibles 8.10.10 Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.10 000G Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.90 Los demás 8.10.90 000K Los demás 8.90 - Los demás 8.90 - Los demás 8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoeléctricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoelectricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.90 Los demás								
acumuladores, eléctricos, inservibles 8.10.10 Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.10 000G Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.90 Los demás 8.10.90 000K Los demás 8.90 - Los demás 8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoeléctricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoelectricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.90 Los demás 8.90.90 Los demás 8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoelectricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.90 Los demás	18 10		<u> </u>	-	-		-	
8.10.10 Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.10 000G Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles 8.10.90 Los demás 8.10.90 O00K Los demás 8.90 - Los demás 8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoeléctricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.10 000V Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoelectricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.90 Los demás	+0.10							
8.10.90 Los demás 18.00 18.00 3.00 LNA 4.50 1.5	18.10.10	Desperdicios y desechos de acumuladores eléctricos de plomo; acumuladores eléctricos de plomo, inservibles						
8.10.90 000K Los demás 18.00 18.00 3.00 LNA 4.50 1.5 8.90 - Los demás 8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoeléctricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoelectricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8.90.90 Los demás			4.00	4.00	3.00	LNA	4.50	1.50
8.90 - Los demás 8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoeléctricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.10 000V Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoelectricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.90 Los demás			40.00	40.00	2.00	LAIA	4.50	4.50
8.90.10 Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoeléctricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 8.90.10 000V Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoelectricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.0 8.90.90 Los demás	8.10.90 000 8.90		18.00	18.00	3.00	LNA	4.50	1.50
8.90.10 000V Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoelectricos de seguridad de aparatos alimentados a gas 16.00 16.00 3.00 LNA 3.00 5.00 8.90.90 Los demás	8.90.10							
	8.90.10 000	Termopares de los tipos utilizados en dispositivos termoelectricos de seguridad de aparatos alimentados a gas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.0
2.99349 UUT Los gemas 14,00 14,00 3,00 DA 3,00 S.C	8.90.90		4	44.55	0.00		6.00	-
	8.90.90 000	Los demas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.0
		l l						
		l l						
		l l						
		l l						
		Į.						
		I I						