

SECCION VI

PRODUCTOS DE LAS INDUSTRIAS QUIMICAS O DE LAS INDUSTRIAS CONEXAS

Notas.

- A. Cualquier producto que responda al texto específico de una de las partidas 28.44 o 28.45, se clasificará 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 clasificará 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 o 38.08, se clasificará 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 clasificarán 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 RADIATIVOS, DE METALES DE LAS TIERRAS RARAS O DE ISÓTOPOS

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
28.01		FLÚOR, CLORO, BROMO Y YODO						
2801.10.00		- Cloro						
2801.10.00	000C	-Cloro	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	1.00
2801.20		- Yodo						
2801.20.10		Sublimado						
2801.20.10	000B	Sublimado	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2801.20.90		Los demás						
2801.20.90	000E	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2801.30.00		- Flúor; bromo						
2801.30.00	100L	Flúor	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2801.30.00	200R	Bromo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.02		AZUFRE SUBLIMADO O PRECIPITADO; AZUFRE COLOIDAL						
2802.00.00		Azufre sublimado o precipitado; azufre coloidal						
2802.00.00	100M	Azufre sublimado o precipitado	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2802.00.00	200T	Azufre coloidal	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.03		CARBONO (NEGROS DE HUMO Y OTRAS FORMAS DE CARBONO NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTE)						
2803.00.1		Negros de humo						
2803.00.11		Negro de acetileno						
2803.00.11	000T	Negro de acetileno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2803.00.19		Los demás						
2803.00.19	000D	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	1.00
2803.00.90		Los demás						
2803.00.90	000N	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	1.00
28.04		HIDRÓGENO, GASES NOBLES Y DEMÁS ELEMENTOS NO METÁLICOS						
2804.10.00		- Hidrógeno						
2804.10.00	000H	-Hidrógeno	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.2		- Gases nobles:						
2804.21.00		- - Argón						
2804.21.00	000J	--Argón	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.29		- - Los demás						
2804.29.10		Helio líquido						
2804.29.10	000P	Helio líquido	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.29.90		Los demás						
2804.29.90	000T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2804.30.00		- Nitrógeno						
2804.30.00	000L	-Nitrógeno	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.40.00		- Oxígeno						
2804.40.00	100F	De uso medicinal	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.40.00	900Z	Los demas	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.50.00		- Boro; telurio						
2804.50.00	100V	Boro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2804.50.00	200A	Telurio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2804.6		- Silicio:						
2804.61.00		- - Con un contenido de silicio superior o igual al 99,99 % en peso						
2804.61.00	000Q	--Con un contenido de silicio superior o igual al 99,99 % en peso	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.69.00		- - Los demás						
2804.69.00	000L	--Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	2.00
2804.70		- Fósforo						
2804.70.10		Blanco						
2804.70.10	000C	Blanco	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2804.70.20		Rojo o amorfo						
2804.70.20	100T	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2804.70.20	900L	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2804.70.30		Negro						
2804.70.30	000X	Negro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2804.80.00		- Arsénico						
2804.80.00	100M	Destinado a uso agrícola (R.G. 2146/06 AFIP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2804.80.00	900F	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2804.90.00		- Selenio						
2804.90.00	000W	-Selenio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.05		METALES ALCALINOS O ALCALINOTÉRREOS; METALES DE LAS TIERRAS RARAS, ESCANDIO E ITRIO, INCLUSO MEZCLADOS O ALEADOS ENTRE SÍ; MERCURIO						
2805.1		- Metales alcalinos o alcalinotérreos:						
2805.11.00		- - Sodio						
2805.11.00	000N	--Sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.12.00		- - Calcio						
2805.12.00	000A	--Calcio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.19		- - Los demás						
2805.19.10		Estroncio						
2805.19.10	000U	Estroncio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.19.20		Bario						
2805.19.20	000D	Bario	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.19.90		Los demás						
2805.19.90	100C	Litio (R.479/98 MEOSP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.19.90	900W	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.30		- Metales de las tierras raras, escandio e itrio, incluso mezclados o aleados entre sí						
2805.30.10		Aleación de cerio, con un contenido de hierro inferior o igual al 5 % en peso («Mischmetal»)						
2805.30.10	000P	Aleación de cerio, con un contenido de hierro inferior o igual al 5 % en peso ("Mischmetal")	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.30.90		Los demás						
2805.30.90	000T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.40.00		- Mercurio						
2805.40.00	000U	-Mercurio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.06		CLORURO DE HIDRÓGENO (ÁCIDO CLORHÍDRICO); ÁCIDO CLOROSULFÚRICO						
2806.10		- Cloruro de hidrógeno (ácido clorhídrico)						
2806.10.10		En estado gaseoso o licuado						
2806.10.10	000E	En estado gaseoso o licuado	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2806.10.20		En disolución acuosa						
2806.10.20	100V	Con una concentración superior al 20 % P/V	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	1.00
2806.10.20	900N	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	1.00
2806.20.00		- Ácido clorosulfúrico						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2806.20.00	000J	-ácido clorosulfúrico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.07		ÁCIDO SULFÚRICO; OLEUM						
2807.00.10		Ácido sulfúrico						
2807.00.10	100P	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	4.00	4.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2807.00.10	900H	Los demás	4.00	4.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2807.00.20		Oleum (ácido sulfúrico fumante)						
2807.00.20	000U	Oleum (ácido sulfúrico fumante)	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00
28.08		ÁCIDO NÍTRICO; ÁCIDOS SULFONÍTRICOS						
2808.00.10		Ácido nítrico						
2808.00.10		Fumante						
2808.00.10	110L	Rojo (Dto.603/92)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2808.00.10	190M	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2808.00.10	900B	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2808.00.20		Ácidos sulfonítricos						
2808.00.20	000M	ácidos sulfonítricos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.09		PENTÓXIDO DE DIFÓSFORO; ÁCIDO FOSFÓRICO; ÁCIDOS POLIFOSFÓRICOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA						
2809.10.00		- Pentóxido de difósforo						
2809.10.00	000A	-Pentóxido de difósforo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2809.20		- Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos						
2809.20.1		Ácido fosfórico						
2809.20.11		Con un contenido de hierro inferior a 750 ppm						
2809.20.11	000G	Con un contenido de hierro inferior a 750 ppm	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2809.20.19		Los demás						
2809.20.19	000T	Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00
2809.20.20		Ácidos metafosfóricos						
2809.20.20	000J	Ácidos metafosfóricos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2809.20.30		Ácido pirofosfórico						
2809.20.30	000U	Ácido pirofosfórico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2809.20.90		Los demás						
2809.20.90	000C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.10		ÓXIDOS DE BORO; ÁCIDOS BÓRICOS						
2810.00.10		Ácido ortobórico						
2810.00.10	000A	ácido ortobórico	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2810.00.90		Los demás						
2810.00.90	000D	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
28.11		LOS DEMÁS ÁCIDOS INORGÁNICOS Y LOS DEMÁS COMPUESTOS OXIGENADOS INORGÁNICOS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS						
2811.1		- Los demás ácidos inorgánicos:						
2811.11.00		-- Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico)						
2811.11.00	000K	--Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.12.00		-- Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico)						
2811.12.00	000X	--Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.19		-- Los demás						
2811.19.10		Ácido aminosulfónico (ácido sulfámico)						
2811.19.10	000Q	Ácido aminosulfónico (ácido sulfámico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.19.20		Ácido fosfónico (ácido fosforoso)						
2811.19.20	000A	Ácido fosfónico (ácido fosforoso)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.19.30		Ácido perclórico						
2811.19.30	000K	ácido perclórico	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2811.19.40		Fluoroácidos y demás compuestos de flúor						
2811.19.40	000V	Fluoroácidos y demás compuestos de flúor	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2811.19.90		Los demás						
2811.19.90	100Z	Acido fosfinico (ácido hipofosforoso)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.19.90		Yoduro de hidrógeno (ácido yodhídrico)						
2811.19.90	210H	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.19.90	290J	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.19.90	900T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.2		- Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos:						
2811.21.00		-- Dióxido de carbono						
2811.21.00	000Z	--Dióxido de carbono	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50
2811.22		-- Dióxido de silicio						
2811.22.10		Obtenido por precipitación química						
2811.22.10	000W	Obtenido por precipitación química (R.359/99 MEOSP)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2811.22.20		Tipo aerogel						
2811.22.20	000F	Tipo aerogel	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.22.30		Gel de sílice						
2811.22.30	000Q	Gel de sílice	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2811.22.90		Los demás						
2811.22.90	000Z	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.29		-- Los demás						
2811.29.10		Dióxido de azufre						
2811.29.10	000E	Dióxido de azufre	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2811.29.90		Los demás						
2811.29.90	100N	Anhidrido sulfúrico (R.2020/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.29.90	200U	Compuestos oxigenados del fósforo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.29.90	300Z	Compuestos oxigenados del arsénico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.29.90	400E	Compuestos oxigenados del nitrógeno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.29.90	500K	Los demás compuestos oxigenados del azufre	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.29.90	900G	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.12		HALOGENUROS Y OXIHALOGENUROS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS						
2812.1		- Cloruros y oxiclорuros:						
2812.11.00		-- Dicloruro de carbonilo (fosgeno)						
2812.11.00	000D	--Dicloruro de carbonilo (fosgeno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.12.00		-- Oxiclорuro de fósforo						
2812.12.00	000Q	--Oxiclорuro de fósforo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.00
2812.13.00		-- Triclорuro de fósforo						
2812.13.00	000C	--Triclорuro de fósforo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.14.00		-- Pentaclорuro de fósforo						
2812.14.00	000P	--Pentaclорuro de fósforo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.15.00		-- Monoclорuro de azufre						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2812.15.00	000B	--Monocloruro de azufre	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.16.00		- - Dicloruro de azufre						
2812.16.00	000N	--Dicloruro de azufre	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.17.00		- - Cloruro de tionilo						
2812.17.00	000A	--Cloruro de tionilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.19		- - Los demás						
2812.19.1		Cloruros						
2812.19.11		Tricloruro de arsénico						
2812.19.11	000R	Tricloruro de arsenico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.19.19		Los demás						
2812.19.19	000C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.19.20		Oxícloruros						
2812.19.20	000U	Oxícloruros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.90.00		- Los demás						
2812.90.00	000E	-Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.13		SULFUROS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS; TRISULFURO DE FÓSFORO COMERCIAL						
2813.10.00		- Disulfuro de carbono						
2813.10.00	000K	-Disulfuro de carbono	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2813.90		- Los demás						
2813.90.10		Pentasulfuro de difósforo						
2813.90.10	000H	Pentasulfuro de difósforo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2813.90.90		Los demás						
2813.90.90	100R	Trisulfuro de fósforo comercial	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2813.90.90	200X	Sulfuros de arsénico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2813.90.90	300C	Nitruro de azufre (sulfuro de nitrógeno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2813.90.90	900K	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.14		AMONIACO ANHIDRO O EN DISOLUCIÓN ACUOSA						
2814.10.00		- Amoníaco anhidro						
2814.10.00	000D	-Amoniaco anhidro	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50
2814.20.00		- Amoniaco en disolución acuosa						
2814.20.00	100Y	Con una concentración superior al 20 % P/V	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50
2814.20.00	900R	Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50
28.15		HIDRÓXIDO DE SODIO (SOSA O SODA CÁUSTICA); HIDRÓXIDO DE POTASIO (POTASA CÁUSTICA); PERÓXIDOS DE SODIO O DE POTASIO						
2815.1		- Hidróxido de sodio (sosa o soda cáustica):						
2815.11.00		- - Sólido						
2815.11.00	000J	--Sólido	8.00	8.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2815.12.00		- - En disolución acuosa (lejía de sosa o soda cáustica)						
2815.12.00	100B	Con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	8.00	8.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2815.12.00	900V	Los demás	8.00	8.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2815.20.00		- Hidróxido de potasio (potasa cáustica)						
2815.20.00	100R	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2815.20.00	900K	Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2815.30.00		- Peróxidos de sodio o de potasio						
2815.30.00	100F	De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2815.30.00	200L	De potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.16		HIDRÓXIDO Y PERÓXIDO DE MAGNESIO; ÓXIDOS, HIDRÓXIDOS Y PERÓXIDOS, DE ESTRONCIO O DE BARIO						
2816.10		- Hidróxido y peróxido de magnesio						
2816.10.10		Hidróxido						
2816.10.10	000A	Hidróxido	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2816.10.20		Peróxido						
2816.10.20	000K	Peróxido	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2816.40		- Óxidos, hidróxidos y peróxidos, de estroncio o de bario						
2816.40.10		Hidróxido de bario						
2816.40.10	000T	Hidróxido de bario	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2816.40.90		Los demás						
2816.40.90	100B	Óxido de estroncio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2816.40.90	200G	Hidróxido de estroncio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2816.40.90	300M	Peróxido de estroncio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2816.40.90	400T	Óxido de bario	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2816.40.90	500Y	Peróxido de bario	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.17		ÓXIDO DE CINCO; PERÓXIDO DE CINCO						
2817.00.10		Óxido de cinc (blanco de cinc)						
2817.00.10	000E	Oxido de cinc (blanco de cinc)	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2817.00.20		Peróxido de cinc						
2817.00.20	000P	Peróxido de cinc	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
28.18		CORINDÓN ARTIFICIAL, AUNQUE NO SEA DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA; ÓXIDO DE ALUMINIO; HIDRÓXIDO DE ALUMINIO						
2818.10		- Corindón artificial, aunque no sea de constitución química definida						
2818.10.10		Blanco, que pase a través de un tamiz con abertura de malla de 63 micrómetros en una proporción superior al 90 % en peso						
2818.10.10	000M	Blanco, que pase a través de un tamiz con abertura de malla de 63 micrómetros en una proporción superior al 90 % en peso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2818.10.90		Los demás						
2818.10.90	100W	Blanco	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2818.10.90	900P	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2818.20		- Óxido de aluminio, excepto el corindón artificial						
2818.20.10		Alúmina calcinada						
2818.20.10	000B	Alúmina calcinada	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2818.20.90		Los demás						
2818.20.90	100K	Alúmina tabular	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2818.20.90	900D	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2818.30.00		- Hidróxido de aluminio						
2818.30.00	000F	-Hidróxido de aluminio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.19		ÓXIDOS E HIDRÓXIDOS DE CROMO						
2819.10.00		- Trióxido de cromo						
2819.10.00	000W	-Trióxido de cromo	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2819.90		- Los demás						
2819.90.10		Óxidos						
2819.90.10	000U	Oxidos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.00
2819.90.20		Hidróxidos						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2819.90.20	000D	Hidróxidos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.00
28.20		ÓXIDOS DE MANGANESO						
2820.10.00		- Dióxido de manganeso						
2820.10.00	000A	-Dióxido de manganeso	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2820.90		- Los demás						
2820.90.10		Óxido manganoso						
2820.90.10	000Y	Oxido manganoso	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2820.90.20		Trióxido de dimanganeso (sesquióxido de manganeso)						
2820.90.20	000H	Trióxido de dimanganeso (sesquióxido de manganeso)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2820.90.30		Tetraóxido de trimanganeso (óxido salino de manganeso)						
2820.90.30	000T	Tetraóxido de trimanganeso (óxido salino de manganeso)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2820.90.40		Heptaóxido de dimanganeso (anhídrido permangánico)						
2820.90.40	000C	Heptaóxido de dimanganeso (anhídrido permangánico)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
28.21		ÓXIDOS E HIDRÓXIDOS DE HIERRO; TIERRAS COLORANTES CON UN CONTENIDO DE HIERRO COMBINADO, EXPRESADO EN FE2O3, SUPERIOR O IGUAL AL 70 % EN PESO						
2821.10		- Óxidos e hidróxidos de hierro						
2821.10.1		Óxido férrico						
2821.10.11		Con un contenido de Fe2O3 superior o igual al 85 % en peso						
2821.10.11	000L	Con un contenido de Fe2O3 superior o igual al 85 % en peso (R.942/98 MEOSP)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2821.10.19		Los demás						
2821.10.19	000X	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2821.10.20		Óxido ferrosuférrico (óxido magnético de hierro) con un contenido de Fe3O4 superior o igual al 93 % en peso						
2821.10.20	000N	Óxido ferrosuférrico (óxido magnético de hierro) con un contenido de Fe3O4 superior o igual al 93 % en peso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2821.10.30		Hidróxidos de hierro						
2821.10.30	000Y	Hidróxidos de hierro	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2821.10.90		Los demás						
2821.10.90	000G	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2821.20.00		- Tierras colorantes						
2821.20.00	000H	-Tierras colorantes	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.22		ÓXIDOS E HIDRÓXIDOS DE COBALTO; ÓXIDOS DE COBALTO COMERCIALES						
2822.00.10		Tetraóxido de tricobalto (óxido salino de cobalto)						
2822.00.10	000H	Tetraóxido de tricobalto (óxido salino de cobalto)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.00
2822.00.90		Los demás						
2822.00.90	100R	Los demás óxidos de cobalto	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2822.00.90	200X	Hidróxidos de cobalto	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.23		ÓXIDOS DE TITANIO						
2823.00.10		Tipo anatasa						
2823.00.10	000B	Tipo anatasa	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2823.00.90		Los demás						
2823.00.90	000E	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.24		ÓXIDOS DE PLOMO; MINIO Y MINIO ANARANJADO						
2824.10.00		- Monóxido de plomo (litargirio, masicote)						
2824.10.00	000Z	-Monóxido de plomo (litargirio, masicote)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2824.90		- Los demás						
2824.90.10		Minio y minio anaranjado						
2824.90.10	000X	Minio y minio anaranjado	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2824.90.90		Los demás						
2824.90.90	000A	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
28.25		HIDRAZINA E HIDROXILAMINA Y SUS SALES INORGÁNICAS; LAS DEMÁS BASES INORGÁNICAS; LOS DEMÁS ÓXIDOS, HIDRÓXIDOS Y PERÓXIDOS DE METALES						
2825.10		- Hidrazina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas						
2825.10.10		Hidrazina y sus sales inorgánicas						
2825.10.10		Hidrazina e hidrato de hidrazina						
2825.10.10	110L	Con una concentración de hidrazina superior al 70 % en peso (Dto. 603/92)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.10.10		Las demás						
2825.10.10	191P	Hidrato de hidrazina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.10.10	199G	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.10.10	200N	Sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.10.20		Hidroxilamina y sus sales inorgánicas						
2825.10.20	000M	Hidroxilamina y sus sales inorgánicas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.20		- Óxido e hidróxido de litio						
2825.20.10		Óxido						
2825.20.10	000R	Óxido	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.20.20		Hidróxido						
2825.20.20	000B	Hidróxido	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2825.30		- Óxidos e hidróxidos de vanadio						
2825.30.10		Pentóxido de divanadio						
2825.30.10	000F	Pentóxido de divanadio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.30.90		Los demás						
2825.30.90	000J	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.40		- Óxidos e hidróxidos de níquel						
2825.40.10		Óxido níqueloso						
2825.40.10	000V	óxido níqueloso	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2825.40.90		Los demás						
2825.40.90	100D	Hidroxidos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.40.90	200J	Óxido níquelico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.50		- Óxidos e hidróxidos de cobre						
2825.50.10		Óxido cúprico, con un contenido de CuO superior o igual al 98 % en peso						
2825.50.10	000J	óxido cúprico, con un contenido de CuO superior o igual al 98 % en peso	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2825.50.90		Los demás						
2825.50.90	100T	Hidróxidos	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2825.50.90	900L	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2825.60		- Óxidos de germanio y dióxido de circonio						
2825.60.10		Óxidos de germanio						
2825.60.10	000Y	Óxidos de germanio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.60.20		Dióxido de circonio						
2825.60.20	000H	Dióxido de circonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.70		- Óxidos e hidróxidos de molibdeno						
2825.70.10		Trióxido de molibdeno						
2825.70.10	000M	Trióxido de molibdeno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.70.90		Los demás						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2825.70.90	000Q	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.80		- Óxidos de antimonio						
2825.80.10		Trióxido de antimonio						
2825.80.10	000B	Trióxido de antimonio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2825.80.90		Los demás						
2825.80.90	000E	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2825.90		- Los demás						
2825.90.10		Óxido de cadmio						
2825.90.10	000Q	Óxido de cadmio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.90.20		Trióxido de volframio (tungsteno)						
2825.90.20	000A	Trióxido de volframio (tungsteno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.90.90		Los demás						
2825.90.90		Oxido e hidróxido de calcio						
2825.90.90	110C	Oxido	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2825.90.90	120F	Hidróxido	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2825.90.90	900T	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
28.26		FLUORUROS; FLUOROSILICATOS, FLUOROALUMINATOS Y DEMÁS SALES COMPLEJAS DE FLÚOR						
2826.1		- Fluoruros:						
2826.12.00		- - De aluminio						
2826.12.00	000K	--De aluminio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2826.19		- - Los demás						
2826.19.10		Trifluoruro de cromo						
2826.19.10	000D	Trifluoruro de cromo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2826.19.20		Fluoruro ácido de amonio						
2826.19.20	000N	Fluoruro ácido de amonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2826.19.90		Los demás						
2826.19.90		De potasio						
2826.19.90	110Q	Fluoruro (Dto.603/92)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2826.19.90	120U	Bifluoruro (Dto.603/92)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2826.19.90	200T	Bifluoruro de sodio (Dto.603/92)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2826.19.90	300Y	Fluoruro de sodio (Dto.603/92)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2826.19.90	900F	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2826.30.00		- Hexafluoroaluminato de sodio (criolita sintética)						
2826.30.00	000P	-Hexafluoroaluminato de sodio (criolita sintética)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2826.90		- Los demás						
2826.90.10		Fluoroaluminato de potasio						
2826.90.10	000J	Fluoroaluminato de potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2826.90.20		Fluorosilicatos de sodio o potasio						
2826.90.20	100Z	Hexafluorosilicato de sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2826.90.20	900T	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2826.90.90		Los demás						
2826.90.90	000M	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
28.27		CLORUROS, OXICLORUROS E HIDROXICLORUROS; BROMUROS Y OXIBROMUROS; YODUROS Y OXIYODUROS						
2827.10.00		- Cloruro de amonio						
2827.10.00	000E	-Cloruro de amonio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.20		- Cloruro de calcio						
2827.20.10		Con un contenido de CaCl2 superior o igual al 98 % en peso, en base seca						
2827.20.10	100J	Proanálisis (R.2013/93 EX-ANA)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.20.10	900C	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.20.90		Los demás						
2827.20.90	100M	Proanálisis (R.2013/93 EX-ANA)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.20.90	900F	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.3		- Los demás cloruros:						
2827.31		- - De magnesio						
2827.31.10		Con un contenido de MgCl2 inferior al 98 % en peso y de calcio (Ca) inferior o igual al 0,5 % en peso						
2827.31.10	000E	Con un contenido de MgCl2 inferior al 98 % en peso y de calcio (Ca) inferior o igual al 0,5 % en peso	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.31.90		Los demás						
2827.31.90	000H	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.32.00		- - De aluminio						
2827.32.00	000G	--De aluminio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.35.00		- - De níquel						
2827.35.00	000T	--De níquel	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.39		- - Los demás						
2827.39.10		De cobre I (cloruro cuproso o monoclорuro de cobre)						
2827.39.10	000A	De cobre I (cloruro cuproso o monoclорuro de cobre)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.20		De titanio						
2827.39.20	000K	De titanio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.40		De circonio						
2827.39.40	000E	De circonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.39.50		De antimonio						
2827.39.50	000P	De antimonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.39.60		De litio						
2827.39.60	000Z	De litio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.70		De bismuto						
2827.39.70	000J	De bismuto	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.9		Los demás						
2827.39.91		De cadmio						
2827.39.91	000L	De cadmio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.92		De cesio						
2827.39.92	000U	De cesio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.93		De cromo						
2827.39.93	000B	De cromo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.94		De estroncio						
2827.39.94	000J	De estroncio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.95		De manganeso						
2827.39.95	000R	De manganeso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.96		De hierro						
2827.39.96	000Z	De hierro	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.39.97		De cobalto						
2827.39.97	000G	De cobalto	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2827.39.98		De cinc						
2827.39.98	000P	De cinc	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.39.99		Los demás						
2827.39.99	000X	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.4		- Oxiclорuros e hidroxiclорuros:						
2827.41		- - De cobre						
2827.41.10		Oxiclорuros						
2827.41.10	000U	Oxiclорuros	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.41.20		Hidroxiclорuros						
2827.41.20	000D	Hidroxiclорuros	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.49		- - Los demás						
2827.49.1		Oxiclорuros						
2827.49.11		De bismuto						
2827.49.11	000X	De bismuto	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.49.12		De circonio						
2827.49.12	000E	De circonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.49.19		Los demás						
2827.49.19	000H	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.49.2		Hidroxiclорuros						
2827.49.21		De aluminio						
2827.49.21	000G	De aluminio	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2827.49.29		Los demás						
2827.49.29	000T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.5		- Bromuros y oxibromuros:						
2827.51.00		- - Bromuros de sodio o potasio						
2827.51.00	100D	De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.51.00	200J	De potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.59.00		- - Los demás						
2827.59.00	100Z	Bromuros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.59.00	200E	Oxibromuros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.60		- Yoduros y oxyoduros						
2827.60.1		Yoduros						
2827.60.11		De sodio						
2827.60.11	000T	De sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.60.12		De potasio						
2827.60.12	000A	De potasio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.60.19		Los demás						
2827.60.19	000D	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.60.2		Oxyoduros						
2827.60.21		De potasio						
2827.60.21	000C	De potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.60.29		Los demás						
2827.60.29	100U	De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.60.29	900M	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.28		HIPOCLORITOS; HIPOCLORITO DE CALCIO COMERCIAL; CLORITOS; HIPOBROMITOS						
2828.10.00		- Hipoclorito de calcio comercial y demás hipocloritos de calcio						
2828.10.00	000Y	-Hipoclorito de calcio comercial y demás hipocloritos de calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2828.90		- Los demás						
2828.90.1		Hipocloritos						
2828.90.11		De sodio						
2828.90.11	000D	De sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2828.90.19		Los demás						
2828.90.19	000P	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2828.90.20		Clorito de sodio						
2828.90.20	000F	Clorito de sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2828.90.90		Los demás						
2828.90.90	000Z	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.29		CLORATOS Y PERCLORATOS; BROMATOS Y PERBROMATOS; YODATOS Y PERYODATOS						
2829.1		- Cloratos:						
2829.11.00		- - De sodio						
2829.11.00	000D	--De sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2829.19		- - Los demás						
2829.19.10		De calcio						
2829.19.10	000J	De calcio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.19.20		De potasio						
2829.19.20	000U	De potasio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2829.19.90		Los demás						
2829.19.90	000M	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.90		- Los demás						
2829.90.1		Bromatos						
2829.90.11		De sodio						
2829.90.11	000X	De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2829.90.12		De potasio						
2829.90.12	000E	De potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2829.90.19		Los demás						
2829.90.19	000H	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.90.2		Perbromatos						
2829.90.21		De sodio						
2829.90.21	000G	De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.90.22		De potasio						
2829.90.22	000P	De potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.90.29		Los demás						
2829.90.29	000T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.90.3		Yodatos						
2829.90.31		De potasio						
2829.90.31	000R	De potasio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2829.90.32		De calcio						
2829.90.32	000Z	De calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2829.90.39		Los demás						
2829.90.39	000C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.90.40		Peryodatos						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2829.90.40	000U	Peryodatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.90.50		Percloratos						
2829.90.50	000D	Percloratos	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
28.30		SULFUROS; POLISULFUROS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA						
2830.10		- Sulfuros de sodio						
2830.10.10		De disodio						
2830.10.10	000F	De disodio	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2830.10.20		De monosodio (hidrogenosulfuro de sodio)						
2830.10.20	000Q	De monosodio (hidrogenosulfuro de sodio)	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2830.90		- Los demás						
2830.90.1		Sulfuros						
2830.90.11		De molibdeno IV (disulfuro de molibdeno)						
2830.90.11	000B	De molibdeno IV (disulfuro de molibdeno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2830.90.12		De bario						
2830.90.12	000J	De bario	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2830.90.13		De potasio						
2830.90.13	000R	De potasio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2830.90.14		De plomo						
2830.90.14	000Z	De plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2830.90.15		De estroncio						
2830.90.15	000G	De estroncio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2830.90.16		De cinc						
2830.90.16	000P	De cinc	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2830.90.19		Los demás						
2830.90.19	000M	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2830.90.20		Polisulfuros						
2830.90.20	000D	Polisulfuros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.31		DITIONITOS Y SULFOXILATOS						
2831.10		- De sodio						
2831.10.1		Ditionitos (hidrosulfitos)						
2831.10.11		Estabilizados						
2831.10.11	000G	Estabilizados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2831.10.19		Los demás						
2831.10.19	000T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2831.10.2		Sulfoxilatos						
2831.10.21		Estabilizados con formaldehído						
2831.10.21	000R	Estabilizados con formaldehído	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2831.10.29		Los demás						
2831.10.29	000C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2831.90		- Los demás						
2831.90.10		Ditionito de cinc						
2831.90.10	000M	Ditionito de cinc	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2831.90.90		Los demás						
2831.90.90	000Q	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
28.32		SULFITOS; TIOSULFATOS						
2832.10		- Sulfitos de sodio						
2832.10.10		De disodio						
2832.10.10	100Y	Metabisulfito	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2832.10.10	900R	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2832.10.90		Los demás						
2832.10.90	000W	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2832.20.00		- Los demás sulfitos						
2832.20.00	000X	-Los demás sulfitos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2832.30		- Tiosulfatos						
2832.30.10		De amonio						
2832.30.10	000W	De amonio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2832.30.20		De sodio						
2832.30.20	000F	De sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2832.30.90		Los demás						
2832.30.90	000Z	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.33		SULFATOS; ALUMBRES; PEROXOSULFATOS (PERSULFATOS)						
2833.1		- Sulfatos de sodio:						
2833.11		- - Sulfato de disodio						
2833.11.10		Anhidro						
2833.11.10	100D	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.11.10	900X	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.11.90		Los demás						
2833.11.90	100G	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.11.90	900A	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.19.00		- - Los demás						
2833.19.00	000J	--Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2833.2		- Los demás sulfatos:						
2833.21.00		- - De magnesio						
2833.21.00	000C	--De magnesio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.22.00		- - De aluminio						
2833.22.00	000P	--De aluminio	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2833.24.00		- - De níquel						
2833.24.00	000N	--De níquel	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.25		- - De cobre						
2833.25.10		Cuproso						
2833.25.10	000K	Cuproso	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.25.20		Cúprico						
2833.25.20	000V	Cúprico	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.27		- - De bario						
2833.27.10		Con un contenido de BaSO4 superior o igual al 97,5 % en peso						
2833.27.10	000J	Con un contenido de BaSO4 superior o igual al 97,5 % en peso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.27.90		Los demás						
2833.27.90	000M	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29		- - Los demás						
2833.29.10		De antimonio						
2833.29.10	000H	De antimonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2833.29.20		De litio						
2833.29.20	000T	De litio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2833.29.30		De estroncio						
2833.29.30	000C	De estroncio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2833.29.40		Sulfato ferroso						
2833.29.40	100T	Monohidratado	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29.40	200Y	Heptahidratado	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29.40	900L	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29.50		Neutro de plomo						
2833.29.50	000X	Neutro de plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2833.29.60		De cromo						
2833.29.60	000G	De cromo	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29.70		De cinc						
2833.29.70	000R	De cinc	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29.90		Los demás						
2833.29.90	100R	De calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29.90	200X	De hierro III (sulfato ferrico)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29.90	300C	De talio (R.G. 2146/06 AFIP)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29.90	900K	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.30.00		- Alumbres						
2833.30.00	000E	-Alumbres	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.40		- Peroxosulfatos (persulfatos)						
2833.40.10		De sodio						
2833.40.10	000D	De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2833.40.20		De amonio						
2833.40.20	000N	De amonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2833.40.90		Los demás						
2833.40.90	000G	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.34		NITRITOS; NITRATOS						
2834.10		- Nitritos						
2834.10.10		De sodio						
2834.10.10	100K	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2834.10.10	900D	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2834.10.90		Los demás						
2834.10.90	100N	De potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2834.10.90	900G	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2834.2		- Nitratos:						
2834.21		-- De potasio						
2834.21.10		Con un contenido de KNO3 inferior o igual al 98 % en peso						
2834.21.10	000F	Con un contenido de KNO3 inferior o igual al 98 % en peso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2834.21.90		Los demás						
2834.21.90	000J	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.50
2834.29		-- Los demás						
2834.29.10		De calcio, con un contenido de nitrógeno inferior o igual al 16 % en peso						
2834.29.10	000B	De calcio, con un contenido de nitrógeno inferior o igual al 16 % en peso	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50
2834.29.30		De aluminio						
2834.29.30	000W	De aluminio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2834.29.40		De litio						
2834.29.40	000F	De litio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2834.29.90		Los demás						
2834.29.90	100K	Fertilizantes químicos para uso agrícola (Ley 26.050)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2834.29.90	900D	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
28.35		FOSFINATOS (HIPOFOSFITOS), FOSFONATOS (FOSFITOS) Y FOSFATOS; POLIFOSFATOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA						
2835.10		- Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos)						
2835.10.1		Fosfinatos (hipofosfitos)						
2835.10.11		De sodio						
2835.10.11	000F	De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.10.19		Los demás						
2835.10.19	000R	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.10.2		Fosfonatos (fosfitos)						
2835.10.21		Dibásico de plomo						
2835.10.21	000Q	Dibásico de plomo	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.10.29		Los demás						
2835.10.29	000B	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.2		- Fosfatos:						
2835.22.00		-- De monosodio o de disodio						
2835.22.00	000B	--De monosodio o de disodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.24.00		-- De potasio						
2835.24.00	000A	--De potasio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.25.00		-- Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico»)						
2835.25.00	000M	--Hidrogenoortofosfato de calcio ("fosfato dicálcico")	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.26.00		-- Los demás fosfatos de calcio						
2835.26.00	000Z	--Los demás fosfatos de calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.29		-- Los demás						
2835.29.10		De hierro						
2835.29.10	000V	De hierro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.29.20		De cobalto						
2835.29.20	000E	De cobalto	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.29.30		De cobre						
2835.29.30	000P	De cobre	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.29.40		De cromo						
2835.29.40	000Z	De cromo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.29.50		De estroncio						
2835.29.50	000J	De estroncio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.29.60		De manganeso						
2835.29.60	000U	De manganeso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.29.70		De triamonio						
2835.29.70	000D	De triamonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.29.80		De trisodio						
2835.29.80	000N	De trisodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2835.29.90		Los demás						
2835.29.90	000Y	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.3		- Polifosfatos:						
2835.31		- - Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio)						
2835.31.10		Grado alimenticio de acuerdo con lo establecido por la «Food and Agriculture Organization» - Organización Mundial de la Salud (FAO-OMS) o por el «Food Chemical Codex» (FCC)						
2835.31.10	000N	Grado alimenticio de acuerdo con lo establecido por la "Food and Agriculture Organization"- Organización Mundial de la Salud (FAO-OMS) o por el "Food Chemical Codex" (FCC)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.31.90		Los demás						
2835.31.90	000R	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.39		- - Los demás						
2835.39.10		Metafosfatos de sodio						
2835.39.10	000J	Metafosfatos de sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.39.20		Pirofosfatos de sodio						
2835.39.20	000U	Pirofosfatos de sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.39.30		Pirofosfato de cinc						
2835.39.30	000D	Pirofosfato de cinc	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.39.90		Los demás						
2835.39.90	000M	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
28.36		CARBONATOS; PEROXOCARBONATOS (PERCARBONATOS); CARBONATO DE AMONIO COMERCIAL QUE CONTENGA CARBAMATO DE AMONIO						
2836.20		- Carbonato de disodio						
2836.20.10		Anhidro						
2836.20.10	100L	Calidad pro-analisis (segun Res. Gral. AFIP 2201/07)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.20.10	200R	Calidad farmacopea	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.20.10		Los demás						
2836.20.10	910H	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.20.10	990J	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.20.90		Los demás						
2836.20.90	100P	Calidad pro-análisis (según Res. Gral. AFIP 2201/07)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.20.90	200V	Calidad farmacopea	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.20.90		Los demás						
2836.20.90	910L	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.20.90	990M	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.30.00		- Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio						
2836.30.00	000K	-Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2836.40.00		- Carbonatos de potasio						
2836.40.00		Carbonato neutro de potasio (R.2020/93 ex-ANA)						
2836.40.00	110H	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2836.40.00	190J	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2836.40.00	900Y	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2836.50.00		- Carbonato de calcio						
2836.50.00	000N	-Carbonato de calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2836.60		- Carbonato de bario						
2836.60.10		Con un contenido de BaCO3 superior o igual al 98 % en peso						
2836.60.10	000M	Con un contenido de BaCO3 superior o igual al 98 % en peso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.60.90		Los demás						
2836.60.90	000Q	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2836.9		- Los demás:						
2836.91.00		- - Carbonatos de litio						
2836.91.00	000G	--Carbonatos de litio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.92.00		- - Carbonato de estroncio						
2836.92.00	000U	--Carbonato de estroncio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.99		- - Los demás						
2836.99.1		Carbonatos						
2836.99.11		De magnesio, de densidad aparente inferior a 200 kg/m3						
2836.99.11	000V	De magnesio, de densidad aparente inferior a 200 kg/m3	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.99.12		De circonio						
2836.99.12	000C	De circonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.99.13		De amonio comercial y demás carbonatos de amonio						
2836.99.13	100Q	Bicarbonato de amonio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2836.99.13	200W	Carbonato de amonio comercial	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2836.99.13	900J	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2836.99.19		Los demás						
2836.99.19	000F	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2836.99.20		Peroxocarbonatos (percarbonatos)						
2836.99.20	000X	Peroxocarbonatos (percarbonatos)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.37		CIANUROS, OXICIANUROS Y CIANUROS COMPLEJOS						
2837.1		- Cianuros y oxicianuros:						
2837.11.00		- - De sodio						
2837.11.00	100T	Cianuro (Dto.603/92)	10.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.50
2837.11.00	900L	Los demás	10.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.50
2837.19		- - Los demás						
2837.19.1		Cianuros						
2837.19.11		De potasio						
2837.19.11	000A	De potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.19.12		De cinc						
2837.19.12	000H	De cinc	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2837.19.14		De cobre I (cianuro cuproso)						
2837.19.14	000Y	De cobre I (cianuro cuproso)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2837.19.15		De cobre II (cianuro cúprico)						
2837.19.15	000F	De cobre II (cianuro cúprico)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2837.19.19		Los demás						
2837.19.19	100R	Cianuro de calcio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.19.19	900K	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.19.20		Oxicianuros						
2837.19.20	000C	Oxicianuros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.20		- Cianuros complejos						
2837.20.1		Ferrocianuros						
2837.20.11		De sodio						
2837.20.11	000G	De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2837.20.12		De hierro II (ferrocianuro ferroso)						
2837.20.12	000P	De hierro II (ferrocianuro ferroso)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.20.19		Los demás						
2837.20.19	000T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.20.2		Ferricianuros						
2837.20.21		De potasio						
2837.20.21	000R	De potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.20.22		De hierro II (ferricianuro ferroso)						
2837.20.22	000Z	De hierro II (ferricianuro ferroso)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.20.23		De hierro III (ferricianuro férrico)						
2837.20.23	000G	De hierro III (ferricianuro férrico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.20.29		Los demás						
2837.20.29	000C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.20.90		Los demás						
2837.20.90	000C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.39		SILICATOS; SILICATOS COMERCIALES DE LOS METALES ALCALINOS						
2839.1		- De sodio:						
2839.11.00		- - Metasilicatos						
2839.11.00	000Z	--Metasilicatos	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2839.19.00		- - Los demás						
2839.19.00	000V	--Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2839.90		- Los demás						
2839.90.10		De magnesio						
2839.90.10	000K	De magnesio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2839.90.20		De aluminio						
2839.90.20	000V	De aluminio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2839.90.30		De circonio						
2839.90.30	000E	De circonio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2839.90.40		De plomo						
2839.90.40	000P	De plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2839.90.50		De potasio						
2839.90.50	000Z	De potasio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2839.90.90		Los demás						
2839.90.90	000N	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.40		BORATOS; PEROXOBORATOS (PERBORATOS)						
2840.1		- Tetraborato de disodio (bórax refinado):						
2840.11.00		- - Anhidro						
2840.11.00	000D	--Anhidro	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2840.19.00		- - Los demás						
2840.19.00	000Z	--Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2840.20.00		- Los demás boratos						
2840.20.00		Pentaborato de disodio decahidratado; octoborato de disodio tetrahidratado						
2840.20.00	110P	Pentaborato de disodio decahidratado	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2840.20.00	120T	Octoborato de disodio tetrahidratado	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2840.20.00	900E	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2840.30.00		- Peroxoboratos (perboratos)						
2840.30.00	100A	De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2840.30.00	200F	De magnesio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2840.30.00	300L	De potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2840.30.00	900U	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.41		SALES DE LOS ÁCIDOS OXOMETÁLICOS O PEROXOMETÁLICOS						
2841.30.00		- Dicromato de sodio						
2841.30.00	000N	-Dicromato de sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.50		- Los demás cromatos y dicromatos; peroxocromatos						
2841.50.1		Cromatos y dicromatos						
2841.50.11		Cromato de amonio; dicromato de amonio						
2841.50.11	000J	Cromato de amonio; dicromato de amonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.50.12		Cromato de potasio						
2841.50.12	000R	Cromato de potasio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.50.13		Cromato de sodio						
2841.50.13	000Z	Cromato de sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.50.14		Dicromato de potasio						
2841.50.14	000G	Dicromato de potasio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.50.15		Cromato de cinc						
2841.50.15	000P	Cromato de cinc	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.50.16		Cromato de plomo						
2841.50.16	000X	Cromato de plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.50.19		Los demás						
2841.50.19	000V	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.50.20		Peroxocromatos						
2841.50.20	000L	Peroxocromatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.6		- Manganitos, manganatos y permanganatos:						
2841.61.00		- - Permanganato de potasio						
2841.61.00	100Y	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.61.00	900R	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.69		- - Los demás						
2841.69.10		Manganitos						
2841.69.10	000Y	Manganitos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.69.20		Manganatos						
2841.69.20	000H	Manganatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.69.30		Permanganatos						
2841.69.30	000T	Permanganatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.70		- Molibdatos						
2841.70.10		De amonio						
2841.70.10	000E	De amonio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.70.20		De sodio						
2841.70.20	000P	De sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.70.90		Los demás						
2841.70.90	000H	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.80		- Volframatos (tungstatos)						
2841.80.10		De amonio						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2841.80.10	000U	De amonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.80.20		De plomo						
2841.80.20	000D	De plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.80.90		Los demás						
2841.80.90	000X	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90		- Los demás						
2841.90.1		Titanatos						
2841.90.11		De plomo						
2841.90.11	000Q	De plomo	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.12		De bario o bismuto						
2841.90.12	000Y	De bario o bismuto	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.13		De calcio o estroncio						
2841.90.13	000F	De calcio o estroncio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.14		De magnesio						
2841.90.14	000N	De magnesio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.15		De lantano o neodimio						
2841.90.15	000W	De lantano o neodimio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.19		Los demás						
2841.90.19	000B	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.2		Ferritos y ferratos						
2841.90.21		Ferrito de bario						
2841.90.21	000A	Ferrito de bario	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.22		Ferrito de estroncio						
2841.90.22	000H	Ferrito de estroncio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.29		Los demás						
2841.90.29	000L	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.30		Vanadatos						
2841.90.30	000C	Vanadatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.4		Estannatos						
2841.90.41		De bario						
2841.90.41	000V	De bario	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.42		De bismuto						
2841.90.42	000C	De bismuto	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.43		De calcio						
2841.90.43	000K	De calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.49		Los demás						
2841.90.49	000F	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.50		Plumbatos						
2841.90.50	000X	Plumbatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.60		Antimoniatos						
2841.90.60	000G	Antimoniatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.70		Cincatos						
2841.90.70	000R	Cincatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.8		Aluminatos						
2841.90.81		De sodio						
2841.90.81	000J	De sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.82		De magnesio						
2841.90.82	000R	De magnesio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.83		De bismuto						
2841.90.83	000Z	De bismuto	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.89		Los demás						
2841.90.89	000V	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.90		Los demás						
2841.90.90	000L	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
28.42		LAS DEMÁS SALES DE LOS ÁCIDOS O PEROXOÁCIDOS INORGÁNICOS (INCLUIDOS LOS ALUMINOSILICATOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA), EXCEPTO LOS AZIDUROS (AZIDAS)						
2842.10		- Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos aunque no sean de constitución química definida						
2842.10.10		Zeolitas de los tipos utilizados como intercambiadores de iones para el tratamiento de aguas						
2842.10.10	000N	Zeolitas de los tipos utilizados como intercambiadores de iones para el tratamiento de aguas	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2842.10.90		Los demás						
2842.10.90	000R	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2842.90.00		- Las demás						
2842.90.00		Arsenitos y arseniats						
2842.90.00		Arseniats						
2842.90.00	111C	De plomo (R.G. 2146/06 AFIP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00	112E	De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00	113G	De calcio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00	114J	De cobre	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00	119V	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00		Arsenitos						
2842.90.00	121F	De plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00	122H	De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00	123K	De calcio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00	124M	De cobre	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00	129Y	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00	200C	Cloruros dobles o complejos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00	300H	Yoduros dobles o complejos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00	400N	Fosfatos dobles o complejos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00	500U	Fulminatos, cianatos y tiocianatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00	900Q	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.43		METAL PRECIOSO EN ESTADO COLOIDAL; COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS DE METAL PRECIOSO, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA; AMALGAMAS DE METAL PRECIOSO						
2843.10.00		- Metal precioso en estado coloidal						
2843.10.00	100C	Oro coloidal, de los tipos utilizados para la fabricacion de tiras para diagnostico de COVID-19	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.50
2843.10.00	900W	Los demas	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2843.2		- Compuestos de plata:						
2843.21.00		- - Nitrato de plata						
2843.21.00	000Y	--Nitrato de plata	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2843.29		- - Los demás						
2843.29.10		Vitelinato de plata						
2843.29.10	000D	Vitelinato de plata	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2843.29.90		Los demás						
2843.29.90	100M	Azida de plata	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2843.29.90	200T	Fulminato de plata	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2843.29.90	900F	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2843.30		- Compuestos de oro						
2843.30.10		Sulfuro de oro en dispersión de gelatina						
2843.30.10	000K	Sulfuro de oro en dispersión de gelatina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2843.30.90		Los demás						
2843.30.90	000N	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2843.90		- Los demás compuestos; amalgamas						
2843.90.1		Dexormaplatino; enloplatino; iopropatino; lobaplatino; miboplatino; ormaplatino; sebriplatino y zeniplatino						
2843.90.11		Presentados como medicamentos						
2843.90.11	000C	Presentados como medicamentos	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
2843.90.19		Los demás						
2843.90.19	000N	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2843.90.20		Tricloruro de rutenio en disolución acuosa, con una concentración superior o igual al 17 % pero inferior o igual al 27 %, en peso						
2843.90.20	000E	Tricloruro de rutenio en disolucion acuosa, con una concentracion superior o igual al 17% pero inferior o igual al 27%, en peso	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2843.90.30		Ácido hexacloroirídico en disolución acuosa, con una concentración superior o igual al 17 % pero inferior o igual al 27 %, en peso						
2843.90.30	000P	Acido hexacloroiridico en disolucion acuosa, con una concentracion superior o igual al 17 % pero inferior o igual al 27 %, en peso	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2843.90.90		Los demás						
2843.90.90	100D	Amalgamas	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	1.50
2843.90.90	900X	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	1.50
28.44		ELEMENTOS QUÍMICOS RADIATIVOS E ISÓTOPOS RADIATIVOS (INCLUIDOS LOS ELEMENTOS QUÍMICOS E ISÓTOPOS FISIONABLES O FÉRTILES) Y SUS COMPUESTOS; MEZCLAS Y RESIDUOS QUE CONTENGAN ESTOS PRODUCTOS						
2844.10.00		- Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural						
2844.10.00	100W	Con una radiactividad específica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.10.00	200B	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.10.00	300G	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.10.00	900P	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.20.00		- 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						
2844.20.00	100K	Con una radiactividad específica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.20.00	200Q	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.20.00	300W	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.20.00	900D	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.30.00		- Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos; torio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio empobrecido en U 235, torio o compuestos de estos productos						
2844.30.00	100Z	Con una radiactividad específica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.30.00	200E	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.30.00	300K	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.30.00	900T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.40		- Elementos e isótopos y compuestos, radiactivos, excepto los de las subpartidas 284410, 284420 ó 284430; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan estos elementos, isótopos o compuestos; residuos rad						
2844.40.10		Molibdeno 99 absorbido en alúmina, apto para la obtención de Tecnecio 99 (reactivo de diagnóstico para medicina nuclear)						
2844.40.10	100Y	Con una radiactividad específica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.10	200D	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.10	300J	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.10	900R	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.20		Cobalto 60						
2844.40.20	100H	Con una radiactividad específica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.40.20	200N	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.40.20	300U	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.40.20	900B	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.40.30		Yodo 131						
2844.40.30		Comprendido en la Ley 25.590, sus normas modificatorias y complementarias						
2844.40.30	110W	Con una radiactividad específica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.50
2844.40.30	120Z	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.50
2844.40.30	130C	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.50
2844.40.30	190X	Los demás	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.50
2844.40.30		Los demás						
2844.40.30	910P	Con una radiactividad específica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.50
2844.40.30	920T	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.50
2844.40.30	930W	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.50
2844.40.30	990Q	Los demás	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90		Los demás						
2844.40.90		Reactivos de diagnóstico						
2844.40.90		Comprendidos en la Ley 25.590, sus normas modificatorias y complementarias						
2844.40.90	111G	Con una radiactividad específica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	2.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	112J	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	119Z	Los demás	2.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90		Los demás						
2844.40.90	191H	Con una radiactividad específica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	192K	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	199A	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90		Yodo 125 adsorbido sobre esferas de plata contenidas en una cápsula soldada de titanio, de los tipos utilizados en medicina para efectuar aplicaciones intersticiales, superficiales e intracavitarias en radiología (terapia						
2844.40.90	210K	Con una radiactividad específica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	220N	Con una radiactividad específica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	290L	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90		Otros elementos e isótopos						
2844.40.90		Itrio						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2844.40.90	311T	Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	312V	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	313X	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	319K	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90		Cesio 137						
2844.40.90	321W	Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	322Y	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	323A	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	329N	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90		Los demás						
2844.40.90	391U	Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g7	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	392W	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	393Y	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	399L	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90		Compuestos radiactivos inorgánicos						
2844.40.90	410W	Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	420Z	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	430C	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	490X	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90		Compuestos radiactivos orgánicos						
2844.40.90	510B	Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	520E	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	530H	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	590C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90		Los demás						
2844.40.90	940H	Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	950L	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	960P	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.40.90	990Z	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2844.50.00		- Elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares						
2844.50.00	100C	Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.50.00	200H	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.50.00	300N	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2844.50.00	900W	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.45		ISÓTOPOS, EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 2844; SUS COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA						
2845.10.00		- Agua pesada (óxido de deuterio)						
2845.10.00	000J	-Agua pesada (óxido de deuterio)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2845.90.00		- Los demás						
2845.90.00	000X	-Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.46		COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS, DE METALES DE LAS TIERRAS RARAS, DEL ITRIO, DEL ESCANDIO O DE LAS MEZCLAS DE ESTOS METALES						
2846.10		- Compuestos de cerio						
2846.10.10		Óxido cérico						
2846.10.10	000M	Oxido cérico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2846.10.90		Los demás						
2846.10.90	000Q	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2846.90		- Los demás						
2846.90.10		Óxido de praseodimio						
2846.90.10	000A	Oxido de praseodimio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2846.90.20		Cloruros de los demás metales de las tierras raras						
2846.90.20	000K	Cloruros de los demás metales de las tierras raras	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2846.90.30		Gadopentetato de dimeglumina						
2846.90.30	000V	Gadopentetato de dimeglumina	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2846.90.90		Los demás						
2846.90.90		Reactivos de diagnóstico concebidos para usar en el paciente						
2846.90.90	110M	Gadoterato de meglumina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2846.90.90	120Q	Gadodiamida	2.00	0.00	0.00	LA	4.50	0.00
2846.90.90	190N	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2846.90.90	900C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.47		PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (AGUA OXIGENADA), INCLUSO SOLIDIFICADO CON UREA						
2847.00.00		Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada), incluso solidificado con urea						
2847.00.00	000G	PEROXIDO DE HIDROGENO (AGUA OXIGENADA), INCLUSO SOLIDIFICADO CON UREA.	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
28.49		CARBUROS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA						
2849.10.00		- De calcio						
2849.10.00	000H	-De calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	3.00
2849.20.00		- De silicio						
2849.20.00	000X	-De silicio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2849.90		- Los demás						
2849.90.10		De boro						
2849.90.10	000F	De boro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2849.90.20		De tantalio						
2849.90.20	000Q	De tantalio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2849.90.30		De volframio (tungsteno)						
2849.90.30	000A	De volframio (tungsteno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2849.90.90		Los demás						
2849.90.90	000J	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.50		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 2849						
2850.00.10		Nitruro de boro						
2850.00.10	000H	Nitruro de boro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2850.00.20		Siliciuro de calcio						
2850.00.20	000T	Siliciuro de calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	3.00
2850.00.90		Los demás						
2850.00.90	100R	Azida de plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2850.00.90	900K	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.52		COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS DE MERCURIO, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA, EXCEPTO LAS AMALGAMAS						
2852.10		- De constitución química definida						
2852.10.1		Compuestos inorgánicos						

[illegible]