Sección VI

PRODUCTOS DE LAS INDUSTRIAS QUÍMICAS O DE LAS INDUSTRIAS CONEXAS

Notas.

- 1. A) Cualquier producto que responda al texto específico de una de las partidas 28.44 ó 28.45, se clasifica en dicha partida y no en otra de la Nomenclatura, excepto los minerales de metales radiactivos.
 - B) Salvo lo dispuesto en el apartado A) anterior, cualquier producto que responda al texto específico de una de las partidas 28.43, 28.46 ó 28.52, se clasifica en dicha partida y no en otra de esta Sección.
- 2. Sin perjuicio de las disposiciones de la Nota 1 anterior, cualquier producto que, por su presentación en forma de dosis o por su acondicionamiento para la venta al por menor, pueda incluirse en una de las partidas 30.04, 30.05, 30.06, 32.12, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 35.06, 37.07 ó 38.08, se clasifica en dicha partida y no en otra de la Nomenclatura.
- 3. Los productos presentados en surtidos que consistan en varios componentes distintos comprendidos, en su totalidad o en parte, en esta Sección e identificables como destinados, después de mezclados, a constituir un producto de las Secciones VI o VII, se clasifican en la partida correspondiente a este último producto siempre que los componentes sean:
 - a) netamente identificables, por su acondicionamiento, como destinados a utilizarse juntos sin previo reacondicionamiento;
 - b) presentados simultáneamente;
 - c) identificables, por su naturaleza o por sus cantidades respectivas, como complementarios unos de otros.

Capítulo 28

Productos químicos inorgánicos; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, de elementos radiactivos, de metales de las tierras raras o de isótopos

- 1. Salvo disposición en contrario, las partidas de este Capítulo comprenden solamente:
 - a) los elementos químicos aislados y los compuestos de constitución química definida presentados aisladamente, aunque contengan impurezas;
 - b) las disoluciones acuosas de los productos del apartado a) anterior;
 - c) las demás disoluciones de los productos del apartado a) anterior, siempre que constituyan un modo de acondicionamiento usual e indispensable, exclusivamente motivado por razones de seguridad o por necesidades del transporte y que el disolvente no haga al producto más apto para usos determinados que para uso general;
 - d) los productos de los apartados a), b) o c) anteriores, con adición de un estabilizante (incluido un antiaglomerante) indispensable para su conservación o transporte;
 - e) los productos de los apartados a), b), c) o d) anteriores, con adición de una sustancia antipolvo o de un colorante, para facilitar su identificación o por razones de seguridad, siempre que estas adiciones no hagan al producto más apto para usos determinados que para uso general.
- 2. Además de los ditionitos y los sulfoxilatos, estabilizados con sustancias orgánicas (partida 28.31), los carbonatos y peroxocarbonatos de bases inorgánicas (partida 28.36), los cianuros, oxicianuros y cianuros complejos de bases inorgánicas (partida 28.37), los fulminatos, cianatos y tiocianatos de bases inorgánicas (partida 28.42), los productos orgánicos comprendidos en las partidas 28.43 a 28.46 y 28.52, y los carburos (partida 28.49), solamente se clasifican en este Capítulo los compuestos de carbono que se enumeran a continuación:
 - a) los óxidos de carbono, el cianuro de hidrógeno, los ácidos fulmínico, isociánico, tiociánico y demás ácidos cianogénicos simples o complejos (partida 28.11);
 - b) los oxihalogenuros de carbono (partida 28.12);
 - c) el disulfuro de carbono (partida 28.13);
 - d) los tiocarbonatos, los seleniocarbonatos y telurocarbonatos, los seleniocianatos y telurocianatos, los tetratiocianodiaminocromatos (reinecatos) y demás cianatos complejos de bases inorgánicas (partida 28.42);
 - el peróxido de hidrógeno solidificado con urea (partida 28.47), el oxisulfuro de carbono, los halogenuros de tiocarbonilo, el cianógeno y sus halogenuros y la cianamida y sus derivados metálicos (partida 28.53), excepto la cianamida cálcica, incluso pura (Capítulo 31).
- 3. Salvo las disposiciones de la Nota 1 de la Sección VI, este Capítulo no comprende:
 - a) el cloruro de sodio y el óxido de magnesio, incluso puros, y los demás productos de la Sección V;
 - b) los compuestos órgano-inorgánicos, excepto los mencionados en la Nota 2 anterior;

- c) los productos citados en las Notas 2, 3, 4 ó 5 del Capítulo 31;
- d) los productos inorgánicos de los tipos utilizados como luminóforos, de la partida 32.06; frita de vidrio y demás vidrios, en polvo, gránulos, copos o escamillas, de la partida 32.07;
- e) el grafito artificial (partida 38.01), los productos extintores presentados como cargas para aparatos extintores o en granadas o bombas extintoras de la partida 38.13; los productos borradores de tinta acondicionados en envases para la venta al por menor, de la partida 38.24; los cristales cultivados (excepto los elementos de óptica) de sales halogenadas de metales alcalinos o alcalinotérreos, de peso unitario superior o igual a 2,5 g, de la partida 38.24;
- f) las piedras preciosas o semipreciosas (naturales, sintéticas o reconstituidas), el polvo de piedras preciosas o semipreciosas, naturales o sintéticas (partidas 71.02 a 71.05), así como los metales preciosos y sus aleaciones del Capítulo 71:
- g) los metales, incluso puros, las aleaciones metálicas o los cermets, incluidos los carburos metálicos sinterizados (es decir, carburos metálicos sinterizados con un metal), de la Sección XV;
- h) los elementos de óptica, por ejemplo, los de sales halogenadas de metales alcalinos o alcalinotérreos (partida 90.01).
- 4. Los ácidos complejos de constitución química definida constituidos por un ácido de elementos no metálicos del Subcapítulo II y un ácido que contenga un elemento metálico del Subcapítulo IV, se clasifican en la partida 28.11.
- 5. Las partidas 28.26 a 28.42 comprenden solamente las sales y peroxosales de metales y las de amonio.

Salvo disposición en contrario, las sales dobles o complejas se clasifican en la partida 28.42.

- 6. La partida 28.44 comprende solamente:
 - a) el tecnecio (número atómico 43), el prometio (número atómico 61), el polonio (número atómico 84) y todos los elementos de número atómico superior a 84;
 - b) los isótopos radiactivos naturales o artificiales (comprendidos los de metal precioso o de metal común de las Secciones XIV y XV), incluso mezclados entre sí;
 - c) los compuestos inorgánicos u orgánicos de estos elementos o isótopos, aunque no sean de constitución química definida, incluso mezclados entre sí;
 - d) las aleaciones, dispersiones (incluidos los cermets), productos cerámicos y mezclas que contengan estos elementos o isótopos o sus compuestos inorgánicos u orgánicos y con una radiactividad específica superior a 74 Bq/g (0,002 μCi/g);
 - e) los elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares;
 - f) los productos radiactivos residuales aunque no sean utilizables.

En la presente Nota y en las partidas 28.44 y 28.45 se consideran isótopos:

- los núclidos aislados, excepto los elementos que existen en la naturaleza en estado monoisotópico;
- las mezclas de isótopos de un mismo elemento enriquecidas en uno o varios de sus isótopos, es decir, los elementos cuya composición isotópica natural se haya modificado artificialmente.
- 7. Se clasifican en la partida 28.53 las combinaciones fósforo y cobre (cuprofósforos) con un contenido de fósforo superior al 15 % en peso.
- 8. Los elementos químicos, tales como el silicio y el selenio, dopados para su utilización en electrónica, se clasifican en este Capítulo, siempre que se presenten en la forma bruta en que se han obtenido, en cilindros o en barras. Cortados en discos, obleas («wafers») o formas análogas, se clasifican en la partida 38.18.

Nota de subpartida.

1. En la subpartida 2852.10, se entiende por *de constitución química definida* todos los compuestos orgánicos o inorgánicos de mercurio que cumplan las condiciones de los apartados a) a e) de la Nota 1 del Capítulo 28 o los apartados a) a h) de la Nota 1 del Capítulo 29.

Partida	Código del S.A.	Glosa	U.A.	Adv.	Estad. Unidad Código
		I ELEMENTOS QUÍMICOS			
28.01		Flúor, cloro, bromo y yodo.			
	2801.1000	- Cloro	KN	6	KN-06
	2801.2000	- Yodo	KN	6	KN-06
	2801.3000	- Flúor; bromo	KN	6	KN-06
28.02	2802.0000	Azufre sublimado o precipitado; azufre coloidal.	KN	6	KN-06
28.03	2803.0000	Carbono (negros de humo y otras formas de carbono no expresadas ni comprendidas en otra parte).	KN	6	KN-06

28.04	2004 1000	Hidrógeno, gases nobles y demás elementos no metálicos.	IZNI		MT2 16
	2804.1000	- Hidrógeno - Gases nobles:	KN	6	MT3-16
	2804.2100		KN	6	MT3-16
		Los demás	KN	6	MT3-16
		- Nitrógeno	KN	6	MT3-16
	2804.4000		KN	6	MT3-16
	2804.5000	- Boro; telurio - Silicio:	KN	6	KN-06
	2804.6100	Con un contenido de silicio superior o igual al	KN	6	KN-06
	200 1.0100	99,99 % en peso	111	Ü	111.00
	2804.6900	Los demás	KN	6	KN-06
	2804.7000		KN	6	KN-06
		- Arsénico	KN	6	KN-06
	2804.9000	- Selenio	KN	6	KN-06
28.05		Metales alcalinos o alcalinotérreos; metales de las tierras raras, escandio e itrio, incluso mezclados o aleados entre s	í;		
		mercurio Metales alcalinos o alcalinotérreos:			
	2805.1100		KN	6	KN-06
	2805.1200		KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
	2805.3000	- Metales de las tierras raras, escandio e itrio, incluso	KN	6	KN-06
	2805 4000	mezclados o aleados entre sí - Mercurio	KN	6	KN-06
	2803.4000	- Melculio	MIN	U	KIN-00
		II ÁCIDOS INORGÁNICOS Y COMPUEST OXIGENADOS INORGÁNICOS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS			
28.06		Cloruro de hidrógeno (ácido clorhídrico); ácido			
20.00	1	clorosulfúrico.			
	2806.1000	- Cloruro de hidrógeno (ácido clorhídrico)	KB	6	KN-06
		- Ácido clorosulfúrico	KB	6	KN-06
20.07	2007.0000	6 day = 160 day = 1	IZD		IZNI OZ
28.07	2807.0000	Ácido sulfúrico; oleum.	KB	6	KN-06
28.08	2808.0000	Ácido nítrico; ácidos sulfonítricos.	KB	6	KN-06
28.08 28.09	2808.0000	Ácido nítrico; ácidos sulfonítricos. Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida.	KB	6	KN-06
	2809.1000	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida Pentóxido de difósforo	KB KB	6	KN-06
	2809.1000 2809.20	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos:	KB	6	KN-06
	2809.1000 2809.20 2809.2010	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico	KB KB	6	KN-06 KN-06
	2809.1000 2809.20 2809.2010	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos:	KB	6	KN-06
	2809.1000 2809.20 2809.2010	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico	KB KB	6	KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos.	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos.	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos:	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico)	KB KB KB KKB	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020 2811.1100 2811.1200	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico)	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020 2811.1100 2811.1200	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) Los demás - Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los	KB KB KB KKB KKN	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020 2811.1100 2811.1200 2811.1900	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) Los demás - Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos:	KB KB KB KKB KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020 2811.1100 2811.1200 2811.1900	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) Los demás - Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos: Dióxido de carbono	KB KB KB KB KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020 2811.1100 2811.1200 2811.2100 2811.2200	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) Los demás - Los demás - Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos: Dióxido de carbono Dióxido de silicio	KB KB KB KKB KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020 2811.1100 2811.1200 2811.2100 2811.2200 2811.29	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) Los demás - Los demás - Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos: Dióxido de carbono Dióxido de silicio Los demás:	KB KB KB KB KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020 2811.1200 2811.1200 2811.2200 2811.2910	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) Los demás - Los demás - Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos: Dióxido de carbono Dióxido de silicio Los demás: Anhídrido arsenioso (Trióxido de arsénico, Óxido arsenioso, Arsénico blanco)	KB KB KB KN KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020 2811.1200 2811.1200 2811.2200 2811.29 2811.2910 2811.2920	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) Los demás - Los demás - Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos: Dióxido de carbono Dióxido de silicio Los demás: Anhídrido arsenioso (Trióxido de arsénico, Óxido arsenioso, Arsénico blanco) Anhídrido sulfúrico (Trióxido de S)	KB KB KB KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020 2811.1200 2811.1200 2811.2200 2811.29 2811.2910 2811.2920	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) Los demás - Los demás - Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos: Dióxido de carbono Dióxido de silicio Los demás: Anhídrido arsenioso (Trióxido de arsénico, Óxido arsenioso, Arsénico blanco)	KB KB KB KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020 2811.1200 2811.1200 2811.2200 2811.29 2811.2910 2811.2920	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) Los demás - Los demás - Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos: Dióxido de carbono Dióxido de silicio Los demás: Anhídrido arsenioso (Trióxido de arsénico, Óxido arsenioso, Arsénico blanco) Anhídrido sulfúrico (Trióxido de S)	KB KB KB KN	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.10 28.11	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020 2811.1200 2811.1200 2811.2200 2811.29 2811.2910 2811.2920	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) Los demás - Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos: Dióxido de carbono Dióxido de silicio Los demás: Anhídrido arsenioso (Trióxido de arsénico, Óxido arsenioso, Arsénico blanco) Anhídrido sulfúrico (Trióxido de S) Los demás III DERIVADOS HALOGENADOS, OXIHALOGO O SULFURADOS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS	KB KB KB KN	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.09	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020 2811.1200 2811.1200 2811.2200 2811.29 2811.2910 2811.2920	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) Los demás Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos: Dióxido de carbono Dióxido de silicio Los demás: Anhídrido arsenioso (Trióxido de arsénico, Óxido arsenioso, Arsénico blanco) Anhídrido sulfúrico (Trióxido de S) Los demás III DERIVADOS HALOGENADOS, OXIHALOGO O SULFURADOS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS Halogenuros y oxihalogenuros de los elementos no metálicos	KB KB KB KN	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.10 28.11	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020 2811.1200 2811.1200 2811.2200 2811.29 2811.2910 2811.2920 2811.2920 2811.2920	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) Los demás - Los demás - Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos: Dióxido de carbono Dióxido de silicio Los demás: Anhídrido arsenioso (Trióxido de arsénico, Óxido arsenioso, Arsénico blanco) Anhídrido sulfúrico (Trióxido de S) Los demás III DERIVADOS HALOGENADOS, OXIHALOGO O SULFURADOS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS Halogenuros y oxihalogenuros de los elementos no metálico-Cloruros y oxicloruros:	KB KB KB KN	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.10 28.11	2809.1000 2809.20 2809.2010 2809.2090 2810.0010 2810.0020 2811.1200 2811.1200 2811.2200 2811.2910 2811.2920 2811.2920 2811.2990	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida. - Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos: Ácido ortofosfórico o fosfórico Los demás Óxidos de boro; ácidos bóricos Óxidos de boro - Ácidos bóricos Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) Los demás Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos: Dióxido de carbono Dióxido de silicio Los demás: Anhídrido arsenioso (Trióxido de arsénico, Óxido arsenioso, Arsénico blanco) Anhídrido sulfúrico (Trióxido de S) Los demás III DERIVADOS HALOGENADOS, OXIHALOGO O SULFURADOS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS Halogenuros y oxihalogenuros de los elementos no metálicos	KB KB KB KN	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06

	2812.1300	Tricloruro de fósforo	KN	6	KN-06
	2812.1400	Pentacloruro de fósforo	KN	6	KN-06
	2812.1500	Monocloruro de azufre	KN	6	KN-06
	2812.1600	Dicloruro de azufre	KN	6	KN-06
	2812.1700	Cloruro de tionilo	KN	6	KN-06
	2812.19	Los demás:			
	2812.1910	Tricloruro de arsénico (CAS 7784-34-1) (Cloruro arsénico (III), Cloruro arsenioso, Arsénico líquido	KN	6	KN-06
	2912 1000	fumante, Tricloroarsina)* Los demás	KN	6	VN 06
		- Los demás	KN	6 6	KN-06 KN-06
	2012.7000	- Los demas	IXIV	U	K11-00
28.13		Sulfuros de los elementos no metálicos; trisulfuro de fósforo comercial.			
	2813 1000	- Disulfuro de carbono	KN	6	KN-06
	2813.1000	- Los demás:	IXIV	U	K11-00
		Pentasulfuro de fósforo	QMN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
		IV BASES INORGÁNICAS Y ÓXIDOS, HIDRÓ Y PERÓXIDOS DE METALES	XIDOS		
28.14		Amoníaco anhidro o en disolución acuosa.			
	2814.1000	- Amoníaco anhidro	KN	6	KN-06
		- Amoníaco en disolución acuosa	KN	6	KN-06
28.15		Hidróxido de sodio (sosa o soda cáustica); hidróxido de potasio (potasa cáustica); peróxidos de sodio o de potasio.			
	2015 1100	- Hidróxido de sodio (sosa o soda cáustica):	IZNI		IZNI OZ
	2815.1100		KN	6	KN-06
		En disolución acuosa (lejía de sosa o soda cáustica)	KN	6	KN-06
		- Hidróxido de potasio (potasa cáustica)	KN KN	6	KN-06 KN-06
	2813.3000	- Peróxidos de sodio o de potasio	MN	6	KIN-00
28.16		Hidróxido y peróxido de magnesio; óxidos, hidróxidos y peróxidos, de estroncio o de bario.			
		- Hidróxido y peróxido de magnesio	KN	6	KN-06
	2816.4000	 Óxidos, hidróxidos y peróxidos, de estroncio o de bario 	KN	6	KN-06
28.17	2817.0000	Óxido de cinc; peróxido de cinc.	KN	6	KN-06
28.18		Corindón artificial, aunque no sea de constitución química			
		definida; óxido de aluminio; hidróxido de aluminio.			
	2818.1000	- Corindón artificial, aunque no sea de constitución	KN	6	KN-06
		química definida			
	2818.2000	- Óxido de aluminio, excepto el corindón artificial	KN	6	KN-06
	2818.3000	- Hidróxido de aluminio	KN	6	KN-06
28.19		Óxidos e hidróxidos de cromo.			
		- Trióxido de cromo	KN	6	KN-06
	2819.9000	- Los demás	KN	6	KN-06
20.20		Á., ,			
28.20	2020 1000	Óxidos de manganeso.	IZNI	_	IZNI OC
		 Dióxido de manganeso Los demás 	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
	2820.9000	- Los dellias	IXIN	U	KIN-00
28.21		Óxidos e hidróxidos de hierro; tierras colorantes con un contenido de hierro combinado, expresado en Fe ₂ O ₃ ,			
		superior o igual al 70 % en peso.			
	2821.1000	- Óxidos e hidróxidos de hierro	KN	6	KN-06
	2821.2000	- Tierras colorantes	KN	6	KN-06
28.22	2822.0000	Óxidos e hidróxidos de cobalto; óxidos de cobalto comerciales.	KN	6	KN-06
28.23	2823.0000	Óxidos de titanio.	KN	6	KN-06
28.24		Óxidos de plomo; minio y minio anaranjado.			
	2824.1000	- Monóxido de plomo (litargirio, masicote)	KN	6	KN-06
		- Los demás	KN	6	KN-06
28.25		Hidrazina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas; las demás bases inorgánicas; los demás óxidos, hidróxidos y peróxidos de metales.			
	2825 1000	- Hidrazina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas	KN	6	KN-06
	2023.1000	marazina e indrozmanima y sus sales morganicas	1214	J	1214-00

	2825.20	- Oxido e hidróxido de litio:	773.7	_	TTN 1 0 6
	2825.2010	Hidróxido de litio con nivel de trazas máximas	KN	6	KN-06
	2925 2000	de 1 ppm en hierro, cromo, cobre y cinc Los demás	KN	6	KN-06
		- Óxidos e hidróxidos de vanadio	KN	6	KN-06
		- Óxidos e hidróxidos de vanado - Óxidos e hidróxidos de níquel	KN	6	KN-06
		- Óxidos e hidróxidos de cobre	KN	6	KN-06
		- Óxidos de germanio y dióxido de circonio	KN	6	KN-06
	2825.70	- Óxidos e hidróxidos de molibdeno:			
	2825.7010	Trióxido de molibdeno	KN	6	KN-06
		Los demás óxidos de molibdeno	KN	6	KN-06
		Hidróxidos de molibdeno	KN	6	KN-06
		- Óxidos de antimonio	KN	6	KN-06
	2825.90	- Los demás:	173.1	_	IZNI 0.6
		Óxido de calcio	KN	6	KN-06
	2825.9090	Los demás	KN	6	KN-06
		V SALES Y PEROXOSALES METÁLICA	S		
		DE LOS ÁCIDOS INORGÁNICOS			
28.26		Fluoruros; fluorosilicatos, fluoroaluminatos y demás sales			
		complejas de flúor.			
	2026 1200	- Fluoruros: De aluminio	I/N	6	VN 06
		Los demás	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		Los demas - Hexafluoroaluminato de sodio (criolita sintética)	KN	6	KN-06
		- Los demás	KN	6	KN-06
	2020.9000	- Los dellias	KIN	U	K1V-00
28.27		Cloruros, oxicloruros e hidroxicloruros; bromuros y			
		oxibromuros; yoduros y oxiyoduros.			
	2827.1000	- Cloruro de amonio	KN	6	KN-06
	2827.2000	- Cloruro de calcio	KN	6	KN-06
	2027 2100	- Los demás cloruros:	***	_	T73.1.0.6
		De magnesio	KN	6	KN-06
		De aluminio	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
	2827.3300	De níquel Los demás:	MN	0	KIN-00
		Los demas. De estaño	KN	6	KN-06
		De cobre (cuproso)	KN	6	KN-06
		De litio	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
		- Oxicloruros e hidroxicloruros:			
		De cobre	KN	6	KN-06
	2827.4900	Los demás	KN	6	KN-06
		- Bromuros y oxibromuros:			
		Bromuros de sodio o potasio	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
	2827.60	- Yoduros y oxiyoduros: Yoduro de sodio	I/N	6	VN 06
			KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		Yoduro de potasio Los demás	KN	6	KN-06
	2027.0070	Los demas	IXIV	U	IX14-00
28.28		Hipocloritos; hipoclorito de calcio comercial; cloritos;			
		hipobromitos.			
	2828.1000	- Hipoclorito de calcio comercial y demás hipocloritos	KN	6	KN-06
	2020 0000	de calcio	173.1		IZNI OC
	2828.9000	- Los demás	KN	6	KN-06
28.29		Cloratos y percloratos; bromatos y perbromatos; yodatos			
20.2		y peryodatos.			
		- Cloratos:			
	2829.1100	De sodio	KN	6	KN-06
	2829.1900	Los demás	KN	6	KN-06
	2829.90	- Los demás:			
		Yodato de potasio	KN	6	KN-06
		Yodato de calcio	KN	6	KN-06
	2829.9090	Los demás	KN	6	KN-06
28.30		Sulfuros; polisulfuros, aunque no sean de constitución			
20.30		química definida.			
	2830.10	- Sulfuros de sodio:			
	2830.1010		KN	6	KN-06
		Ácido (Sulfhidrato):			
	2830.1022	En disolución acuosa	KN	6	KN-06
	2830.1029	Los demás	KN	6	KN-06

	2830.90	- Los demás:			
		Sulfuro de cinc	KN	6	KN-06
	2830.9020	Sulfuro de cadmio	KN	6	KN-06
	2830.9090	Los demás	KN	6	KN-06
28.31		Ditionitos y sulfoxilatos.			
20101	2831.1000	- De sodio	KN	6	KN-06
	2831.9000	- Los demás	KN	6	KN-06
28.32		Culfitors tiagulfator			
20.32	2832.1000	Sulfitos; tiosulfatos Sulfitos de sodio	KN	6	KN-06
		- Los demás sulfitos	KN	6	KN-06
	2832.3000	- Tiosulfatos	KN	6	KN-06
28.33		Sulfatos; alumbres; peroxosulfatos (persulfatos) Sulfatos de sodio:			
	2833.1100	Sulfato de disodio	KN	6	KN-06
	2833.1900	Los demás	KN	6	KN-06
	2022 2100	- Los demás sulfatos:	IZM		IZNI OC
		De magnesio De aluminio	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		De níquel	KN	6	KN-06
		De cobre	KN	6	KN-06
	2833.2700	De bario	KN	6	KN-06
	2833.29	Los demás:			
		De cobalto	KN	6	KN-06
		Los demás - Alumbres	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		- Peroxosulfatos (persulfatos)	KN	6	KN-06
	2033.1000	r eroxosumutos (persumutos)	1111	Ü	111 00
28.34		Nitritos; nitratos.		_	
	2834.1000	- Nitritos - Nitratos:	KN	6	KN-06
	2834 2100	De potasio	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
20.25					
28.35		Fosfinatos (hipofosfitos), fosfonatos (fosfitos) y fosfatos polifosfatos aurque po sean de constitución química de			
28.35		polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos:		6	KN-06
28.35	2835.2200	 polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: - De monosodio o de disodio 	efinida. KN KN	6	KN-06
28.35	2835.2200 2835.2400	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: De monosodio o de disodio De potasio	efinida. KN KN KN	6	KN-06 KN-06
28.35	2835.2200 2835.2400 2835.2500	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: De monosodio o de disodio De potasio Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico»)	efinida. KN KN KN KN KN	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
28.35	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: De monosodio o de disodio De potasio Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») Los demás fosfatos de calcio	efinida. KN KN KN KN KN	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
28.35	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: De monosodio o de disodio De potasio Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») Los demás fosfatos de calcio Los demás - Polifosfatos:	efinida. KN KN KN KN KN	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
28.35	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3100	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: De monosodio o de disodio De potasio Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») Los demás fosfatos de calcio Los demás - Polifosfatos: Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio)	efinida. KN KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.35	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3100	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: De monosodio o de disodio De potasio Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») Los demás fosfatos de calcio Los demás - Polifosfatos:	efinida. KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.35	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3100	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: De monosodio o de disodio De potasio Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») Los demás fosfatos de calcio Los demás - Polifosfatos: Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonatos	KN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3100 2835.3900	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: De monosodio o de disodio De potasio Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») Los demás fosfatos de calcio Los demás - Polifosfatos: Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonamonio comercial que contenga carbamato de amonio.	KN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3100 2835.3900	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: De monosodio o de disodio De potasio Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») Los demás fosfatos de calcio Los demás - Polifosfatos: Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonamonio comercial que contenga carbamato de amonio Carbonato de disodio:	KN AN COMN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3100 2835.3900 2836.201	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: De monosodio o de disodio De potasio Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») Los demás fosfatos de calcio Los demás - Polifosfatos: Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonamonio comercial que contenga carbamato de amonio Carbonato de disodio: Ceniza de soda liviana	KN CMN KN CMN KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3100 2835.3900 2836.201 2836.2010 2836.2020	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: De monosodio o de disodio De potasio Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») Los demás fosfatos de calcio Los demás - Polifosfatos: Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonamonio comercial que contenga carbamato de amonio Carbonato de disodio:	KN AN COMN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3100 2835.3900 2836.2010 2836.2010 2836.2020 2836.2030 2836.3000	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: - De monosodio o de disodio - De potasio - Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») - Los demás fosfatos de calcio - Los demás - Polifosfatos: - Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) - Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonatos (percarbonatos); carbonatos de disodio: - Carbonato de disodio: - Ceniza de soda liviana - Ceniza de soda pesada - Carbonato de sodio - Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio	KN K	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3100 2835.3900 2836.2010 2836.2010 2836.2020 2836.2030 2836.3000 2836.4000	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: - De monosodio o de disodio - De potasio - Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») - Los demás fosfatos de calcio - Los demás - Polifosfatos: - Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) - Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonatos (percarbonatos); carbonatos de disodio: - Carbonato de disodio: - Ceniza de soda liviana - Ceniza de soda pesada - Carbonato de sodio - Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio - Carbonatos de potasio	KN K	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3100 2835.3900 2836.2010 2836.2010 2836.2020 2836.2030 2836.3000 2836.4000 2836.5000	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: - De monosodio o de disodio - De potasio - Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») - Los demás fosfatos de calcio - Los demás - Polifosfatos: - Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) - Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonamoio comercial que contenga carbamato de amonio Carbonato de disodio: - Ceniza de soda liviana - Ceniza de soda pesada - Carbonato de sodio - Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio - Carbonatos de potasio - Carbonato de calcio	KN K	6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3100 2835.3900 2836.2010 2836.2010 2836.2020 2836.2030 2836.3000 2836.4000 2836.5000	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: - De monosodio o de disodio - De potasio - Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») - Los demás fosfatos de calcio - Los demás - Polifosfatos: - Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) - Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonatos (percarbonatos); carbonatos de disodio: - Carbonato de disodio: - Ceniza de soda liviana - Ceniza de soda pesada - Carbonato de sodio - Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio - Carbonatos de potasio	KN K	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3900 2836.2010 2836.2010 2836.2020 2836.2030 2836.3000 2836.4000 2836.5000 2836.6000	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: - De monosodio o de disodio - De potasio - Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») - Los demás fosfatos de calcio - Los demás - Polifosfatos: - Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) - Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonamonio comercial que contenga carbamato de amonio Carbonato de disodio: - Ceniza de soda liviana - Ceniza de soda pesada - Carbonato de sodio - Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio - Carbonatos de potasio - Carbonato de calcio - Carbonato de bario - Los demás: - Carbonatos de litio:	efinida. KN KN KN KN KN KN KN KN CMN KN mato de KN KN KN KN KN KN KN KN KN K	6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3900 2836.2010 2836.2010 2836.2020 2836.2030 2836.3000 2836.4000 2836.5000 2836.6000	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: - De monosodio o de disodio - De potasio - Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») - Los demás fosfatos de calcio - Los demás - Polifosfatos: - Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) - Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonamonio comercial que contenga carbamato de amonio Carbonato de disodio: - Ceniza de soda liviana - Ceniza de soda pesada - Carbonato de sodio - Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio - Carbonatos de potasio - Carbonato de calcio - Carbonato de bario - Los demás: - Carbonatos de litio: Con un tamaño de partículas inferior o igual a	KN K	6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3900 2836.2010 2836.2010 2836.2020 2836.2030 2836.3000 2836.4000 2836.5000 2836.6000	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) Fosfatos: De monosodio o de disodio Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») Los demás fosfatos de calcio Los demás Polifosfatos: Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonamo comercial que contenga carbamato de amonio. Carbonato de disodio: Ceniza de soda liviana Ceniza de soda pesada Carbonato de sodio Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio Carbonatos de potasio Carbonato de calcio Carbonato de disodio: Carbonato de potasio Carbonato de bario Los demás: Carbonatos de litio: Con un tamaño de partículas inferior o igual a 15 micrones y/o con contenido de impurezas	efinida. KN KN KN KN KN KN KN KN CMN KN mato de KN KN KN KN KN KN KN KN KN K	6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3900 2835.3900 2836.2010 2836.2020 2836.2030 2836.3000 2836.4000 2836.5000 2836.6000 2836.91 2836.9110	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: - De monosodio o de disodio - De potasio - Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») - Los demás fosfatos de calcio - Los demás - Polifosfatos: - Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) - Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonamonio comercial que contenga carbamato de amonio Carbonato de disodio: - Ceniza de soda liviana - Ceniza de soda pesada - Carbonato de sodio - Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio - Carbonatos de potasio - Carbonato de calcio - Carbonato de bario - Los demás: - Carbonatos de litio: Con un tamaño de partículas inferior o igual a - 15 micrones y/o con contenido de impurezas magnéticas inferior a 500 ppb	KN K	6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3900 2835.3900 2836.2010 2836.2020 2836.2030 2836.3000 2836.4000 2836.5000 2836.6000 2836.91 2836.9110	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: - De monosodio o de disodio - De potasio - Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») - Los demás fosfatos de calcio - Los demás - Polifosfatos: - Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) - Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonamonio comercial que contenga carbamato de amonio Carbonato de disodio: - Ceniza de soda liviana - Ceniza de soda pesada - Carbonato de sodio - Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio - Carbonatos de potasio - Carbonato de calcio - Carbonato de bario - Los demás: - Carbonatos de litio: Con un tamaño de partículas inferior o igual a - 15 micrones y/o con contenido de impurezas - magnéticas inferior a 500 ppb Con tamaño de partículas superior a 15 micrones	efinida. KN KN KN KN KN KN KN KN CMN KN mato de KN KN KN KN KN KN KN KN KN K	6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2600 2835.2900 2835.3900 2835.3900 2836.2010 2836.2020 2836.2030 2836.3000 2836.4000 2836.5000 2836.6000 2836.91 2836.9120	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) - Fosfatos: - De monosodio o de disodio - De potasio - Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») - Los demás fosfatos de calcio - Los demás - Polifosfatos: - Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) - Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonamonio comercial que contenga carbamato de amonio Carbonato de disodio: - Ceniza de soda liviana - Ceniza de soda pesada - Carbonato de sodio - Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio - Carbonatos de potasio - Carbonato de calcio - Carbonato de bario - Los demás: - Carbonatos de litio: Con un tamaño de partículas inferior o igual a - 15 micrones y/o con contenido de impurezas magnéticas inferior a 500 ppb	KN K	6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2500 2835.2900 2835.3900 2835.3900 2836.2010 2836.2020 2836.2030 2836.3000 2836.4000 2836.5000 2836.6000 2836.9110 2836.9120 2836.9120	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) Fosfatos: De monosodio o de disodio Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») Los demás fosfatos de calcio Los demás Polifosfatos: Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonamonio comercial que contenga carbamato de amonio. Carbonato de disodio: Ceniza de soda liviana Ceniza de soda pesada Carbonato de sodio Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio Carbonato de calcio Carbonato de potasio Carbonato de potasio Carbonato de potasio Carbonato de bario Los demás: Carbonatos de litio: Con un tamaño de partículas inferior o igual a Simicrones y/o con contenido de impurezas magnéticas inferior a 500 ppb Con tamaño de partículas superior a 15 micrones pero inferior a 30 micrones Carbonato de estroncio	KN K	6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2500 2835.2900 2835.3900 2835.3900 2836.2010 2836.2020 2836.2030 2836.3000 2836.4000 2836.5000 2836.6000 2836.9110 2836.9120 2836.9120 2836.9200 2836.999	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) Fosfatos: De monosodio o de disodio Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») Los demás fosfatos de calcio Los demás Polifosfatos: Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonamonio comercial que contenga carbamato de amonio. Carbonato de disodio: Ceniza de soda liviana Ceniza de soda pesada Carbonato de sodio Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio Carbonato de calcio Carbonato de potasio Carbonato de potasio Carbonato de partículas inferior o igual a Simicrones y/o con contenido de impurezas magnéticas inferior a 500 ppb Con tamaño de partículas superior a 15 micrones pero inferior a 30 micrones Carbonato de estroncio Los demás: Carbonato de estroncio Los demás:	Efinida. KN KN KN KN KN KN KN KN KN MAN MA	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2835.2200 2835.2400 2835.2500 2835.2500 2835.2900 2835.3900 2835.3900 2836.2010 2836.2020 2836.2030 2836.3000 2836.4000 2836.5000 2836.6000 2836.9110 2836.9120 2836.9120 2836.9190 2836.999 2836.9910	polifosfatos, aunque no sean de constitución química de Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) Fosfatos: De monosodio o de disodio Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico») Los demás fosfatos de calcio Los demás Polifosfatos: Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) Los demás Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonamonio comercial que contenga carbamato de amonio. Carbonato de disodio: Ceniza de soda liviana Ceniza de soda pesada Carbonato de sodio Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio Carbonato de calcio Carbonato de potasio Carbonato de potasio Carbonato de potasio Carbonato de bario Los demás: Carbonatos de litio: Con un tamaño de partículas inferior o igual a Simicrones y/o con contenido de impurezas magnéticas inferior a 500 ppb Con tamaño de partículas superior a 15 micrones pero inferior a 30 micrones Carbonato de estroncio	KN K	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06

28.37		Cianuros, oxicianuros y cianuros complejos.			
2010.		- Cianuros y oxicianuros:			
	2837.11	De sodio: Cianuros	KN	6	KN-06
		Cianuros	KN	6	KN-06
	2837.1900	Los demás	KN	6	KN-06
	2837.2000	- Cianuros complejos	KN	6	KN-06
[28.38]					
28.39		Silicatos; silicatos comerciales de los metales alcalinos.			
		- De sodio:		_	
		Metasilicatos Los demás	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		- Los demás	KN	6	KN-06
28.40		Boratos; peroxoboratos (perboratos).			
20.40		- Tetraborato de disodio (bórax refinado):			
		Anhidro	KN	6	KN-06
		Los demás - Los demás boratos	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		- Peroxoboratos (perboratos)	KN	6	KN-06
28.41		Sales de los ácidos oxometálicos o peroxometálicos.			
20.71	2841.3000	- Dicromato de sodio	KN	6	KN-06
	2841.5000	- Los demás cromatos y dicromatos; peroxocromatos	KN	6	KN-06
	2841 6100	Manganitos, manganatos y permanganatos: Permanganato de potasio	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
	2841.70	- Molibdatos:			
		De amonio	KN	6	KN-06
		De sodio Los demás	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		- Volframatos (tungstatos)	KN	6	KN-06
	2841.90	- Los demás:			
		Perrenato de amonio Los demás	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
	2041.9090	Los demas	KIN	O	KN-00
		To a domán color de los ácidos o moneradados inconácios			
28.42		Las demás sales de los ácidos o peroxoácidos inorgánicos			
28.42		(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu	ıción		
28.42	2842.1000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas).		6	KN-06
28.42	2842.1000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas).	i ción KN	6	KN-06
28.42		(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida	KN		
28.42		 (incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución 		6	KN-06
28.42		(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida	KN		
28.42		(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS	KN KN		
		(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu	KN KN		
	2842.9000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso.	KN KN s ación	6	KN-06
		(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal	KN KN		
	2842.9000 2843.1000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso.	KN KN s ación	6	KN-06
	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: Nitrato de plata Los demás	KN KN s ación KN KN KN KN	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: Nitrato de plata Los demás - Compuestos de oro	KN KN s ación KN KN KN KN KN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: Nitrato de plata Los demás	KN KN s ación KN KN KN KN	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: Nitrato de plata Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos	KN KN s ación KN KN KN KN KN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.43	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: Nitrato de plata Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables	KN KN s ación KN KN KN KN KN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.43	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: Nitrato de plata Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables o fértiles) y sus compuestos; mezclas y residuos que	KN KN s ación KN KN KN KN KN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.43	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000 2843.9000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: Nitrato de plata Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables o fértiles) y sus compuestos; mezclas y residuos que contengan estos productos Uranio natural y sus compuestos; aleaciones,	KN KN s ación KN KN KN KN KN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.43	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000 2843.9000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: Nitrato de plata Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables o fértiles) y sus compuestos; mezclas y residuos que contengan estos productos Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos	KN KN s ación KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.43	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000 2843.9000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: Nitrato de plata Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables o fértiles) y sus compuestos; mezclas y residuos que contengan estos productos Uranio natural y sus compuestos; aleaciones,	KN KN s ación KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.43	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000 2843.9000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: Nitrato de plata Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables o fértiles) y sus compuestos; mezclas y residuos que contengan estos productos. - Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos	KN KN s ación KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.43	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000 2843.9000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: Nitrato de plata Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables o fértiles) y sus compuestos; mezclas y residuos que contengan estos productos Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural - Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones	KN KN S ICIÓN KN KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.43	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000 2843.9000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: Nitrato de plata Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables o fértiles) y sus compuestos; mezclas y residuos que contengan estos productos. - Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural - Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas,	KN KN S ICIÓN KN KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.43	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000 2843.9000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: Nitrato de plata Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables o fértiles) y sus compuestos; mezclas y residuos que contengan estos productos. - Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural - Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o	KN KN S ICIÓN KN KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.43	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000 2843.9000 2844.1000 2844.2000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitutuminica definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitutuminica definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: - Nitrato de plata - Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables o fértiles) y sus compuestos; mezclas y residuos que contengan estos productos. - Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural - Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos - Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos; torio	KN KN S ICIÓN KN KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.43	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000 2843.9000 2844.1000 2844.2000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: - Nitrato de plata - Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables o fértiles) y sus compuestos; mezclas y residuos que contengan estos productos. - Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural - Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos - Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos; torio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos	KN KN S ICIÓN KN KN KN KN KN GN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.43	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000 2843.9000 2844.1000 2844.2000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: Nitrato de plata Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables o fértiles) y sus compuestos; mezclas y residuos que contengan estos productos. - Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural - Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos - Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos; torio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos - Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos; torio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan	KN KN S ICIÓN KN KN KN KN KN GN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
28.43	2842.9000 2843.1000 2843.2100 2843.2900 2843.3000 2843.9000 2844.1000 2844.2000	(incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitu química definida), excepto los aziduros (azidas). - Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida - Las demás VI VARIOS Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitu química definida; amalgamas de metal precioso. - Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata: - Nitrato de plata - Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables o fértiles) y sus compuestos; mezclas y residuos que contengan estos productos. - Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural - Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos - Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos; torio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos	KN KN S ICIÓN KN KN KN KN KN GN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06

		- Elementos e isótopos y compuestos, radiactivos, excepto los de las subpartidas 2844.10, 2844.20 ó 2844.30; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan estos elementos, isótopos o compuestos; residuos radiactivos Elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares	GN GN	6	KN-06
28.45		Isótopos, excepto los de la partida 28.44; sus compuestos inorgánicos u orgánicos, aunque no sean de constitución química definida.			
		- Agua pesada (óxido de deuterio) - Los demás	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
28.46		Compuestos inorgánicos u orgánicos, de metales de las tierras raras, del itrio, del escandio o de las mezclas de estos metales.			
		- Compuestos de cerio - Los demás	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
28.47	2847.0000	Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada), incluso solidificado con urea.	KB	6	KN-06
[28.48]					
28.49		Carburos, aunque no sean de constitución química definida.			
	2849.1000	- De calcio	KN	6	KN-06
	2849.2000	- De silicio	KN	6	KN-06
	2849.9000	- Los demás	KN	6	KN-06
28.50	2850.0000	Hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49.	KN	6	KN-06
[28.51]					
28.52		Compuestos inorgánicos u orgánicos de mercurio, aunque no sean de constitución química definida, excepto las amalgamas.			
		- De constitución química definida - Los demás	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
28.53		Fosfuros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los ferrofósforos; los demás compuestos inorgánicos (incluida el agua destilada, de conductividad o del mismo grado de pureza); aire líquido, aunque se le hayan eliminado los gases nobles; aire comprimido; amalgamas, excepto las de metal precioso.			
	2853.1000	- Cloruro de cianógeno («chlorcyan»)	KN	6	KN-06
	2853.90	- Los demás:		_	
		Fosfuro de magnesio	KN	6	KN-06
		Fosfuro de aluminio	KN	6	KN-06
		Fosfuro de cobre Los demás	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
	2033.7070		1211	J	1214-00

Capítulo 29

Productos químicos orgánicos

- 1. Salvo disposición en contrario, las partidas de este Capítulo comprenden solamente:
 - a) los compuestos orgánicos de constitución química definida presentados aisladamente, aunque contengan impurezas:
 - las mezclas de isómeros de un mismo compuesto orgánico (aunque contengan impurezas), excepto las mezclas de isómeros de los hidrocarburos acíclicos saturados o sin saturar (distintos de los estereoisómeros) (Capítulo 27);

- c) los productos de las partidas 29.36 a 29.39, los éteres, acetales y ésteres de azúcares, y sus sales, de la partida 29.40, y los productos de la partida 29.41, aunque no sean de constitución química definida;
- d) las disoluciones acuosas de los productos de los apartados a), b) o c) anteriores;
- e) las demás disoluciones de los productos de los apartados a), b) o c) anteriores, siempre que constituyan un modo de acondicionamiento usual e indispensable, exclusivamente motivado por razones de seguridad o necesidades del transporte y que el disolvente no haga al producto más apto para usos determinados que para uso general:
- f) los productos de los apartados a), b), c), d) o e) anteriores, con adición de un estabilizante (incluido un antiaglomerante) indispensable para su conservación o transporte;
- g) los productos de los apartados a), b), c), d), e) o f) anteriores, con adición de una sustancia antipolvo, un colorante o un odorante para facilitar su identificación o por razones de seguridad, siempre que estas adiciones no hagan al producto más apto para usos determinados que para uso general;
- h) los productos siguientes, normalizados, para la producción de colorantes azoicos: sales de diazonio, copulantes utilizados para estas sales y aminas diazotables y sus sales.

2. Este Capítulo no comprende:

- a) los productos de la partida 15.04 y el glicerol en bruto de la partida 15.20;
- b) el alcohol etílico (partida 22.07 ó 22.08);
- c) el metano y el propano (partida 27.11);
- d) los compuestos de carbono mencionados en la Nota 2 del Capítulo 28;
- e) los productos inmunológicos de la partida 30.02;
- f) la urea (partidas 31.02 ó 31.05);
- las materias colorantes de origen vegetal o animal (partida 32.03), las materias colorantes orgánicas sintéticas, los productos orgánicos sintéticos de los tipos utilizados como agentes de avivado fluorescente o como luminóforos (partida 32.04), así como los tintes y demás materias colorantes presentados en formas o en envases para la venta al por menor (partida 32.12);
- h) las enzimas (partida 35.07);
- el metaldehído, la hexametilentetramina y los productos análogos, en tabletas, barritas o formas similares que impliquen su utilización como combustibles, así como los combustibles líquidos y los gases combustibles licuados, en recipientes de los tipos utilizados para cargar o recargar encendedores o mecheros, de capacidad inferior o igual a 300 cm³ (partida 36.06);
- k) los productos extintores presentados como cargas para aparatos extintores o en granadas o bombas extintoras de la partida 38.13; los productos borradores de tinta acondicionados en envases para la venta al por menor, clasificados en la partida 38.24;
- l) los elementos de óptica, por ejemplo, los de tartrato de etilendiamina (partida 90.01).
- 3. Cualquier producto que pudiera clasificarse en dos o más partidas de este Capítulo se clasificará en la última de dichas partidas por orden de numeración.
- 4. En las partidas 29.04 a 29.06, 29.08 a 29.11 y 29.13 a 29.20, cualquier referencia a los derivados halogenados, sulfonados, nitrodados o nitrosados, se aplica también a los derivados mixtos, tales como los sulfohalogenados, nitrohalogenados, nitrosulfonados o nitrosulfohalogenados.

Para la aplicación de la partida 29.29, los grupos nitrados o nitrosados no deben considerarse funciones nitrogenadas.

En las partidas 29.11, 29.12, 29.14, 29.18 y 29.22, se entiende por *funciones oxigenadas* (grupos orgánicos característicos que contienen oxígeno) solamente las citadas en los textos de las partidas 29.05 a 29.20.

- 5. A) Los ésteres de compuestos orgánicos de función ácida de los Subcapítulos I a VII con compuestos orgánicos de los mismos Subcapítulos se clasifican con el compuesto que pertenezca a la última partida por orden de numeración de dichos Subcapítulos.
 - B) Los ésteres del alcohol etílico con compuestos orgánicos de función ácida de los Subcapítulos I a VII se clasifican en la partida de los compuestos de función ácida correspondientes.
 - C) Salvo lo dispuesto en la Nota 1 de la Sección VI y en la Nota 2 del Capítulo 28:
 - 1°) las sales inorgánicas de compuestos orgánicos, tales como los compuestos de función ácida, función fenol o función enol o las bases orgánicas, de los Subcapítulos I a X o de la partida 29.42, se clasifican en la partida que comprenda el compuesto orgánico correspondiente;
 - 2º) las sales formadas por reacción entre compuestos orgánicos de los Subcapítulos I a X o de la partida 29.42 se clasifican en la última partida del Capítulo por orden de numeración que comprenda la base o el ácido del que se han formado (incluidos los compuestos de función fenol o de función enol);
 - 3º) los compuestos de coordinación, excepto los productos del Subcapítulo XI o de la partida 29.41, se clasifican en la partida del Capítulo 29 situada en último lugar por orden de numeración entre las correspondientes a los fragmentos formados por escisión de todos los enlaces metálicos, excepto los enlaces metal-carbono.
 - D) Los alcoholatos metálicos se clasifican en la misma partida que los alcoholes correspondientes, salvo en el caso del etanol (partida 29.05).
 - E) Los halogenuros de los ácidos carboxílicos se clasifican en la misma partida que los ácidos correspondientes.

- 6. Los compuestos de las partidas 29.30 y 29.31 son compuestos orgánicos cuya molécula contiene, además de átomos de hidrógeno, oxígeno o nitrógeno, átomos de otros elementos no metálicos o de metales, tales como azufre, arsénico o plomo, directamente unidos al carbono.
 - Las partidas 29.30 (tiocompuestos orgánicos) y 29.31 (los demás compuestos órgano-inorgánicos) no comprenden los derivados sulfonados o halogenados ni los derivados mixtos, que solo contengan en unión directa con el carbono, los átomos de azufre o de halógeno que les confieran el carácter de tales, sin considerar el hidrógeno, oxígeno o nitrógeno que puedan contener.
- 7. Las partidas 29.32, 29.33 y 29.34 no comprenden los epóxidos con tres átomos en el ciclo, los peróxidos de cetonas, los polímeros cíclicos de los aldehídos o de los tioaldehídos, los anhídridos de ácidos carboxílicos polibásicos, los ésteres cíclicos de polialcoholes o de polifenoles con ácidos polibásicos ni las imidas de ácidos polibásicos. Las disposiciones anteriores solo se aplican cuando la estructura heterocíclica proceda exclusivamente de las funciones ciclantes antes citadas.
- 8. En la partida 29.37:
 - a) el término *hormonas* comprende los factores liberadores o estimulantes de hormonas, los inhibidores de hormonas y los antagonistas de hormonas (antihormonas);
 - b) la expresión utilizados principalmente como hormonas se aplica no solamente a los derivados de hormonas y a sus análogos estructurales utilizados principalmente por su acción hormonal, sino también a los derivados y análogos estructurales de hormonas, utilizados principalmente como intermedios en la síntesis de productos de esta partida.

Notas de subpartida.

del S.A.

- 1. Dentro de una partida de este Capítulo, los derivados de un compuesto químico (o de un grupo de compuestos químicos) se clasifican en la misma subpartida que el compuesto (o grupo de compuestos), siempre que no estén comprendidos más específicamente en otra subpartida y que no exista una subpartida residual «Los/Las demás» en la serie de subpartidas involucradas.
- 2. La Nota 3 del Capítulo 29 no se aplica a las subpartidas de este Capítulo.

Partida Código Glosa U.A. Adv. Unidad

I.- HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS

Código

29.01		Hidrocarburos acíclicos.			
	2901.1000	- Saturados	KN	6	KN-06
		- No saturados:			
	2901.2100	Etileno	KN	6	KN-06
	2901.2200	Propeno (propileno)	KN	6	KN-06
	2901.2300	Buteno (butileno) y sus isómeros	KN	6	KN-06
	2901.2400	Buta-1,3-dieno e isopreno	KN	6	KN-06
	2901.29	Los demás:			
	2901.2910	7-metil-3-metilene-1,6-octadieno (Mirceno)	KN	6	KN-06
	2901.2990	Los demás	KN	6	KN-06
29.02		Hidrocarburos cíclicos.			
		- Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:			
	2902.1100		KN	6	KN-06
	2902.19	Los demás:			
		Ciclopentano	KN	6	KN-06
	_,,-,	Ciclohexeno	KN	6	KN-06
	2902.1990	Los demás	KN	6	KN-06
	2902.2000	- Benceno	KN	6	KN-06
	2902.3000	- Tolueno	KN	6	KN-06
		- Xilenos:			
	2902.4100	o-Xileno	KN	6	KN-06
	2902.4200	m-Xileno	KN	6	KN-06
		p-Xileno	KN	6	KN-06
	2902.4400	Mezclas de isómeros del xileno	KN	6	KN-06
	2902.5000	- Estireno	KN	6	KN-06
	2902.6000	- Etilbenceno	KN	6	KN-06
	2902.7000	- Cumeno	KN	6	KN-06

	2902.90	- Los demás:			
		Trans-B-metilestireno	KN	6	KN-06
		Alilbenceno Los demás	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
	2902.9090	Los demas	IXIN	U	IXIV-00
29.03		Derivados halogenados de los hidrocarburos Derivados clorados de los hidrocarburos acíclicos saturados:			
	2903.1100	Clorometano (cloruro de metilo) y cloroetano	KN	6	KN-06
	2002 1200	(cloruro de etilo)	1731		1731.06
		Diclorometano (cloruro de metileno) Cloroformo (triclorometano)	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		Tetracloruro de carbono	KN	6	KN-06
		Dicloruro de etileno (ISO) (1,2-dicloroetano)	KN	6	KN-06
	2903.19	Los demás:			
	2903.1910		KN	6	KN-06
	2903.1990	Los demás - Derivados clorados de los hidrocarburos acíclicos no	KN	6	KN-06
		saturados:			
	2903.2100	Cloruro de vinilo (cloroetileno)	KN	6	KN-06
		Tricloroetileno	KN	6	KN-06
		Tetracloroetileno (percloroetileno)	KN	6	KN-06
	2903.29	Los demás:	IZM		IZM OC
		Dicloruro de propileno Los demás	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
	2903.2990	- Derivados fluorados, derivados bromados y derivados	IXIN	U	IXIV-00
		yodados, de los hidrocarburos acíclicos:			
		Dibromuro de etileno (ISO) (1,2-dibromoetano)	KN	6	KN-06
	2903.39	Los demás:			
		Derivados fluorados, derivados bromados y derivados			
	2903 3911	yodados del metano: Bromuro de metilo (bromometano)*	KN	6	KN-06
		Trifluorometano (HFC-23)	KN	6	KN-06
	2903.3913	Tetrafluorometano (HFC-14)	KN	6	KN-06
		Difluorometano (HFC-32)	KN	6	KN-06
	2903.3919	Los demás	KN	6	KN-06
		Derivados fluorados, derivados bromados y derivados yodados del etano:			
	2903.3921	Difluoroetano (HFC-152a)	KN	6	KN-06
		Tetrafluoroetano (HFC-134a)	KN	6	KN-06
	2903.3923	Pentafluoroetano (HFC-125)	KN	6	KN-06
		Hexafluoroetano (PFC-116)	KN	6	KN-06
		1,1,1-Trifluoroetano (HFC-143a)	KN	6	KN-06
	2903.3929	Los demás Derivados fluorados, derivados bromados y	KN	6	KN-06
		derivados yodados del propano:			
	2903.3931	Hexafluoropropano (HFC-236fa)	KN	6	KN-06
	2903.3932		KN	6	KN-06
	2903.3933	1 1 1 \	KN	6	KN-06
	2903.3939	Los demás Derivados fluorados, derivados bromados y	KN	6	KN-06
		derivados yodados del butano:			
	2903.3941	Decafluorobutano	KN	6	KN-06
	2903.3949	Los demás	KN	6	KN-06
		Derivados fluorados, derivados bromados y			
	2903.3951	derivados yodados del hexano: Perfluorohexano	KN	6	KN-06
	2903.3951		KN	6	KN-06
	2703.3737	Los demás:	111	Ü	111, 00
	2903.3991	, , , , , ,	KN	6	KN-06
		(trifluorometil) propeno, Octafluoroisobutileno,			
		Perfluoroisobutileno, Perfluoroisobuteno,			
	2903.3999	1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluorometil)-1-propeno)* Los demás	KN	6	KN-06
	2703.3777	- Derivados halogenados de los hidrocarburos	13.1	Ü	1211 00
		acíclicos con dos halógenos diferentes, por lo			
		menos:			
		Clorodifluorometano	KN	6	KN-06
	2903.7200 2903.7300		KN KN	6 6	KN-06 KN-06
	2903.7300		KN	6	KN-06
	2903.7500	Dicloropentafluoropropanos	KN	6	KN-06
	2903.76	Bromoclorodifluorometano, bromotrifluorometano			
	2002 5 : : :	y dibromotetrafluoroetanos:	173.7	_	1711.05
	2903.7610	Bromoclorodifluorometano Bromotrifluorometano	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		Dibromo-tetrafluoroetanos	KN	6	KN-06
				~	00

	2903.77	Los demás, perhalogenados solamente con flúor y cloro:			
	2903.77		KN	6	KN-06
		Diclorodifluorometano	KN	6	KN-06
		Triclorotrifluoroetanos	KN	6	KN-06
	2903.7740	Diclorotetrafluoroetanos	KN	6	KN-06
		Cloropentafluoroetano	KN	6	KN-06
	2903.7760	Clorotrifluorometano	KN	6	KN-06
	2903.7770	Pentaclorofluoroetano	KN	6	KN-06
	2903.7780	Tetraclorodifluoroetanos	KN	6	KN-06
		Los demás:			
		Heptaclorofluoropropanos	KN	6	KN-06
		Hexaclorodifluoropropanos	KN	6	KN-06
		Pentaclorotrifluoropropanos	KN	6	KN-06
		Tetraclorotetrafluoropropanos	KN KN	6	KN-06
		Tricloropentafluoropropanos Diclorohexafluoropropanos	KN	6 6	KN-06 KN-06
		Cloroheptafluoropropanos	KN	6	KN-06
		Cioroneptanuoropropanos Los demás	KN	6	KN-06
		Los demás derivados perhalogenados	KN	6	KN-06
	2903.79	Los demás:	111	O	111, 00
		Clorotetrafluoroetanos	KN	6	KN-06
	2903.7920	Otros derivados del metano, del etano o del propano,	KN	6	KN-06
		halogenados únicamente con flúor y cloro, excepto los perhalogenados			
	2903.7930	· · · · ·	KN	6	KN-06
		halogenados únicamente con flúor y bromo, excepto los perhalogenados			
	2903.7990	Los demás	KN	6	KN-06
	2703.1770	- Derivados halogenados de los hidrocarburos ciclánicos,	111	O	111, 00
		ciclénicos o cicloterpénicos:			
	2903.81	1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano (HCH (ISO)), incluido			
		el lindano (ISO, DCI):			
	2903.8110		KN	6	KN-06
		(lindano) Los demás:			
	2903.8191	Alfa-hexaclorociclohexano	KB	6	KN-06
	2903.8192	Beta-hexaclorociclohexano	KB	6	KN-06
	2903.8199	Los demás	KB	6	KN-06
	2903.82	Aldrina (ISO), clordano (ISO) y heptacloro (ISO):			
	2903.8210	Aldrina (ISO) (CAS 309-00-2)	KN	6	KN-06
		(Hexaclorohexahidrodimetanonaftaleno y sus sinónimos)			
	2903.8220	Clordano (ISO) (CAS 57-74-9)	KN	6	KN-06
		Heptacloro (ISO) (CAS 76-44-8)	KN	6	KN-06
		Mirex (ISO)	KN	6	KN-06
	2903.8900	Los demás	KN	6	KN-06
		- Derivados halogenados de los hidrocarburos aromáticos:			
	2903.9100 2903.92	Clorobenceno, <i>o</i> -diclorobenceno y <i>p</i> -diclorobenceno Hexaclorobenceno (ISO) y DDT (ISO) (clofenotano (DCI),	KN	6	KN-06
		1,1,1-tricloro-2,2-bis(<i>p</i> -clorofenil)etano):			
	2903.9210	Hexaclorobenceno (ISO) (CAS 118-74-1)	KN	6	KN-06
	2903.9220		KN	6	KN-06
		1,1,1-tricloro-2,2- bis(<i>p</i> -clorofenil)etano)			
		Pentaclorobenceno (ISO)	KN	6	KN-06
	2903.9400		KN	6	KN-06
	2903.99	Los demás:			
	2903.9910		KN	6	KN-06
		Bromobenceno	KN	6	KN-06
	2903.9940	Tetrabromo(tetrabromofenil)benceno (CAS 27858-07-7) (Octabromobifenilo)	KN	6	KN-06
	2003 0050	Decabromobifenilo (CAS 13654-09-6)	KN	6	KN-06
		Bifenilo clorado (CAS 1336-36-3)	KN	6	KN-06
	2903.9970		KN	6	KN-06
	2903.9990		KB	6	KN-06
				-	
29.04		Derivados sulfonados, nitrados o nitrosados de los			
	2004 1000	hidrocarburos, incluso halogenados.	IZNT		IZNI OC
	2904.1000	- Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus	KN	6	KN-06
	2004.20	ésteres etílicos			
	2904.20 2904.2010	 Derivados solamente nitrados o solamente nitrosados: Nitropropano 	KN	6	KN-06
	2904.2010		KN	6	KN-06
		Nitroetano	KN	6	KN-06
		O-nitrotolueno	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06

	 - Ácido perfluorooctano sulfónico, sus sales y fluoruro 			
	de perfluorooctano sulfonilo:			
2904.3100	Ácido perfluorooctano sulfónico	KB	6	KN-06
2904.3200	Perfluorooctano sulfonato de amonio	KB	6	KN-06
2904.3300	Perfluorooctano sulfonato de litio	KB	6	KN-06
2904.3400	Perfluorooctano sulfonato de potasio	KB	6	KN-06
2904.3500	Las demás sales del ácido perfluorooctano sulfónico	KB	6	KN-06
2904.3600	Fluoruro de perfluorooctano sulfonilo	KB	6	KN-06
	- Los demás:			
2904.9100	Tricloronitrometano (cloropicrina)	KB	6	KN-06
2904.9900	Los demás	KB	6	KN-06

		II ALCOHOLES Y SUS DERIVADOS HALOGEI SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADO			
29.05		Alcoholes acíclicos y sus derivados halogenados, sulfonado nitrados o nitrosados.	s,		
	2005 1100	- Monoalcoholes saturados:	773.7	_	T73 T 0 <
		Metanol (alcohol metílico)	KN	6	KN-06
	2905.12	Propan-1-ol (alcohol propílico) y propan-2-ol (alcohol			
		isopropílico):			
		Alcohol propílico	KN	6	KN-06
		Alcohol isopropílico	KN	6	KN-06
		Butan-1-ol (alcohol <i>n</i> -butílico)	KN	6	KN-06
		Los demás butanoles	KN	6	KN-06
	2905.16	Octanol (alcohol octílico) y sus isómeros:			
		2 etil hexanol	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
	2905.1700	Dodecan-1-ol (alcohol laurílico), hexadecan-1-ol	KN	6	KN-06
		(alcohol cetílico) y octadecan-1-ol (alcohol estearílico)			
	2905.19	Los demás:			
	2905.1910	Metil isobutil carbinol	KN	6	KN-06
	2905.1920	Decílicos (decanoles)	KN	6	KN-06
		Alcohol amílico	KN	6	KN-06
		Los demás:			
	2905.1991	Alcohol pinacolílico (CAS 464-07-3) (3,3-	KN	6	KN-06
		Dimetilbutano-2-ol, 3,3-Dimetil-2 butanol)*			
	2905.1999	Los demás	KN	6	KN-06
		- Monoalcoholes no saturados:		-	
	2905.2200	Alcoholes terpénicos acíclicos	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
	2,00.2,00	- Dioles:		Ü	111.00
	2905 3100	Etilenglicol (etanodiol)	KN	6	KN-06
		Propilenglicol (propano-1,2-diol)	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
	2703.3700	- Los demás polialcoholes:	IXIV	U	111-00
	2905 4100	2-Etil-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol	KN	6	KN-06
	2703.4100	(trimetilolpropano)	IXIV	U	1211-00
	2905 4200	Pentaeritritol (pentaeritrita)	KN	6	KN-06
	2905.4200		KN	6	KN-06
		D-glucitol (sorbitol)	KN	6	KN-06
	2905.4400		KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
	2903.4900	- Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	IXIN	U	K11-00
		-			
	2005 5100	de los alcoholes acíclicos: Etclorvinol (DCI)	KN	6	KN-06
	2905.5100	Los demás:	KIN	U	KIN-00
			IZNI	_	IZNI OC
		Alfa-Monoclorhidrina Los demás	KN	6	KN-06
	2903.3990	Los demas	KN	6	KN-06
29.06		Alcoholes cíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados	,		
		nitrados o nitrosados.			
		- Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:			
	2906.1100		KN	6	KN-06
	2906.1200	Ciclohexanol, metilciclohexanoles y	KN	6	KN-06
		dimetilciclohexanoles			
		Esteroles e inositoles	KN	6	KN-06
	2906.1900	Los demás	KN	6	KN-06
		- Aromáticos:			
	2906.2100	Alcohol bencílico	KN	6	KN-06
	2906.2900	Los demás	KN	6	KN-06

III.- FENOLES Y FENOLES-ALCOHOLES Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS

29.07		Fenoles; fenoles-alcoholes.			
		- Monofenoles:			
		Fenol (hidroxibenceno) y sus sales	KN	6	KN-06
		Cresoles y sus sales	KN	6	KN-06
	2907.1300	 Octilfenol, nonilfenol y sus isómeros; sales de estos productos 	KN	6	KN-06
	2907.1500	Naftoles y sus sales	KN	6	KN-06
	2907.1900	Los demás	KN	6	KN-06
		- Polifenoles; fenoles-alcoholes:			
	2907.2100	Resorcinol y sus sales	KN	6	KN-06
	2907.2200	Hidroquinona y sus sales	KN	6	KN-06
	2907.2300	4,4'-Isopropilidendifenol (bisfenol A,	KN	6	KN-06
		difenilolpropano) y sus sales			
	2907.2900	Los demás	KN	6	KN-06
29.08		Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados,			
		de los fenoles o de los fenoles-alcoholes.			
		- Derivados solamente halogenados y sus sales:			
	2908.1100	Pentaclorofenol (ISO)	KN	6	KN-06
	2908.19	Los demás:			
	2908.1910	Pentaclorofenato de sodio	KN	6	KN-06
	2908.1990	Los demás	KN	6	KN-06
		- Los demás:			
	2908.91	Dinoseb (ISO) y sus sales:			
	2908.9110	Dinoseb (ISO) (CAS 88-85-7)	KN	6	KN-06
	2908.9120	Sales de dinoseb	KN	6	KN-06
	2908.92	4,6-Dinitro-o-cresol (DNOC (ISO)) y sus sales:			
		Dinitro-orto-cresol (DNOC) (CAS 534-52-1)	KN	6	KN-06
	2908.9220	4,6-dinitro-o-tolilóxido de amonio (CAS 2980-64-5)	KN	6	KN-06
	2908.9230	4,6-dinitro-o-cresolato de potasio (DNOC-potasio) (CAS 5787-96-2)	KN	6	KN-06
	2908.9240	4,6-dinitro-o-cresolato de sodio (DNOC-sodio) (CAS 2312-76-7)	KN	6	KN-06
	2908.9290	Los demás	KN	6	KN-06
	2908.9900	Los demás	KN	6	KN-06

IV.- ÉTERES, PERÓXIDOS DE ALCOHOLES, PERÓXIDOS DE ÉTERES, PERÓXIDOS DE CETONAS, EPÓXIDOS CON TRES ÁTOMOS EN EL CICLO, ACETALES Y SEMIACETALES, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS

29.09 Éteres, éteres-alcoholes, éteres-fenoles, éteres-alcoholesfenoles, peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas (aunque no sean de constitución química definida), y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.

 Éteres acíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:

2909.1100	Éter dietílico (óxido de dietilo)	KN	6	KN-06
2909.19	Los demás:			
2909.1910	Metil terbutil éter (MTBE)	KN	6	KN-06
2909.1920	Éter isopropílico	KN	6	KN-06
2909.1990	Los demás	KN	6	KN-06
2909.2000	- Éteres ciclánicos, ciclénicos, cicloterpénicos, y sus	KN	6	KN-06
	derivados halogenados, sulfonados, nitrados o			
	nitrosados			
2909.30	- Éteres aromáticos y sus derivados halogenados,			
	sulfonados, nitrados o nitrosados:			
2909.3010	Éter de tetrabromobifenilo	KB	6	KN-06
2909.3020	Éter de pentabromobifenilo	KB	6	KN-06
2909.3030	Éter de hexabromobifenilo	KB	6	KN-06
2909.3040	Éter de heptabromobifenilo	KB	6	KN-06
2909.3050	Éter de octabromobifenilo	KB	6	KN-06
2909.3090	Los demás	KB	6	KN-06

			- Éteres-alcoholes y sus derivados halogenados,			
			sulfonados, nitrados o nitrosados:			
		2909.4100	2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol)	KN	6	KN-06
		2909.4300	Éteres monobutílicos del etilenglicol o del	KN	6	KN-06
		2909.4400	dietilenglicol Los demás éteres monoalquílicos del etilenglicol	KN	6	KN-06
		2909.49	o del dietilenglicol Los demás:			
		2909.4910	Alcohol 3,4,5 trimetoxibencílico	KN	6	KN-06
		2909.4990		KN	6	KN-06
		2909.5000	 Éteres-fenoles, éteres-alcoholes-fenoles, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados 	KN	6	KN-06
		2909.6000	 Peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados 	KN	6	KN-06
2	29.10		Epóxidos, epoxialcoholes, epoxifenoles y epoxiéteres, con tres átomos en el ciclo, y sus derivados halogenados,			
			sulfonados, nitrados o nitrosados.			
			- Oxirano (óxido de etileno)	KN	6	KN-06
			- Metiloxirano (óxido de propileno)	KN KN	6	KN-06
			1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)Dieldrina (ISO, DCI)	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
			- Endrina (ISO)	KN	6	KN-06
			- Los demás	KN	6	KN-06
		2,10.,000	205 dellas	111	Ü	111100
2	29.11	2911.0000	Acetales y semiacetales, incluso con otras funciones oxigenadas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.	KN	6	KN-06
			V COMPUESTOS CON FUNCIÓN ALDER	IÍDO		
	29.12		Aldehídos, incluso con otras funciones oxigenadas; polímo	oroc		
4	27.12		cíclicos de los aldehídos; paraformaldehído.	1105		
			- Aldehídos acíclicos sin otras funciones oxigenadas:			
		2912.1100	Metanal (formaldehído)	KN	6	KN-06
		2912.1200	Etanal (acetaldehído)	KN	6	KN-06
		2912.1900	Los demás	KN	6	KN-06
		2012 2100	- Aldehídos cíclicos sin otras funciones oxigenadas:	IZNI		IZNI 06
			Benzaldehído (aldehído benzoico)	KN	6	KN-06
		2912.29	Los demás: p-Ter-butil-alfa-metilhidrocinamaldehído	KN	6	KN-06
			Los demás	KN	6	KN-06
		_, _, _,	- Aldehídos-alcoholes, aldehídos-éteres, aldehídos-fenoles y aldehídos con otras funciones oxigenadas:			
			Vainillina (aldehído metilprotocatéquico)	KN	6	KN-06
			Etilvainillina (aldehído etilprotocatéquico)	KN	6	KN-06
		2912.49	Los demás:	IZNI		IZM OC
			3,4,5 Trimetoxibenzaldehido Los demás	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
			- Polímeros cíclicos de los aldehídos	KN	6	KN-06
			- Paraformaldehído	KN	6	KN-06
2	29.13	2913.0000	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o	KN	6	KN-06
			nitrosados de los productos de la partida 29.12.			
			VI COMPUESTOS CON FUNCIÓN CETO O CON FUNCIÓN QUINONA	NA		
2	29.14		Cetonas y quinonas, incluso con otras funciones oxigenad			
			sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosa - Cetonas acíclicas sin otras funciones oxigenadas:	aos.		
		2914 1100	Acetona	KN	6	KN-06
			Butanona (metiletilcetona)	KN	6	KN-06
			4-Metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona)	KN	6	KN-06
		2914.19	Las demás:			
			Metilpropilcetona	KN	6	KN-06
			Metilbutilcetona	KN	6	KN-06
		2914.1990	Las demás	KN	6	KN-06
			 Cetonas ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, sin otras funciones oxigenadas: 			
		2914.2200	Ciclohexanona y metilciclohexanonas	KN	6	KN-06
			Iononas y metiliononas	KN	6	KN-06
			Las demás	KN	6	KN-06

	- Cetonas aromáticas sin otras funciones oxigenadas:			
2914.3100	Fenilacetona (fenilpropan-2-ona)	KN	6	KN-06
2914.3900	Las demás	KN	6	KN-06
2914.4000	- Cetonas-alcoholes y cetonas-aldehídos	KN	6	KN-06
2914.5000	- Cetonas-fenoles y cetonas con otras funciones	KN	6	KN-06
	oxigenadas			
	- Quinonas:			
2914.6100	Antraquinona	KN	6	KN-06
2914.6200	Coenzima Q10 (ubidecarenona (DCI))	KN	6	KN-06
2914.6900	Las demás	KN	6	KN-06
	- Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:			
2914.7100	Clordecona (ISO)	KB	6	KN-06
2914.79	Los demás			
2914.7910	Cloruro de fenacilo (CN)	KB	6	KN-06
2914.7990	Los demás	KB	6	KN-06

VII.- ÁCIDOS CARBOXÍLICOS, SUS ANHÍDRIDOS, HALOGENUROS, PERÓXIDOS Y PEROXIÁCIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS

29.15 Ácidos monocarboxílicos acíclicos saturados y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.

	naiogenados, suitonados, nitrados o nitrosados.			
	- Ácido fórmico, sus sales y sus ésteres:			
2915.1100	Ácido fórmico	KN	6	KN-06
2915.12	Sales del ácido fórmico:			
2915.1210	Formiato de sodio	KN	6	KN-06
2915.1220	Formiato de amonio	KN	6	KN-06
2915.1290		KN	6	KN-06
2915.13	Ésteres del ácido fórmico:			
2915.1310	Formiato de etilo	KN	6	KN-06
2915.1390		KN	6	KN-06
	 Ácido acético y sus sales; anhídrido acético: 			
2915.2100	Ácido acético	KN	6	KN-06
2915.2400		KN	6	KN-06
2915.2900	Las demás	KN	6	KN-06
	- Ésteres del ácido acético:			
2915.3100	Acetato de etilo	KN	6	KN-06
2915.3200	Acetato de vinilo	KN	6	KN-06
2915.3300	Acetato de <i>n</i> -butilo	KN	6	KN-06
2915.3600	Acetato de dinoseb (ISO)	KN	6	KN-06
2915.39	Los demás:			
2915.3910	Diacetato de etilideno	KN	6	KN-06
2915.3920	Acetato de metilo	KN	6	KN-06
2915.3930	Acetato de propilo	KN	6	KN-06
2915.3940	Acetato de amilo	KN	6	KN-06
	Los demás	KN	6	KN-06
2915.4000	- Ácidos mono-, di- o tricloroacéticos, sus sales y sus	KN	6	KN-06
	ésteres			
2915.5000	J J	KN	6	KN-06
2915.6000	 Acidos butanoicos, ácidos pentanoicos, sus sales 	KN	6	KN-06
	y sus ésteres			
2915.7000	 Ácido palmítico, ácido esteárico, sus sales y sus ésteres 	KN	6	KN-06
2915.90	- Los demás:			
	Cloroformiato de etilo	KN	6	KN-06
	Cloruro de acetilo	KN	6	KN-06
	Monofluoroacetato de sodio	KN	6	KN-06
2915.9090	Los demás	KN	6	KN-06

29.16 Ácidos monocarboxílicos acíclicos no saturados y ácidos monocarboxílicos cíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.

 - Ácidos monocarboxílicos acíclicos no saturados, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:

2916.1100	Ácido acrílico y sus sales	KN	6	KN-06
2916.12	Ésteres del ácido acrílico:			
2916.1210	Acrilato de butilo	KN	6	KN-06
	Los demás	KN	6	KN-06
2916.1300	Ácido metacrílico y sus sales	KN	6	KN-06
2916.14	Ésteres del ácido metacrílico:			
2916.1410	Metacrilato de metilo monómero	KN	6	KN-06
2916.1490	Los demás	KN	6	KN-06

	2916.1500	Ácidos oleico, linoleico o linolénico, sus sales y	KN	6	KN-06
		sus ésteres			
	2916.1600	Binapacril (ISO)	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
	2916.2000	 Ácidos monocarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados 	KN	6	KN-06
	201121	- Ácidos monocarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:			
	2916.31	Ácido benzoico, sus sales y sus ésteres:	773.7		TD1.06
		Benzoato de sodio	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
		Peróxido de benzoilo y cloruro de benzoilo Ácido fenilacético y sus sales	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		Actuo fermacenco y sus sales Los demás	KN	6	KN-06
29.17		Ácidos policarboxílicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados,			
		sulfonados, nitrados o nitrosados. - Ácidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:			
	2917 1100	Ácido oxálico, sus sales y sus ésteres	KN	6	KN-06
		Ácido adípico, sus sales y sus ésteres	KN	6	KN-06
		Ácido azelaico, ácido sebácico, sus sales y sus ésteres	KN	6	KN-06
		Anhídrido maleico	KN	6	KN-06
	2917.1900	Los demás	KN	6	KN-06
	2917.2000	- Ácidos policarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o	KN	6	KN-06
		cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados			
		- Ácidos policarboxílicos aromáticos, sus anhídridos,			
	2017 2200	halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:	IZNI	_	VN 06
		Ortoftalatos de dioctilo Ortoftalatos de dinonilo o de didecilo	KN	6	KN-06
	2917.3300	Los demás ésteres del ácido ortoftálico:	KN	6	KN-06
		Ortoftalato de dibutilo (CAS 84-74-2)	KN	6	KN-06
		Ftalato de diclohexilo (CAS 84-61-7)	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
		Anhídrido ftálico	KN	6	KN-06
	2917.3600	Ácido tereftálico y sus sales	KN	6	KN-06
		Ácido tereftálico y sus sales Tereftalato de dimetilo	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
	2917.3700				
29.18	2917.3700	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa	KN KN rias	6	KN-06
29.18	2917.3700	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos;	KN KN rias sus	6	KN-06
29.18	2917.3700	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	KN KN rias sus	6	KN-06
29.18	2917.3700	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos,	KN KN rias sus	6	KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:	KN KN rias sus	6	KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2918.1100	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos,	KN KN rias sus	6 6	KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2918.1100	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres	KN KN rias sus ión	6 6	KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio	KN KN rias sus ión KN KN	6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1390	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás	KN KN rias sus ión KN KN KN	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1390 2918.1400	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico	KN KN rias sus ión KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1390 2918.1400 2918.1500	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico	KN KN rias sus ión KN KN KN KN	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1390 2918.1400 2918.1500 2918.1600	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres	KN KN rias sus ión KN KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1390 2918.1400 2918.1500 2918.1600	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico	KN KN rias sus ión KN KN KN KN	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1390 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido	KN KN rias sus ión KN KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1390 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás	KN KN rias sus ión KN	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1390 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás - Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin	KN KN rias sus ión KN KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1390 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás	KN KN rias sus ión KN KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700 2918.1800 2918.1900	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido salicílico y sus sales	KN KN rias sus ión KN KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700 2918.1900 2918.2100 2918.22	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido Salicílico y sus sales Ácido O-acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres:	KN KN rias sus ión KN KN KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700 2918.1900 2918.2100 2918.22 2918.2210	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido salicílico y sus sales Ácido O-acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres: Ácido acetilsalicílico	KN K	6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700 2918.1900 2918.2100 2918.22 2918.2210 2918.2290	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido salicílico y sus sales Ácido O-acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres: Ácido acetilsalicílico	KN K	6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700 2918.1900 2918.2100 2918.22 2918.2210 2918.2200 2918.2300	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido salicílico y sus sales Ácido O-acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres: Ácido acetilsalicílico Los demás Los demás Los demás ésteres del ácido salicílico y sus sales	KN KN rias sus ión KN	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700 2918.1900 2918.2100 2918.22 2918.2210 2918.2200 2918.2300 2918.2900	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido salicílico y sus sales Ácido O-acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres: Ácido acetilsalicílico Los demás Los demás Los demás Los demás ésteres del ácido salicílico y sus sales Los demás	KN KN rias sus ión KN	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700 2918.1900 2918.2100 2918.22 2918.2210 2918.2200 2918.2300 2918.2900	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido salicílico y sus sales Ácido O-acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres: Ácido acetilsalicílico Los demás Los demás Los demás Los demás Los demás Los demás Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona,	KN KN rias sus ión KN	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700 2918.1900 2918.2100 2918.22 2918.2210 2918.2200 2918.2300 2918.2900	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido alicílico y sus sales Ácido acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres: Ácido acetilsalicílico Los demás Los demás Los demás Los demás Los demás Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos,	KN KN rias sus ión KN	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700 2918.1900 2918.2100 2918.22 2918.2210 2918.2200 2918.2300 2918.2900	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres: Ácido acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres: Ácido acetilsalicílico Los demás Los demás Los demás Los demás Los demás Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados	KN KN rias sus ión KN	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700 2918.1900 2918.2100 2918.22 2918.2210 2918.2200 2918.2300 2918.2900	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido alciflico y sus sales Ácido acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres: Ácido acetilsalicílico Los demás Los demás Los demás Los demás Los demás Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados - Los demás:	KN KN rias sus ión KN	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700 2918.1900 2918.220 2918.2210 2918.2210 2918.2300 2918.2900 2918.3000	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres: Ácido acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres: Ácido acetilsalicílico Los demás Los demás Los demás Los demás Los demás Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados	KN KN rias sus ión KN	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.18	2917.3700 2917.3900 2917.3900 2918.1100 2918.1200 2918.13 2918.1310 2918.1400 2918.1500 2918.1600 2918.1700 2918.1900 2918.220 2918.2210 2918.2210 2918.2300 2918.2300 2918.3000 2918.3000	Tereftalato de dimetilo Los demás Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementa y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra func oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres Ácido tartárico Sales y ésteres del ácido tartárico: Tartrato de calcio Los demás Ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO) Los demás Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido alicílico y sus sales Ácido O-acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres: Ácido acetilsalicílico Los demás Los demás Los demás Los demás Los demás Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados - Los demás Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados - Los demás: 2,4,5-T (ISO) (ácido 2,4,5-triclorofenoxiacético), sus	KN KN rias sus ión KN	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06

triclorofenoxiacético)

2918.9190	Los demás	KN	6	KN-06
2918.99	Los demás:			
2918.9910	Ácido 3,4,5 trimetoxibenzoico	KN	6	KN-06
2918.9920	Cloruro de 3,4,5 trimetoxibenzoilo	KN	6	KN-06
2918.9990	Los demás	KN	6	KN-06

VIII.- ÉSTERES DE LOS ÁCIDOS INORGÁNICOS DE LOS NO METALES Y SUS SALES, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS

		SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADO			
20.10					
29.19		Ésteres fosfóricos y sus sales, incluidos los lactofosfatos; su derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.	S		
	2919.1000	- Fosfato de tris(2,3-dibromopropilo)	KN	6	KN-06
	2919.90	- Los demás:	111	Ü	111,00
	2919.9010	Mevinfos (fosfato de 2-metoxicarbonil-1-metilvinilo	KN	6	KN-06
	2919.9090	y de dimetilo) Los demás	KN	6	KN-06
	2,1,1,0,0			Ü	111.00
29.20		Ésteres de los demás ácidos inorgánicos de los no metales			
		(excepto los ésteres de halogenuros de hidrógeno) y sus sal sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosad			
		- Ésteres tiofosfóricos (fosforotioatos) y sus sales; sus	103.		
		derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:			
	2920.11	Paratión (ISO) y paratión-metilo (ISO) (metil paratión):			
	2920.1110	Paratión (ISO) (CAS 56-38-2)	KN	6	KN-06
	2920.1120	Paratión-metilo (ISO) (CAS 298-00-0) (metil	KN	6	KN-06
		paratión)			
	2920.1900	Los demás	KN	6	KN-06
		- Ésteres de fosfitos y sus sales; sus derivados halogenados,			
	2020.2100	sulfonados, nitrados o nitrosados: Fosfito de dimetilo	LN	6	KN-06
		Fosito de diniento Fosito de dietilo	KN KN	6 6	KN-06
		Fosfito de trimetilo	KN	6	KN-06
		Fosfito de trinctilo	KN	6	KN-06
	2920.29	Los demás:	111	Ü	111,00
	2920.2910	Tetranitropentaeritritol (Pentrita)	KN	6	KN-06
	2920.2990	Los demás	KN	6	KN-06
	2920.3000	- Endosulfán (ISO)	KN	6	KN-06
	2920.9000	- Los demás	KN	6	KN-06
		IX COMPUESTOS CON FUNCIONES NITROGE	ENADAS	S	
29.21		Compuestos con función amina.			
27.21		- Monoaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos produc	tos.		
	2921.11	Mono-, di- o trimetilamina y sus sales:	103.		
		Metilamina	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
	2921.1200	Clorhidrato de 2-cloroetil (N,N-dimetilamina)	KN	6	KN-06
		Clorhidrato de 2-cloroetil (N,N-dietilamina)	KN	6	KN-06
	2921.1400	Clorhidrato de 2-cloroetil (N,N-diisopropilamina)	KN	6	KN-06
	2921.19	Los demás:	773.7		TTN 1 0 6
	2921.1910	HN1 (CAS 538-07-8) (Bis(2-cloroetil)etilamina,	KN	6	KN-06
		Etilbis(2-cloroetil) amina, N-Etilbis(2-cloroetil)			
	2921.1920	amina, 2,2'-dicloro-trietilamina HN2 (CAS 51-75-2) (Bis(2-cloroetil)metilamina,	KN	6	KN-06
	2)21.1)20	MBA, Cloroetasina, N,N-Bis(2-cloroetil)metilamina,	IXIV	U	IX14-00
		Clormetina, Cloramín, N-Metilbis (2-cloroetil)amina,			
		N-Metilbis(beta-cloroetil)amina, Metilbis (2-			
		cloroetil)amina, Mustina, Mustargen, Mecloroetamina,			
		2-cloro-N-(2-cloroetil)-N-etil, etanoamina)*			
	2921.1930	HN3 (CAS 555-77-1) (Tris(2-cloroetil)amina,	KN	6	KN-06
		Triclorometina, Tri-2-cloroetilamina, 2-cloro-			
		N,N-bis(2-cloroetil), etanoamina)*			
		N,N-Dialquil (metil, etil, n-propil o isopropil)			
	2021 121:	2-cloroetilaminas y sus sales protonadas:	773.7	_	T73.7.0.
	2921.1941	2-cloro-N,N-dietil-etanamina (CAS 100-35-6)	KN	6	KN-06

2921.1949 ---- Los demás

--- Los demás: 2921.1991 --- Dietilamina y sus sales

productos:
2921.2100 -- Etilendiamina y sus sales
2921.2200 -- Hexametilendiamina y sus sales
2921.2900 -- Los demás

2921.1999 ---- Los demás
- Poliaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos

KN 6 KN-06

6 KN-06

6 KN-06

6 KN-06

6 KN-06

6 KN-06

KN

KN

KN

KN

KN

	2921.3000	- Monoaminas y poliaminas, ciclánicas, ciclénicas o	KN	6	KN-06
		cicloterpénicas, y sus derivados; sales de estos productos			
		- Monoaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos			
	2021 4100	productos: Anilina y sus sales	KN	6	KN-06
		Derivados de la anilina y sus sales	KN	6	KN-06
	2921.43	Toluidinas y sus derivados; sales de estos productos:	1111	Ü	111100
	2921.4310	O-toluidina	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
		Difenilamina y sus derivados; sales de estos productos	KN	6	KN-06
	2921.4500	1-Naftilamina (alfa-naftilamina), 2-naftilamina	KN	6	KN-06
		(beta-naftilamina), y sus derivados; sales de estos productos			
	2921.4600	Anfetamina (DCI), benzfetamina (DCI),	KN	6	KN-06
		dexanfetamina (DCI), etilanfetamina (DCI),			
		fencanfamina (DCI), fentermina (DCI), lefetamina			
		(DCI), levanfetamina (DCI) y mefenorex (DCI);			
	2021 4000	sales de estos productos	IZM	_	LINI OC
	2921.4900	Los demásPoliaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos	KN	6	KN-06
		productos:			
	2921.5100	o-, m- y p-Fenilendiamina, diaminotoluenos, y sus	KN	6	KN-06
		derivados; sales de estos productos			
	2921.5900	Los demás	KN	6	KN-06
20.22					
29.22		Compuestos aminados con funciones oxigenadas Amino-alcoholes, excepto los que contengan funciones			
		oxigenadas diferentes, sus éteres y sus ésteres; sales			
		de estos productos:			
	2922.1100	Monoetanolamina y sus sales	KN	6	KN-06
	2922.12	Dietanolamina y sus sales:			
	2922.1210	Sal de dietanolamina de ácido perfluorooctano	KB	6	KN-06
	2022 1200	sulfónico (PFOS) Las demás	KB	6	KN-06
		Las demas Dextropropoxifeno (DCI) y sus sales	KB	6 6	KN-06
		Trietanolamina	KB	6	KN-06
	2922.1600	Perfluoroctano sulfonato de dietanolamonio	KB	6	KN-06
	2922.17	Metildietanolamina y etildietanolamina:			
	2922.1710	Metildietanolamina (CAS 105-59-9)	KN	6	KN-06
	2022 1720	(2,2'-(metilimino)bis-etanol)* Etildietanolamina (CAS 139-87-7)	KN	6	KN-06
	2922.1720	(2,2'-(etilimino)bis-etanol)*	IXIN	U	K1V-00
	2922.1800	2-(N,N-Diisopropilamino)etanol	KN	6	KN-06
	2922.19	Los demás:			
		N,N-Dialquil(metil, etil, n-propil o isopropil)-2-aminoeta	noles		
	2022 1021	y sus sales protonadas:	IZNI		IZM OC
	2922.1921	N,N-Dimetil,2-aminoetanol y sus sales protonadas N,N-Dietil-2-aminoetanol y sus sales protonadas	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		Picrato de 2-(etilisopropilamino)etanol	KN	6	KN-06
		(CAS 2893-62-1)			
	2922.1929	Los demás	KN	6	KN-06
	2922.1990	Los demás	KN	6	KN-06
		- Amino-naftoles y demás amino-fenoles, excepto los			
		que contengan funciones oxigenadas diferentes, sus éteres y sus ésteres; sales de estos productos:			
	2922.2100	Ácidos aminohidroxinaftalensulfónicos y sus sales	KN	6	KN-06
	2922.29	Los demás:			
		Amino-naftoles, sus sales y derivados	KN	6	KN-06
		Amino-fenoles, sus sales y derivados	KN	6	KN-06
	2922.2990	Los demás	KN	6	KN-06
		 Amino-aldehídos, amino-cetonas y amino-quinonas, excepto los que contengan funciones oxigenadas 			
		diferentes; sales de estos productos:			
	2922.3100	Anfepramona (DCI), metadona (DCI) y normetadona	KN	6	KN-06
		(DCI); sales de estos productos			
	2922.3900	Los demás	KN	6	KN-06
		- Aminoácidos, excepto los que contengan funciones			
		oxigenadas diferentes, y sus ésteres; sales de estos productos:			
	2922.4100	Lisina y sus ésteres; sales de estos productos	KN	6	KN-06
	2922.42	Ácido glutámico y sus sales:		-	
		Glutamato monosódico	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
		Ácido antranílico y sus sales	KN KN	6	KN-06
		Tilidina (DCI) y sus sales Los demás	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2311	3	

	2922.5000	- Amino-alcoholes-fenoles, aminoácidos-fenoles y demás compuestos aminados con funciones oxigenadas	KN	6	KN-06
29.23		Sales e hidróxidos de amonio cuaternario; lecitinas y demás fosfoaminolípidos, aunque no sean de constitución química definida.			
		- Colina y sus sales	KN	6	KN-06
	2923.20 2923.2010	 - Lecitinas y demás fosfoaminolípidos: Lecitinas 	KN	6	KN-06
	2923.2090	Las demás	KN	6	KN-06
		- Perfluorooctano sulfonato de tetraetilamonio	KN	6	KN-06
		 Perfluorooctano sulfonato de didecildimetilamonio Los demás 	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
29.24		Compuestos con función carboxiamida; compuestos con función amida del ácido carbónico. - Amidas acíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados;			
	2924 1100	sales de estos productos: Meprobamato (DCI)	KN	6	KN-06
	2924.12	Fluoroacetamida (ISO), fosfamidón (ISO) y monocrotofós (ISO):	IXI V	O	111 00
	2924.1210	Fluoroacetamida (ISO) (CAS 640-19-7) Fosfamidón (ISO) (CAS 13171-21-6):	KN	6	KN-06
		Isómero (E) (CAS 297-99-4)	KN	6	KN-06
		Isómero (Z) (CAS 23783-98-4) Mezcla de isómeros (E) y (Z) (CAS 13171-21-6)	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
		Monocrotofós (ISO) (CAS 6923-22-4)	KN	6	KN-06
	2924.19	Los demás: Formamida	KN	6	KN-06
		N-metilformamida	KN	6	KN-06
	2924.1990	Los demás	KN	6	KN-06
		 Amidas cíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos: 			
	2924.2100	Ureínas y sus derivados; sales de estos productos	KN	6	KN-06
		Ácido 2-acetamidobenzoico (ácido N-acetilantranílico) y sus sales	KN	6	KN-06
		Etinamato (DCI) Alaclor (ISO)	KN KN	6	KN-06 KN-06
	2924.2300	Aracioi (180) Los demás:	NIN	6	KN-00
		Aspartame; (N-L-Alfa-aspartil-L-fenilalanina 1-metil éster)	KN	6	KN-06
	2924.2990	Los demás	KN	6	KN-06
29.25		Compuestos con función carboxiimida (incluida la sacarina sales) o con función imina.	ı y sus		
	2925.1100	 Imidas y sus derivados; sales de estos productos: Sacarina y sus sales 	KN	6	KN-06
		Glutetimida (DCI)	KN	6	KN-06
	2925.1900	Los demás	KN	6	KN-06
	2925.2100 2925.29	 Iminas y sus derivados; sales de estos productos: Clordimeformo (ISO) Los demás: 	KN	6	KN-06
		Guanidina nitrato	KN	6	KN-06
		Guanidina perclorato	KN	6	KN-06
		Nitrato de triaminoguanidina Picrato de guanidina	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
29.26		Compuestos con función nitrilo.			
		- Acrilonitrilo- 1-Cianoguanidina (diciandiamida)	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		- Fenproporex (DCI) y sus sales; intermedio de la	KN	6	KN-06
		metadona (DCI) (4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano)			
	2926.4000 2926.90	alfa-FenilacetoacetonitriloLos demás	KN	6	KN-06
		Clorobencilideno malononitrilo (CS)	KN	6	KN-06
	2926.9090	Los demás	KN	6	KN-06
29.27	2927.0000	Compuestos diazoicos, azoicos o azoxi.	KN	6	KN-06
29.28	2020 0010	Derivados orgánicos de la hidrazina o de la hidroxilamina.	IZNI		IZNI OC
		- Diaminozide - Los demás	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
	2,20.00,0	200 001100		J	111 00

29.29		Compuestos con otras funciones nitrogenadas.			
	2929.10	- Isocianatos:			
		2,4-Diisocianato de tolueno (TDI)	KN	6	KN-06
		Diisocianato de 4,4-difenilmetano (MDI)	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
	2929.90	- Los demás:			
		Dihalogenuros de N,N-Dialquil(metil, etil, n-propil o			
	2020 0011	isopropil) fosforamidatos: Cloruro fluoruro dimetil fosforamidico	KN	6	KN-06
	2929.9011	(CAS 36598-84-2)	KIN	U	K1N-00
	2929 9019	Los demás	KN	6	KN-06
	2,2,,,,,,,,	N,N-Dialquil(metil, etil, n-propil o isopropil)	1111	Ü	111100
		fosforamidatos de dialquilo (metilo, etilo, n-propilo			
		o isopropilo):			
	2929.9021	Ácido etilmetil fosforamidico éster dietílico	KN	6	KN-06
		(CAS 170082-64-1)			
	2929.9029	Los demás	KN	6	KN-06
		X COMPUESTOS ÓRGANO-INORGÁNIO COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS, ÁCII NUCLEICOS Y SUS SALES, Y SULFONAM	OOS		
29.30		Tiocompuestos orgánicos.			
_,	2930.20	- Tiocarbamatos y ditiocarbamatos:			
	2930.2010	Isopropil etil tiocarbamato	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
		- Mono-, di- o tetrasulfuros de tiourama	KN	6	KN-06
		- Metionina	KN	6	KN-06
		- 2-(N,N-Dietilamino)etanotiol	KN	6	KN-06
		- Sulfuro de bis(2-hidroxietilo) (tiodiglicol (DCI))	KN	6	KN-06
	2930.80	Aldicarb (ISO), captafol (ISO) y metamidofos (ISO):Aldicarb (ISO)	KN	6	KN-06
		Captafol (ISO) (CAS 2425-06-1)	KN	6	KN-06
		Metamidofos (ISO) (CAS 10265-92-6)	KN	6	KN-06
	2930.90	- Los demás:		Ü	111.00
		Tioéteres:			
	2930.9011	Clorometilsulfuro de 2-cloroetil (CAS 2625-76-5), (2-cloroetil clorometil sulfuro, 2-((clorometil)tio)-1- cloro, etano)*	KN	6	KN-06
	2930.9012	Gas mostaza (CAS 505-60-2) (Sulfuro de bis (2-cloroetilo), 1-Cloro-2-(beta-cloroetiltio) etano, Sulfuro de Bis (beta-cloroetil), Iperita, Mostaza, 1,1'-tiobis (2-cloro), etano)*, Mostaza O (CAS 63918-89-8) (1,1'-oxibis(2-((2-cloroetil)tio)-etano, Bis(2-cloroetiltioetil)éter)*, Sesquimostaza (CAS 3563-36-8) (1,2-bis(2-cloroetiltio)etano, Bis(2-cloroetiltio)etano, 1,8-Dicloro-3,6-ditiaoctano, Agente Q, Sesquimostaza Q, 11,2-bis ((2-cloroetil) tio)etano)* Bis(2-cloroetiltiometil)éter (CAS 63918-90-1) (1,1'-(oxibis(metilentio)) bis(2-cloroetano)*	KN	6	KN-06
	2930.9013		KN	6	KN-06
	2930.9014	1,3-Bis((2-cloroetil)tio)propano normal (CAS 63905-10-2) (1,3-Bis((2-cloroetil)tio)propano)*	KN	6	KN-06
	2930.9015	1,4-bis((2-cloroetil)tio)butano normal (CAS 142868-93-7) (1,4 bis((2-cloroetil)tio)butano)*	KN	6	KN-06
	2930.9016	1,5-bis((2-cloroetil)tio)pentano normal (CAS 142868-94-8)	KN	6	KN-06
	2930.9019	Los demás N,N-Dialquil(metil, etil, n-propil o isopropil) aminoetano-2 tioles y sus sales protonadas:	KN	6	KN-06
	2930.9021		KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
		Fosforotioato de O,O-dietilo y S-[2-(dietilamino)etilo];			
		sus sales alquiladas o protonadas:			
	2930.9031	Amitón (CAS 78-53-5) (Fosforotiolato de O,O-dietil-S-(2-(dietilamino) etil), Inferno, DSDP, Ácido fosforotioico, éster S-(2-(dietilamino)etil)	KN	6	KN-06
	2020.0020	O,O-dietilo)*	IZAT		IZM OC
	2930.9039		KN	6 6	KN-06
	473U.7U4U	Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) Hidrogenoalquil(metil, etil, n-propil o isopropil)	KN	υ	KN-06
		fosfonotioatos de [S-2-(dialquil(metil, etil, n-propil o isopropil)amino) etilo]; sus ésteres de O-alquilo			

		(<c<sub>10, incluso cicloalquilos); sus sales alquiladas o</c<sub>			
		protonadas:			
	2930.9051	VX (CAS 50782-69-9) (S-2-diisopropilamino metil	KN	6	KN-06
		etilfosfonotiolato de O-etilo, Metilfosfonotiolato de S-(-2(diisopropiolamino)etilo), MFT, S-(2-			
		diisopropilaminoetilmetiltiofosfonato) de O-etilo, Ácido			
		metilfosfonotioico,-S-(2-(bis(1-metiletil)amino)etil)			
	2020 0050	éster O-etílico)* Los demás	KN	6	VN 06
	2930.9039	Los demas Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos):	KIN	6	KN-06
	2930.9061	Xantato isopropílico de sodio	KN	6	KN-06
	2930.9062	Xantato isobutílico de sodio	KN	6	KN-06
	2930.9069	Los demás Los demás:	KN	6	KN-06
	2930.9091	Que contengan un átomo de fósforo al cual se	KN	6	KN-06
		encuentre unido un grupo metilo, etilo, n-propilo			
		o isopropilo, sin otros átomos de carbono unidos al fósforo			
	2930.9099	Los demás	KN	6	KN-06
20.21					
29.31	2931.10	Los demás compuestos órgano-inorgánicos Tetrametilplomo y tetraetilplomo:			
		Tetrametilplomo (Plomo tetrametilo) (CAS 75-74-1)	KN	6	KN-06
		Tetraetilplomo (Plomo tetraetilo) (CAS 78-00-2)	KN	6	KN-06
	2931.2000	- Compuestos del tributilestaño	KN	6	KN-06
	2931 3100	 Los demás derivados órgano-fosforados: Metilfosfonato de dimetilo 	KN	6	KN-06
		Propilfosfonato de dimetilo	KN	6	KN-06
	2931.3300	Etilfosfonato de dietilo	KN	6	KN-06
		3-(Trihidroxisilil)propil metilfosfonato de sodio	KN	6	KN-06
	2931.3500	2,4,6-Trióxido de 2,4,6-tripropil-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosfinano	KN	6	KN-06
	2931.3600	Metilfosfonato de (5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-	KN	6	KN-06
		dioxafosfinan-5-il)metil metilo		_	****
	2931.3700	Metilfosfonato de bis[(5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metilo]	KN	6	KN-06
	2931.3800	Sal del ácido metilfosfónico y de	KN	6	KN-06
		(aminoiminometil)urea (1:1)			
	2931.39	Los demás:			
		Que contengan un átomo de fósforo al cual se encuentre unido un grupo metilo, etilo, n-propilo			
		o isopropilo, sin otros átomos de carbono unidos al			
		fósforo:			
	2931.3911	Dicloruro de metilfosfonilo (CAS 676-97-1) (DC)*	KN	6	KN-06
	2931.3912	Metilfosfonato de difenilo (CAS 7526-26-3) (Ácido metilfosfónico, éster difenilico, Metanofosfonato de	KN	6	KN-06
		dimetilo)*			
	2931.3919	Los demás	KN	6	KN-06
	2931.3990 2931.90	Los demás - Los demás:	KN	6	KN-06
	2931.90	Alquil(metil, etil, n-propil o isopropil) fosfonofluoridatos			
		de O-alquilo (<c10, cicloalquilos):<="" incluidos="" los="" td=""><td></td><td></td><td></td></c10,>			
	2931.9011	Sarín (CAS 107-44-8) (Metilfosfonofluoridato de	KN	6	KN-06
		O-isopropilo, Fluoruro de isopropoximetilfosforilo, Metilfluorofosfonato de isopropilo, Ácido			
		metilfosfonofluorídico, éster isopropílico, IMFF, GB,			
		Ácido metilfosfonofluorídico, éster 1-metiletílico)*			
	2931.9012	Somán (CAS 96-64-0) (Metilfosfonofluoridato de	KN	6	KN-06
		O-pinacolilo, Fosfonofluoridato de metil pinacolilo, Fluoruro de pinacoloximetilfosforilo,			
		Metilfluorofosfonato de pinacolilo, GD, PMFF,			
		Ácido metilfosfonofluorídico, éster 1,2,2-			
	2931.9019	trimetilpropílico)* Los demás	KN	6	KN-06
	2931.9019	Los demas N,N-Dialquil(metil, etil, n-propil o isopropil)	KIN	O	KIN-00
		Fosforoamidocianatos de O-alquilo (<c10, incluidos<="" td=""><td></td><td></td><td></td></c10,>			
	2021 0021	los cicloalquilos):	IZNI	_	KN 06
	2931.9021	Tabún (CAS 77-81-6) (N,N- Dimetilfosforamidocianidato O-etilo,Cianuro de	KN	6	KN-06
		dimetilamidoetoxifosforilo, Dimetilamidocianofosfato			
		de etilo, Dimetilfosforoamidocianidato de etilo,			
		Ácido dimetilfosforamidocianídico, éster etílico,			
	2931.9029	GA (agente químico de guerra)* Los demás	KN	6	KN-06
		Compuestos órgano-arseniados:	,	Ü	. + +
	2931.9031	Lewisita 1 (CAS 541-25-3) (2-clorovinildicloroarsina,	KN	6	KN-06

		Dicloruro arsenioso de 2-cloroetenil, Dicloro (2-clorovinil)arsina, Arsina, dicloro(2-clorovinil)-Dicloruro de clorovinilarsina)*			
	2931.9032	Lewisita 2 (CAS 40334-69-8) (Bis(2-clorovinil) cloroarsina, Clorobis (2-clorovinil)-arsina, Cloruro arsinoso de bis(2-cloroetilo)*	KN	6	KN-06
	2931.9033	Lewisita 3 (CAS 40334-70-1) (Tris (2-clorovinil) arsina, Tris (2-cloroetenil)arsina)*	KN	6	KN-06
	2931.9039	Los demás	KN	6	KN-06
	2931.9041	Metilfosfonocloridatos de O-alquilos: Clorosarín (CAS 1445-76-7) (Metilfosfonoclorhidato de O-isopropilo, Ácido fosfonoclorídico,	KN	6	KN-06
	2931.9042	1-metiletilester)* Clorosomán (CAS 7040-57-5) (Metilfosfonocloridato de O-pinacolilo, Ácido metilfosfonocloridico, éster 1,2,2-trimetil propílico)*	KN	6	KN-06
	2931.9049	Los demás Hidrogenoalquil (metil, etil, n-propil o isopropil) fosfonitos de [O-2-(dialquil(metil, etil, n-propil o isopropil) amino) etilo]; sus ésteres de O-alquilo (<c10, alquiladas<="" cicloalquilos);="" incluidos="" los="" sales="" sus="" td=""><td>KN</td><td>6</td><td>KN-06</td></c10,>	KN	6	KN-06
	2931.9051	o protonadas: O-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonito de O-etilo,	KN	6	KN-06
	2021.0050	(CAS 57856-11-8), Ácido metilfosfonoso, éster 2(bis(1-metiletetil)amino)etietilíco, QL)*	IZM	,	IZNI OZ
	2931.9059	Los demás Difluoruros de alquil(metil, etil, n-propil o isopropil)	KN	6	KN-06
	2931.9061	fosfonilo: Metilfosfonildifluoruro (CAS 676-99-3) (DF)*	KN	6	KN-06
	2931.9069	Los demás	KN	6	KN-06
	2931.9090	Los demás	KN	6	KN-06
29.32		Compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de oxígeno)		
		exclusivamente Compuestos cuya estructura contenga uno o más			
		ciclos furano (incluso hidrogenado), sin condensar:		_	
		Tetrahidrofurano	KN	6	KN-06
		2-Furaldehído (furfural) Alcohol furfurílico y alcohol tetrahidrofurfurílico	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
		Sucralosa	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
	2932.20	- Lactonas:			
		Gamma butirolactona	KN	6	
	2932.2090	Las demás - Los demás:	KN	6	KN-06
	2932.9100	Isosafrol	KN	6	KN-06
		1-(1,3-Benzodioxol-5-il)propan-2-ona	KN	6	KN-06
		Piperonal	KN	6	KN-06
	2932.9400		KN	6	KN-06
	2932.9300	Tetrahidrocannabinoles (todos los isómeros) Los demás:	KN	6	KN-06
		3,4-metilen dioxifenil 3 propanona	KN	6	KN-06
		Eucaliptol; (1,8-Epoxi-p-mentano)	KN	6	KN-06
	2932.9930	Dioxano; (1,4-Dioxano)	KN	6	KN-06
	2932.9950	Glucosamina (2-Amino-2-deoxi-D-glucosa) y sus sales	KN	6	KN-06
	2932.9990	Los demás	KN	6	KN-06
29.33		Compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de nitróge exclusivamente.	no		
		 Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos pira (incluso hidrogenado), sin condensar: 	ızol		
	2933.1100	Fenazona (antipirina) y sus derivados	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
		 Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos imidazol (incluso hidrogenado), sin condensar: 			
	2933.2100	Hidantoína y sus derivados	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
		 Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos piridina (incluso hidrogenado), sin condensar: 			
	2933 3100	Piridina y sus sales	KN	6	KN-06
		Piperidina y sus sales	KN	6	KN-06
		Alfentanilo (DCI), anileridina (DCI), bezitramida	KN	6	KN-06
	_,	(DCI), bromazepam (DCI), cetobemidona (DCI), difenoxilato (DCI), difenoxina (DCI), dipipanona (DCI), fenciclidina (DCI) (PCP), fenoperidina (DCI), fentanilo		J	50

(DCI), metilfenidato (DCI), pentazocina (DCI), petidina
(DCI), intermedio A de la petidina (DCI), pipradrol (DCI),
piritramida (DCI), propiram (DCI) y trimeperidina (DCI);
sales de estos productos
T 1 /

2022.20	sales de estos productos			
2933.39 2933.3910	Los demás: Metil-6 metilnicotinato	KN	6	KN-06
2933.3910	Los demás:	IXIN	U	KIN-00
2933.3991	Quinuclinidol-3 (CAS 1619-34-7)	KN	6	KN-06
	(Quinuclidin-3-ol, 3-Hidroxiquinuclidina,			
2933.3992	1-Azabiciclo(2,2,2)octano-3-ol)* BZ (CAS 6581-06-2) (Bencilato de 3-quinuclidinilo,	KN	6	KN-06
2733.3772	BQN, Ácido bencílico, éster-3quiniclidinilo, Ácido	IXIN	U	KIN-00
	bencenacético, éster-1- azabiciclo(2,2,2)oct-3-il-alfa-			
****	hidróxi-alfa-fenilo)*			
2933.3999	Los demás	KN	6	KN-06
	 Compuestos cuya estructura contenga ciclos quinoleína o isoquinoleína (incluso hidrogenados), sin otras condensacione 	es:		
2933.4100	Levorfanol (DCI) y sus sales	KN	6	KN-06
2933.4900	Los demás	KN	6	KN-06
	 Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos pirimidina (incluso hidrogenado) o piperazina: 			
2933.5200	Malonilurea (ácido barbitúrico) y sus sales	KN	6	KN-06
	Alobarbital (DCI), amobarbital (DCI), barbital (DCI),	KN	6	KN-06
	butalbital (DCI), butobarbital, ciclobarbital (DCI),			
	fenobarbital (DCI), metilfenobarbital (DCI), pentobarbital (DCI), secbutabarbital (DCI), secobarbital (DCI) y			
	vinilbital (DCI); sales de estos productos			
2933.5400	Los demás derivados de la malonilurea (ácido	KN	6	KN-06
	barbitúrico); sales de estos productos			
2933.5500	 Loprazolam (DCI), meclocualona (DCI), metacualona (DCI) y zipeprol (DCI); sales de estos productos 	KN	6	KN-06
2933.5900	Los demás	KN	6	KN-06
	- Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos			
	triazina (incluso hidrogenado), sin condensar:			
2933.6100 2933.6900	Melamina Los demás	KN KN	6 6	KN-06 KN-06
2933.0900	- Los demas - Lactamas:	KIN	U	KN-00
2933.7100	6-Hexanolactama (épsilon-caprolactama)	KN	6	KN-06
2933.7200	Clobazam (DCI) y metiprilona (DCI)	KN	6	KN-06
2933.7900	Las demás lactamas - Los demás:	KN	6	KN-06
2933.9100	- Alprazolam (DCI), camazepam (DCI), clonazepam	KN	6	KN-06
2,55.,100	(DCI), clorazepato, clordiazepóxido (DCI),	111	Ü	111.00
	delorazepam (DCI), diazepam (DCI), estazolam (DCI),			
	fludiazepam (DCI), flunitrazepam (DCI), flurazepam (DCI), halazepam (DCI), loflazepato de etilo (DCI),			
	lorazepam (DCI), lormetazepam (DCI), mazindol (DCI),			
	medazepam (DCI), midazolam (DCI), nimetazepam			
	(DCI), nitrazepam (DCI), nordazepam (DCI), oxazepam			
	(DCI), pinazepam (DCI), pirovalerona (DCI), prazepam (DCI), temazepam (DCI), tetrazepam (DCI)			
	y triazolam (DCI); sales de estos productos			
2933.9200	Azinfos-metil (ISO)	KN	6	KN-06
2933.99	Los demás:	173.1	_	IZNI 0.6
2933.9910	Lisinopril; ((s)-1-(N2-(1-Carboxi-3-fenilpropil)- L-lisil)-L-prolina dihidrato	KN	6	KN-06
2933.9920	Enalaprila maleato; ((s)-1-(N-(1-(Etoxicarbonil)-3-	KN	6	KN-06
	fenilpropil)-L-alanil)-L-prolina maleato)			
2933.9990	Los demás	KN	6	KN-06
	Ácidos nucleicos y sus sales, aunque no sean de constitución	1		
	química definida; los demás compuestos heterocíclicos.	•		
2934.1000		KN	6	KN-06
2024 2000	tiazol (incluso hidrogenado), sin condensar	IZNI	_	LINI OC
2934.2000	 Compuestos cuya estructura contenga ciclos benzotiazol (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones 	KN	6	KN-06
2934.3000	- Compuestos cuya estructura contenga ciclos fenotiazina	KN	6	KN-06
	(incluso hidrogenados), sin otras condensaciones			
2024.0100	- Los demás:	I ZNT	-	LM 00
2934.9100	Aminorex (DCI), brotizolam (DCI), clotiazepam (DCI), cloxazolam (DCI), dextromoramida (DCI),	KN	6	KN-06
	fendimetrazina (DCI), fenmetrazina (DCI), haloxazolam			
	(DCI), ketazolam (DCI), mesocarb (DCI), oxazolam			
	(DCI), pemolina (DCI) y sufentanil (DCI); sales de estos productos			
2934.99	estos productos Los demás:			

29.34

	2934.9910	2-metil-benz-1,3-oxazol	KN	6	KN-06
	2934.9920	Derivados de ácidos nucleicos	KN	6	KN-06
	2934.9930	Morclofona; (4'-cloro-3,5-dimetoxi-4-	KN	6	KN-06
		(2-morfolinoetoxi)benzofenona			
	2934.9940	Ácido oxolínico	KN	6	KN-06
	2934.9950	Hymexazole; (5-Metil-3(2H)-isoxazolona)	KN	6	KN-06
	2934.9990	Los demás	KN	6	KN-06
29.35		Sulfonamidas.			
		- N-Metilperfluorooctano sulfonamida	KN	6	KN-06
		- N-Etilperfluorooctano sulfonamida	KN	6	KN-06
		- N-Etil-N(2-hidroxietil) perfluorooctano sulfonamida	KN	6	KN-06
		- N-(2-hidroxietil)-N-metilperfluorooctano sulfonamida	KN	6	KN-06
		- Las demás perfluorooctano sulfonamidas	KN	6	KN-06
	2935.9000	- Las demás	KN	6	KN-06
		XI PROVITAMINAS, VITAMINAS Y HORMO	ONAS		
29.36		Provitaminas y vitaminas, naturales o reproducidas por			
27.30		síntesis (incluidos los concentrados naturales) y sus			
		derivados utilizados principalmente como vitaminas,			
		mezclados o no entre sí o en disoluciones de cualquier			
		clase.			
		- Vitaminas y sus derivados, sin mezclar:			
	2936.2100	Vitaminas A y sus derivados	KN	6	KN-06
		Vitamina B1 y sus derivados	KN	6	KN-06
		Vitamina B2 y sus derivados	KN	6	KN-06
		Ácido D- o DL-pantoténico (vitamina B3 o	KN	6	KN-06
		vitamina B5) y sus derivados			
	2936.2500	Vitamina B6 y sus derivados	KN	6	KN-06
		Vitamina B12 y sus derivados	KN	6	KN-06
		Vitamina C y sus derivados	KN	6	KN-06
		Vitamina E y sus derivados	KN	6	KN-06
		Las demás vitaminas y sus derivados	KN	6	KN-06
	2936.9000	- Los demás, incluidos los concentrados naturales	KN	6	KN-06
29.37		Hormonas, prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos,			
		naturales o reproducidos por síntesis; sus derivados y			
		análogos estructurales, incluidos los polipéptidos de cadena	a		
		modificada, utilizados principalmente como hormonas.			
		- Hormonas polipeptídicas, hormonas proteicas y hormonas			
	2027 1100	glucoproteicas, sus derivados y análogos estructurales:	IZM		IZNI OZ
		Somatotropina, sus derivados y análogos estructurales	KN		KN-06
		Insulina y sus sales	KN		KN-06
	2937.1900	Los demás		6	KN-06
			KN	6	
		- Hormonas esteroideas, sus derivados y análogos	KN		
	2037 2100	estructurales:		6	KN 06
	2937.2100	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona	KN		KN-06
		estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona)	KN	6	
		estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas		6	KN-06 KN-06
	2937.2200	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides	KN KN	6 6	KN-06
	2937.2200 2937.2300	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos	KN KN KN	6666	KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás	KN KN	6 6	KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus	KN KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás	KN KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás	KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES,	KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI	KN KN KN KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES,	KN KN KN KN KN KN KN KN KN	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI	KN KN KN KN KN KN KN VADOS	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.38	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sale	KN KN KN KN KN KN KN VADOS	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.38	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000 2937.9000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sale éteres, ésteres y demás derivados.	KN KN KN KN KN KN VADOS	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.38	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000 2937.9000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sale éteres, ésteres y demás derivados Rutósido (rutina) y sus derivados	KN KN KN KN KN KN VADOS	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.38	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000 2937.9000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sale éteres, ésteres y demás derivados.	KN KN KN KN KN KN VADOS	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000 2937.9000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sale éteres, ésteres y demás derivados Rutósido (rutina) y sus derivados - Los demás	KN KN KN KN KN KN VADOS	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
29.38 29.39	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000 2937.9000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sale éteres, ésteres y demás derivados - Rutósido (rutina) y sus derivados - Los demás Alcaloides, naturales o reproducidos por síntesis,	KN KN KN KN KN KN VADOS	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000 2937.9000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sale éteres, ésteres y demás derivados - Rutósido (rutina) y sus derivados - Los demás Alcaloides, naturales o reproducidos por síntesis, sus sales, éteres, ésteres y demás derivados.	KN KN KN KN KN KN KN SESIS, VADOS	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000 2937.9000 2938.1000 2938.9000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sale éteres, ésteres y demás derivados Rutósido (rutina) y sus derivados - Los demás Alcaloides, naturales o reproducidos por síntesis, sus sales, éteres, ésteres y demás derivados Alcaloides del opio y sus derivados; sales de estos productos	KN KN KN KN KN KN KN SESIS, VADOS	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000 2937.9000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sale éteres, ésteres y demás derivados Rutósido (rutina) y sus derivados - Los demás Alcaloides, naturales o reproducidos por síntesis, sus sales, éteres, ésteres y demás derivados Alcaloides del opio y sus derivados; sales de estos productos Concentrados de paja de adormidera; buprenorfina (DCI),	KN KN KN KN KN KN KN SESIS, VADOS	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000 2937.9000 2938.1000 2938.9000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sale éteres, ésteres y demás derivados Rutósido (rutina) y sus derivados - Los demás Alcaloides, naturales o reproducidos por síntesis, sus sales, éteres, ésteres y demás derivados Alcaloides del opio y sus derivados; sales de estos productos Concentrados de paja de adormidera; buprenorfina (DCI), codeína, dihidrocodeína (DCI), etilmorfina, etorfina (DCI),	KN KN KN KN KN KN KN ESIS, VADOS	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000 2937.9000 2938.1000 2938.9000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sale éteres, ésteres y demás derivados Rutósido (rutina) y sus derivados - Los demás Alcaloides, naturales o reproducidos por síntesis, sus sales, éteres, ésteres y demás derivados Alcaloides del opio y sus derivados; sales de estos productos Concentrados de paja de adormidera; buprenorfina (DCI), codeína, dihidrocodeína (DCI), etilmorfina, etorfina (DCI), folcodina (DCI), heroína, hidrocodona (DCI), hidromorfona	KN KN KN KN KN KN KN ESIS, VADOS	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000 2937.9000 2938.1000 2938.9000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sale éteres, ésteres y demás derivados Rutósido (rutina) y sus derivados - Los demás Alcaloides, naturales o reproducidos por síntesis, sus sales, éteres, ésteres y demás derivados Alcaloides del opio y sus derivados; sales de estos productos Concentrados de paja de adormidera; buprenorfina (DCI), codeína, dihidrocodeína (DCI), etilmorfina, etorfina (DCI), folcodina (DCI), heroína, hidrocodona (DCI), hidromorfona (DCI), morfina, nicomorfina (DCI), oxincodona (DCI), oxim	KN KN KN KN KN KN KN ESIS, VADOS	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000 2937.9000 2938.1000 2938.9000	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sale éteres, ésteres y demás derivados Rutósido (rutina) y sus derivados - Los demás Alcaloides, naturales o reproducidos por síntesis, sus sales, éteres, ésteres y demás derivados Alcaloides del opio y sus derivados; sales de estos productos Concentrados de paja de adormidera; buprenorfina (DCI), codeína, dihidrocodeína (DCI), etilmorfina, etorfina (DCI), folcodina (DCI), heroína, hidrocodona (DCI), hidromorfona (DCI), morfina, nicomorfina (DCI), oxicodona (DCI), oxim (DCI), tebacona (DCI) y tebaína; sales de estos productos:	KN KN KN KN KN KN KN ESIS, VADOS	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	2937.2200 2937.2300 2937.2900 2937.5000 2937.9000 2938.1000 2938.9000 2939.111	estructurales: Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides Estrógenos y progestógenos Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Los demás XII HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTI SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERI Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sale éteres, ésteres y demás derivados Rutósido (rutina) y sus derivados - Los demás Alcaloides, naturales o reproducidos por síntesis, sus sales, éteres, ésteres y demás derivados Alcaloides del opio y sus derivados; sales de estos productos Concentrados de paja de adormidera; buprenorfina (DCI), codeína, dihidrocodeína (DCI), etilmorfina, etorfina (DCI), folcodina (DCI), heroína, hidrocodona (DCI), hidromorfona (DCI), morfina, nicomorfina (DCI), oxincodona (DCI), oxim	KN KN KN KN KN KN ESIS, VADOS s, KN KN :	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06

	2939.1190	Los demás	KN	6	KN-06
	2939.1900	Los demás	KN	6	KN-06
	2939.2000	 Alcaloides de la quina (chinchona) y sus derivados; sales de estos productos 	KN	6	KN-06
	2939.3000	- Cafeína y sus sales	KN	6	KN-06
	2020 4100	- Efedring y sus sales:	KN	6	KN-06
		Efedrina y sus sales			
		Seudoefedrina (DCI) y sus sales	KN	6	KN-06
		Catina (DCI) y sus sales	KN	6	KN-06
		Norefedrina y sus sales	KN	6	KN-06
	2939.4900	Las demás	KN	6	KN-06
		 Teofilina y aminofilina (teofilina-etilendiamina) y sus deriv sales de estos productos: 			
		Fenetilina (DCI) y sus sales	KN	6	KN-06
	2939.5900	Los demás	KN	6	KN-06
		 Alcaloides del cornezuelo del centeno y sus derivados; sales de estos productos: 	S		
	2939.6100	Ergometrina (DCI) y sus sales	KN	6	KN-06
	2939.6200	Ergotamina (DCI) y sus sales	KN	6	KN-06
	2939.6300	Ácido lisérgico y sus sales	KN	6	KN-06
	2939.69	Los demás:			
	2939.6910	Ergonovina	KN	6	KN-06
	2939.6920	Lisergamida	KN	6	KN-06
	2939.6990	Los demás	KN	6	KN-06
		- Los demás, de origen vegetal:			
	2939.7100	Cocaína, ecgonina, levometanfetamina,	KN	6	KN-06
		metanfetamina (DCI), racemato de metanfetamina; sales, ésteres y demás derivado de estos productos			
	2939.79	Los demás:			
		Escopolamina, sus sales y derivados	KN	6	KN-06
	2939.7920	Derivados de la cafeína	KN	6	KN-06
		Derivados de la efedrina	KN	6	KN-06
		Los demás	KN	6	KN-06
		- Los demás	KN	6	KN-06
		XIII LOS DEMÁS COMPUESTOS ORGÁN	ICOS		
29.40	2940.0000	Azúcares químicamente puros, excepto la sacarosa,	KN	6	KN-06
		lactosa,maltosa, glucosa y fructosa (levulosa); éteres, acetales y ésteres de azúcares y sus sales, excepto los			
		productos de las partidas 29.37, 29.38 ó 29.39.			
29.41		Antibióticos.			
	2941.1000	- Penicilinas y sus derivados con la estructura del ácido	KN	6	KN-06
		penicilánico; sales de estos productos			
	2941.2000	- Estreptomicinas y sus derivados; sales de estos	KN	6	KN-06
		productos			
	2941.30	- Tetraciclinas y sus derivados; sales de estos productos:			
	2941.3010	Tetraciclina clorhidrato	KN	6	KN-06
	2941.3020	Oxitetraciclina (Terramicina y sinónimos)	KN	6	KN-06
		Clorotetraciclina (Aureomicina y sinónimos)	KN	6	KN-06
	2941.3090	Los demás	KN	6	KN-06
	2941.4000	- Cloranfenicol y sus derivados; sales de estos productos	KN	6	KN-06
	2941.5000	- Eritromicina y sus derivados; sales de estos productos	KN	6	KN-06
	2941.90	- Los demás:			
	2941.9010	Gentamicina, sus sales, derivados y compuestos	KN	6	KN-06
	2941.9020	· · ·	KN	6	KN-06
	2941.9030	Griseofulvina	KN	6	KN-06
		Clindamicina, sus sales, derivados y compuestos	KN	6	KN-06
	2941.9070		KN	6	KN-06
	2941.9090		KN	6	KN-06
29.42	2942.0000	Los demás compuestos orgánicos.	KN	6	KN-06

Productos farmacéuticos

Notas.

- 1. Este Capítulo no comprende:
 - a) los alimentos dietéticos, alimentos enriquecidos, alimentos para diabéticos, complementos alimenticios, bebidas tónicas y el agua mineral (Sección IV), excepto las preparaciones nutritivas para administración por vía intravenosa:
 - Las preparaciones, tales como comprimidos, gomas de mascar o parches autoadhesivos (que se administran por vía transdérmica), diseñados para ayudar a los fumadores que intentan dejar de fumar (partidas 21.06 ó 38.24);
 - c) el yeso fraguable especialmente calcinado o finamente molido para uso en odontología (partida 25.20);
 - d) los destilados acuosos aromáticos y las disoluciones acuosas de aceites esenciales, medicinales (partida 33.01);
 - e) las preparaciones de las partidas 33.03 a 33.07, incluso si tienen propiedades terapéuticas o profilácticas;
 - f) el jabón y demás productos de la partida 34.01, con adición de sustancias medicamentosas;
 - g) las preparaciones a base de yeso fraguable para uso en odontología (partida 34.07);
 - h) la albúmina de la sangre sin preparar para usos terapéuticos o profilácticos (partida 35.02).
- 2. En la partida 30.02 se entiende por *productos inmunológicos* a los péptidos y proteínas (excepto los productos de la partida 29.37) que participan directamente en la regulación de los procesos inmunológicos, tales como los anticuerpos monoclonales (MAB), los fragmentos de anticuerpos, los conjugados de fragmentos de anticuerpos, las interleucinas, los interferones (IFN), las quimioquinas así como ciertos factores que provocan la necrosis tumoral (TNF), factores de crecimiento (GF), hematopoyetinas y factores estimulantes de colonias (CSF).
- 3. En las partidas 30.03 y 30.04 y en la Nota 4 d) del Capítulo, se consideran:
 - a) productos sin mezclar:
 - las disoluciones acuosas de productos sin mezclar;
 - 2) todos los productos de los Capítulos 28 ó 29;
 - los extractos vegetales simples de la partida 13.02, simplemente normalizados o disueltos en cualquier disolvente;
 - b) productos mezclados:
 - 1) las disoluciones y suspensiones coloidales (excepto el azufre coloidal);
 - 2) los extractos vegetales obtenidos por tratamiento de mezclas de sustancias vegetales;
 - 3) las sales y aguas concentradas obtenidas por evaporación de aguas minerales naturales.
- 4. En la partida 30.06 solo están comprendidos los productos siguientes, que se clasifican en esta partida y no en otra de la Nomenclatura:
 - a) los catguts estériles y las ligaduras estériles similares, para suturas quirúrgicas (incluidos los hilos reabsorbibles estériles para cirugía u odontología) y los adhesivos estériles para tejidos orgánicos utilizados en cirugía para cerrar heridas;
 - b) las laminarias estériles;
 - c) los hemostáticos reabsorbibles estériles para cirugía u odontología; las barreras antiadherencias estériles para cirugía u odontología, incluso reabsorbibles;
 - d) las preparaciones opacificantes para exámenes radiológicos, así como los reactivos de diagnóstico concebidos para usar en el paciente, que sean productos sin mezclar dosificados o bien productos mezclados, constituidos por dos o más ingredientes, para los mismos usos;
 - e) los reactivos para la determinación de los grupos o de los factores sanguíneos;
 - f) los cementos y demás productos de obturación dental; los cementos para la refección de los huesos;
 - g) los botiquines equipados para primeros auxilios;
 - h) las preparaciones químicas anticonceptivas a base de hormonas, de otros productos de la partida 29.37 o de espermicidas;
 - las preparaciones en forma de gel concebidas para ser utilizadas en medicina o veterinaria como lubricante para ciertas partes del cuerpo en operaciones quirúrgicas o exámenes médicos o como nexo entre el cuerpo y los instrumentos médicos;
 - k) los desechos farmacéuticos, es decir, los productos farmacéuticos impropios para su propósito original debido, por ejemplo, a que ha sobrepasado la fecha de su caducidad;
 - l) los dispositivos identificables para uso en estomas, es decir, las bolsas con forma para colostomía, ileostomía y urostomía, y sus protectores cutáneos adhesivos o placas frontales.

Notas de subpartida.

- 1. En las subpartidas 3002.13 y 3002.14, se consideran:
 - a) productos sin mezclar, los productos puros, aunque contengan impurezas;
 - b) productos mezclados:
 - 1) las disoluciones acuosas y demás disoluciones de los productos mencionados en el apartado a);

- 2) los productos mencionados en los apartados a) y b) 1) con la adición de un estabilizante indispensable para su conservación o transporte;
- 3) los productos mencionados en los apartados a), b) 1) y b) 2) con adición de otros aditivos.
- 2. Las subpartidas 3003.60 y 3004.60 comprenden los medicamentos que contengan artemisinina (DCI) para su administración por vía oral combinada con otros ingredientes farmacéuticos activos, o que contengan alguno de los principios activos siguientes, incluso combinados con otros ingredientes farmacéuticos activos: ácido artelínico o sus sales; amodiaquina (DCI); arteméter (DCI); artemotil (DCI); artenimol (DCI); artesunato (DCI); cloroquina (DCI); dihidroartemisinina (DCI); lumefantrina (DCI); mefloquina (DCI); piperaquina (DCI); pirimetamina (DCI) o sulfadoxina (DCI).

					F-4- J
Partida	Código del S.A.	Glosa	U.A.	Adv.	Estad. Unidad Código
30.01		Glándulas y demás órganos para usos opoterápicos, deseca incluso pulverizados; extractos de glándulas o de otros órgo o de sus secreciones, para usos opoterápicos; heparina y su sales; las demás sustancias humanas o animales preparada para usos terapéuticos o profilácticos, no expresadas ni comprendidas en otra parte.	anos s		
	3001.2000	 Extractos de glándulas o de otros órganos o de sus secreciones 	KL	6	KN-06
	3001.9000	- Las demás	KL	6	KN-06
30.02		Sangre humana; sangre animal preparada para usos terapéuticos, profilácticos o de diagnóstico; antisueros (sueros con anticuerpos), demás fracciones de la sangre y productos inmunológicos, incluso modificados u obtenido por procesos biotecnológicos; vacunas, toxinas, cultivos de microorganismos (excepto las levaduras) y productos simil - Antisueros (sueros con anticuerpos), demás fracciones de la sangre y productos inmunológicos, incluso modificados u obtenidos por procesos biotecnológicos:			
	3002.1100 3002.12	 Kit para el diagnóstico de la malaria (paludismo) Antisueros (sueros con anticuerpos) y demás fracciones de la sangre: 	KL	6	KN-06
		 Para uso humano Para uso veterinario Productos inmunológicos sin mezclar, sin dosificar ni acondicionar para la venta al por menor: Para uso humano: 	KL KL	6 6	KN-06 KN-06
		Anticuerpos monoclonales Proteínas recombinantes	KL KL	6 6	KN-06 KN-06
		Péptidos sintéticos	KL	6	KN-06
	3002.1314	Ácidos nucleicos sintéticos	KL	6	KN-06
		Los demás	KL	6	KN-06
	3002.1320 3002.14	 Para uso veterinario Productos inmunológicos mezclados, sin dosificar ni acondicionar para la venta al por menor: Para uso humano: 	KL	6	KN-06
		Anticuerpos monoclonales	KL	6	KN-06
		Proteínas recombinantes	KL	6	KN-06
		Péptidos sintéticos Ácidos nucleicos sintéticos	KL KL	6 6	KN-06 KN-06
		Los demás	KL	6	KN-06
	3002.1420 3002.15	 Para uso veterinario Productos inmunológicos dosificados o acondicionados para la venta al por menor: Para uso humano: 	KL	6	KN-06
		Anticuerpos monoclonales	KL	6	KN-06
		Proteínas recombinantes	KL	6	KN-06
		Péptidos sintéticos Ácidos nucleicos sintéticos	KL KL	6	KN-06 KN-06
		Acidos nucieros sinteticos Los demás	KL	6 6	KN-06
		Para uso veterinario	KL	6	KN-06
	3002.19	Los demás:		-	
		Para uso humano	KL	6	KN-06
		Para uso veterinario	KL	6	KN-06
		- Vacunas para uso en medicina	KL	6	KN-06
	3002.3000	Vacunas para uso en veterinariaLos demás: Saxitoxina:	KL	6	KN-06
	3002.9011	Saxitoxina hidrato (CAS 35523-89-8)	KL	6	KN-06

	3002.9012	Saxitoxina dihidroclorada (CAS 35554-08-6)	KL	6	KN-06
		Los demás	KL	6	KN-06
	3002.9020	Ricina (CAS 9009-86-3) (Ricinas, proteínas,	KL	6	KN-06
		específicas o clases)			
	3002.9090	Los demás	KL	6	KN-06
20.02		Medicementes (excepte les productes de les portides 20.02			
30.03		Medicamentos (excepto los productos de las partidas 30.02, 30.05 ó 30.06) constituidos por productos mezclados entre s			
		preparados para usos terapéuticos o profilácticos, sin dosifi			
		ni acondicionar para la venta al por menor.	cai		
	3003.10	- Que contengan penicilinas o derivados de estos productos			
	2002.10	con la estructura del ácido penicilánico, o estreptomicinas o			
		derivados de estos productos:			
		Para uso humano:			
	3003.1011	Que contengan penicilinas o derivados de estos	KB	6	KN-06
		productos con la estructura del ácido penicilánico			
	3003.1012	Que contengan estreptomicinas o derivados de	KB	6	KN-06
		estos productos			
		Los demás	KB	6	KN-06
		Para uso veterinario	KB	6	KN-06
	3003.20	- Los demás, que contengan antibióticos:			
	2002 2011	Para uso humano:	I/D	_	IZNI OC
	3003.2011	Que contengan cefalosporinas y sus derivados; sales de estos productos	KB	6	KN-06
	3003 2012	Que contengan tetraciclinas o sus derivados;	KB	6	KN-06
	3003.2012	sales de estos productos	KD	U	IX1V-00
	3003 2013	Que contengan cloranfenicol o sus derivados;	KB	6	KN-06
	2002.2012	sales de estos productos	112	Ü	111, 00
	3003.2014	Que contengan eritromicina o sus derivados;	KB	6	KN-06
		sales de estos productos			
	3003.2015	Que contengan gentamicina o sus derivados;	KB	6	KN-06
		sales de estos productos			
		Que contengan rifampina o rifampicina	KB	6	KN-06
	3003.2017	Que contengan lincosamidas y sus derivados;	KB	6	KN-06
	2002 2010	sales de estos productos	T/D		T73.1.0.6
		Los demás	KB	6	KN-06
	3003.2020	Para uso veterinario	KB	6	KN-06
		 Los demás, que contengan hormonas u otros productos de la partida 29.37: 			
	3003.31	Que contengan insulina:			
		Para uso humano	KB	6	KN-06
		Para uso veterinario	KB	6	KN-06
	3003.39	Los demás:			
		Para uso humano:			
	3003.3911	č č	KB	6	KN-06
	3003.3919		KB	6	KN-06
	3003.3920	Para uso veterinario	KB	6	KN-06
	2002.41	- Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados:			
	3003.41	Que contengan efedrina o sus sales:	ИD	_	IZNI OC
	3003.4110	Para uso humano Para uso veterinario	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
	3003.4120	Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales:	KD	U	KIN-00
	3003.4210		KB	6	KN-06
	3003.4220		KB	6	KN-06
	3003.43	Que contengan norefedrina o sus sales:			
	3003.4310	Para uso humano	KB	6	KN-06
	3003.4320		KB	6	KN-06
	3003.49	Los demás			
		Para uso humano	KB	6	KN-06
		Para uso veterinario	KB	6	KN-06
	3003.6000	- Los demás, que contengan los principios activos	KB	6	KN-06
		contra la malaria (paludismo) descritos en la Nota			
	3003.90	2 de subpartida del presente Capítulo Los demás:			
	3003.90		KB	6	KN-06
		Para uso rumano	KB	6	KN-06
	5005.7020	855		J	12.1 00
30 04		Medicamentos (excento los productos de las partidas 30.02	30.05.6		

30.04 Medicamentos (excepto los productos de las partidas 30.02, 30.05 ó 30.06) constituidos por productos mezclados o sin mezclar, preparados para usos terapéuticos o profilácticos, dosificados (incluidos los administrados por vía transdérmica) o acondicionados para la venta al por menor.

3004.10 - Que contengan penicilinas o derivados de estos productos con la estructura del ácido penicilánico, o estreptomicinas o derivados de estos productos:

-- Para uso humano:

3004.1011					
	Que contengan penicilinas o derivados de estos	KB	6	KN-06	
	productos con la estructura del ácido penicilánico				
3004 1012	Que contengan estreptomicinas o derivados de	KB	6	KN-06	
3004.1012	estos productos	KD	U	1211-00	
2004 1010		IZD		IZM OC	
	Los demás	KB	6	KN-06	
	Para uso veterinario	KB	6	KN-06	
3004.20	- Los demás, que contengan antibióticos:				
	Para uso humano:				
3004.2011	Que contengan cefalosporinas y sus derivados;	KB	6	KN-06	
	sales de estos productos				
3004 2012	Que contengan tetraciclinas o sus derivados;	KB	6	KN-06	
3004.2012		KD	U	K11-00	
20012012	sales de estos productos	***	_		
3004.2013	Que contengan cloranfenicol o sus derivados;	KB	6	KN-06	
	sales de estos productos				
3004.2014	Que contengan eritromicina o sus derivados;	KB	6	KN-06	
	sales de estos productos				
3004 2015	Que contengan gentamicina o sus derivados;	KB	6	KN-06	
3004.2013	sales de estos productos	KD	U	IX11-00	
2004 2016		IZD		1731.06	
	Que contengan rifampina o rifampicina	KB	6	KN-06	
3004.2017	Que contengan lincosamidas y sus derivados;	KB	6	KN-06	
	sales de estos productos				
3004.2019	Los demás	KB	6	KN-06	
	Para uso veterinario:				
3004 2021	En aerosol con gas propelente	KB	6	KN-06	
	T 7 7		6		
3004.2029	Los demás	KB	О	KN-06	
	- Los demás, que contengan hormonas u otros productos				
	de la partida 29.37:				
3004.31	Que contengan insulina:				
3004.3110	Para uso humano	KB	6	KN-06	
3004 3120	Para uso veterinario	KB	6	KN-06	
3004.3120	Que contengan hormonas corticosteroides, sus	IXD	O	121 00	
3004.32					
	derivados o análogos estructurales:				
	Para uso humano:				
3004.3211	Que contengan hormonas corticosteroides, sus	KB	6	KN-06	
	derivados o análogos estructurales, presentados				
	en aerosol con gas propelente				
3004 3212	Que contengan testosterona y sus derivados	KB	6	KN-06	
3001.3212	presentados en otra forma	ILD	O	111100	
2004 2212		ИD	6	VNI 06	
3004.3213	Que contengan estrógenos y progestágenos, sus	KB	6	KN-06	
	derivados y compuestos, presentados en otra				
	forma				
3004.3219	Los demás	KB	6	KN-06	
3004.3220	Para uso veterinario	KB	6	KN-06	
3004.39	Los demás:				
	Los demas.				
	Dara usa humana	VD	6	VN 06	
3004.3910	Para uso humano	KB	6	KN-06	
3004.3910	Para uso veterinario	KB KB	6 6	KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados:				
3004.3910	Para uso veterinario				
3004.3910 3004.3920	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados:				
3004.3910 3004.3920 3004.41	 Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: 	KB	6	KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.41 3004.4111	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente	KB KB	6	KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.41 3004.4111 3004.4119	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.41 3004.4111 3004.4119 3004.4120	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario	KB KB	6	KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.41 3004.4111 3004.4119	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales:	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.41 3004.4111 3004.4119 3004.4120 3004.42	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano:	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.41 3004.4111 3004.4119 3004.4120 3004.42	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales:	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.411 3004.4111 3004.4120 3004.42 3004.4211	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano:	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.411 3004.4111 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás	KB KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.411 3004.4119 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario	KB KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.411 3004.4111 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales:	KB KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.411 3004.4119 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano:	KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.411 3004.4119 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.43 3004.4311	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente	KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.411 3004.4119 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás	KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.411 3004.4119 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4320	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario	KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.411 3004.4119 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás	KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.41 3004.4111 3004.4119 3004.42 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4320 3004.49	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Los demás Los demás:	KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.41 3004.4111 3004.4119 3004.42 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4320 3004.49	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Los demás: Para uso veterinario Los demás: Para uso humano, en aerosol con gas propelente	KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.411 3004.4111 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4320 3004.49 3004.4930	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Los demás Para uso veterinario Los demás: Para uso humano, en aerosol con gas propelente Los demás para uso humano:	KB KB KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.41 3004.4111 3004.4119 3004.42 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4320 3004.49	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Los demás Para uso veterinario Los demás: Para uso humano, en aerosol con gas propelente Los demás para uso humano: Que contengan productos opiáceos o sus derivados	KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.41 3004.4111 3004.4119 3004.42 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4320 3004.49 3004.4930	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso humano: Los demás Para uso veterinario Los demás: Para uso humano, en aerosol con gas propelente Los demás para uso humano: Que contengan productos opiáceos o sus derivados sin acción estupefaciente	KB KB KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.41 3004.4111 3004.4119 3004.42 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4930 3004.4930 3004.4941	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso humano: Los demás: Para uso veterinario Los demás: Para uso humano, en aerosol con gas propelente Los demás para uso humano: Que contengan productos opiáceos o sus derivados sin acción estupefaciente	KB	6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.4111 3004.4119 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4320 3004.49 3004.4949 3004.4949 3004.4950	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Los demás: Para uso veterinario Los demás: Para uso humano, en aerosol con gas propelente Los demás para uso humano: Que contengan productos opiáceos o sus derivados sin acción estupefaciente Los demás Para uso veterinario	KB KB KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.41 3004.4111 3004.4119 3004.42 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4930 3004.4930 3004.4941	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso humano: Los demás: Para uso veterinario Los demás: Para uso humano, en aerosol con gas propelente Los demás para uso humano: Que contengan productos opiáceos o sus derivados sin acción estupefaciente	KB	6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.4111 3004.4119 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4320 3004.49 3004.4949 3004.4949 3004.4950	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Los demás: Para uso veterinario Los demás: Para uso humano, en aerosol con gas propelente Los demás para uso humano: Que contengan productos opiáceos o sus derivados sin acción estupefaciente Los demás Para uso veterinario	KB	6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.4111 3004.4119 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4320 3004.49 3004.4949 3004.4949 3004.4950	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Los demás: Para uso veterinario Los demás: Para uso humano, en aerosol con gas propelente Los demás para uso humano: Que contengan productos opiáceos o sus derivados sin acción estupefaciente Los demás Para uso veterinario - Los demás, que contengan vitaminas u otros	KB	6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.41 3004.4111 3004.4119 3004.42 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4930 3004.49 3004.4941 3004.4949 3004.4950 3004.50	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Los demás: Para uso veterinario Los demás: Para uso humano, en aerosol con gas propelente Los demás para uso humano: Que contengan productos opiáceos o sus derivados sin acción estupefaciente Los demás Para uso veterinario - Los demás, que contengan vitaminas u otros productos de la partida 29.36: Para uso humano:	KB	6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.4111 3004.4119 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4320 3004.49 3004.4941 3004.4949 3004.4950 3004.50	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Los demás: Para uso veterinario Los demás: Para uso humano, en aerosol con gas propelente Los demás para uso humano: Que contengan productos opiáceos o sus derivados sin acción estupefaciente Los demás Para uso veterinario - Los demás, que contengan vitaminas u otros productos de la partida 29.36: Para uso humano: En aerosol con gas propelente	KB	6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.4111 3004.4119 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4320 3004.49 3004.4930 3004.4941 3004.4949 3004.5011 3004.5011	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Los demás: Para uso humano, en aerosol con gas propelente Los demás para uso humano: Que contengan productos opiáceos o sus derivados sin acción estupefaciente Los demás Para uso veterinario - Los demás, que contengan vitaminas u otros productos de la partida 29.36: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás	KB K	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.4111 3004.4119 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4320 3004.49 3004.4941 3004.4949 3004.4950 3004.5011 3004.5019 3004.5020	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Los demás: Para uso humano, en aerosol con gas propelente Los demás para uso humano: Que contengan productos opiáceos o sus derivados sin acción estupefaciente Los demás Para uso veterinario - Los demás, que contengan vitaminas u otros productos de la partida 29.36: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso humano:	KB K	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	
3004.3910 3004.3920 3004.4111 3004.4119 3004.4120 3004.42 3004.4211 3004.4219 3004.4220 3004.43 3004.4311 3004.4319 3004.4320 3004.49 3004.4941 3004.4949 3004.4950 3004.5011 3004.5019 3004.5020	Para uso veterinario - Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados: Que contengan efedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Que contengan norefedrina o sus sales: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás Para uso veterinario Los demás: Para uso humano, en aerosol con gas propelente Los demás para uso humano: Que contengan productos opiáceos o sus derivados sin acción estupefaciente Los demás Para uso veterinario - Los demás, que contengan vitaminas u otros productos de la partida 29.36: Para uso humano: En aerosol con gas propelente Los demás	KB K	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06	

contra la malaria (paludismo) descritos en la Nota

	contra la malaria (paludismo) descritos en la Nota			
	2 de subpartida del presente Capítulo			
3004.9				
	 Que contengan estupefacientes y psicotrópicos, 			
	para uso humano:			
3004.9	C 1	KB	6	KN-06
3004.9		KB	6	KN-06
	Que contengan quimioterápicos para uso humano:			
3004.9	<i>U</i> 1	KB	6	KN-06
3004.9		KB	6	KN-06
	Que contengan antihipertensivos para uso humano:			
3004.9	· · ·	KB	6	KN-06
3004.9		KB	6	KN-06
3004.9	· · ·	KB	6	KN-06
	convertidora de angiotensina			
3004.9	034 Que contengan bloqueadores de los canales de	KB	6	KN-06
	calcio			
3004.9		KB	6	KN-06
	Que contengan antirretrovirales, antiinflamatorios			
	no esteroidales u otros analgésicos:			
3004.9		KB	6	KN-06
3004.9		KB	6	KN-06
3004.9	043 Que contengan los demás analgésicos	KB	6	KN-06
	Que contengan antidepresivos y antipsicóticos			
	para uso humano:			
3004.9	051 Que contengan inhibidores de la receptación de	KB	6	KN-06
	serotonina			
3004.9	052 Que contengan inhibidores de la receptación de	KB	6	KN-06
	la noradrenalina			
3004.9	053 Que contengan tricíclicos y sus derivados	KB	6	KN-06
3004.9	054 Que contengan fenotiazinas y sus derivados	KB	6	KN-06
3004.9	055 Que contengan butirofenonas y sus derivados	KB	6	KN-06
3004.9	056 Que contengan dibenzodiazepinas y sus derivados	KB	6	KN-06
3004.9	057 Que contengan bencisoxazoles y sus derivados	KB	6	KN-06
3004.9	059 Los demás	KB	6	KN-06
	Que contengan medicamentos hipolipemiantes			
	para uso humano:			
3004.9	061 Que contengan estatinas y sus derivados	KB	6	KN-06
3004.9		KB	6	KN-06
	colesterol			
3004.9	063 Que contengan fibratos y sus derivados	KB	6	KN-06
3004.9		KB	6	KN-06
	Que contengan medicamentos antifúngicos para			
	uso humano:			
3004.9	071 Imidazólicos	KB	6	KN-06
3004.9	072 Triazólicos	KB	6	KN-06
3004.9	079 Los demás	KB	6	KN-06
	Los demás:			
3004.9	091 Para uso humano, en aerosol con gas propelente	KB	6	KN-06
3004.9		KB	6	KN-06
3004.9		KB	6	KN-06
3004.9		KB	6	KN-06
	*			

30.05		Guatas, gasas, vendas y artículos análogos (por ejemplo: apósitos, esparadrapos, sinapismos), impregnados o recubiertos de sustancias farmacéuticas o acondicionados para la venta al por menor con fines médicos, quirúrgicos, odontológicos o veterinarios.					
	3005.10	- Apósitos y demás artículos, con una capa adhesiva:					
		Apósitos:					
	3005.1011	Con productos farmacéuticos	KB	6	KN-06		
	3005.1019	Los demás	KB	6	KN-06		
	3005.1020	Esparadrapos (cintas adhesivas)	KB	6	KN-06		
	3005.1030	Venditas adhesivas (curitas)	KB	6	KN-06		
	3005.1090	Los demás	KB	6	KN-06		
	3005.90	- Los demás:					
	3005.9010	Gasas	KB	6	KN-06		

KB

KB

6 KN-06 6 KN-06

3005.9020 -- Vendas

3005.9090 -- Los demás

30.06 Preparaciones y artículos farmacéuticos a que se refiere la Nota 4 de este Capítulo.

	4 de este Capitulo.			
3006.10	- Catguts estériles y ligaduras estériles similares, para			
	suturas quirúrgicas (incluidos los hilos reabsorbibles			
	estériles para cirugía u odontología) y los adhesivos			
	estériles para tejidos orgánicos utilizados en cirugía			
	para cerrar heridas; laminarias estériles; hemostáticos			
	reabsorbibles estériles para cirugía u odontología;			
	barreras antiadherencias estériles, para cirugía u			
	odontología, incluso reabsorbibles:			
3006.1010	Hemostáticos reabsorbibles estériles para cirugía	KL	6	KN-06
2000.1010	u odontología	T.L	Ü	111100
3006.1020	Adhesivos estériles para tejidos orgánicos utilizados	KL	6	KN-06
3000.1020	en cirugía para cerrar heridas	ILL	Ü	111100
	Ligaduras estériles para suturas:			
3006.1031	Para suturas cardiovasculares	KL	6	KN-06
	Las demás	KL KL	6	KN-06
	- Reactivos para la determinación de los grupos o de los	KB	6	KN-06
3000.2000	factores sanguíneos	KD	U	KIN-00
3006.3000	- Preparaciones opacificantes para exámenes	KL	6	KN-06
3000.3000		KL	U	KIN-00
	radiológicos; reactivos de diagnóstico concebidos			
2007 40	para usar en el paciente			
3006.40	- Cementos y demás productos de obturación dental;			
200 - 1010	cementos para la refección de los huesos:	~-		
3006.4010	Cementos y demás productos para obturación dental	GL	6	KN-06
3006.4020	Cementos para la refección de los huesos	GL	6	KN-06
3006.50	- Botiquines equipados para primeros auxilios:			
3006.5010	Con productos farmacéuticos	KL	6	KN-06
3006.5090	Los demás	KL	6	KN-06
3006.6000	- Preparaciones químicas anticonceptivas a base de	KL	6	KN-06
	hormonas, de otros productos de la partida 29.37			
	o de espermicidas			
3006.7000	- Preparaciones en forma de gel, concebidas para ser	KL	6	KN-06
	utilizadas en medicina o veterinaria como lubricante			
	para ciertas partes del cuerpo, en operaciones quirúrgicas			
	o exámenes médicos o como nexo entre el cuerpo y			
	los instrumentos médicos			
	- Los demás:			
3006.9100	Dispositivos identificables para uso en estomas	KL	6	KN-06
3006.9200	Desechos farmacéuticos	KL	6	KN-06

Capítulo 31

Abonos

- 1. Este Capítulo no comprende:
 - a) la sangre animal de la partida 05.11;
 - b) los productos de constitución química definida presentados aisladamente, excepto los descritos en las Notas 2 a), 3 a), 4 a) 6 5 siguientes;
 - los cristales cultivados de cloruro de potasio (excepto los elementos de óptica), de peso unitario superior o igual a 2,5 g, de la partida 38.24; los elementos de óptica de cloruro de potasio (partida 90.01).
- 2. Salvo que se presenten en las formas previstas en la partida 31.05, la partida 31.02 comprende únicamente:
 - a) los productos siguientes:
 - 1) el nitrato de sodio, incluso puro;
 - 2) el nitrato de amonio, incluso puro;
 - 3) las sales dobles de sulfato de amonio y de nitrato de amonio, incluso puras;
 - 4) el sulfato de amonio, incluso puro;
 - 5) las sales dobles (incluso puras) o las mezclas entre sí de nitrato de calcio y nitrato de amonio;
 - 6) las sales dobles (incluso puras) o las mezclas entre sí de nitrato de calcio y nitrato de magnesio;
 - 7) la cianamida cálcica, incluso pura, aunque esté impregnada con aceite;
 - 8) la urea, incluso pura;
 - b) los abonos que consistan en mezclas entre sí de los productos del apartado a) precedente;
 - c) los abonos que consistan en mezclas de cloruro de amonio o de productos de los apartados a) y b) precedentes, con creta, yeso natural u otras materias inorgánicas sin poder fertilizante;
 - d) los abonos líquidos que consistan en disoluciones acuosas o amoniacales de los productos de los apartados a) 2) o a) 8) precedentes, o de una mezcla de estos productos.

- 3. Salvo que se presenten en las formas previstas en la partida 31.05, la partida 31.03 comprende únicamente:
 - a) los productos siguientes:
 - las escorias de desfosforación;
 - los fosfatos naturales de la partida 25.10, tostados, calcinados o tratados térmicamente más de lo necesario para eliminar las impurezas;
 - 3) los superfosfatos (simples, dobles o triples);
 - el hidrogenoortofosfato de calcio con un contenido de flúor, calculado sobre producto anhidro seco, superior o igual al 0,2 %;
 - b) los abonos que consistan en mezclas entre sí de los productos del apartado a) precedente, pero haciendo abstracción del contenido límite de flúor;
 - los abonos que consistan en mezclas de productos de los apartados a) y b) precedentes, con creta, yeso natural u otras materias inorgánicas sin poder fertilizante, pero haciendo abstracción del contenido límite de flúor.
- 4. Salvo que se presenten en las formas previstas en la partida 31.05, la partida 31.04 comprende únicamente:
 - a) los productos siguientes:
 - 1) las sales de potasio naturales en bruto (carnalita, kainita, silvinita y otras);
 - 2) el cloruro de potasio, incluso puro, salvo lo dispuesto en la Nota 1 c) precedente;
 - 3) el sulfato de potasio, incluso puro;
 - 4) el sulfato de magnesio y potasio, incluso puro;
 - b) los abonos que consistan en mezclas entre sí de los productos del apartado a) precedente.
- 5. Se clasifican en la partida 31.05, el hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico) y el dihidrogenoortofosfato de amonio (fosfato monoamónico), incluso puros, y las mezclas de estos productos entre sí.
- 6. En la partida 31.05, la expresión *los demás abonos* solo comprende los productos de los tipos utilizados como abonos que contengan como componentes esenciales, por lo menos, uno de los elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo o potasio.

Partida	Código del S.A.	Glosa	U.A.	Adv.	Estad. Unidad Código
31.01	3101.0000	Abonos de origen animal o vegetal, incluso mezclados entre sí o tratados químicamente; abonos procedentes de la mezcla o del tratamiento químico de productos de origen animal o vegetal.	QMB	6	KN-06
31.02	3102.1000	 Abonos minerales o químicos nitrogenados. Urea, incluso en disolución acuosa Sulfato de amonio; sales dobles y mezclas entre sí de sulfato de amonio y nitrato de amonio: 	QMB	6	KN-06
	3102.2100	Sulfato de amonio	QMB	6	KN-06
	3102.2900	Las demás	QMB	6	KN-06
		- Nitrato de amonio, incluso en disolución acuosa	QMB	6	KN-06
		- Mezclas de nitrato de amonio con carbonato de calcio u otras materias inorgánicas sin poder fertilizante	KB	6	KN-06
		- Nitrato de sodio	KB	6	KN-06
		 Sales dobles y mezclas entre sí de nitrato de calcio y nitrato de amonio 	QMB	6	KN-06
	3102.8000 3102.90	 Mezclas de urea con nitrato de amonio en disolución acuosa o amoniacal Los demás, incluidas las mezclas no comprendidas en las 	KB	6	KN-06
		subpartidas precedentes:			
	3102.9010	Mezclas de nitrato de sodio agrícola y silicato de sodio	KB	6	KN-06
	3102.9090	Las demás	KB	6	KN-06
31.03		Abonos minerales o químicos fosfatados Superfosfatos:			
	3103.11	Con un contenido de pentóxido de difósforo (P ₂ O ₅) superior o igual al 35 % en peso:			
	3103.1110	Simples	QMB	6	KN-06
	3103.1120	Dobles	QMB	6	KN-06
	3103.1130	Triples	QMB	6	KN-06
	3103.19	Los demás:			
		Simples	QMB	6	KN-06
	3103.1920		QMB	6	KN-06
	3103.1930		QMB	6	KN-06
	3103.9000	- Los demás	QMB	6	KN-06

31.04		Abonos minerales o químicos potásicos.				
	3104.2000	- Cloruro de potasio	KB	6	KN-06	
	3104.3000	- Sulfato de potasio	KB	6	KN-06	
	3104.90	- Los demás:				
	3104.9010	Sulfato doble de potasio y magnesio	KB	6	KN-06	
	3104.9090	Los demás	KB	6	KN-06	
31.05		Abonos minerales o químicos, con dos o tres de los eleme	entos			
		fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio; los demás abonos;				
		productos de este Capítulo en tabletas o formas similares	productos de este Capítulo en tabletas o formas similares o en			
		envases de un peso bruto inferior o igual a 10 kg.				
	3105.10	- Productos de este Capítulo en tabletas o formas similares o en				
		envases de un peso bruto inferior o igual a 10 kg:				
	3105.1010	Nitrato sódico-potásico (salitre)	KB	6	KN-06	
	3105.1020	Ortofosfatos mono y diamónicos	KB	6	KN-06	
	3105.1030	1 1 1	KB	6	KN-06	
	3105.1090	Los demás	KB	6	KN-06	
	3105.2000	- Abonos minerales o químicos con los tres elementos	KB	6	KN-06	
		fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio				
		- Hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico)	KB	6	KN-06	
	3105.4000	- Dihidrogenoortofosfato de amonio (fosfato	KB	6	KN-06	
		monoamónico), incluso mezclado con				
		hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico)				
		 Los demás abonos minerales o químicos con los dos elementos 				
		fertilizantes: nitrógeno y fósforo:				
	3105.5100	• 5	KB	6	KN-06	
		Los demás	KB	6	KN-06	
	3105.6000	- Abonos minerales o químicos con los dos elementos	KB	6	KN-06	
		fertilizantes: fósforo y potasio				
	3105.90	- Los demás:				
		Nitrato sódico potásico (salitre)	KB	6	KN-06	
	3105.9020	Abonos minerales o químicos con los 3 elementos	KB	6	KN-06	
		fertilizantes: nitrógeno, potasio y azufre; (NKS)				
	3105.9090	Los demás	KB	6	KN-06	

Capítulo 32

Extractos curtientes o tintóreos; taninos y sus derivados; pigmentos y demás materias colorantes; pinturas y barnices; mástiques; tintas

- 1. Este Capítulo no comprende:
 - a) los productos de constitución química definida presentados aisladamente, excepto los que respondan a las especificaciones de las partidas 32.03 ó 32.04, los productos inorgánicos de los tipos utilizados como luminóforos (partida 32.06), los vidrios procedentes del cuarzo o demás sílices, fundidos, en las formas previstas en la partida 32.07 y los tintes y demás materias colorantes presentados en formas o en envases para la venta al por menor de la partida 32.12;
 - b) los tanatos y demás derivados tánicos de los productos de las partidas 29.36 a 29.39, 29.41 ó 35.01 a 35.04;
 - c) los mástiques de asfalto y demás mástiques bituminosos (partida 27.15).
- 2. Las mezclas de sales de diazonio estabilizadas y de copulantes utilizados con dichas sales, para la producción de colorantes azoicos, están comprendidas en la partida 32.04.
- 3. Se clasifican también en las partidas 32.03, 32.04, 32.05 y 32.06, las preparaciones a base de materias colorantes (incluso, en el caso de la partida 32.06, los pigmentos de la partida 25.30 o del Capítulo 28, el polvo y escamillas metálicos) de los tipos utilizados para colorear cualquier materia o destinadas a formar parte como ingredientes en la fabricación de preparaciones colorantes. Sin embargo, estas partidas no comprenden los pigmentos en dispersión en medios no acuosos, líquidos o en pasta, de los tipos utilizados en la fabricación de pinturas (partida 32.12), ni las demás preparaciones comprendidas en las partidas 32.07, 32.08, 32.09, 32.10, 32.12, 32.13 ó 32.15.
- 4. Las disoluciones (excepto los colodiones) en disolventes orgánicos volátiles de productos citados en el texto de las partidas 39.01 a 39.13 se clasifican en la partida 32.08 cuando la proporción del disolvente sea superior al 50 % del peso de la disolución.
- 5. En este Capítulo, la expresión *materias colorantes* no comprende los productos de los tipos utilizados como carga en las pinturas al aceite, incluso si se utilizan también como pigmentos colorantes en las pinturas al agua.
- 6. En la partida 32.12, sólo se consideran *hojas para el marcado a fuego* las hojas delgadas de los tipos utilizados, por ejemplo, en el estampado de encuadernaciones, desudadores o forros para sombreros, y constituidas por:
 - polvos metálicos impalpables (incluso de metal precioso) o pigmentos, aglomerados con cola, gelatina u otros aglutinantes;

 metales (incluso metal precioso) o pigmentos, depositados en una hoja de cualquier materia que sirva de soporte.

Nota Legal Nacional Nº 1.

Se entenderá por pigmento aquellas materias colorantes, orgánicas o inorgánicas, que carezcan de afinidad por el material al cual se aplican y que quedan dispersas en el medio o bien formando una capa superficial adherida mediante un vehículo fijo.

Se entenderá por colorante aquellas materias, naturales o sintéticas, capaces de absorber la luz en determinadas regiones del espectro, que pueden conferir color a otras materias mediante un proceso adecuado y que, en algún momento de éste, se encuentran en estado de solución, presentando afinidad por el material a colorar, al cual tiñen en forma íntima y permanente.

					Estad.
Partida	Código del S.A.	Glosa	U.A.	Adv.	Unidad Código
32.01		Extractos curtientes de origen vegetal; taninos y sus			
	2201 1000	sales, éteres, ésteres y demás derivados.	ИD	6	VN 06
		- Extracto de quebracho - Extracto de mimosa (acacia)	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
		- Los demás	KB	6	KN-06
32.02		Productos curtientes orgánicos sintéticos; productos curtientes inorgánicos; preparaciones curtientes, incluso con productos curtientes naturales; preparaciones enzimáticas para precurtido.			
	3202.1000 3202.90	 - Productos curtientes orgánicos sintéticos - Los demás: 	KB	6	KN-06
		Productos y preparaciones curtientes	KB	6	KN-06
	3202.9090	Los demás	KB	6	KN-06
32.03	2202.0010	Materias colorantes de origen vegetal o animal (incluidos los extractos tintóreos, excepto los negros de origen animal), aunque sean de constitución química definida; preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este Capítulo a base de materias colorantes de origen vegetal o animal.	I/D		VN 06
		- Carmín de cochinilla - Los demás	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
32.04		Materias colorantes orgánicas sintéticas, aunque sean de constitución química definida; preparaciones a que se refie Nota 3 de este Capítulo a base de materias colorantes orgán sintéticas; productos orgánicos sintéticos de los tipos utiliza para el avivado fluorescente o como luminóforos, aunque se de constitución química definida. - Materias colorantes orgánicas sintéticas y preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este Capítulo a base de dichas materias colorantes:	nicas ndos		
	3204.1100	Colorantes dispersos y preparaciones a base de estos colorantes	KB	6	KN-06
	3204.1200	 Colorantes ácidos, incluso metalizados, y preparaciones a base de estos colorantes; colorantes para mordiente y preparaciones a base de estos colorantes 	KB	6	KN-06
	3204.1300	Colorantes básicos y preparaciones a base de estos colorantes	KB	6	KN-06
	3204.1400	Colorantes directos y preparaciones a base de estos colorantes	KB	6	KN-06
	3204.1500	Colorantes a la tina o a la cuba (incluidos los utilizables directamente como colorantes pigmentarios) y preparaciones a base de estos colorantes	KB	6	KN-06
	3204.1600	Colorantes reactivos y preparaciones a base de estos colorantes	KB	6	KN-06
	3204.1700	Colorantes pigmentarios y preparaciones a base de estos colorantes	KB	6	KN-06
	3204.19	Las demás, incluidas las mezclas de materias colorantes de dos o más de las subpartidas 3204.11 a 3204.19:			
	3204.1910	Beta-caroteno y otras materias colorantes carotenoides (astaxantina, betacaroteno, cantaxantina y similares)	KB	6	KN-06
	3204.1990 3204.2000	 Los demás- Productos orgánicos sintéticos de los tipos utilizados para el avivado fluorescente	KB KB	6 6	KN-06 KN-06

	3204 0000	- Los demás	KB	6	KN-06		
	3204.9000	- Los demas	KD	U	K1V-00		
32.05	3205.0000	Lacas colorantes; preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este Capítulo a base de lacas colorantes.	KB	6	KN-06		
32.06		Las demás materias colorantes; preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este Capítulo, excepto las de las partidas 32.03, 32.04 ó 32.05; productos inorgánicos de los tipos utilizados como luminóforos, aunque sean de					
	3206.11	constitución química definida Pigmentos y preparaciones a base de dióxido de titanio: Con un contenido de dióxido de titanio superior o igual al 8	0 %				
	2206 1110	en peso, calculado sobre materia seca:	KN	6	KN-06		
	3206.1110 3206.1190	Pigmentos Los demás	KN	6 6	KN-06		
		Los demás	KB	6	KN-06		
	3206.2000	 Pigmentos y preparaciones a base de compuestos de cromo Las demás materias colorantes y las demás preparaciones: 	KB	6	KN-06		
		Ultramar y sus preparaciones	KN	6	KN-06		
	3206.4200	Litopón y demás pigmentos y preparaciones a base de sulfuro de cinc	KN	6	KN-06		
	3206.4900	Las demás	KN	6	KN-06		
	3206.5000	 Productos inorgánicos de los tipos utilizados como luminóforos 	KN	6	KN-06		
32.07		Pigmentos, opacificantes y colores preparados, composiciones vitrificables, engobes, abrillantadores (lustres) líquidos y preparaciones similares, de los tipos utilizados en cerámica, esmaltado o en la industria del vidrio; frita de vidrio y demás					
	3207.1000	vidrios, en polvo, gránulos, copos o escamillas Pigmentos, opacificantes y colores preparados y	KB	6	KN-06		
		preparaciones similares - Composiciones vitrificables, engobes y preparaciones	KB	6	KN-06		
	3207.3000	similares - Abrillantadores (lustres) líquidos y preparaciones	KB	6	KN-06		
	3207.40	similares - Frita de vidrio y demás vidrios, en polvo, gránulos, copos o escamillas:					
		Frita de vidrio Los demás	KB KB	6 6	KN-06 KN-06		
32.08		Pinturas y barnices a base de polímeros sintéticos o natura modificados, dispersos o disueltos en un medio no acuoso; disoluciones definidas en la Nota 4 de este Capítulo.	ales				
	3208.10	- A base de poliésteres: Pinturas:					
	3208.1011	8 1 1	KB	6	KN-06		
	3208.1019	Las demás Barnices:	KB	6	KN-06		
	3208.1021	C 1 1	KB	6	KN-06		
		Las demás Los demás	KB KB	6 6	KN-06 KN-06		
	3208.20	- A base de polímeros acrílicos o vinílicos: Pinturas:	КĎ	O	111 00		
		En aerosol con gas propelente	KB	6	KN-06		
	3208.2019	Las demás Barnices:	KB	6	KN-06		
	3208.2021	En aerosol con gas propelente	KB	6	KN-06		
		Las demás Los demás	KB KB	6 6	KN-06 KN-06		
	3208.2090	- Los demás: - Pinturas:	KD	U	KIV-00		
	3208.9011 3208.9019		KB KB	6 6	KN-06 KN-06		
	3208 9021	Barnices: En aerosol con gas propelente	KB	6	KN-06		
	3208.9029	Las demás	KB	6	KN-06		
	3208.9090	Los demás	KB	6	KN-06		
32.09		Pinturas y barnices a base de polímeros sintéticos o natura modificados, dispersos o disueltos en un medio acuoso.	ales				
	3209.10	- A base de polímeros acrílicos o vinílicos: Pinturas:					
	3209.1011 3209.1019		KB KB	6 6	KN-06 KN-06		

		Barnices:			
	3209.1021	En aerosol con gas propelente	KB	6	KN-06
	3209.1029	Los demás	KB	6	KN-06
	3209.90	- Los demás:			
	2200 0011	Pinturas:	T/D		T731.06
		En aerosol con gas propelente	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
	3209.9019	Las demás Barnices:	KD	0	KIN-00
	3209.9021	En aerosol con gas propelente	KB	6	KN-06
		Los demás	KB	6	KN-06
32.10	3210.0000	Las demás pinturas y barnices; pigmentos al agua preparados de los tipos utilizados para el acabado	KB	6	KN-06
		del cuero.			
32.11	3211.0000	Secativos preparados.	KB	6	KN-06
32.12		Pigmentos (incluidos el polvo y escamillas metálicos)			
		dispersos en medios no acuosos, líquidos o en pasta, de			
		los tipos utilizados para la fabricación de pinturas;			
		hojas para el marcado a fuego; tintes y demás materias colorantes presentados en formas o en envases para la			
		venta al por menor.			
	3212.1000	- Hojas para el marcado a fuego	KB	6	KN-06
	3212.90	- Los demás:			
	3212.9010	Pigmentos molidos utilizados para la fabricación de	KB	6	KN-06
	3212 9090	pinturas Los demás	KB	6	KN-06
	3212.7070	200 donas	ILD	Ü	111100
32.13		Colores para la pintura artística, la enseñanza, la			
		pintura de carteles, para matizar o para entretenimiento			
		y colores similares, en pastillas, tubos, botes, frascos o en			
	2212 1000	formas o envases similares Colores en surtidos	KL	6	KN-06
		- Los demás	KL KL	6	KN-06
	3213.9000	Dos dellius	ILL	Ü	111100
32.14		Masilla, cementos de resina y demás mástiques; plastes			
		(enduidos) utilizados en pintura; plastes (enduidos) no			
	2214 1000	refractarios de los tipos utilizados en albañilería.	IZD		IZM OZ
	3214.1000	 Masilla, cementos de resina y demás mástiques; plastes (enduidos) utilizados en pintura 	KB	6	KN-06
	3214.9000	- Los demás	KB	6	KN-06
				-	
32.15		Tintas de imprimir, tintas de escribir o de dibujar y			
		demás tintas, incluso concentradas o sólidas.			
	2215 1100	- Tintas de imprimir:	VD	6	VN 06
	3215.1100 3215.1900	Negras Las demás	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
		- Las demás	KB	6	KN-06

Aceites esenciales y resinoides; preparaciones de perfumería, de tocador o de cosmética

- 1. Este Capítulo no comprende:
 - a) las oleorresinas naturales o extractos vegetales de las partidas 13.01 ó 13.02;
 - b) el jabón y demás productos de la partida 34.01;
 - c) las esencias de trementina, madera de pino o pasta celulósica al sulfato y demás productos de la partida 38.05.
- 2. En la partida 33.02, se entiende por *sustancias odoríferas* únicamente las sustancias de la partida 33.01, los ingredientes odoríferos extraídos de estas sustancias y los productos aromáticos sintéticos.
- 3. Las partidas 33.03 a 33.07 se aplican, entre otros, a los productos, incluso sin mezclar (excepto los destilados acuosos aromáticos y las disoluciones acuosas de aceites esenciales), aptos para ser utilizados como productos de dichas partidas y acondicionados para la venta al por menor para tales usos.

4. En la partida 33.07, se consideran *preparaciones de perfumería, de tocador o de cosmética*, entre otros, los siguientes productos: las bolsitas con partes de plantas aromáticas; las preparaciones odoríferas que actúan por combustión; los papeles perfumados y los papeles impregnados o recubiertos de cosméticos; las disoluciones para lentes de contacto o para ojos artificiales; la guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de perfume o de cosméticos; las preparaciones de tocador para animales.

Estad. Partida Código Glosa U.A. Adv. Unidad del S.A. Código 33.01 Aceites esenciales (desterpenados o no), incluidos los «concretos» o «absolutos»; resinoides; oleorresinas de extracción; disoluciones concentradas de aceites esenciales en grasas, aceites fijos, ceras o materias análogas, obtenidas por enflorado o maceración; subproductos terpénicos residuales de la desterpenación de los aceites esenciales: destilados acuosos aromáticos y disoluciones acuosas de aceites esenciales. - Aceites esenciales de agrios (cítricos): 3301.1200 -- De naranja KL 6 KN-06 3301.1300 -- De limón KL 6 KN-06 3301.1900 -- Los demás KL 6 KN-06 - Aceites esenciales, excepto los de agrios (cítricos): 3301.2400 -- De menta piperita (Mentha piperita) KL. 6 KN-06 3301.2500 -- De las demás mentas KL. 6 KN-06 3301.2900 -- Los demás KN-06 KL 6 3301.3000 - Resinoides KL 6 KN-06 3301.9000 - Los demás KL KN-06 6 33.02 Mezclas de sustancias odoríferas y mezclas (incluidas las disoluciones alcohólicas) a base de una o varias de estas sustancias, de los tipos utilizados como materias básicas para la industria; las demás preparaciones a base de sustancias odoríferas, de los tipos utilizados para la elaboración de bebidas. 3302.1000 KI. KN-06 - De los tipos utilizados en las industrias alimentarias o de bebidas 3302.90 - Las demás: 3302.9010 -- De los tipos utilizados en las industrias de perfumería KN-06 KL. y aguas de tocador 3302.9020 -- De los tipos utilizados en las industrias de cosméticos KL. 6 KN-06 y artículos de tocador 3302.9030 -- De los tipos utilizados en la industria del tabaco KL. 6 KN-06 KN-06 3302.9040 -- De los tipos utilizados en las industrias de detergentes KL 6 3302.9090 -- Las demás KN-06 KL. 6 33.03 Perfumes y aguas de tocador. 3303.0010 - Perfumes KL KN-06 6 3303.0020 - Aguas de tocador KL. 6 KN-06 33.04 Preparaciones de belleza, maquillaje v para el cuidado de la piel, excepto los medicamentos, incluidas las preparaciones antisolares y las bronceadoras; preparaciones para manicuras o pedicuros. 3304.1000 - Preparaciones para el maquillaje de los labios KI. 6 KN-06 3304.2000 - Preparaciones para el maquillaje de los ojos KL KN-06 3304.30 - Preparaciones para manicuras o pedicuros: 3304.3010 -- Disolventes para barnices de uñas KL. KN-06 6 3304.3020 -- Las demás preparaciones para manicuras KL 6 KN-06 3304.3030 -- Las demás preparaciones para pedicuros KL 6 KN-06 - Las demás: 3304.9100 -- Polvos, incluidos los compactos KL 6 KN-06 3304.99 -- Las demás: 3304.9920 --- Bases de maquillaje KN-06 KL. 6 3304.9930 --- Aceites emulsionados KL 6 KN-06 3304.9940 --- Bronceadores y bloqueadores solares KN-06 KL. --- Preparaciones para el cuidado de la piel: 3304.9951 ---- Preparaciones desmaquillantes KL 6 KN-06 3304.9952 ---- Preparaciones exfoliantes KN-06 KL 6 3304.9953 ---- Cremas para el cuidado de la piel KN-06 KL 6 3304.9959 ---- Las demás KL. 6 KN-06

		Las demás:			
		Set de maquillaje para entretenimiento de niñas	KL	6	KN-06
	3304.9999	Las demás	KL	6	KN-06
33.05		Preparaciones capilares.			
	3305.10	- Champúes:			
		Para limpieza	KL	6	KN-06
	3305.1020	Para tratamiento con sustancias farmacéuticas o	KL	6	KN-06
		desinfectantes o con propiedades terapéuticas o profilácticas			
		Los demás	KL	6	KN-06
	3305.2000	- Preparaciones para ondulación o desrizado	KL	6	KN-06
	3305 3000	permanentes - Lacas para el cabello	KL	6	KN-06
	3305.90	- Las demás:	KL	U	1211-00
		Tinturas capilares	KL	6	KN-06
		Acondicionadores (bálsamos) para el cabello	KL	6	KN-06
	3305.9090	Las demás	KL	6	KN-06
22.06		Duanawasianas nava kisiana kusal a dantal incluidas			
33.06		Preparaciones para higiene bucal o dental, incluidos los polvos y cremas para la adherencia de las			
		dentaduras; hilo utilizado para limpieza de los espacios			
		interdentales (hilo dental), en envases individuales para			
		la venta al por menor.			
		- Dentífricos	KL	6	KN-06
	3306.2000	- Hilo utilizado para limpieza de los espacios	KL	6	KN-06
	3306.90	interdentales (hilo dental) - Los demás:			
		Colutorios y enjuagues para la boca	KL	6	KN-06
		Polvos, cremas y comprimidos para facilitar la	KL	6	KN-06
	0000000	adherencia de las dentaduras postizas		Ü	111.00
	3306.9090	Las demás	KL	6	KN-06
33.07		Preparaciones para afeitar o para antes o después del			
33.07		afeitado, desodorantes corporales, preparaciones para			
		el baño, depilatorios y demás preparaciones de perfumería	١,		
		de tocador o de cosmética, no expresadas ni comprendidas			
		en otra parte; preparaciones desodorantes de locales,			
		incluso sin perfumar, aunque tengan propiedades desinfectantes.			
	3307.10	- Preparaciones para afeitar o para antes o después del			
	3307.10	afeitado:			
	3307.1010	En aerosol con gas propelente	KL	6	KN-06
		Las demás	KL	6	KN-06
	3307.20	- Desodorantes corporales y antitranspirantes:	***	_	TTN 1 0 c
		En aerosol con gas propelente	KL	6	KN-06
		Los demásSales perfumadas y demás preparaciones para el baño	KL KL	6 6	KN-06 KN-06
	3307.3000	- Preparaciones para perfumar o desodorizar locales,	KL	U	IX1V-00
		incluidas las preparaciones odoríferas para ceremonias			
		religiosas:			
	3307.4100	«Agarbatti» y demás preparaciones odoríferas que	KL	6	KN-06
		actúan por combustión			
	3307 4010	Las demás: En aerosol con gas propelente	KL	6	KN-06
		En aerosoi con gas propeiente Las demás	KL KL	6	KN-06
	3307.400	- Los demás:	1111	Ü	121 (00
		Preparaciones depilatorias	KL	6	KN-06
		Los demás	KL	6	KN-06

Jabón, agentes de superficie orgánicos, preparaciones para lavar, preparaciones lubricantes, ceras artificiales, ceras preparadas, productos de limpieza, velas y artículos similares, pastas para modelar, «ceras para odontología» y preparaciones para odontología a base de yeso fraguable

- 1. Este Capítulo no comprende:
 - a) las mezclas o preparaciones alimenticias de grasas o de aceites, animales o vegetales, de los tipos utilizados como preparaciones de desmoldeo (partida 15.17);
 - b) los compuestos aislados de constitución química definida;

- c) los champúes, dentífricos, cremas y espumas de afeitar y las preparaciones para el baño, que contengan jabón u otros agentes de superficie orgánicos (partida 33.05, 33.06 ó 33.07).
- 2. En la partida 34.01, el término *jabón* sólo se aplica al soluble en agua. El jabón y demás productos de esta partida pueden llevar añadidas otras sustancias (por ejemplo: desinfectantes, polvos abrasivos, cargas, productos medicamentosos). Sin embargo, los que contengan abrasivos solo se clasifican en esta partida si se presentan en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas. Si se presentan en otras formas, se clasifican en la partida 34.05 como pastas y polvos de fregar y preparaciones similares.
- 3. En la partida 34.02, los *agentes de superficie orgánicos* son productos que, al mezclarlos con agua a una concentración del 0,5 % a 20 °C y dejarlos en reposo durante una hora a la misma temperatura:
 - a) producen un líquido transparente o traslúcido o una emulsión estable sin separación de la materia insoluble; y
 - b) reducen la tensión superficial del agua a un valor inferior o igual a 4,5 x 10 ⁻² N/m (45 dinas/cm).
- 4. La expresión *aceites de petróleo o de mineral bituminoso* empleada en el texto de la partida 34.03 se refiere a los productos definidos en la Nota 2 del Capítulo 27.
- 5. Salvo las exclusiones indicadas más adelante, la expresión *ceras artificiales y ceras preparadas* empleada en la partida 34.04 solo se aplica:
 - a los productos que presenten las características de ceras obtenidos por procedimiento químico, incluso los solubles en agua;
 - b) a los productos obtenidos mezclando diferentes ceras entre sí;
 - a los productos a base de ceras o parafinas que presenten las características de ceras y contengan, además, grasas, resinas, minerales u otras materias.

Por el contrario, la partida 34.04, no comprende:

3402.1200 -- Catiónicos

3402.1300 -- No iónicos

3402.1900 -- Los demás

- a) los productos de las partidas 15.16, 34.02 ó 38.23, incluso si presentan las características de ceras;
- b) las ceras animales sin mezclar y las ceras vegetales sin mezclar, incluso refinadas o coloreadas, de la partida 15.21:
- las ceras minerales y productos similares de la partida 27.12, incluso mezclados entre sí o simplemente coloreados;
- d) las ceras mezcladas, dispersas o disueltas en un medio líquido (partida 34.05, 38.09, etc.).

	, 1			,	
Código del S.A.	Glosa	U.A.	Adv.	Estad. Unidad Código	
	guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes. - Jabón, productos y preparaciones orgánicos tensoactivos, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, y papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos				
3401.1100		KB	6	KN-06	
3401.1900	Los demás	KB	6	KN-06	
3401.20	- Jabón en otras formas:				
3401.2010	De tocador (incluso los medicinales)	KB	6	KN-06	
		KB	6	KN-06	
3401.3000	- Productos y preparaciones orgánicos tensoactivos para el lavado de la piel, líquidos o en crema, acondicionados para la venta al por menor, aunque contengan jabón	KB	6	KN-06	
3402.1100	Agentes de superficie orgánicos (excepto el jabón); preparaciones tensoactivas, preparaciones para lavar (incluidas las preparaciones auxiliares de lavado) y preparaciones de limpieza, aunque contengan jabón, excepto las de la partida 34.01. - Agentes de superficie orgánicos, incluso acondicionados para la venta al por menor: Aniónicos	KB	6	KN-06	
	3401.1100 3401.1900 3401.20 3401.2010 3401.3000	Jabón; productos y preparaciones orgánicos tensoactivos usados como jabón, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, aunque contengan jabón; productos y preparaciones orgánicos tensoactivos para el lavado de la piel, líquidos o en crema, acondicionados para la venta al por menor, aunque contengan jabón; pap guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes. - Jabón, productos y preparaciones orgánicos tensoactivos, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, y papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos revestidos de jabón o de detergentes: 3401.1100 De tocador (incluso los medicinales) De tocador (incluso los medicinales) 3401.2010 Los demás 3401.2010 Los demás 3401.2090 Los demás 3401.3000 Productos y preparaciones orgánicos tensoactivos para el lavado de la piel, líquidos o en crema, acondicionados para la venta al por menor, aunque contengan jabón Agentes de superficie orgánicos (excepto el jabón); preparaciones tensoactivas, preparaciones para lavar (incluidas las preparaciones auxiliares de lavado) y preparaciones de limpieza, aunque contengan jabón, excepto las de la partida 34.01. - Agentes de superficie orgánicos, incluso acondicionados	Jabón; productos y preparaciones orgánicos tensoactivos usados como jabón, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, aunque contengan jabón; productos y preparaciones orgánicos tensoactivos para el lavado de la piel, líquidos o en crema, acondicionados para la venta al por menor, aunque contengan jabón; papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes. - Jabón, productos y preparaciones orgánicos tensoactivos, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, y papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes: 3401.1100 De tocador (incluso los medicinales) KB 3401.200 Los demás KB 3401.200 Los demás KB 3401.2010 De tocador (incluso los medicinales) KB 3401.3000 Productos y preparaciones orgánicos tensoactivos para el lavado de la piel, líquidos o en crema, acondicionados para la venta al por menor, aunque contengan jabón Agentes de superficie orgánicos (excepto el jabón); preparaciones tensoactivas, preparaciones para lavar (incluidas las preparaciones auxiliares de lavado) y preparaciones de limpieza, aunque contengan jabón, excepto las de la partida 34.01. - Agentes de superficie orgánicos, incluso acondicionados para la venta al por menor:	Jabón; productos y preparaciones orgánicos tensoactivos usados como jabón, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, aunque contengan jabón; productos y preparaciones orgánicos tensoactivos para el lavado de la piel, líquidos o en crema, acondicionados para la venta al por menor, aunque contengan jabón; papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes. - Jabón, productos y preparaciones orgánicos tensoactivos, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, y papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes: 3401.1100 De tocador (incluso los medicinales) KB 6 3401.1900 Los demás KB 6 3401.201 Jabón en otras formas: 3401.2010 De tocador (incluso los medicinales) KB 6 3401.2090 Los demás KB 6 3401.3000 Productos y preparaciones orgánicos tensoactivos KB 6 3401.3000 Productos y preparaciones orgánicos tensoactivos KB 6 3401.3000 Productos y preparaciones orgánicos tensoactivos KB 6 para el lavado de la piel, líquidos o en crema, acondicionados para la venta al por menor, aunque contengan jabón Agentes de superficie orgánicos (excepto el jabón); preparaciones tensoactivas, preparaciones para lavar (incluidas las preparaciones auxiliares de lavado) y preparaciones de limpieza, aunque contengan jabón, excepto las de la partida 34.01. - Agentes de superficie orgánicos, incluso acondicionados para la venta al por menor:	Código del S.A. Jabón; productos y preparaciones orgánicos tensoactivos usados como jabón, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, aunque contengan jabón; productos y preparaciones orgánicos tensoactivos para el lavado de la piel, líquidos o en crema, acondicionados para la venta al por menor, aunque contengan jabón; papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes. - Jabón, productos y preparaciones orgánicos tensoactivos, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, y papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes: - Jabón productos y preparaciones orgánicos tensoactivos, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, y papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes: 3401.1100 - De tocador (incluso los medicinales) KB 6 KN-06 3401.2010 - Jabón en otras formas: 3401.2010 - De tocador (incluso los medicinales) KB 6 KN-06 3401.2090 - Los demás KB 6 KN-06 3401.3000 - Productos y preparaciones orgánicos tensoactivos para el lavado de la piel, líquidos o en crema, acondicionados para la venta al por menor, aunque contengan jabón Agentes de superficie orgánicos (excepto el jabón); preparaciones tensoactivas, preparaciones para lavar (incluidas las preparaciones auxiliares de lavado) y preparaciones de limpieza, aunque contengan jabón, excepto las de la partida 34.01. - Agentes de superficie orgánicos, incluso acondicionados para la venta al por menor:

KB

KΒ

KB

6

6

KN-06

KN-06

KN-06

	3402.20 3402.2020	 Preparaciones acondicionadas para la venta al por menor: Preparaciones de lavar (incluidas las preparaciones auxiliares para lavado) y preparaciones para limpieza, a base de jabón u otros agentes de superficie orgánicos 	KB	6	KN-06
	3402.2090 3402.9000	Las demás - Las demás	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
34.03		Preparaciones lubricantes (incluidos los aceites de corte, las preparaciones para aflojar tuercas, las preparaciones antiherrumbre o anticorrosión y las preparaciones para el desmoldeo, a base de lubricantes) y preparaciones de los tipos utilizados para el ensimado de materias textiles o el aceitado o engrasado de cueros y pieles, peletería u otras materias, excepto las que contengan como componente básico una proporción de aceites de petróleo o de mineral bituminoso superior o igual al 70 % en peso. - Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso:			
	3403.1100 3403.19	Preparaciones para el tratamiento de materias textiles, cueros y pieles, peletería u otras materias Las demás:	KB	6	KN-06
	3403.1910	Las demás Las demás - Las demás:	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
		Preparaciones para el tratamiento de materias textiles, cueros y pieles, peletería u otras materias	KB	6	KN-06
		Las demás: En aerosol con gas propelente Las demás	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
34.04	3404.2000 3404.90	Ceras artificiales y ceras preparadas. - De poli(oxietileno) (polietilenglicol) - Las demás:	KB	6	KN-06
	3404.9010 3404.9020	Artificiales Preparadas	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
34.05		Betunes y cremas para el calzado, encáusticos, abrillantadores (lustres) para carrocerías, vidrio o metal, pastas y polvos para fregar y preparaciones similares (incluso papel, guata, fieltro, tela sin tejer, plástico o caucho celulares, impregnados, recubiertos o revestidos de estas preparaciones), excepto las ceras de la partida 34.04.			
	3405.10	 Betunes, cremas y preparaciones similares para el calzado o para cueros y pieles: 			
	3405.1090	 Betunes y cremas para el calzado Los demás Encáusticos y preparaciones similares para la conservación de muebles de madera, parqués u otras manufacturas de madera Abrillantadores (lustres) y preparaciones similares para carrocerías, excepto las preparaciones para lustrar metal: 	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
		En aerosol con gas propelente Los demás	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
	3405.4000 3405.90	- Pastas, polvos y demás preparaciones para fregar- Las demás:	KB	6	KN-06
		En aerosol con gas propelente Las demás	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
34.06	3406.0000	Velas, cirios y artículos similares.	KB	6	KN-06
34.07	2422.0040	Pastas para modelar, incluidas las presentadas para entretenimiento de los niños; preparaciones llamadas «ceras para odontología» o «compuestos para impresión dental», presentadas en juegos o surtidos, en envases para la venta al por menor o en plaquitas, herraduras, barritas o formas similares; las demás preparaciones para odontología a base de yeso fraguable.			
		 Pastas para modelar, incluidas las presentadas para entretenimiento de los niños Preparaciones llamadas «ceras para odontología» o «compuestos para impresión dental», presentadas en juegos o surtidos, en envases para la venta al por menor o en plaquitas, herraduras, barritas o formas similares 	KB KB	6	KN-06 KN-06

3407.0030	- Las demás preparaciones para odontología a base	KB	6	KN-06
	de yeso fraguable			

Materias albuminoideas; productos a base de almidón o de fécula modificados; colas; enzimas

Notas.

- Este Capítulo no comprende:
 - a) las levaduras (partida 21.02);
 - b) las fracciones de la sangre (excepto la albúmina de la sangre sin preparar para usos terapéuticos o profilácticos), los medicamentos y demás productos del Capítulo 30;
 - c) las preparaciones enzimáticas para precurtido (partida 32.02);
 - d) las preparaciones enzimáticas para el lavado o prelavado y demás productos del Capítulo 34;
 - e) las proteínas endurecidas (partida 39.13);
 - f) los productos de las artes gráficas con soporte de gelatina (Capítulo 49).
- El término dextrina empleado en la partida 35.05 se aplica a los productos de la degradación de los almidones o
 féculas, con un contenido de azúcares reductores, expresado en dextrosa sobre materia seca, inferior o igual al 10%.

Los productos anteriores con un contenido de azúcares reductores superior al 10 % se clasifican en la partida 17.02.

Estad. U.A. Adv. Unidad Partida Código Glosa del S.A. Código 35.01 Caseína, caseinatos y demás derivados de la caseína; colas de caseína. 3501.1000 - Caseína KN KN-06 6 3501.9000 - Los demás KRKN-06 35.02 Albúminas (incluidos los concentrados de varias proteínas del lactosuero, con un contenido de proteínas del lactosuero superior al 80 % en peso, calculado sobre materia seca), albuminatos y demás derivados de las albúminas. - Ovoalbúmina: 3502.1100 -- Seca KN KN-06 3502.1900 -- Las demás KN-06 KN 6 3502.2000 - Lactoalbúmina, incluidos los concentrados de dos o más KN KN-06 proteínas del lactosuero 3502.9000 - Los demás KN KN-06 35.03 Gelatinas (aunque se presenten en hojas cuadradas o rectangulares, incluso trabajadas en la superficie o coloreadas) y sus derivados; ictiocola; las demás colas de origen animal, excepto las colas de caseína de la partida 35.01. 3503.0010 - Gelatinas KΒ KN-06 6 3503.0090 - Las demás KN KN-06 35.04 Peptonas y sus derivados; las demás materias proteínicas y sus derivados, no expresados ni comprendidos en otra parte; polvo de cueros y pieles, incluso tratado al cromo. 3504.0010 - Proteína aislada de soya (soja) KN KN-06 3504.0090 - Las demás KN KN-06 35.05 Dextrina y demás almidones y féculas modificados (por ejemplo: almidones y féculas pregelatinizados o esterificados); colas a base de almidón, fécula, dextrina o demás almidones o féculas 3505.1000 - Dextrina y demás almidones y féculas modificados KB KN-06 3505.2000 - Colas KB KN-06

35.06		Colas y demás adhesivos preparados, no expresados ni comprendidos en otra parte; productos de cualquier clas utilizados como colas o adhesivos, acondicionados para la al por menor como colas o adhesivos, de peso neto inferio	a venta		
	2506 1000	igual a 1 kg.	IZD		IZM OC
	3506.1000	 Productos de cualquier clase utilizados como colas o adhesivos, acondicionados para la venta al por menor como colas o adhesivos, de peso neto inferior o igual a 1 kg Los demás: 	KB	6	KN-06
	2506.01	_ v v v v · · · · · · · · · · · · · · ·			
	3506.91	Adhesivos a base de polímeros de las partidas 39.01 a 39.13 o de caucho:			
	3506.9110	A base de caucho	KB	6	KN-06
	3506.9120	A base de polímeros de las partidas 39.01 a 39.13	KB	6	KN-06
		Los demás	KB	6	KN-06
35.07		Enzimas; preparaciones enzimáticas no expresadas ni			
		comprendidas en otra parte.			
	3507.10	- Cuajo y sus concentrados:			
	3507.1010	Cuajo	KB	6	KN-06
	3507.1020	Concentrados	KB	6	KN-06
	3507.90	- Las demás:			
	3507.9010	Pancreáticas	KB	6	KN-06
		Enzimas utilizadas en la industria vitivinícola	KB	6	KN-06
	3507.9090	Las demás	KB	6	KN-06

Pólvora y explosivos; artículos de pirotecnia; fósforos (cerillas); aleaciones pirofóricas; materias inflamables

- 1. Este Capítulo no comprende los productos de constitución química definida presentados aisladamente, excepto los citados en las Notas 2 a) ó 2 b) siguientes.
- 2. En la partida 36.06, se entiende por *artículos de materias inflamables*, exclusivamente:
 - el metaldehído, la hexametilentetramina y productos similares, en tabletas, barritas o formas análogas, que impliquen su utilización como combustibles, así como los combustibles a base de alcohol y los combustibles preparados similares, sólidos o en pasta;
 - b) los combustibles líquidos y los gases combustibles licuados en recipientes de los tipos utilizados para cargar o recargar encendedores o mecheros, de capacidad inferior o igual a 300 cm³; y
 - c) las antorchas y hachos de resina, teas y similares.

Partida	Código del S.A.	Glosa	U.A.	Adv.	Estad. Unidad Código
36.01	3601.0000	Pólvora.	KB	6	KN-06
36.02	3602.0020 3602.0030 3602.0040	Explosivos preparados, excepto la pólvora. - Tetranitrato de pentaeritritol (Pentrita o PETN) - Mezclas a base de TNT y pentrita (pentolita) - Mezclas a base de derivados nitrados de glicerol y etilenglicol (dinamita) - Mezclas a base de nitrato de amonio y fuel-oil (ANFO) - Los demás	KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
36.03	3603.0020 3603.0031 3603.0032 3603.0040 3603.0050		KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06

36.04		Artículos para fuegos artificiales, cohetes de señales o granífugos y similares, petardos y demás artículos de pirotecnia.			
	3604.1000	- Artículos para fuegos artificiales	KB	6	KN-06
		- Los demás	KB	6	KN-06
36.05	3605.0000	Fósforos (cerillas), excepto los artículos de pirotecnia de la partida 36.04.	KB	6	KN-06
36.06		Ferrocerio y demás aleaciones pirofóricas en cualquier artículos de materias inflamables a que se refiere la No este Capítulo.			
	3606.1000	 Combustibles líquidos y gases combustibles licuados en recipientes de los tipos utilizados para cargar o recargar encendedores o mecheros, de capacidad inferior o igual a 300 cm³ 	KB	6	KN-06
	3606.9000	- Los demás	KB	6	KN-06

Productos fotográficos o cinematográficos

- 1. Este Capítulo no comprende los desperdicios ni los materiales de desecho.
- 2. En este Capítulo, el término *fotográfico* se refiere al procedimiento mediante el cual se forman imágenes visibles sobre superficies fotosensibles, directa o indirectamente, por la acción de la luz o de otras formas de radiación.

Partida	Código del S.A.	Glosa	U.A.	Adv.	Estad. Unidad Código
37.01		Placas y películas planas, fotográficas, sensibilizadas, sin impresionar, excepto las de papel, cartón o textiles; película fotográficas planas autorrevelables, sensibilizadas, sin impresionar, incluso en cargadores.	as		
	3701.1000	- Para rayos X	KB	6	MT2-15
		- Películas autorrevelables	KB	6	KN-06
	3701.3000	 - Las demás placas y películas planas en las que por lo menos un lado sea superior a 255 mm - Las demás: 	KB	6	MT2-15
	3701.9100 3701.99	Para fotografía en colores (policroma) Las demás:	KB	6	KN-06
	3701.9910	Placas metálicas para la preparación de clisés	KB	6	MT2-15
	3701.9990	Las demás	KB	6	MT2-15
37.02	3702.1000	Películas fotográficas en rollos, sensibilizadas, sin impresio excepto las de papel, cartón o textiles; películas fotográfica autorrevelables en rollos, sensibilizadas, sin impresionar Para rayos X	-	6	MT2-15
		- Las demás películas, sin perforar, de anchura inferior o igual a 105 mm:			
		Para fotografía en colores (policroma)	KB	6	U-10
	3702.3200	Las demás, con emulsión de halogenuros de plata	KB	6	MT2-15
	3702.3900	 Las demás - Las demás películas, sin perforar, de anchura superior a 105 mm: 	KB	6	MT2-15
	3702.4100	De anchura superior a 610 mm y longitud superior a 200 m, para fotografía en colores (policroma)	KB	6	MT2-15
	3702.4200	De anchura superior a 610 mm y longitud superior a 200 m, excepto para fotografía en colores	KB	6	MT2-15
	3702.4300	De anchura superior a 610 mm y longitud inferior o igual a 200 m	KB	6	MT2-15
	3702.4400	De anchura superior a 105 mm pero inferior o igual a 610 mm - Las demás películas para fotografía en colores (policroma):	KB	6	MT2-15
	3702.5200	De anchura inferior o igual a 16 mm	KB	6	MT-14
	3702.5300	De anchura superior a 16 mm pero inferior o igual a 35 mm y longitud inferior o igual a 30 m, para diapositivas	KB	6	MT-14

	3702.54	De anchura superior a 16 mm pero inferior o igual a a 35 mm y longitud inferior o igual a 30 m, excepto para diapositivas:			
	3702.5410	De anchura igual a 35 mm y longitud inferior o igual a 30 m	KB	6	MT-14
	3702.5490	Las demás	KB	6	MT-14
	3702.5500	De anchura superior a 16 mm pero inferior o igual a 35 mm y longitud superior a 30 m	KB	6	MT-14
	3702.5600	De anchura superior a 35 mm - Las demás:	KB	6	MT-14
	3702.9600	De anchura inferior o igual a 35 mm y longitud inferior o igual a 30 m	KB	6	MT-14
	3702.9700	De anchura inferior o igual a 35 mm y longitud superior a 30 m	KB	6	MT-14
	3702.9800	De anchura superior a 35 mm	KB	6	MT-14
37.03		Papel, cartón y textiles, fotográficos, sensibilizados, s impresionar.	in		
	3703.1000	- En rollos de anchura superior a 610 mm	KB	6	KN-06
	3703.2000	- Los demás, para fotografía en colores (policroma)	KB	6	KN-06
	3703.90	- Los demás:			
		Para aparatos fotocopiadores	KB	6	KN-06
		Para fotografías	KB	6	KN-06
	3/03.9090	Los demás	KB	6	KN-06
37.04	3704.0000	Placas, películas, papel, cartón y textiles, fotográficos, impresionados pero sin revelar.	KB	6	KN-06
37.05	3705.0000	Placas y películas, fotográficas, impresionadas y reveladas, excepto las cinematográficas (filmes).	KB	6	KN-06
37.06		Películas cinematográficas (filmes), impresionadas y reveladas, con registro de sonido o sin él, o con registro de sonido solamente.			
	3706.1000	- De anchura superior o igual a 35 mm	KB	6	MT-14
		- Las demás	KB	6	MT-14
37.07		Preparaciones químicas para uso fotográfico, exceptobarnices, colas, adhesivos y preparaciones similares; sin mezclar para uso fotográfico, dosificados o acond para la venta al por menor listos para su empleo.	productos		
	3707.1000 3707.90	- Emulsiones para sensibilizar superficies - Los demás:	KB	6	KN-06
	3707.9010	Polvo impresor para fotocopiadoras (tóner)	KB	6	KN-06
		Los demás	KB	6	KN-06

Productos diversos de las industrias químicas

- 1. Este Capítulo no comprende:
 - a) los productos de constitución química definida presentados aisladamente, excepto los siguientes:
 - 1) el grafito artificial (partida 38.01);
 - los insecticidas, raticidas y demás antirroedores, fungicidas, herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, desinfectantes y productos similares, presentados en las formas o envases previstos en la partida 38.08;
 - 3) los productos extintores presentados como cargas para aparatos extintores o en granadas o bombas extintoras (partida 38.13);
 - 4) los materiales de referencia certificados especificados en la Nota 2 siguiente;
 - 5) los productos citados en las Notas 3 a) ó 3 c) siguientes;
 - b) las mezclas de productos químicos con sustancias alimenticias u otras que tengan valor nutritivo, de los tipos utilizados en la preparación de alimentos para consumo humano (partida 21.06, generalmente);
 - c) las escorias, cenizas y residuos (incluidos los lodos, excepto los lodos de depuración), que contengan metal, arsénico o sus mezclas y cumplan las condiciones de las Notas 3 a) ó 3 b) del Capítulo 26 (partida 26.20);
 - d) los medicamentos (partida 30.03 ó 30.04);
 - e) los catalizadores agotados de los tipos utilizados para la extracción de metal común o para la fabricación de compuestos químicos a base de metal común (partida 26.20), los catalizadores agotados de los tipos utilizados principalmente para la recuperación de metal precioso (partida 71.12), así como los catalizadores constituidos por metales o aleaciones metálicas que se presenten, por ejemplo, en forma de polvo muy fino o de tela metálica (Secciones XIV o XV).

- 2. A) En la partida 38.22, se entiende por *material de referencia certificado* el material de referencia que está acompañado por un certificado que indica los valores de las propiedades certificadas y los métodos utilizados para determinar estos valores, así como el grado de certeza asociado a cada valor, el cual es apto para ser utilizado con fines de análisis, calibración o referencia.
 - B) Con excepción de los productos de los Capítulos 28 ó 29, para la clasificación del material de referencia certificado, la partida 38.22 tiene prioridad sobre cualquier otra partida de la Nomenclatura.
- 3. Se clasifican en la partida 38.24 y no en otra de la Nomenclatura:
 - a) los cristales cultivados (excepto los elementos de óptica) de óxido de magnesio o de sales halogenadas de los metales alcalinos o alcalinotérreos, de peso unitario superior o igual a 2,5 g;
 - b) los aceites de fusel; el aceite de Dippel;
 - c) los productos borradores de tinta acondicionados en envases para la venta al por menor;
 - d) los productos para la corrección de clisés de mimeógrafo («stencils»), los demás correctores líquidos y las cintas correctoras (excepto las de la partida 96.12), acondicionados en envases para la venta al por menor;
 - e) los indicadores cerámicos fusibles para el control de la temperatura de los hornos (por ejemplo, conos de Seger).
- 4. En la Nomenclatura, se entiende por *desechos y desperdicios municipales* los recolectados de viviendas particulares, hoteles, restaurantes, hospitales, almacenes, oficinas, etcétera y los recogidos en calzadas y aceras, así como los desechos de material de construcción y los escombros de demolición. Estos desechos y desperdicios generalmente contienen una gran variedad de materias, tales como plástico, caucho, madera, papel, textil, vidrio, metal, productos alimenticios, muebles rotos y demás artículos deteriorados o descartados. Sin embargo, la expresión *desechos y desperdicios municipales* no comprende:
 - a) las materias o artículos que han sido separados de estos desechos como, por ejemplo: los desechos de plástico, caucho, madera, papel, textil, vidrio o metal y las baterías usadas, que siguen su propio régimen;
 - b) los desechos industriales:
 - c) los desechos farmacéuticos, tal como se definen en la Nota 4 k) del Capítulo 30;
 - d) los desechos clínicos, tal como se definen en la Nota 6 a) siguiente.
- 5) En la partida 38.25, se entiende por *lodos de depuración*, los lodos procedentes de las plantas de depuración de los efluentes urbanos incluidos los desechos de pretratamiento, los desechos de la limpieza y los lodos no estabilizados. Se excluyen los lodos estabilizados aptos para ser utilizados como abono (Capítulo 31).
- 6) En la partida 38.25, la expresión *los demás desechos* comprende:
 - a) los desechos clínicos, es decir, desechos contaminados procedentes de investigaciones médicas, análisis, tratamientos o demás procedimientos médicos, quirúrgicos, odontológicos o veterinarios, los que frecuentemente contienen sustancias patógenas o farmacéuticas y requieren de procedimientos especiales de destrucción (por ejemplo: apósitos, guantes o jeringas, usados);
 - b) los desechos de disolventes orgánicos;
 - c) los desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes;
 - d) los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas.

Sin embargo, la expresión *los demás desechos* no comprende los desechos que contengan principalmente aceites de petróleo o de mineral bituminoso (partida 27.10).

7) En la partida 38.26, el término *biodiésel* designa los ésteres monoalquílicos de ácidos grasos de los tipos utilizados como carburantes o combustibles, derivados de grasas y aceites animales o vegetales, incluso usados.

Notas de subpartida.

1. Las subpartidas 3808.52 y 3808.59 comprenden únicamente los productos de la partida 38.08, que contengan una o más de las sustancias siguientes: ácido perfluorooctano sulfónico y sus sales; alaclor (ISO); aldicarb (ISO); aldrina (ISO); azinfos-metil (ISO); binapacril (ISO); canfecloro (ISO) (toxafeno); captafol (ISO); clordano (ISO); clordimeformo (ISO); clorobencilato (ISO); compuestos de mercurio; compuestos de tributilestaño; DDT (ISO) (clofenotano (DCI), 1,1,1-tricloro-2,2-bis(p-clorofenil)etano); dibromuro de etileno (ISO) (1,2-dibromoetano); dicloruro de etileno (ISO) (1,2-dicloroetano); dieldrina (ISO, DCI); 4,6-dinitro-o-cresol (DNOC (ISO)) o sus sales; dinoseb (ISO), sus sales o sus ésteres; endosulfán (ISO); éteres penta- y octabromodifenílicos; fluoroacetamida (ISO); fluoruro de perfluorooctano sulfonilo; fosfamidón (ISO); heptacloro (ISO); hexaclorobenceno (ISO); 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano (HCH (ISO)), incluido el lindano (ISO, DCI); metamidofos (ISO); monocrotofós (ISO); oxirano (óxido de etileno); paratión (ISO); paratión-metilo (ISO) (metil-paratión); pentaclorofenol (ISO), sus sales o sus ésteres; perfluorooctano sulfonamidas; 2,4,5-T (ISO) (ácido 2,4,5-triclorofenoxiacético), sus sales o sus ésteres.

La subpartida 3808.59 comprende también las preparaciones en polvo que contengan una mezcla de benomilo (ISO), de carbofurano (ISO) y de thiram (ISO).

2.- Las subpartidas 3808.61 a 3808.69 comprenden únicamente productos de la partida 38.08, que contengan alfacipermetrina (ISO), bendiocarb (ISO), bifentrina (ISO), ciflutrina (ISO), clorfenapir (ISO), deltametrina (DCI, ISO), etofenprox (DCI), fenitrotión (ISO), lambda-cialotrina (ISO), malatión (ISO), pirimifos-metil (ISO) o propoxur (ISO).

- 3.- Las subpartidas 3824.81 a 3824.88 comprenden únicamente las mezclas y preparaciones que contengan una o más de las sustancias siguientes: oxirano (óxido de etileno), bifenilos polibromados (PBB), bifenilos policlorados (PCB), terfenilos policlorados (PCT), fosfato de tris(2,3-dibromopropilo), aldrina (ISO), canfecloro (ISO) (toxafeno), clordano (ISO), clordecona (ISO), DDT (ISO) (clofenotano (DCI), 1,1,1-tricloro-2,2-bis(p-clorofenil)etano), dieldrina (ISO, DCI), endosulfán (ISO), endrina (ISO), heptacloro (ISO), mirex (ISO), 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano (HCH (ISO)), incluido el lindano (ISO, DCI), pentaclorobenceno (ISO), hexaclorobenceno (ISO), ácido perfluorocotano sulfónico o sus sales, perfluorocotano sulfonamidas, fluoruro de perfluorocotano sulfonilo o éteres tetra-, penta-, hexa-, hepta- u octabromodifenílicos.
- 4. En las subpartidas 3825.41 y 3825.49, se entenderá por *desechos de disolventes orgánicos*, los desechos que contengan principalmente disolventes orgánicos impropios para su utilización inicial, aunque no se destinen a la recuperación de éstos.

Partida	Código del S.A.	Glosa	U.A.	Adv.	Estad. Unidad Código
38.01		Grafito artificial; grafito coloidal o semicoloidal; preparaciones a base de grafito u otros carbonos, en pasta, bloques, plaquitas u otras semimanufacturas.			
	3801.1000		KB	6	KN-06
		- Grafito coloidal o semicoloidal	KB	6	KN-06
	3801.3000	- Pastas carbonosas para electrodos y pastas similares para el revestimiento interior de hornos	KB	6	KN-06
	3801.9000	- Las demás	KB	6	KN-06
38.02		Carbón activado; materias minerales naturales activadas;			
	2002 1000	negro de origen animal, incluido el agotado.	I/D		IZM OC
	3802.1000	- Carbón activado - Los demás:	KB	6	KN-06
		Materias minerales naturales activadas	KB	6	KN-06
		Los demás	KB	6	KN-06
38.03	3803.0000	«Tall oil», incluso refinado.	KB	6	KN-06
38.04	3804.0000	Lejías residuales de la fabricación de pastas de celulosa, aunque estén concentradas, desazucaradas o tratadas químicamente, incluidos los lignosulfonatos, excepto el «tall oil» de la partida 38.03.	KB	6	KN-06
38.05	3805 1000	Esencias de trementina, de madera de pino o de pasta celulósica al sulfato (sulfato de trementina) y demás esencias terpénicas procedentes de la destilación o de otros tratamientos de la madera de coníferas; dipenteno en bruto; esencia de pasta celulósica al bisulfito (bisulfito de trementina) y demás paracimenos en bruto; aceite de pino con alfa-terpineol como componente principal. - Esencias de trementina, de madera de pino o de pasta	KB	6	KN-06
	3003.1000	celulósica al sulfato (sulfato de trementina)	KD	U	1211-00
	3805.9000	- Los demás	KB	6	KN-06
38.06		Colofonias y ácidos resínicos, y sus derivados; esencia			
	3806 1000	y aceites de colofonia; gomas fundidas Colofonias y ácidos resínicos	QMB	6	KN-06
		- Sales de colofonias, de ácidos resínicos o de derivados	KB	6	KN-06
		de colofonias o de ácidos resínicos, excepto las sales			
		de aductos de colofonias			
	3806.3000		KB	6	KN-06
	3806.9000	- Los demás	KB	6	KN-06
38.07	3807.0000	Alquitranes de madera; aceites de alquitrán de madera; creosota de madera; metileno (nafta de madera); pez vegetal; pez de cervecería y preparaciones similares a base de colofonia, de ácidos resínicos o de pez vegetal.	KB	6	KN-06
38.08		Insecticidas, raticidas y demás antirroedores, fungicidas, herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, desinfectantes y productos similares, presentados en formas o en envases para la venta al por menor, o como preparaciones o artículos tales como cintas, mechas y velas, azufradas, y papeles matamoscas.			

	- Productos mencionados en la Nota 1 de subpartida de			
3808.5200	este Capítulo: DDT (ISO) (clofenotano (DCI)), acondicionado en envases con un contenido en peso neto inferior o igual	KB	6	KN-06
3808.5900	a 300 g Los demás Productos monoionedos en la Nota 2 de submertido de	KB	6	KN-06
	 Productos mencionados en la Nota 2 de subpartida de este Capítulo: 			
3808.61	Acondicionados en envases con un contenido en peso neto inferior o igual a 300 g:			
	En aerosol con gas propelente	KB	6	KN-06
	Los demás Acondicionados en envases con un contenido en peso	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
3000.0200	neto superior a 300 g pero inferior o igual a 7,5 kg	KD	Ü	K11-00
3808.6900	Los demás	KB	6	KN-06
3808.91	- Los demás: Insecticidas:			
3000.71	Acondicionados para la venta al por menor en envases			
	de contenido neto inferior o igual a 5 KN o 5 l:			
3808.9111	Que contengan bromometano (bromuro de metilo) o	KB	6	KN-06
3808 9112	bromoclorometano Que contengan dibromuro de etileno	KB	6	KN-06
	Que contengan heptacloro	KB	6	KN-06
3808.9114	Que contengan mevinfos	KB	6	KN-06
3808.9119		KB	6	KN-06
3808 9191	Los demás: Que contengan bromometano (bromuro de metilo) o	KB	6	KN-06
3000.7171	bromoclorometano	ILD	O	121 00
	Que contengan dibromuro de etileno	KB	6	KN-06
3808.9193		KB	6	KN-06
3808.9194 3808.9199	Que contengan mevinfos Los demás	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
3808.92	Fungicidas:	KD	U	IX11-00
	Acondicionados para la venta al por menor en envases			
2000 0211	de contenido neto inferior o igual a 5 KN o 5 l:	IZD	_	LN 00
3808.9211	Que contengan bromometano (bromuro de metilo) o bromoclorometano	KB	6	KN-06
3808.9219		KB	6	KN-06
2000 0201	Los demás:	IZD		INI OC
3808.9291	Que contengan bromometano (bromuro de metilo) o bromoclorometano	KB	6	KN-06
3808.9299	Los demás	KB	6	KN-06
3808.93	Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas:			
	Herbicidas acondicionados para la venta al por menor en			
2000.0211	envases de contenido neto inferior o igual a 5 KN o 5 l:	T/D		IDI 06
3808.9311	Que contengan bromometano (bromuro de metilo) o bromoclorometano	KB	6	KN-06
3808.9319	Los demás	KB	6	KN-06
2000 0221	Herbicidas sin acondicionar para la venta al por menor:	IZD		IZNI OZ
3808.9321	Que contengan bromometano (bromuro de metilo) o bromoclorometano	KB	6	KN-06
3808.9329		KB	6	KN-06
	Inhibidores de germinación:		_	
3808.9331	Acondicionados para la venta al por menor en envases de contenido neto inferior o igual a 5 KN	KB	6	KN-06
	o 5 l			
3808.9339		KB	6	KN-06
	Reguladores de crecimiento de las plantas			
	acondicionados para la venta al por menor en envases de contenido neto inferior o igual a 5 KN			
	o 5 l:			
3808.9351	Que contengan daminozide	KB	6	KN-06
3808.9359	Los demás Reguladores de arceimiento de les plentes ein	KB	6	KN-06
	Reguladores de crecimiento de las plantas sin acondicionar para la venta al por menor:			
3808.9361	Que contengan daminozide	KB	6	KN-06
3808.9369	Los demás	KB	6	KN-06
3808.94	Desinfectantes:			
	Acondicionados para la venta al por menor en envases de contenido neto inferior o igual a 5			
	KN o 5 l:			
3808.9411	Que contengan bromometano (bromuro de metilo)	KB	6	KN-06
3808.9412	o bromoclorometano Los demás, de uso doméstico, en aerosol con gas	KB	6	KN-06
2230.2112	propelente	-22	J	

	3808.9419	Los demás	KB	6	KN-06
		Los demás:			
	3808.9491	Que contengan bromometano (bromuro de metilo)	KB	6	KN-06
	3808 9499	o bromoclorometano Los demás	KB	6	KN-06
	3808.99	Los demás:	КD	Ü	111100
		Acondicionados para la venta al por menor en envases de			
	2000 0011	contenido neto inferior o igual a 5 KN o 5 l:	D		T73.1.0.6
	3808.9911	Que contengan bromometano (bromuro de metilo) o bromoclorometano	KB	6	KN-06
	3808.9912	Que contengan monofluoracetato de sodio	KB	6	KN-06
		Los demás	KB	6	KN-06
	2000 0001	Los demás:	IZD	_	1731 06
	3808.9991	Que contengan bromometano (bromuro de metilo) o bromoclorometano	KB	6	KN-06
	3808.9992	Que contengan monofluoracetato de sodio	KB	6	KN-06
		Los demás	KB	6	KN-06
20.00		A			
38.09		Aprestos y productos de acabado, aceleradores de tintura o de fijación de materias colorantes y demás productos y			
		preparaciones (por ejemplo: aprestos y mordientes), de los	tipos		
		utilizados en la industria textil, del papel, del cuero o indus			
	2000 1000	similares, no expresados ni comprendidos en otra parte.	IZD		IZM OC
	3809.1000	 A base de materias amiláceas Los demás: 	KB	6	KN-06
	3809.91	De los tipos utilizados en la industria textil o			
		industrias similares:			
	3809.9110	Aderezos y aprestos preparados	KB	6	KN-06
	3809.9190	Los demás De los tipos utilizados en la industria del papel o	KB	6	KN-06
	3007.72	industrias similares:			
		Aderezos y aprestos preparados	KB	6	KN-06
		Los demás	KB	6	KN-06
	3809.93	 De los tipos utilizados en la industria del cuero o industrias similares: 			
	3809.9310	Aderezos y aprestos preparados	KB	6	KN-06
	3809.9390	Los demás	KB	6	KN-06
20.40					
38.10		Preparaciones para el decapado de metal; flujos y demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura.			
38.10	3810.1000	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos	КВ	6	KN-06
38.10	3810.1000 3810.90	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás:	KB	6	KN-06
38.10	3810.1000 3810.90 3810.9010	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás: Preparados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura	КВ		KN-06
38.10	3810.1000 3810.90 3810.9010	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás: Preparados para recubrir o rellenar electrodos o			
38.10	3810.1000 3810.90 3810.9010 3810.9090	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás: Preparados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura	КВ	6	KN-06
	3810.1000 3810.90 3810.9010 3810.9090	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás: Preparados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura Los demás Preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales. - Preparaciones antidetonantes: - A base de compuestos de plomo	КВ	6	KN-06
	3810.1000 3810.90 3810.9010 3810.9090 3811.1100 3811.19	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás: Preparados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura Los demás Preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales. - Preparaciones antidetonantes: - A base de compuestos de plomo Las demás:	KB KB	6	KN-06 KN-06
	3810.1000 3810.90 3810.9010 3810.9090 3811.1100 3811.19 3811.1910	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás: Preparados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura Los demás Preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales. - Preparaciones antidetonantes: - A base de compuestos de plomo	KB KB	6	KN-06 KN-06
	3810.1000 3810.900 3810.9010 3810.9090 3811.1100 3811.19 3811.1910 3811.1990	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás: Preparados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura Los demás Preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales. - Preparaciones antidetonantes: - A base de compuestos de plomo - Las demás: - No acondicionadas para la venta al por menor - Las demás - Aditivos para aceites lubricantes:	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
	3810.1000 3810.900 3810.9010 3810.9090 3811.1100 3811.19 3811.1910 3811.1990 3811.21	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás: Preparados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura Los demás Preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales. - Preparaciones antidetonantes: A base de compuestos de plomo Las demás: No acondicionadas para la venta al por menor Las demás - Aditivos para aceites lubricantes: Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso:	KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	3810.1000 3810.900 3810.9010 3810.9090 3811.1100 3811.19 3811.1910 3811.1990 3811.21	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás: Preparados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura Los demás Preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales. - Preparaciones antidetonantes: - A base de compuestos de plomo Las demás: No acondicionadas para la venta al por menor Las demás - Aditivos para aceites lubricantes: - Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso: Acondicionados para la venta al por menor en	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
	3810.1000 3810.900 3810.9010 3810.9090 3811.19 3811.1910 3811.1990 3811.21 3811.2130	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás: Preparados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura Los demás Preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales. - Preparaciones antidetonantes: A base de compuestos de plomo Las demás: No acondicionadas para la venta al por menor Las demás - Aditivos para aceites lubricantes: Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso:	KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	3810.1000 3810.900 3810.9010 3810.9090 3811.190 3811.1910 3811.1910 3811.2130 3811.2140 3811.2140	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás: Preparados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura Los demás Preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales. - Preparaciones antidetonantes: - A base de compuestos de plomo Las demás: No acondicionadas para la venta al por menor Las demás - Aditivos para aceites lubricantes: Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso: Acondicionados para la venta al por menor en envases de contenido neto inferior o igual a 1 kg Acondicionados para la venta al por menor en envases de contenido neto superior a 1 kg pero inferior o igual a 5 kg Los demás	KB KB KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	3810.1000 3810.90 3810.9010 3810.9090 3811.190 3811.1910 3811.1910 3811.2130 3811.2140 3811.2140	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás: Preparados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura Los demás Preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales. - Preparaciones antidetonantes: - A base de compuestos de plomo Las demás: No acondicionadas para la venta al por menor Las demás - Aditivos para aceites lubricantes: Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso: Acondicionados para la venta al por menor en envases de contenido neto inferior o igual a 1 kg Acondicionados para la venta al por menor en envases de contenido neto superior a 1 kg pero inferior o igual a 5 kg Los demás Los demás Los demás	KB KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	3810.1000 3810.90 3810.9010 3810.9090 3811.190 3811.1910 3811.1910 3811.2130 3811.2140 3811.2140	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás: Preparados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura Los demás Preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales. - Preparaciones antidetonantes: - A base de compuestos de plomo Las demás: No acondicionadas para la venta al por menor Las demás - Aditivos para aceites lubricantes: Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso: Acondicionados para la venta al por menor en envases de contenido neto inferior o igual a 1 kg Acondicionados para la venta al por menor en envases de contenido neto superior a 1 kg pero inferior o igual a 5 kg Los demás	KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	3810.1000 3810.90 3810.9010 3810.9090 3811.190 3811.1910 3811.1910 3811.2130 3811.2140 3811.2140 3811.2190 3811.29 3811.2930	demás preparaciones auxiliares para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. - Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos - Los demás: Preparados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura Los demás Preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales. - Preparaciones antidetonantes: - A base de compuestos de plomo Las demás: No acondicionadas para la venta al por menor Las demás - Aditivos para aceites lubricantes: Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso: Acondicionados para la venta al por menor en envases de contenido neto inferior o igual a 1 kg Acondicionados para la venta al por menor en envases de contenido neto superior a 1 kg pero inferior o igual a 5 kg Los demás Los demás Los demás Los demás: Acondicionados para la venta al por menor en	KB KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06

		Los demás	KB	6	KN-06
	3811.90 3811.9030	 Los demás: Acondicionados para la venta al por menor en envases de contenido neto inferior o igual a 1 kg 	KB	6	KN-06
	3811.9040	Acondicionados para la venta al por menor en envases de contenido neto superior a 1 kg pero inferior o igual a 5 kg	KB	6	KN-06
	3811.9090	Los demás	KB	6	KN-06
38.12		Aceleradores de vulcanización preparados; plastificantes compuestos para caucho o plástico, no expresados ni comprendidos en otra parte; preparaciones antioxidantes y demás estabilizantes compuestos para caucho o plástico.	,		
	3812.1000	- Aceleradores de vulcanización preparados	KB	6	KN-06
		Plastificantes compuestos para caucho o plásticoPreparaciones antioxidantes y demás estabilizantes	KB	6	KN-06
	3812.3100	compuestos para caucho o plástico: Mezclas de oligómeros de 2,2,4-trimetil-1,2-dihidroquinoleína (TMQ)	KB	6	KN-06
	3812.3900	Los demás	KB	6	KN-06
38.13		Preparaciones y cargas para aparatos extintores; granadas			
		y bombas extintoras.			
	3813.0010	- Que contengan bromoclorodifluorometano,	KB	6	KN-06
	3813.0020	bromotrifluorometano o dibromotetrafluoroetanos - Que contengan hidrobromofluorocarburos del metano, del etano o del propano (HBFC)	KB	6	KN-06
	3813.0030	- Que contengan hidroclorofluorocarburos del metano, del etano o del propano (HCFC)	KB	6	KN-06
	3813.0040	- Que contengan bromoclorometano	KB	6	KN-06
	3813.0090	- Los demás	KB	6	KN-06
38.14		Disolventes y diluyentes orgánicos compuestos, no expresados ni comprendidos en otra parte; preparaciones para quitar pinturas o barnices.			
	3814.0010	- Que contengan clorofluorocarburos del metano, del etano o del propano (CFC), incluso los que contengan hidroclorofluorocarburos (HCFC)	KB	6	KN-06
	3814.0020	 Que contengan hidroclorofluorocarburos del metano, del etano o del propano (HCFC), pero que no contengan clorofluorocarburos (CFC) 	KB	6	KN-06
	3814.0030	- Que contengan tetracloruro de carbono, bromoclorometano o 1,1,1-tricloroetano (metilcloroformo)	KB	6	KN-06
	3814.0090	- Los demás	KB	6	KN-06
38.15		Iniciadores y aceleradores de reacción y preparaciones catalíticas, no expresados ni comprendidos en otra parte Catalizadores sobre soporte:			
	3815.1100	Con níquel o sus compuestos como sustancia activa	KB	6	KN-06
	3815.1200	Con metal precioso o sus compuestos como sustancia activa	KB	6	KN-06
		Los demás - Los demás	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
38.16		Cementos, morteros, hormigones y preparaciones similares refractarios, excepto los productos de la partida 38.01.			
		- Cementos refractarios	KB	6	KN-06
		- Morteros refractarios	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
		- Hormigones refractarios - Las demás	KB	6	KN-06
38.17		Mezclas de alquilbencenos y mezclas de alquilnaftalenos, excepto las de las partidas 27.07 ó 29.02. - Mezclas de alquilbencenos:			
		Dodecilbencenos	KB	6	KN-06
		Los demás Megales de alquilmettalenes	KB KB	6	KN-06
	3617.0020	- Mezclas de alquilnaftalenos	KB	6	KN-06
38.18	3818.0000	Elementos químicos dopados para uso en electrónica, en discos, obleas («wafers») o formas análogas; compuestos químicos dopados para uso en electrónica.	KB	6	KN-06

38.19	3819.0000	Líquidos para frenos hidráulicos y demás líquidos preparados para transmisiones hidráulicas, sin aceites de petróleo ni de mineral bituminoso o con un contenido inferior al 70 % en peso de dichos aceites.	KB	6	KN-06
38.20	3820.0000	Preparaciones anticongelantes y líquidos preparados para descongelar.	KB	6	KN-06
38.21	3821.0000	Medios de cultivo preparados para el desarrollo o mantenimiento de microorganismos (incluidos los virus y organismos similares) o de células vegetales, humanas o animales.	KB	6	KN-06
38.22	3822.0000	Reactivos de diagnóstico o de laboratorio sobre cualquier soporte y reactivos de diagnóstico o de laboratorio preparados, incluso sobre soporte, excepto los de las partidas 30.02 ó 30.06; materiales de referencia certificados.	KB	6	KN-06
38.23		Ácidos grasos monocarboxílicos industriales; aceites ácidos del refinado; alcoholes grasos industriales. - Ácidos grasos monocarboxílicos industriales; aceites ácidos del refinado:			
	3823.1100	Ácido esteárico	KB	6	KN-06
	3823.1200	Ácido oleico	KB	6	KN-06
		Ácidos grasos del «tall oil»	KB	6	KN-06
		Los demás	KB	6	KN-06
	3823.7000	- Alcoholes grasos industriales	KB	6	KN-06
38.24	0004.1000	Preparaciones aglutinantes para moldes o núcleos de fundición; productos químicos y preparaciones de la industria química o de las industrias conexas (incluidas las mezclas de productos naturales), no expresados ni comprendidos en otra parte.	MD	_	VD1.04
		 Preparaciones aglutinantes para moldes o núcleos de fundición 	KB	6	KN-06
	3824.3000	 Carburos metálicos sin aglomerar mezclados entre sí o con aglutinantes metálicos 	KB	6	KN-06
	3824.4000	 Aditivos preparados para cementos, morteros u hormigones 	KB	6	KN-06
	3824.5000	- Morteros y hormigones, no refractarios	KB	6	KN-06
	3824.6000	 Sorbitol, excepto el de la subpartida 2905.44 Mezclas que contengan derivados halogenados de metano, etano o propano: 	KB	6	KN-06
	3824.7100	Que contengan clorofluorocarburos (CFC), incluso con hidroclorofluorocarburos (HCFC), perfluorocarburos (PFC) o hidrofluorocarburos (HFC)	KB	6	KN-06
	3824.7200	Que contengan bromoclorodifluorometano, bromotrifluorometano o dibromotetrafluoroetanos	KB	6	KN-06
	3824.7300 3824.74	 Que contengan hidrobromofluorocarburos (HBFC) Que contengan hidroclorofluorocarburos (HCFC), incluso con perfluorocarburos (PFC) o hidrofluorocarburos (HFC), pero que no contengan 	KB	6	KN-06
		clorofluorocarburos (CFC):			
	3824.7410	Mezcla de HCFC-22 (53 %), HCFC-124 (34 %) y HFC-152A (13 %) (R-401A)	KB	6	KN-06
	3824.7420	Mezcla de HCFC-22 (61 %), HCFC-124 (28 %) y HFC-152A (11 %) (R-401B)	KB	6	KN-06
	3824.7430	Mezcla de HCFC-22 (38 %), HFC-125 (60 %) y HC-290 (2 %) (R-402A)	KB	6	KN-06
	3824.7440	Mezcla de HCFC-22 (60 %), HFC-125 (38 %) y HC-290 (2 %) (R-402B)	KB	6	KN-06
	3824.7450	Mezcla de HCFC-22 (55 %), HCFC-142B (41 %) y HC-600A (4 %) (R-406A)	KB	6	KN-06
	3824.7460	Mezcla de HCFC-22 (47 %), HFC-143A (46 %) y HFC-125 (7 %) (R-408A)	KB	6	KN-06
	3824.7470	Mezcla de HCFC-22 (60 %), HCFC-124 (25 %) y HCFC-142B (15 %) (R-409A)	KB	6	KN-06
	3824.7480	Mezcla de HCFC-22 (65 %), HCFC-124 (25 %) y HCFC-142B (10 %) (R-409B)	KB	6	KN-06
	3824.7490	Las demás	KB	6	KN-06
	3824.7500	Que contengan tetracloruro de carbono	KB	6	KN-06
		Que contengan 1,1,1-tricloroetano (metilcloroformo)	KB	6	KN-06
	3824.7700	Que contengan bromometano (bromuro de metilo) o bromoclorometano	KB	6	KN-06

3824.78	Que contengan perfluorocarburos (PFC) o hidrofluorocarburos (HFC), pero que no contengan clorofluorocarburos (CFC) o hidroclorofluorocarburos			
3824.7810		KB	6	KN-06
3824.7820	· //	KB	6	KN-06
3824.7830	· // · / · / ·	KB	6	KN-06
3824.7840	HFC-134A (52 %) (R-407C) Mezcla de HFC-125 (50 %) y HFC-32 (50 %)	KB	6	KN-06
3824.7850		KB	6	KN-06
3824.7860	y HC-600 (3,4 %) (R-417A) Mezcla de HFC-125 (65,1 %), HFC-134A (31,5 %) y HC-600A (3,4 %) (R-422D)	KB	6	KN-06
3824.7870		KB	6	KN-06
3824.7880	Mezcla de HFC-23 (46 %) y PFC-116 (54 %) (R-508B)	KB	6	KN-06
3824.7891	Las demás: Mezcla de HFC-365mfc (87 %) y HFC-227ea T	KB	6	KN-06
3824.7892	· //	KB	6	KN-06
3824.7893	· // // // //	KB	6	KN-06
3824.7894		KB	6	KN-06
3824.7895	R-600 (1,4 %) y R-601 (0,6 %) (R-437A) Mezcla de HFC-125 (45 %), HFC-134a (44,2 %), HFC-32 (8,5 %), R-600 (1,7 %) y R-601a	KB	6	KN-06
3824.7899		KB	6	KN-06
3824.7900	- Productos mencionados en la Nota 3 de subpartida de este	KB	6	KN-06
3824.81	Capítulo: Que contengan oxirano (óxido de etileno):			
3824.8110	Mezcla de HCFC-124 (91,4 %) y Oxirano (8,6 %)	KB	6	KN-06
3824.8120	Mezcla de HCFC-22 (27,21 %), HCFC-124 (62,73 %) y oxirano (10,06 %)	KB	6	KN-06
3824.8190	Las demás	KB	6	KN-06
3824.8200	 Que contengan bifenilos polibromados (PBB), bifenilos policlorados (PCB) o terfenilos policlorados (PCT) 	KB	6	KN-06
3824.8300		KB	6	KN-06
3824.8400	Que contengan aldrina (ISO), canfecloro (ISO)	KB	6	KN-06
	(toxafeno), clordano (ISO), clordecona (ISO), DDT (ISO) (clofenotano (DCI), 1,1,1-tricloro-2,2-bis			
	(p-clorofenil)etano), dieldrina (ISO, DCI), endosulfán			
3824.8500	(ISO), endrina (ISO), heptacloro (ISO) o mirex (ISO) Que contengan 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano	KB	6	KN-06
3624.6300	(HCH (ISO)), incluido el lindano (ISO, DCI)	KD	U	K1V-00
3824.8600	Que contengan pentaclorobenceno (ISO) o hexaclorobenceno (ISO)	KB	6	KN-06
3824.8700	Que contengan ácido perfluorooctano sulfónico o sus sales, perfluorooctano sulfonamidas o fluoruro de	KB	6	KN-06
2024 0000	perfluorooctano sulfonilo	VD	6	VN 06
3824.8800	Que contengan éteres tetra-, penta-, hexa-, hepta- u octabromodifenílicos	KB	6	KN-06
3824.9100	Los demás:Mezclas y preparaciones constituidas esencialmente	KB	6	KN-06
	de metilfosfonato de (5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il) metil metilo y metilfosfonato de bis[(5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)			
2924.00	metilo] Los demás:			
3824.99 3824.9910	Endurecedores compuestos para resinas, barnices	KB	6	KN-06
3824.9920	o colas Productos para la corrección de escritos	KB	6	KN-06
3824.9930	Parafinas cloradas Preparaciones para la concentración de minerales:	KB	6	KN-06
3824.9941	Preparaciones extractantes de metales para aplicación en minerales	KB	6	KN-06
3824.9949 3824.9950	Las demás Goma base para la fabricación de goma de	KB KB	6 6	KN-06 KN-06
3824.9950	mascar (chicle)	ΚĐ	U	1214-00

		Mezclas constituidas esencialmente por los productos químicos siguientes:			
	3824.9961	Alquil(metil, etil, <i>n</i> -propil o isopropil) fosfonofluoridatos de O-alquilo (<c<sub>10, incluidos</c<sub>	KB	6	KN-06
		los cicloalquilos)			
	3824.9962	N,N-Dialquil(metil, etil, <i>n</i> -propil o isopropil) fosforoamidocianidatos de O-alquilo (<c<sub>10,</c<sub>	KB	6	KN-06
	3824 9963	incluidos los cicloalquilos) Hidrogenoalquil(metil, etil, <i>n</i> -propil o isopropil)	KB	6	KN-06
	3024.7703	fosfonotioatos de [S-2-(dialquil(metil, etil, <i>n</i> -propil	KD	U	1214-00
		o isopropil) amino)etilo]; sus ésteres de O-alquilo			
		(<c10, cicloalquilos);="" constituidas<="" incluidos="" los="" mezclas="" td=""><td></td><td></td><td></td></c10,>			
		esencialmente de sus sales alquiladas o protonadas			
	3824.9964	Difluoruros de alquil(metil, etil, <i>n</i> -propil o	KB	6	KN-06
	2924 0065	isopropil) fosfonilo Hidrogenoalquil(metil, etil, <i>n</i> -propil o isopropil)	KB	6	KN-06
	3024.9903	fosfonitos de [O-2-(dialquil(metil, etil, <i>n</i> -propil o	KD	U	K1V-00
		isopropil)amino)etilo]; sus ésteres de O-alquilo			
		(<c<sub>10, incluidos los cicloalquilos); mezclas constituidas</c<sub>			
		esencialmente de sus sales alquiladas o protonadas			
	3824.9966	Dihalogenuros de N,N-dialquil(metil, etil, <i>n</i> -propil	KB	6	KN-06
	2024.007	o isopropil)fosforoamídicos	IZD		1731.06
	3824.9967	N,N-Dialquil(metil, etil, <i>n</i> -propil o isopropil) fosforoamidatos de dialquilo(metilo, etilo,	KB	6	KN-06
		<i>n</i> -propilo o isopropilo)			
	3824.9968	N,N-Dialquil(metil, etil, <i>n</i> -propil o isopropil)-2-	KB	6	KN-06
		cloroetilaminas o sus sales protonadas			
	3824.9969	N,N-Dialquil(metil, etil, <i>n</i> -propil o isopropil)	KB	6	KN-06
		aminoetano-2-tioles o sus sales protonadas			
		Mezclas constituidas esencialmente por N,N-dialquil(metil, etil, n-propil o isopropil)-2-aminoetanoles o sus sales			
		protonadas:			
	3824.9971	N,N-Dimetil-2-aminoetanol o N,N-dietil-2-	KB	6	KN-06
		aminoetanol o sus sales protonadas			
	3824.9979	Las demás	KB	6	KN-06
	2924 0001	Los demás:	VD	6	VN 06
	3824.9991	Mezclas constituidas esencialmente por productos químicos que contengan un átomo de fósforo unido	KB	6	KN-06
		quinicos que contengan un atomo de fosforo unido			
		a un grupo metilo, etilo, n-propilo o isopropilo, sin			
		a un grupo metilo, etilo, <i>n</i> -propilo o isopropilo, sin otros átomos de carbono			
	3824.9999		KB	6	KN-06
R 25	3824.9999	otros átomos de carbono Los demás	KB	6	KN-06
8.25	3824.9999	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las	KB	6	KN-06
3.25	3824.9999	otros átomos de carbono Los demás	KB	6	KN-06
3.25	3824.9999	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota	KB	6	KN-06
.25		otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo.			
.25	3825.1000	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo Desechos y desperdicios municipales	KB	6	KN-06
.25	3825.1000 3825.2000	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración			KN-06 KN-06
3.25	3825.1000 3825.2000 3825.3000	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos:	KB KB	6 6	KN-06 KN-06 KN-06
3.25	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
3.25	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás	KB KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
8.25	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos,	KB KB KB	6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06
3.25	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes	KB KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
8.25	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos,	KB KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
3.25	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900 3825.5000	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos	KB KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
3.25	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900 3825.5000 3825.6100 3825.69	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos Los demás:	KB KB KB KB KB	666666	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
3,25	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900 3825.5000 3825.6100 3825.69	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos Los demás: Desechos resultantes de la producción, preparación y	KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
3.25	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900 3825.5000 3825.6100 3825.69	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos Los demás:	KB KB KB KB KB	666666	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
25	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900 3825.5000 3825.6100 3825.69 3825.6910	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos Los demás: Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, platificantes, colas o adhesivos	KB KB KB KB KB	666666	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
.25	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900 3825.5000 3825.6100 3825.69 3825.6910	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos Los demás: Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, platificantes, colas	KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
25	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900 3825.5000 3825.6100 3825.69 3825.6910	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos Los demás: Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, platificantes, colas o adhesivos Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices	KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
.25	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900 3825.5000 3825.6910 3825.6920 3825.6920	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos Los demás: Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, platificantes, colas o adhesivos Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices Los demás	KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
25	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900 3825.5000 3825.6910 3825.6920 3825.6920	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos Los demás: Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, platificantes, colas o adhesivos Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices	KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900 3825.5000 3825.6910 3825.6920 3825.6920	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos Los demás: Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, platificantes, colas o adhesivos Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices Los demás	KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900 3825.5000 3825.6910 3825.6920 3825.6920 3825.6990 3825.9000	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos Los demás: Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, platificantes, colas o adhesivos Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices Los demás - Biodiésel y sus mezclas, sin aceites de petróleo o de mineral bituminoso o con un contenido inferior al 70 % en peso.	KB KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.4100 3825.4900 3825.5000 3825.6910 3825.6920 3825.6920 3825.6990 3825.9000	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos Los demás: Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, platificantes, colas o adhesivos Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices Los demás - Biodiésel y sus mezclas, sin aceites de petróleo o de mineral bituminoso o con un contenido inferior al 70 % en peso Obtenido de aceite de raps o de colza	KB KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.3000 3825.4900 3825.5000 3825.6910 3825.6920 3825.6990 3825.6990 3825.9000	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos Los demás: Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, platificantes, colas o adhesivos Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices Los demás - Los demás - Los demás - Los demás Biodiésel y sus mezclas, sin aceites de petróleo o de mineral bituminoso o con un contenido inferior al 70 % en peso Obtenido de aceite de raps o de colza - Obtenido de aceite de soya	KB KB KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.3000 3825.4100 3825.4900 3825.690 3825.6910 3825.6920 3825.6990 3825.6990 3825.9000	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo. - Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos Los demás: Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, platificantes, colas o adhesivos Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices Los demás - Los demás - Los demás - Los demás Biodiésel y sus mezclas, sin aceites de petróleo o de mineral bituminoso o con un contenido inferior al 70 % en peso Obtenido de aceite de raps o de colza - Obtenido de aceite de ricino (MAMONA)	KB KB KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06
8.25 8.26	3825.1000 3825.2000 3825.3000 3825.3000 3825.4900 3825.5000 3825.6910 3825.6920 3825.6990 3825.6990 3825.6990 3825.6990 3826.0010 3826.0020 3826.0030 3826.0030 3826.0040	otros átomos de carbono Los demás Productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte; desechos y desperdicios municipales; lodos de depuración; los demás desechos citados en la Nota 6 del presente Capítulo Desechos y desperdicios municipales - Lodos de depuración - Desechos clínicos - Desechos de disolventes orgánicos: Halogenados Los demás - Desechos de soluciones decapantes, fluidos hidráulicos, líquidos para frenos y líquidos anticongelantes - Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas: Que contengan principalmente componentes orgánicos Los demás: Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, platificantes, colas o adhesivos Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices Los demás - Los demás - Los demás - Los demás Biodiésel y sus mezclas, sin aceites de petróleo o de mineral bituminoso o con un contenido inferior al 70 % en peso Obtenido de aceite de raps o de colza - Obtenido de aceite de soya	KB KB KB KB KB KB KB KB	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06 KN-06

3826.0060	- Obtenidos de grasas y/o aceites animales, incluidas	KB	6	KN-06
3826.0070	sus mezclas - Obtenidos de mezclas de aceites y/o grasas animales con aceites y/o grasas vegetales	KB	6	KN-06
3826.0080	- Sintéticos, obtenidos de biomasa	KB	6	KN-06
3826.0090	- Los demás	KB	6	KN-06