

Partida	Código del SA	
I.- ELEMENTOS QUIMICOS		
28.01	2801.10 2801.20 2801.30	FLUOR, CLORO, BROMO Y YODO. - Cloro. - Yodo. - Flúor; bromo.
28.02	2802.00	AZUFRE SUBLIMADO O PRECIPITADO; AZUFRE COLOIDAL
28.03	2803.00	CARBONO (NEGROS DE HUMO Y OTRAS FORMAS DE CARBONO NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTE).
28.04	2804.10 2804.21 2804.29 2804.30 2804.40 2804.50 2804.61 2804.69 2804.70 2804.80 2804.90	HIDROGENO GASES NOBLES Y DEMAS ELEMENTOS NO METALICOS. - Hidrógeno. - Gases nobles: -- Argón. -- Los demás. - Nitrógeno. - Oxigéno. - Boro; teluro. - Silicio: - Con un contenido de silicio, en peso, superior o igual al 99.99%. -- Los demás. - Fósforo. - Arsénico. - Selenio.
28.05	2805.11 2805.19 2805.21 2805.22 2805.30 2805.40	METALES ALCALINO O ALCALINOTERREOS: METALES DE LAS TIERRAS RARAS ESCANDIO E ITRO, INCLUSO MEZCLADOS O ALEADOS ENTRE SI; MERCURIO. - Metales alcalinos: -- Sodio. -- Los demás. - Metales alcalinotérreos: -- Calcio. -- Estroncio y bario. - Metales de las tierras raras, escandio e itrio, incluso mezclados o aleados entre sí. - Mercurio.
28.06	2806.10 2806.20	II.- ACIDOS INORGANICOS Y COMPUESTOS OXIGENADOS INORGANICOS DE LOS ELEMENTOS NO METALICOS. CLORURO DE HIDROGENO (ACIDO CLORHIDRICO); ACIDO CLORSULFURICO. - Cloruro de hidrógeno (ácido clorhídrico). - Acido clorosulfúrico.
28.07	2807.00	ACIDO SULFURICO; OLEUM.
28.08	2808.00	ACIDO NITRICO; ACIDO SULFONITRICOS.
28.09	2809.10 2809.20	PENTAOXIDO DE DISFOSFORO; ACIDO FOSFORICO Y ACIDOS POLISFOSFORICOS. - Pentaóxido de difósforo. - Acido fosforico y ácidos polifosfóricos.
28.10	2810.10	OXIDO DE BORO; ACIDOS BORICOS.
28.11	2811.11 2811.19	LOS DEMAS ACIDOS INORGANICOS Y LOS DEMAS COMPUESTOS OXIGENADOS INORGANICOS DE LOS ELEMENTOS NO METALICOS. - Los demás ácidos inorgánicos: -- Floruro de hidrógeno (ácido fluorhidrónico). -- Los demás. - Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no

	2811.21 2811.22 2811.23 2811.29	metálicos: -- Dióxido de carbono. -- Dióxido de silicio. -- Dióxido de azufre. -- Los demás.
28.12	2812.10 2812.90	III.- DERIVADOS HALOGENADOS, OXTHALOGENADOS O SULFURADOS DE LOS ELEMENTOS NO METALICOS. HALOGENUROS Y OXIHALOGENUROS DE LOS ELEMENTOS NO METALICOS. - Cloruros y oxicloruros. - Los demás.
28.13	2813.10 2813.90	SULFUROS DE LOS ELEMENTOS NO METALICOS: TRISULFURO DE FOSFORO COMERCIAL. - Disulfuro de carbono. - Los demás.
28.14	2814.10 2814.20	AMONIACO ANHIDRO O EN DISOLUCION ACUOSA. - Amoníaco anhidro. - Amoníaco en disolución acuosa.
28.15	2815.11 2815.12 2815.20 2815.30	HIDROXIDO DE SODIO (SOSA CAUSTICA); HIDROXIDO DE POTASIO (POTASA CAUSTICA); PEROXIDOS DE SODIO O DE POTASIO. - Hidróxido de sodio (sosa cáustica): -- Sólido. -- En disolución acuosa (lejía de sosa cáustico). - Hidróxido de potasio (potasa cáustica). - Peróxidos de sodio o de potasio.
28.16	2816.10 2816.20 2816.30	HIDROXIDO Y PEROXIDO DE MAGNESIO; OXIDOS, HIDROXIDOS Y PEROXIDOS DE ESTRONCIO O DE BARIO. - Hidróxido y peróxido d magnesio. - Oxido, hidróxido y peróxido de estroncio. - Oxido, hidróxido y peróxido de bario.
28.17	2817.00 2818.20 2818.30	OXIDO DE CINC; PEROXIDO DE CINC. OXIDO DE ALUMINIO (INCLUIDO EL CORINDON ARTIFICIAL); HIDROXIDO DE ALUMINO. - Corindón artificial. - Los demás óxidos de aluminio. - Hidróxido de aluminio.
28.18	2816.10 2816.20 2816.30	OXIDO DE ALUMINIO (INCLUIDO EL CORINDON ARTIFIAL); HIDROXIDO DE ALUMINIO. - Corindón artificial. - Los demás óxidos de aluminio. - Hidróxido de aluminio.
28.19	2819.10 2819.90	OXIDO E HIDROXIDOS DE CROMO. - Trióxido de cromo. - Los demás.
28.20	2820.10 2820.90	OXIDO DE MANGANESO. - Dióxido de manganeso. - Los demás.
28.21	2821.10 2821.20	OXIDOS E HIDROXIDOS DE HIERRA: TIERRAS COLORANTES CON UN CONTENIDO DE HIERRO COMBINADO. EXPRESADO EN Fe ₂ O ₃ EN PESO, SUPERIOR O IGUAL AL 70 %. - Oxidos e hidróxidos de hierro. - Tierras colorantes.

28.22	2822.00	OXIDOS HIDROXIDOS DE COBALTO; OXIDOS DE COBALTO COMERCIALES.
28.23	2823.00	OXIDOS DE TITANIO
28.24		OXIDOS DE PLOMO; MINIO Y MINIO ANARANJADO. 2824.10 - Monóxido de plomo (litargio y maiscot). 2824.20 - Minio y minio anaranjado. 2824.30 - Los demás.
28.25		HIDROZINA E HIDROXILAMINA Y SUS SALES INORGANICAS; LAS DEMAS BASES INORGANICAS); LOS DEMAS OXIDOS, HIDROXIDOS Y PEROXIDOS METALICOS. 2825.10 - Hidrazina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas. 2825.20 - Oxido e hidróxido de litio. 2825.30 - Oxitos e hidróxidos de vanadio. 2825.40 - Oxitos e hidróxidos de níquel. 2825.50 - Oxitos e hidróxidos de cobre. 2825.60 - Oxitos de germanio y dióxido de circonio. 2825.70 - Oxitos e hidróxidos de milibdeno. 2825.80 - Oxitos de antimonio. 2825.90 - Los demás.
28.26		V.- SALES Y PEROXASALES METALICAS DE LOS ACIDOS INORGANICOS. FLURURO; FLUOROSILICATOS, FLUOROALUMINATOS Y DEMAS SALES COMPLEJAS DE FLUOR. - Fluoruros: -- De amonio o de sodio. -- De aluminio. -- Los demás. - Fluorosilicatos de sodio o de potasio. - Hexafluoroaluminato de sodio (criolita sintética). - Los demás.
28.27		CLORUROS OXICLURUROS E HIDROXICLORUROS; BROMUROS Y OXIBROMUROS; YODUROS Y OXIYODUROS. 2827.10 - Cloruro de amonio. 2827.20 - Cloruro de calcio. - Los demás cloruros: -- De magnesio. -- De aluminio. 2827.31 -- De hierro. 2827.32 -- De cobalto. 2827.33 -- De níquel. 2827.34 -- De cinc. 2827.35 -- De estaño. 2827.36 -- De bario. 2827.37 -- Los demás. - Oxiciaruros e hidroxiclouros: -- De cobre. -- Los demás. - Bromuros y oxibromuros: -- Bromuros de sodio o de potasio. -- Los demás. - Yoduros y oxiyoduros.
28.28		HIPOCLORITOS; HIPOCLORITO DE CALCIO COMERCIAL; CLORITOS; HIPOBROMITOS. 2828.10 - Hipoclorito de calcio comercial y demás hipocloritos de calcio. 2828.90 - Los demás.
28.29		CLORATOS Y PERCLORATOS; BROMATOS Y PERBROMATOS; YODATOS Y PERYODATOS.

	2829.11 2829.19 2829.90	- Cloratos: -- De sodio. -- Los demás. - Los demás.
28.30	2830.10 2830.20 2830.30 2930.90	SULFUROS Y POLISULFUROS. - Sulfuros de sodio. - Sulfuro de cine. - Sulfuo de cadmio. - Los demás.
28.31	2831.10 2831.19	DITONITOS Y SULFOXILATOS. - De sodio. - Los demás.
28.32	2832.10 2832.20 2832.30	SULFITOS; TIOSULFATOS. - Sulfitos de sodio: - Los demás sulfitos. - Tiosulfatos.
28.33	2833.11 2833.19 2833.21 2833.22 2833.23 2833.24 2833.25 2833.26 2833.27 2833.29 2833.30 2833.40	SULFATOS; ALUMBRES: PEROXOSULFATOS (PERSULFATOS). - Sulfatos de sodio. -- Sulfato de disodio. -- Los demás. - Los demás sulfatos: -- De magnesio. -- De aluminio. -- De cromo. -- De níquel. -- De cobre. -- De cinc. -- De bario. -- Los demás. - Alumbres. - Peroxosulfatos (persulfatos).
28.34	2834.10 2834.21 2834.22 2834.29	NITRITOS; NITRATOS. - Nitritos. - Nitratos: -- De potasio. -- De bismuto. -- Los demás.
28.35	2835.10 2835.21 2835.22 2835.23 2835.24 2835.25 2835.26 2835.29 2835.31 2835.39	FOSFINATOS (HIPOFOSFITOS) FOSFONATOS (FOSFITOS) FOSFATOS Y POLIFOSFATOS. - Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos). - Fosfatos: -- De triamonio. -- De monosodio o de disodio. -- De trisodo. -- De potasio. -- Hidrogenoortofosfato de calcio ("fosfato dicálico"). -- Los demás fosfatos de calcio. -- Los demás fosfatos de calcio. -- Los demás. - Polifosfatos. -- Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio). -- Los demás.
28.36		CARBONATOS: PEROXOCARBONATOS (PERCARBONATOS); CARBONATO DE AMONIO COMERCIAL QUE CONTENGA CARBAMATO DE AMONIO.

	2836.10 2836.20 2836.30 2836.40 2836.50 2836.60 2836.70 2836.91 2836.92 2836.93 2836.99	- Carbonato de amonio comercial y demás carbonatos de amonio. - Carbonato de disodio. - Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio. - Carbonatos de potasio. - Carbonato de calcio. - Carbonato de bario. - Carbonato de plomo. - Los demás: -- Carbonatos de litio. -- Carbonato de estroncio. -- Carbonato de bismuto. -- Los demás.
28.37		CIANUROS, OXICIANUROS Y CIANUROS COMPLEJOS. - Cianuros y oxicianuros. -- De sodio. -- Los demás. - Cianuros complejos.
28.38	2838.00	FULMINATOS, CIANATOS Y TIOCIANATOS.
28.39		SILICATOS; SILICATOS COMERCIALES DE LOS METALES ALCALINOS. - De sodio: -- Metasilicios. -- Los demás. - De potasio. - Los demás.
28.40		BORATOS; PEROXOBORATOS (PERBORATOS). - Tetraborato de disodio (bórax refinado): -- Anhidro. -- Los demás. - Los demás boratos. - Peroxoboratos (perboratos).
28.41		SALES DE LOS ACIDOS OXOMETALICOS O PEROXOMETALICOS. - Aluminatos. - Cromatos de cinc o de plomo. - Dicromato de sodio. - Dicromato de potasio. - Los demás cromatos y dicromatos: peroxocromatos. - Manganitos, manganatos y permanganatos. - Molibdatos. - Volframatos (tungstatos). - Los demás.
28.42		LAS DEMAS SALES DE LOS ACIDOS O PEROXOACIDOS INORGANICOS, CON EXCLUSION DE LOS AZIDUROS (AZIDAS). - Silicatos dobles o complejos. - Las demás.
28.43		VI.- VARIOS. METALES PRECIOSOS EN ESTADO COLOIDAL; COMPUESTOS INORGANICOS U ORGANICOS DE METALES PRECIOSOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA; AMALGAMAS DE METALES PRECIOSOS. - Metales preciosos en estado coloidal. - Compuestos de plata: -- Nitrato de plata. -- Los demás. - Compuesto de oro. - Los demás compuestos: amalgamas.

28.44		ELEMENTOS QUIMICOS RADIACTIVOS E ISOTIPOS RADIACTIVOS (INCLUIDOS LOS ELEMENTOS QUIMICOS E ISOTIPOS FISIONABLES O FERTILES) Y SUS COMPUESTOS: MEZCLAS Y RESIDUOS QUE CONTENGAN ESTOS PRODUCTOS.
	2844.10	- Uranio natural y sus compuestos: aleaciones, dispersiones (incluidos los "cermets") productos cerámicos y mezclas que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural.
	2844.20	- Uranio enriquecido en U235 y sus compuestos: plutonio y sus compuestos: aleaciones, dispersiones (incluidos los "cermets"). productos, cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U235, plutonio o compuestos de estos productos.
	2844.30	- Uranio empobrecido en U235 y sus compuestos: torio y sus compuestos: aleaciones, dispersaciones (incluidos los "cermets") productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio empobrecido en U235, torio o compuestos de estos productos.
	2844.40	- Elementos e isótopos y compuestos radioactivos, excepto los de las partidas 2844.10, 2844.20 o 2844.30: aleaciones, dispersiones (incluidos los "cernets"), productos cerámicos y mezclas, que contengan estos elementos, isótopos o compuestos; residuos radiactivos.
	2844.50	- Cartuchos agotados (irradiados) de reactores nucleares.
28.45		ISOTOPOS EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 28.44: SUS COMPUESTOS INORGANICOS U ORGANICOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA.
	2845.10	- Agua pesada (óxido de deuterio).
	2845.90	- Los demás.
28.46		COMPUESTOS INORGANICOS U ORGANICOS DE LOS METALES DE LAS TIERRAS RARAS, DEL ITRIO, DEL ESCANDIO O DE LAS MEZCLAS DE ESTOS METALES.
	2846.10	- Compuestos de cerio.
	2846.90	- Los demás.
28.47	2847.00	PEROXIDO DE HIDROGENO (AGUA OXIGENADA) INCLUSO SOLIDIFICADO CON UREA.
28.48		FOSFUROS. AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA, CON EXCLUSION DE LOS FERROFOSFOROS.
	2848.10	- De cobre (cuprofósforo) con un contenido de fósforo, en peso, superior al 15%.
	2848.90	- De los metales o de los elementos no metálicos.
28.49		CARBUROS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA.
	2849.10	- De calcio.
	2849.20	- De silicio.
	2849.90	- Los demás.
28.50	2850.00	HIDRUROS, NITRURUOS, AZIDUROS (AZIDAS) SILICIUROS Y BORUROS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA
28.51	2851.00	LOS DEMAS COMPUESTOS INORGANICOS (INCLUIDA EL AGUA DESTILADA DE CONDUCTIBILIDAD O DEL MISMO GRADO DE PUREZA); AIRE LIQUIDO, AUNQUE SE LE HAYAN ELIMINADO LOS GASES NOBLES; AIRE COMPRIMIDO; AMALGAMAS, EXCEPTO LAS DE METALES PRECIOSOS.