

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 RADIACTIVOS, DE METALES DE LAS TIERRAS RARAS O DE ISÓTOPOS



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
28.01 2801.10.00	1	FLÚOR, CLORO, BROMO Y YODO - Cloro						
2801.10.00		- Cloro	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	1.00
2801.20 2801.20.10		- Yodo Sublimado						
2801.20.10		Sublimado	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2801.20.90		Los demás	0.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2801.20.90 2801.30.00		Los demás - Flúor; bromo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2801.30.00		Flúor	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2801.30.00 28.02	200R	Bromo AZUFRE SUBLIMADO O PRECIPITADO; AZUFRE COLOIDAL	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2802.00.00		Azufre sublimado o precipitado; azufre coloidal						
2802.00.00 2802.00.00		Azufre sublimado o precipitado Azufre coloidal	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
28.03	2001	CARBONO (NEGROS DE HUMO Y OTRAS FORMAS DE CARBONO NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN	2.00	2.00	0.00			0.00
2803.00.1		OTRA PARTE) Negros de humo						-
2803.00.11		Negro de acetileno						
2803.00.11 2803.00.19		Negro de acetileno Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2803.00.19	000D	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	1.00
2803.00.90		Los demás Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	1.00
28.04	JUUUN	HIDRÓGENO, GASES NOBLES Y DEMÁS ELEMENTOS NO METÁLICOS	8.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.10.00		- Hidrógeno	0.00	6.00	2.00	1.0	4.50	1.00
2804.10.00 2804.2	UUUH	-Hidrógeno - Gases nobles:	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.21.00		Argón	0.00	0.00	0.00	1.0	4.50	4.00
2804.21.00 2804.29	UUUJ	Argón Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.29.10		Helio líquido		C -				4.5:
2804.29.10 2804.29.90		Helio líquido Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.29.90	000T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2804.30.00 2804.30.00		- Nitrógeno	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.40.00		- Oxigeno	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.40.00 2804.40.00		De uso medicinal Los demas	6.00	6.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	1.00
2804.40.00		- Boro; telurio	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.50.00		Boro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2804.50.00 2804.6	200A	Telurio - Silicio:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2804.61.00		Con un contenido de silicio superior o igual al 99,99 % en peso						
2804.61.00 2804.69.00		Con un contenido de silicio superior o igual al 99,99 % en peso Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2804.69.00		Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	2.00
2804.70 2804.70.10)	- Fósforo Blanco						-
2804.70.10	000C	Blanco	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2804.70.20 2804.70.20		Rojo o amorfo 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 2804.70.30		Negro Negro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2804.80.00		- Arsénico	2.00	2.00	3.00	LA	4.00	0.00
2804.80.00 2804.80.00		Destinado a uso agrícola (R.G. 2146/06 AFIP) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2804.80.00		- Selenio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
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 2805.11.00		Sodio Sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.12.00)	Calcio						
2805.12.00 2805.19	000A	Calcio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.19.10		Estroncio						
2805.19.10 2805.19.20		Estroncio Bario	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.19.20	000D	Bario	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.19.90		Los demás Litio (R.479/98 MEOSP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.19.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.30 2805.30.10		- Metales de las tierras raras, escandio e itrio, incluso mezclados o aleados entre sí Aleación de cerio, con un contenido de hierro inferior o igual al 5 % en peso («Mischmetal»)						
2805.30.10		Aleación de cerio, con un contenido de hierro inferior o igual al 5 % en peso ("Mischmetal") 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	2.00	2.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2805.30.90 2805.40.00		Los demás - Mercurio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2805.40.00		-Mercurio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.06 2806.10	-	CLORURO DE HIDRÓGENO (ÁCIDO CLORHÍDRICO); ÁCIDO CLOROSULFÚRICO - Cloruro de hidrógeno (ácido clorhídrico)			_			
2806.10.10		En estado gaseoso o licuado						
2806.10.10 2806.10.20		En estado gaseoso o licuado En disolución acuosa	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
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		Los demás - Ácido clorosulfúrico	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	1.00
2806.20.00)	- Ácido clorosulfúrico						



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2806.20.00	0 000J	-ácido clorosulfúrico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.07 2807.00.10	0	ÁCIDO SULFÚRICO; OLEUM Ácido sulfúrico		_				
2807.00.10		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	4.00 4.00	4.00	3.00	LNA	4.50 4.50	1.50
2807.00.10		Los demas Oleum (ácido sulfúrico fumante)	4.00	4.00	3.00	LINA	4.50	1.50
2807.00.20 28.08	000U	Oleum (ácido sulfúrico fumante) ÁCIDO NÍTRICO: ÁCIDOS SULFONÍTRICOS	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00
2808.00.10	0	Ácido nítrico						
2808.00.10 2808.00.10	-	Fumante Rojo (Dto.603/92)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
		Los demás	10.00	10.00		LNA	4.50	1.50
2808.00.10 2808.00.20		Los demás Ácidos sulfonítricos	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2808.00.20		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 2809.20	0 000A	-Pentóxido de difósforo - Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2809.20.1		Ácido fosfórico						
2809.20.11		Con un contenido de hierro inferior a 750 ppm Con un contenido de hierro inferior a 750 ppm	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2809.20.19	9	Los demás						
2809.20.19 2809.20.20		Los demás Ácidos metafosfóricos	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00
2809.20.20	000J	Ácidos metafosfóricos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2809.20.30 2809.20.30		Acido pirofosfórico Acido pirofosfórico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2809.20.90	0	Los demás					4.50	
2809.20.90 28.10	0 000C	Los demás ÓXIDOS DE BORO; ÁCIDOS BÓRICOS	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2810.00.10		Ácido ortobórico	40.00	40.00	2.00	1.0	4.50	4.50
2810.00.10 2810.00.90		ácido ortobórico Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2810.00.90 28.11	000D	Los demás LOS DEMÁS ÁCIDOS INORGÁNICOS Y LOS DEMÁS COMPUESTOS OXIGENADOS INORGÁNICOS DE LOS	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
20.11		ELEMENTOS NO METÁLICOS						
2811.1 2811.11.00	0	- Los demás ácidos inorgánicos: Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico)		-				
		Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.12.00		Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico)Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.19	0 0000	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.19.10		Ácido aminosulfónico (ácido sulfámico) Ácido aminosulfónico (ácido sulfámico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.19.20	0	Ácido fosfónico (ácido fosforoso)						
2811.19.20 2811.19.30		Ácido fosfónico (ácido fosforoso) Ácido perdórico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
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 Fluoroácidos y demás compuestos de flúor	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2811.19.90	0	Los demás						
2811.19.90 2811.19.90		Acido fosfínico (ácido hipofosforoso) Yoduro de hidrógeno (ácido yodhídrico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.19.90	0 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 2811.19.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2811.2	0	- Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos:						
2811.21.00 2811.21.00		Dióxido de carbono Dióxido de carbono	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50
2811.22 2811.22.10	0	Dióxido de silicio Obtenido por precipitación química						
		Obtenido por precipitación química (R.359/99 MEOSP)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2811.22.20 2811.22.20		Tipo aerogel Tipo aerogel	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.22.30	0	Gel de sílice					4.50	
2811.22.30 2811.22.90		Gel de sílice Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2811.22.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.29 2811.29.10	0	Los demás 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 Anhídrido sulfúrico (R.2020/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.29.90	0 200U	Compuestos oxigenados del fósforo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Compuestos oxigenados del ársenico Compuestos oxigenados del nitrógeno	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2811.29.90	0 500K	Los demás compuestos oxigenados del azufre	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2811.29.90 28.12	u 900G	Los demás HALOGENUROS Y OXIHALOGENUROS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.1		- Cloruros y oxicloruros:						
2812.11.00 2812.11.00		Dicloruro de carbonilo (fosgeno)Dicloruro de carbonilo (fosgeno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.12.00	0	Oxicloruro de fósforo	2.00			1.0	4.50	
2812.12.00 2812.13.00		Oxicloruro de fósforo Tricloruro de fósforo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.00
2812.13.00	000C	Tricloruro de fósforo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.14.00 2812.14.00	000P	Pentacloruro de fósforo Pentacloruro de fósforo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.15.00		Monocloruro de azufre						



	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2812.15.00 2812.16.00	000B	Monocloruro de azufre Dicloruro de azufre	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	000N	Dictoruro de azufre	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.17.00	0004	Cloruro de tionilo	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
2812.17.00	000A	Cloruro de tionilo Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.19.1		Cloruros						
2812.19.11	000R	Tricloruro de arsénico Tricloruro de arsenico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.19.19		Los demás						
2812.19.19 2812.19.20	000C	Los demás Oxicloruros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.19.20	000U	Oxicloruros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2812.90.00 2812.90.00	000E	- Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.13	0001	SULFUROS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS; TRISULFURO DE FÓSFORO COMERCIAL	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2813.10.00	0001	- Disulfuro de carbono -Disulfuro de carbono	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2813.10.00	UUUK	- Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2813.90.10	00011	Pentasulfuro de difósforo	0.00	0.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2813.90.10	000H	Pentasulfuro de difósforo Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Trisulfuro de fósforo comercial	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Sulfuros de arsénico Nitruro de azufre (sulfuro de nitrógeno)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2813.90.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.14 2814.10.00		AMONÍACO ANHIDRO O EN DISOLUCIÓN ACUOSA - Amoníaco anhidro			_			
2814.10.00	000D	-Amoníaco anhidro	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50
2814.20.00 2814.20.00	1007	- Amoníaco en disolución acuosa Con una concentración superior al 20 % P/V	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.50
2814.20.00		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						1.50
2815.11.00 2815.12.00	000J	Sólido En disolución acuosa (lejía de sosa o soda cáustica)	8.00	8.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2815.12.00		Con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	8.00	8.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2815.12.00 2815.20.00	900V	Los demás - Hidróxido de potasio (potasa cáustica)	8.00	8.00	3.00	LNA	4.50	1.50
	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 2815.30.00	900K	Los demás - Peróxidos de sodio o de potasio	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.00
2815.30.00	100F	De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2815.30.00	200L	De potasio HIDRÓXIDO Y PERÓXIDO DE MAGNESIO; ÓXIDOS, HIDRÓXIDOS Y PERÓXIDOS, DE ESTRONCIO O DE BARIO	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.16 2816.10		- Hidróxido y peróxido de magnesio						_
2816.10.10	0004	Hidróxido	40.00	10.00	0.00		4.50	1.00
2816.10.10 2816.10.20	000A	Hidróxido Peróxido	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2816.10.20	000K		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2816.40 2816.40.10		- Oxidos, hidróxidos y peróxidos, de estroncio o de bario Hidróxido de bario			-			-
2816.40.10	000T	Hidróxido de bario	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2816.40.90	100B	Los demás 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 2816.40.90		Peróxido de estroncio Óxido de bario	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2816.40.90		Peróxido de bario	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.17 2817.00.10		ÓXIDO DE CINC; PERÓXIDO DE CINC Óxido de cinc (blanco de cinc)						\vdash
2817.00.10	000E	Oxido de cinc (blanco de cinc)	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2817.00.20 2817.00.20	0000	Peróxido de cinc Peróxido de cinc	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2817.00.20	UUUP	PETOXIDO DE CINC CORINDÓN ARTIFICIAL, AUNQUE NO SEA DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA; ÓXIDO DE ALUMINIO;	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2040.40		HIDRÓXIDO DE ALUMINIO						
2818.10 2818.10.10		- Corindón artificial, aunque no sea de constitución química definida 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	M000	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 2818.10.90		Blanco Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2818.20	JUUF	- Óxido de aluminio, excepto el corindón artificial	2.00	2.00	3.00		7.50	0.00
2818.20.10 2818.20.10	OOOP	Alúmina calcinada Alúmina calcinada	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2818.20.10	UUUD	Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2818.20.90		Alúmina tabular	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2818.20.90 2818.30.00	annn	Los demás - Hidróxido de aluminio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2818.30.00	000F	-Hidróxido de aluminio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.19 2819.10.00		ÓXIDOS E HIDRÓXIDOS DE CROMO - 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 Óxidos						
		ONIGOU						
2819.90.10 2819.90.10 2819.90.20	000U	Oxidos Hidróxidos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DEGGIN GIGIN	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
	000D	Hidróxidos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.00
28.20 2820.10.00)	ÓXIDOS DE MANGANESO - Dióxido de manganeso		-				
2820.10.00		-Dióxido de manganeso	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2820.90 2820.90.10)	- Los demás 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) 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)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2820.90.30 2820.90.40		Tetraóxido de trimanganeso (óxido salino de manganeso) Heptaóxido de dimanganeso (anhídrido permangánico)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2820.90.40		Heptaóxido de dimanganeso (annidido 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,						
2821.10		EXPRESADO EN FE2O3, SUPERIOR O IGUAL AL 70 % EN PESO - Óxidos e hidróxidos de hierro		1				
2821.10.1		Óxido férrico						
2821.10.11 2821.10.11		Con un contenido de Fe2O3 superior o igual al 85 % en peso 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	9	Los demás						
2821.10.19 2821.10.20		Los demás Óxido ferrosoférrico (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
2821.10.20	000N	Óxido ferrosoférrico (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 2821.10.30		Hidróxidos de hierro Hidróxidos de hierro	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2821.10.90		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2821.20.00 2821.20.00		- Tierras colorantes - 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) Tetraóxido de tricobalto (óxido salino de cobalto)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.00
2822.00.90)	Los demás						
		Los demás óxidos de cobalto Hidróxidos de cobalto	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
28.23	2007	ÓXIDOS DE TITANIO	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2823.00.10	-	Tipo anatasa Tipo anatasa	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2823.00.10		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2823.00.90	000E	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.24 2824.10.00)	ÖXIDOS DE PLOMO; MINIO Y MINIO ANARANJADO 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 2824.90.10)	- Los demás 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 2824.90.90		Los demás Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
28.25	000/1	HIDRAZINA E HIDROXILAMINA Y SUS SALES INORGÁNICAS; LAS DEMÁS BASES INORGÁNICAS; LOS DEMÁS	10.00	10.00	0.00		1.00	1.00
2825.10		ÖXIDOS, HIDRÓXIDOS Y PERÓXIDOS DE METALES - Hidrazina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas		-				\vdash
2825.10.10		Hidrazina y sus sales inorgánicas						
2825.10.10 2825.10.10		Hidrazina e hidrato de hidrazina 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	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.10.10		Hidrato de hidrazina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.10.10		Las demás Sales	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2825.10.20		Hidroxilamina y sus sales inorgánicas						
2825.10.20 2825.20	000M	Hidroxilamina y sus sales inorgánicas - Óxido e hidróxido de litio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.20.10		Óxido						
2825.20.10 2825.20.20		Óxido Hidróxido	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.20.20		Hidróxido	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2825.30 2825.30.10	1	- Óxidos e hidróxidos de vanadio Pentóxido de divanadio						
2825.30.10	000F	Pentóxido de divanadio Pentóxido de divanadio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.30.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	1.0	4.50	0.00
2825.30.90 2825.40	UUUJ	- Óxidos e hidróxidos de níquel	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.40.10		Óxido niqueloso	40.00	40.00	0.00		4.50	4.00
2825.40.10 2825.40.90		óxido niqueloso Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2825.40.90	100D	Hidroxidos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.40.90 2825.50	200J	Oxido niquélico - Óxidos e hidróxidos de cobre	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.50.10		Óxido cúprico, con un contenido de CuO superior o igual al 98 % en peso						
2825.50.10 2825.50.90		óxido cúprico, con un contenido de CuO superior o igual al 98 % en peso Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2825.50.90	100T	Hidróxidos		10.00		LA	4.50	1.00
2825.50.90	900L	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.00
2825.60 2825.60.10		- Óxidos de germanio y dióxido de circonio Óxidos de germanio						
2825.60.10	000Y	Óxidos de germanio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.60.20 2825.60.20		Dióxido de circonio Dióxido de circonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		- Óxidos e hidróxidos de molibdeno						
2825.70		Trióxido de molibdeno	1	1				
2825.70 2825.70.10 2825.70.10		Trióxido de molibdeno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION	2.	IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPTION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
	000Q	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.80 2825.80.10)	- Oxidos de antimonio Trióxido de antimonio		_				
2825.80.10		Trióxido de antimonio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2825.80.90 2825.80.90		Los demás Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2825.90		- Los demás						
2825.90.10 2825.90.10		Óxido de cadmio Óxido de cadmio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.90.20)	Trióxido de volframio (tungsteno)			0.00		1.00	0.00
2825.90.20 2825.90.90		Trióxido de volframio (tungsteno) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2825.90.90		Oxido e hidróxido de calcio						
2825.90.90 2825.90.90		Oxido Hidróxido	10.00	10.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	1.00
2825.90.90		Los demás	10.00	10.00		LA	4.50	1.00
28.26 2826.1		FLUORUROS; FLUOROSILICATOS, FLUOROALUMINATOS Y DEMÁS SALES COMPLEJAS DE FLÚOR - Fluoruros:						
2826.12.00)	De aluminio						_
2826.12.00 2826.19	000K	De aluminio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2826.19.10)	Los demás Trifluoruro de cromo						_
		Trifluoruro de cromo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2826.19.20 2826.19.20	-	Fluoruro ácido de amonio Fluoruro ácido de amonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2826.19.90		Los demás						
2826.19.90 2826.19.90		De potasio 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 2826.19.90		Bifluoruro de sodio (Dto.603/92) Fluoruro de sodio (Dto.603/92)	10.00	10.00	3.00	LA 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 2826.30.00		- Hexafluoroaluminato de sodio (criolita sintética) -Hexafluoroaluminato de sodio (criolita sintética)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2826.90	0001	- Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.00	0.00
2826.90.10 2826.90.10	-	Fluoroaluminato de potasio Fluoroaluminato de potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2826.90.20		Fluorosilicatos de sodio o potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2826.90.20 2826.90.20		Hexafluorosilicato de sodio	10.00	10.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	1.50
2826.90.20		Los demás Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2826.90.90 28.27	M000	Los demás CLORUROS, OXICLORUROS E HIDROXICLORUROS; BROMUROS Y OXIBROMUROS; YODUROS Y OXIYODUROS	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.10.00		- Cloruro de amonio						
2827.10.00 2827.20	000E	-Cloruro de amonio - Cloruro de calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.20.10)	Con un contenido de CaCl2 superior o igual al 98 % en peso, en base seca						
2827.20.10 2827.20.10	_	Proanálisis (R.2013/93 EX-ANA) Los demás	10.00	10.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	1.50
2827.20.10		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
		Proanálisis (R.2013/93 EX-ANA)		10.00		LA LA	4.50 4.50	1.50
2827.20.90 2827.3	9001	Los demás - Los demás cloruros:	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.31		De magnesio						
2827.31.10 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 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	40.00	10.00	0.00		4.50	4.50
2827.31.90		Los demás De aluminio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
		De aluminio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.35.00 2827.35.00		De níquel	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.39		Los demás						
2827.39.10 2827.39.10		De cobre I (cloruro cuproso o monocloruro de cobre) De cobre I (cloruro cuproso o monocloruro de cobre)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.20)	De titanio						
2827.39.20 2827.39.40		De titanio De circonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.40	000E	De circonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.39.50 2827.39.50		De antimonio De antimonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.39.60)	De litio						
2827.39.60 2827.39.70		De litio De bismuto	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.70		De bismuto	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.9 2827.39.91		Los demás De cadmio		-				
2827.39.91	000L	De cadmio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.92 2827.39.92		De cesio De cesio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.93	3	De cromo						
2827.39.93 2827.39.94		De cromo De estroncio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.94		De estroncio De includador de la companya del companya del companya de la compan	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.95		De manganeso De manganeso	2.00	2.00	3.00	1.0	4.50	0.00
2827.39.95 2827.39.96		De manganeso De hierro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.39.96	000Z	De hierro	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.39.97 2827.39.97		De cobalto De cobalto	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
			+					



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2827.39.98 2827.39.98		De cinc De cinc	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.39.99	9	Los demás						
2827.39.99 2827.4	000X	Los demás - Oxicloruros e hidroxicloruros:	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.41	-	- De cobre		+				
2827.41.10		Oxicloruros						
2827.41.10 2827.41.20		Oxicloruros Hidroxicloruros	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.41.20		Hidroxicloruros	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.49		Los demás						
2827.49.1 2827.49.11	ı	Oxicloruros De bismuto		-				\vdash
		De bismuto	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.49.12	-	De circonio						
2827.49.12 2827.49.19		De circonio Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.49.2		Hidroxicloruros						\blacksquare
2827.49.21		De aluminio De aluminio	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2827.49.29		Los demás	10.00	10.00	3.00	LIVA	4.00	1.50
2827.49.29	000T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.5 2827.51.00	1	- Bromuros y oxibromuros: Bromuros de sodio o potasio		-				-
2827.51.00			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 2827.59.00		Los demás Bromuros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.59.00		Oxibromuros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.60		- Yoduros y oxiyoduros						
2827.60.1 2827.60.11		Yoduros De sodio		-				-
2827.60.11		De sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2827.60.12		De potasio						
2827.60.12 2827.60.19		De potasio Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.60.2		Oxiyoduros						
2827.60.21		De potasio	2.00	0.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2827.60.29		De potasio Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2827.60.29			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	900M	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.28 2828.10.00	<u> </u>	HIPOCLORITOS; HIPOCLORITO DE CALCIO COMERCIAL; CLORITOS; HIPOBROMITOS - Hipoclorito de calcio comercial y demás hipocloritos de calcio		-				\vdash
2828.10.00		-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 2828.90.11	ı	Hipocloritos De sodio		-				\vdash
2828.90.11			10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2828.90.19		Los demás						
2828.90.19 2828.90.20		Los demás Clorito de sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2828.90.20	_	Clorito de sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2828.90.90		Los demás						
2828.90.90 28.29	0002	Los demás CLORATOS Y PERCLORATOS; BROMATOS Y PERBROMATOS; YODATOS Y PERYODATOS	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.1		- Cloratos:						
2829.11.00		De sodio	42.25	40.00	2.22		4.50	4.50
2829.11.00 2829.19	UUUD	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2829.19.10)	De calcio						
2829.19.10		De calcio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.19.20 2829.19.20		De potasio De potasio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2829.19.90)	Los demás						
	000M	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.90 2829.90.1	-	- Los demás Bromatos		+				
2829.90.11		De sodio						
2829.90.11			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2829.90.12 2829.90.12	_	De potasio De potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2829.90.12		Los demás	2.00		3.50			
	000H	Los demás Debuggatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.90.2 2829.90.21		Perbromatos De sodio	-	-				
2829.90.21	000G		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.90.22		De potasio	0.00	0.00	0.00	1.4	4.50	0.00
2829.90.22 2829.90.29		De potasio Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.90.29		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2829.90.3		Yodatos						
2829.90.31		De potasio De potasio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2829.90.31		De calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2829.90.32	2 000Z	De calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2829.90.39		Los demás	0.00	2.00	2.00	1.0	1.50	0.00
2829.90.39		Los demás Peryodatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	1	. 2	-					-



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2829.90.40 2829.90.50		Peryodatos Percloratos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Percloratos	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
28.30 2830.10		SULFUROS; POLISULFUROS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA - Sulfuros de sodio		-				-
2830.10.10)	De disodio						
2830.10.10		De disodio	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2830.10.20 2830.10.20		De monosodio (hidrogenosulfuro de sodio) De monosodio (hidrogenosulfuro de sodio)	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2830.90		- Los demás						
2830.90.1 2830.90.11		Sulfuros De molibdeno IV (disulfuro de molibdeno)						_
2830.90.11		De molibdeno IV (disulfuro de molibdeno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2830.90.12 2830.90.12		De bario De bario	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2830.90.13		De potasio						
2830.90.13 2830.90.14		De plomo	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2830.90.14	000Z	De plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2830.90.15 2830.90.15		De estroncio De estroncio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2830.90.16		De cinc						
2830.90.16 2830.90.19		De cinc Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2830.90.19	000M	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2830.90.20		Polisulfuros Polisulfuros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.31	0000	DITIONITOS Y SULFOXILATOS	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2831.10 2831.10.1		- De sodio Ditionitos (hidrosulfitos)		-				
2831.10.11		Estabilizados		+				
		Estabilizados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2831.10.19 2831.10.19		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2831.10.2		Sulfoxilatos						
2831.10.21		Estabilizados con formaldehído Estabilizados con formaldehído	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2831.10.29		Los demás						
2831.10.29 2831.90	000C	Los demás - Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2831.90.10)	Ditionito de cinc						
2831.90.10 2831.90.90		Ditionito de cinc Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
28.32		SULFITOS; TIOSULFATOS						
2832.10 2832.10.10)	- Sulfitos de sodio De disodio		_				\vdash
		Metabisulfito		10.00		LA	4.50	1.50
2832.10.10	_	Los demás Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2832.10.90	000W	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2832.20.00 2832.20.00		- Los demás sulfitos -Los demás sulfitos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2832.30		- Tiosulfatos			-			
2832.30.10		De amonio De amonio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2832.30.20)	De sodio	10.00		0.00		1.00	1.00
2832.30.20 2832.30.90		De sodio Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2832.30.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.33		SULFATOS; ALUMBRES; PEROXOSULFATOS (PERSULFATOS)						
2833.1 2833.11		- Sulfatos de sodio: Sulfato de disodio						
2833.11.10		Anhidro	10.00	10.00	2.00	1.0	4.50	1.50
2833.11.10 2833.11.10		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Los demás	10.00	10.00		LA LA	4.50 4.50	1.50
2833.11.90)	Los demás						
2833.11.90 2833.11.90		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Los demás	10.00	10.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	1.50
2833.19.00)	Los demás						
2833.19.00 2833.2	000J	Los demás - Los demás sulfatos:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2833.21.00		De magnesio		1				
2833.21.00 2833.22.00		De magnesio De aluminio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.22.00	000P	De aluminio	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2833.24.00		De níquel	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.24.00	UUUN	De cobre	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.25.10		Cuproso	10.00	10.00	3.00	1.0	4.50	1.50
2833.25.10 2833.25.20		Cúprico	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.25.20		Cúprico	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.27 2833.27.10		De bario 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 2833.27.90		Los demás Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29		Los demás	10.00	. 5.50	5.50			
2833.29.10		De antimonio De antimonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2000.28.10	. 00011	Loc diminority	2.00	2.00	3.00		7.50	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2833.29.20 2833.29.20		De litio De litio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2833.29.30)	De estroncio						
2833.29.30 2833.29.40		De estroncio Sulfato ferroso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2833.29.40		Monohidratado	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29.40		Heptahidratado	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29.40 2833.29.50		Los demás Neutro de plomo	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29.50		Neutro de plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2833.29.60		De cromo	40.00	40.00	2.00	1.0	4.50	4.50
2833.29.60 2833.29.70		De ciono	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29.70		De cinc	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29.90 2833.29.90		Los demás De calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
		De hierro III (sulfato ferrico)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
		De talio (R.G. 2146/06 AFIP)		10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.29.90		Los demás - Alumbres	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.30.00		-Alumbres	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2833.40 2833.40.10		- Peroxosulfatos (persulfatos) De sodio						_
2833.40.10			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2833.40.20)	De amonio						
2833.40.20 2833.40.90		De amonio Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2833.40.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.34		NITRITOS; NITRATOS						
2834.10 2834.10.10)	- Nitritos 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 2834.10.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2834.10.90			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	900G	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2834.2 2834.21	-	- Nitratos:						_
2834.21.10)	Con un contenido de KNO3 inferior o igual al 98 % en peso						
2834.21.10		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 2834.21.90		Los demás Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.50
2834.29		Los demás						
2834.29.10 2834.29.10		De calcio, con un contenido de nitrógeno inferior o igual al 16 % en peso 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	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.30
		De aluminio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2834.29.40 2834.29.40		De litio De litio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2834.29.90)	Los demás						
		Fertilizantes químicos para uso agrícola (Ley 26.050) Los demás		10.00		LA LA	4.50 4.50	1.50
28.35	3000	FOSFINATOS (HIPOFOSFITOS), FOSFONATOS (FOSFITOS) Y FOSFATOS; POLIFOSFATOS, AUNQUE NO SEAN	10.00	10.00	3.00		4.50	1.50
0005.40		DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA						
2835.10 2835.10.1		- Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) Fosfinatos (hipofosfitos)						_
2835.10.11		De sodio						
2835.10.11 2835.10.19		De sodio Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.10.19		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.10.2		Fosfonatos (fosfitos)						
2835.10.21 2835.10.21		Dibásico de plomo Dibásico de plomo	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.10.29		Los demás						
2835.10.29 2835.2	000B	Los demás - Fosfatos:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.22.00		De monosodio o de disodio						
		De monosodio o de disodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.24.00 2835.24.00		De potasioDe potasio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.25.00)	Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico»)						
2835.25.00 2835.26.00		Hidrogenoortofosfato de calcio ("fosfato dicálcico") Los demás fosfatos de calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
		Los demás fosfatos de calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.29		Los demás						
2835.29.10 2835.29.10		De hierro De hierro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.29.20		De cobalto						
2835.29.20 2835.29.30		De cobalto De cobre	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.29.30	000P	De cobre	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.29.40		De cromo	0.00	0.00	0.00	1.0	4.50	0.00
2835.29.40 2835.29.50		De cromo De estroncio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.29.50	000J	De estroncio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.29.60		De manganeso	2.00	2.00	3 00	LA	4.50	0.00
2835.29.60 2835.29.70		De manganeso De triamonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.29.70	000D	De triamonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2835.29.80 2835.29.80		De trisodio De trisodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
	20011		10.00	. 5.50	2.00			



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2835.29.90 2835.29.90	-	Los demás Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.3		- Polifosfatos:						
2835.31 2835.31.10)	Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio) 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	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.31.90		la Salud (FAO-OMS) o por el "Food Chemical Codex" (FCC) Los demás		-	-			-
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.39		Los demás						
2835.39.10 2835.39.10	_	Metafosfatos de sodio Metafosfatos de sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.39.20		Pirofosfatos de sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.39.20	000U	Pirofosfatos de sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2835.39.30		Pirofosfato de cinc	2.00	2.00	3.00	1.0	4.50	0.00
2835.39.90		Pirofosfato de cinc Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
28.36		CARBONATOS; PEROXOCARBONATOS (PERCARBONATOS); CARBONATO DE AMONIO COMERCIAL QUE						
2836.20	-	CONTENGA CARBAMATO DE AMONIO - Carbonato de disodio		-	-			-
2836.20.10)	- Carbonato de disodio Anhidro		_				
2836.20.10		Calidad pro-analisis (segun Res. Gral. AFIP 2201/07)	10.00	10.00		LA	4.50	0.00
2836.20.10		Calidad farmacopea	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.20.10 2836.20.10		Los demas 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		LA	4.50	0.00
2836.20.90		Los demás		16:				
2836.20.90 2836.20.90		Calidad pro-análisis (según Res. Gral. AFIP 2201/07) Calidad farmacopea	10.00	10.00		LA LA	4.50 4.50	0.00
2836.20.90		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.20.90	910L	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V		10.00		LA	4.50	0.00
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.30.00		- Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio -Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio	10.00	10.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2836.40.00		- Carbonatos de potasio	10.00	10.00	0.00	LIVI	1.00	1.00
2836.40.00		Carbonato neutro de potasio (R.2020/93 ex-ANA)						
2836.40.00 2836.40.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Los demás	10.00	10.00		LA	4.50	1.50
		Los demás	10.00	10.00		LA	4.50	1.50
2836.50.00		- Carbonato de calcio	10.00	10.00	0.00			1.00
2836.50.00	000N	-Carbonato de calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2836.60 2836.60.10		- Carbonato de bario Con un contenido de BaCO3 superior o igual al 98 % en peso		-	-			-
		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						
	000Q	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2836.9 2836.91.00)	- Los demás: Carbonatos de litio		-				
		Carbonatos de litio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.92.00		Carbonato de estroncio						
2836.92.00 2836.99	000U	Carbonato de estroncio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.99.1		Carbonatos						
2836.99.11		De magnesio, de densidad aparente inferior a 200 kg/m3						
2836.99.11 2836.99.12		De magnesio, de densidad aparente inferior a 200 kg/m3 De circonio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.99.12		De circonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2836.99.13		De amonio comercial y demás carbonatos de amonio						
		Bicarbonato de amonio	10.00	10.00		LA	4.50	1.50
2836.99.13 2836.99.13		Carbonato de amonio comercial Los demás	10.00	10.00		LA LA	4.50	1.50
2836.99.19		Los demás	. 5.50	. 5.50	3.30			
2836.99.19		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2836.99.20 2836.99.20		Peroxocarbonatos (percarbonatos) Peroxocarbonatos (percarbonatos)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
28.37	, 0000	CIANUROS, OXICIANUROS Y CIANUROS COMPLEJOS	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.1		- Cianuros y oxicianuros:						
2837.11.00		De sodio	40.00	0.00	0.00		4.55	4.55
2837.11.00 2837.11.00		Cianuro (Dto.603/92) Los demás	10.00	0.00	3.00	LA LA	4.50	1.50
2837.11.00	JUUL	Los demás	10.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.50
2837.19.1		Cianuros						
2837.19.11		De potacio	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2837.19.11 2837.19.12		De potasio De cinc	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.19.12			10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2837.19.14		De cobre I (cianuro cuproso)						
2837.19.14 2837.19.15		De cobre I (cianuro cuproso) De cobre II (cianuro cúprico)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2837.19.15		De cobre II (cianuro cuprico)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2837.19.19		Los demás						
2837.19.19		Cianuro de calcio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.19.19 2837.19.20		Los demás Oxicianuros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.19.20		Oxicianuros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.20		- Cianuros complejos						
2837.20.1		Ferrocianuros De codio						
2837.20.11 2837.20.11		De sodio De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	5500	= 0 00000	2.00	2.00	3.00		1.00	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2837.20.12 2837.20.12	-	De hierro II (ferrocianuro ferroso) 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 2837.20.21	-	Ferricianuros De potasio						-
2837.20.21	000R	De potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.20.22 2837.20.22		De hierro II (ferricianuro ferroso) De hierro II (ferricianuro ferroso)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.20.22		De hierro III (ferricianuro ferrico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		De hierro III (ferricianuro férrico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.20.29 2837.20.29		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2837.20.90		Los demás						
2837.20.90 28.39	000C	Los demás SILICATOS: SILICATOS COMERCIALES DE LOS METALES ALCALINOS	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2839.1		- De sodio:						_
2839.11.00	-	Metasilicatos						
2839.11.00 2839.19.00		Metasilicatos Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2839.90		- Los demás						
2839.90.10 2839.90.10		De magnesio De magnesio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2839.90.20		De aluminio						
2839.90.20 2839.90.30		De aluminio De circonio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2839.90.30		De circonio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2839.90.40		De plomo					4 ==	
2839.90.40 2839.90.50		De plomo De potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2839.90.50	000Z		10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2839.90.90		Los demás	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
2839.90.90 28.40	000N	LOS demas BORATOS; PEROXOBORATOS (PERBORATOS)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2840.1		- Tetraborato de disodio (bórax refinado):						
2840.11.00 2840.11.00		Anhidro	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2840.11.00	-	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2840.20.00 2840.20.00		- Los demás boratos Pentaborato de disodio decahidratado; octoborato de disodio tetrahidratado						-
2840.20.00	-	Pentaborato de disodio decanidatado, octoborato de disodio tetranidatado	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2840.20.00		Octoborato de disodio tetrahidratado		10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2840.20.00 2840.30.00		Los demás - Peroxoboratos (perboratos)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2840.30.00	100A	De sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2840.30.00 2840.30.00	-	De magnesio De potasio	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2840.30.00		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 2841.30.00		- Dicromato de sodio -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 Cromato de amonio; dicromato de amonio						
2841.50.11 2841.50.11		Cromato de amonio; dicromato de amonio 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 2841.50.13		Cromato de potasio Cromato de sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.50.13	000Z	Cromato de sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.50.14		Dicromato de potasio	10.00	10.00	2.00	1.4	4.50	1.50
2841.50.14		Dicromato de potasio Cromato de cinc	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.50.15	000P	Cromato de cinc	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.50.16 2841.50.16	-	Cromato de plomo Cromato de plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.50.19		Los demás	2.00		5.00		1.50	0.00
2841.50.19		Los demás Parayacrametro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.50.20 2841.50.20		Peroxocromatos Peroxocromatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.6		- Manganitos, manganatos y permanganatos:				Ė		
2841.61.00		Permanganato de potasio 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			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.69		Los demás						
2841.69.10 2841.69.10	-	Manganitos Manganitos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.69.20		Manganatos						
2841.69.20 2841.69.30		Manganatos Permanganatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.69.30		Permanganatos Permanganatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.70		- Molibdatos						
2841.70.10 2841.70.10		De amonio De amonio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.70.10		De sodio	10.00	10.00	5.00	LA	4.50	1.30
		De sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.70.20								
2841.70.20 2841.70.90)	Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.70.20 2841.70.90	000H	Los demás Los demás - Volframatos (tungstatos) De amonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2841.80.10 2841.80.20		De amonio De plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.80.20			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.80.90 2841.80.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90	0007	- Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.1		Titanatos						
2841.90.11 2841.90.11		De plomo De plomo	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.12		De bario o bismuto	40.00	40.00	2.00	1.0	4.50	4.50
2841.90.12		De bario o bismuto De calcio o estroncio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.13		De calcio o estroncio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.14 2841.90.14		De magnesio De magnesio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.15		De lantano o neodimio					4.50	
2841.90.15		De lantano o neodimio Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.19	000B	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.2 2841.90.21		Ferritos y ferratos Ferrito de bario						-
2841.90.21		Ferrito de bario	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.22 2841.90.22		Ferrito de estroncio Ferrito de estroncio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.29		Los demás						
2841.90.29 2841.90.30		Los demás Vanadatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.30		Vanadatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.4 2841.90.41		Estannatos De bario						
2841.90.41	000V	De bario	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.42 2841.90.42		De bismuto De bismuto	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.43		De calcio						
2841.90.43 2841.90.49		De calcio Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.49	000F	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.50 2841.90.50		Plumbatos Plumbatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.60		Antimoniatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.60 2841.90.70		Antimoniatos Cincatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.70		Cincatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.8		Aluminatos						
2841.90.81 2841.90.81	000J	De sodio De sodio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.82		De magnesio	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	4.50
2841.90.82 2841.90.83		De magnesio De bismuto	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
		De bismuto	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2841.90.89 2841.90.89		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2841.90.90		Los demás	40.00	40.00	2.00	1.0	4.50	4.50
2841.90.90 28.42	UUUL	Los demás LAS DEMÁS SALES DE LOS ÁCIDOS O PEROXOÁCIDOS INORGÁNICOS (INCLUIDOS LOS ALUMINOSILICATOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA), EXCEPTO LOS AZIDUROS (AZIDAS)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2842.10 2842.10.10		- Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos aunque no sean de constitución química definida Zeolitas de los tipos utilizados como intercambiadores de iones para el tratamiento de aguas	<u> </u>	-				
2842.10.10		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 2842.10.90		Los demás Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2842.90.00		- Las demás						
2842.90.00 2842.90.00		Arsenitos y arseniatos Arseniatos						
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 2842.90.00			2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2842.90.00	114J	De cobre	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00 2842.90.00		Los demás Arsenitos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00	121F	De plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2842.90.00 2842.90.00			2.00	2.00	3.00	LA 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		Los demás Cloruros dobles o complejos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2842.90.00	300H	Yoduros dobles o complejos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Fosfatos dobles o complejos Fulminatos, cianatos y tiocianatos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2842.90.00		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 - 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 2843.2	900W	Los demas - Compuestos de plata:	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2843.21.00		Nitrato de plata	4-:					
2843.21.00 2843.29	000Y	Nitrato de plata Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2843.29.10		Vitelinato de plata						
2843.29.10	000D	Vitelinato de plata	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RI
2843.29.90		Los demás Azida de plata	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2843.29.90		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 2843.30.10	1	- Compuestos de oro Sulfuro de oro en dispersión de gelatina						+
		Sulfuro de oro en dispersión de gelatina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2843.30.90		Los demás	10.00	10.00			4.50	
2843.30.90 2843.90	000N	Los demás - Los demás compuestos; amalgamas	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.00
2843.90.1		Dexormaplatino; enloplatino; iproplatino; lobaplatino; miboplatino; ormaplatino; sebriplatino y zeniplatino						
2843.90.11		Presentados como medicamentos	0.00	0.00	0.00		0.00	0.0
:643.90.11 :843.90.19		Presentados como medicamentos Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.0
843.90.19	000N	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
843.90.20)	Tricloruro de rutenio en disolución acuosa, con una concentración superior o igual al 17 % pero inferior o igual al 27 %, en peso						
843.90.20	000E	Erricloruro 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	0.0
843.90.30)	Acido hexacloroirídico en disolución acuosa, con una concentración superior o igual al 17 % pero inferior o igual al 27 %, en peso						\vdash
843.90.30	000P	Acido hexacloroiridico en disolucion acuosa, con una concentracion superior o igual al 17 % pero inferior o igual al 27	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
843.90.90		%, en peso Los demás						
		Amalgamas	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	1.5
843.90.90		Los demas	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	1.5
8.44		ELEMENTOS QUÍMICOS RADIACTIVOS E ISÓTOPOS RADIACTIVOS (INCLUIDOS LOS ELEMENTOS QUÍMICOS E ISÓTOPOS FISIONABLES O FÉRTILES) Y SUS COMPUESTOS; MEZCLAS Y RESIDUOS QUE CONTENGAN LESTOS PRODUCTOS						
844.10.00)	ESTOS PRODUCTOS - Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que						
844.10.00	100\4	contengan uranio natural o compuestos de uranio natural 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	0.0
844.10.00		Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g 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	0.0
844.10.00	300G	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	0.0
844.10.00 844.20.00	_	Los demás - Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
644.20.00		cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos						
844.20.00		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	0.0
		Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g 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 LA	4.50	0.0
844.20.00		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
844.30.00		 - 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 						
844.30.00	1007	productos Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bg/g pero inferior a 1.000.000 Bg/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
844.30.00		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	0.0
844.30.00		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	0.0
844.30.00 844.40	9001	Los demás - Elementos e isótopos y compuestos, radiactivos, excepto los de las subpartidas 284410, 284420 ó 284430;	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
011.10		aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan estos elementos, isótopos o compuestos; residuos rad						
844.40.10)	Molibdeno 99 absorbido en alúmina, apto para la obtención de Tecnecio 99 (reactivo de diagnóstico para medicina nuclear)						
844.40.10	100Y	Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.5
844.40.10		Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g		10.00	3.00	LA	4.50	1.5
844.40.10 844.40.10		Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g Los demás	10.00	10.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	1.5
844.40.20		Cobalto 60	10.00	10.00	3.00	LA	4.00	1.0
844.40.20		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	0.0
844.40.20 844.40.20		Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g 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 LA	4.50 4.50	0.0
844.40.20	900B	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
844.40.30		Yodo 131 Comprendido en la Ley 25.590, sus normas modificatorias y complementarias						\vdash
844.40.30 844.40.30		Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bg/g pero inferior a 1.000.000 Bg/g	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.5
844.40.30	120Z	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.5
844.40.30		Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.5
844.40.30 844.40.30		Los demás Los demás	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.5
844.40.30	910P	Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bq/g pero inferior a 1.000.000 Bq/g	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.5
844.40.30		Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 TBq/g pero inferior a 1.000.000 TBq/g	10.00	0.00	0.00	LA LA	4.50 4.50	1.5
844.40.30		Los demás	10.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.5
844.40.90)	Los demás						
844.40.90 844.40.90		Reactivos de diagnóstico Comprendidos en la Ley 25.590, sus normas modificatorias y complementarias						₩
844.40.90		Comprehended of the Ley 25.590, sus normals modificationals y complementarias Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bg/g pero inferior a 1.000.000 Bg/g	2.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.5
844.40.90	112J	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g	2.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.5
844.40.90 844.40.90		Los demás Los demás	2.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.5
		Los demas 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	1.5
844.40.90	192K	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	1.5
844.40.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.5
844.40.90	'	Yodo 125 adsorbido sobre esferas de plata contenidas en una cápsula soldada de titanio, de los tipos utilizados en medicina para efectuar aplicaciones instersticiales, superficiales e intracavitarias en radiología (terapia						
	2101/	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	1.5
844.40.90	ZIUN						4.50	1.5
844.40.90	220N	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		
	220N 290L	Con una radiactividad especifica superior o igual a 1 MBq/g pero inferior a 1.000.000 MBq/g Los demás Otros elementos e isótopos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.5



POSICION		DESCRIPCION		EXPO				
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	R
2844.40.90	0 311T	Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bg/g pero inferior a 1.000.000 Bg/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.5
		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	1.5
		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	1.5
2844.40.90 2844.40.90		Los demás Cesio 137	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.5
		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	1.5
2844.40.90	0 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	1.5
		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	1.5
2844.40.90 2844.40.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.5
		Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bg/g pero inferior a 1.000.000 Bg/g7	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.5
		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	1.5
		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	1.5
2844.40.90 2844.40.90		Los demás Compuestos radiactivos inorgánicos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.5
		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	1.5
2844.40.90	0 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	1.5
		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	1.5
2844.40.90 2844.40.90		Los demás Compuestos radiactivos orgánicos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.5
2844.40.90		Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bg/g pero inferior a 1.000.000 Bg/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.5
		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	1.5
		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	1.5
2844.40.90 2844.40.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.5
		Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bg/g pero inferior a 1.000.000 Bg/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.5
844.40.90	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	1.5
		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	1.5
2844.40.90 2844.50.00		Los demás - Elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.5
		- Elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares Con una radiactividad especifica superior o igual a 74 Bg/g pero inferior a 1.000.000 Bg/g	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
		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	0.0
		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	0.0
	0 900W	LOS demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
28.45		ISÓTOPOS, EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 2844; SUS COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA						
2845.10.00	0	- Agua pesada (óxido de deuterio)						+
2845.10.00	000J	-Agua pesada (óxido de deuterio)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.5
2845.90.00		- Los demás						
	0 000X	-Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
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						\top
2846.10.10		Óxido cérico						
		Oxido cérico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
2846.10.90 2846.10.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
2846.90	0 0000	- Los demás	2.00	2.00	0.00		1.00	10.0
2846.90.10		Óxido de praseodimio						
		Oxido de praseodimio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
2846.90.20		Cloruros de los demás metales de las tierras raras Cloruros de los demás metales de las tierras raras	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
846.90.30		Gadopentetato de dimeglumina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	10.0
846.90.30	V000 0	Gadopentetato de dimeglumina	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.5
846.90.90		Los demás						
846.90.90		Reactivos de diagnóstico concebidos para usar en el paciente Gadoterato de meglumina	2.00	2.00	2.00	ΙΛ	4.50	0
		Gadodiamida	2.00	2.00 0.00	3.00	LA LA	4.50	0.0
2846.90.90	0 190N	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
	900C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
8.47		PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (AGUA OXIGENADA), INCLUSO SOLIDIFICADO CON UREA						-
847.00.00		Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada), incluso solidificado con urea PEROXIDO DE HIDROGENO (AGUA OXIGENADA), INCLUSO SOLIDIFICADO CON UREA.	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.3
8.49		CARBUROS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA		. 3.30				
849.10.00		- De calcio						
		-De calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	3.
849.20.00		- De silicio -De silicio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.
.849.20.00 :849.90	000X	- Los demás	10.00	10.00	5.00		7.50	1.
849.90.10		De boro						
849.90.10		De boro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
849.90.20		De tantalio De tantalio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
849.90.20		De volframio (tungsteno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	U.
849.90.30		De volframio (tungsteno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
849.90.90		Los demás						F
849.90.90 8 50	0 000J	LOS demás HIDDIDOS NITDIDOS AZIDIDOS (AZIDAS) SILICILDOS V RODLIDOS ALINOLIE NO SEAN DE	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
8.50		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						
850.00.10		Nitruro de boro	0.00	2.00	2.00	1.0	4.50	^
850.00.10 850.00.20		Nitruro de boro Siliciuro de calcio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
850.00.20 850.00.20		Siliciuro de calcio	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	3.
850.00.90		Los demás	. 5.50	. 5.50	3.00	_, `		J.
850.00.90	0 100R	Azida de plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
	900K	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.
8.52	1	COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS DE MERCURIO, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA, EXCEPTO LAS AMALGAMAS						
.0.52		INDIA, EAGEL TO EAG AIVIAEGAIVIAG	I					
852.10	-	- De constitución química definida						



DECERIPCION		IM	EXPO			
	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
Óxidos	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	0.50
	2.00	2.00	3.00	ΙΔ	4.50	0.00
Cloruro de mercurio II (cloruro mercúrico) para uso fotográfico, dosificado o acondicionado para la venta al por menor,	2.00	2.00	0.00		1.00	0.00
Cloruro de mercurio II (cloruro mercúrico) para uso fotográfico, dosificado o acondicionado para la venta al por menor,	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	4.00
Cloruro de mercurio II (cloruro mercúrico) presentado de otro modo					. = 0	2.22
Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
Reactivos para diagnóstico o laboratorio sobre cualquier soporte y reactivos para diagnóstico o laboratorio preparados, incluso sobre soporte; materiales de referencia certificados						
	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
Azida mercúrica; azida mercuriosa; fulminato de mercurio	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	2.00			LA	4.50	0.00
Los demas Compuestos orgánicos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
Acetato de mercurio						
	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
Timerosal	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
Estearato de mercurio Estearato de mercurio	12 00	12 00	3 00	ΙΔ	4.50	1.50
Lactato de mercurio						
	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
Los demás						
	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
Reactivos para laboratorio	2.00			LA	4.50	0.00
						0.00
- Los demás						0.00
	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
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						
-Cloruro de cianógeno ('chlorcyan')	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
- Los demas Fosfuros, aunque no sean de constitución química definida						_
De aluminio						
	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
De magnesio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	2 00	2 00	3.00	IA	4 50	0.00
Los demás	2.00	2.00	0.00		1.00	0.00
	2.00	2.00	3 00	ΙΛ	4.50	0.00
	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
Cianamida hidrogenada	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
Sulfocloruros de fósforo						
Cioruro de tiofosforilo (Dto. 603/92) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
Los demás						
						0.00
	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	_
	listo para su empleo Cloruro de mercurio II (cloruro mercúrico) para uso fotográfico, dosificado o acondicionado para la venta al por menor, Cloruro de mercurio II (cloruro mercúrico) presentado de otro modo Cloruro de mercurio II (cloruro mercúrico) presentado de otro modo Cloruro de mercurio II (cloruro mercúrico) presentado de otro modo Los demás Reactivos para diagnóstico o laboratorio sobre cualquier soporte y reactivos para diagnóstico o laboratorio preparados, incluso sobre soporte, materiales de referencia certificados Reactivos para laboratorio Los demás Azida mercúrica Azida mercúrica Azida mercúrica Azida mercúrica Azida mercurios Il compuestos orgánicos Acetato de mercurio Los demás Compuestos orgánicos Acetato de mercurio Acetato de mercurio Il mercosal Timerosal Timerosal Timerosal Salicialto de mercurio Lactato de mercurio Lactato de mercurio Lactato de mercurio Lactato de mercurio Salicialto de mercurio Lactato de de mercurio Cateda de me	Oxidos Ox	ACC DIE	Discription	AEC DIE TE IN Ordices Control of mercurio Cloruro de	DESCRIPCION