

| 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. - Oxígeno. - Boro; telurio. - 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 ITRIO, 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 polisfosfóricos. |
| 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 fluorhídrico). -- Los demás. - Los demás compuesos 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 ELEMENOS NO METALICOS. - Cloruros y oxiclорuros. - 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 cáustica). - 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 2824.20 2824.30 | - Monóxido de plomo (litargio y maiscot). - Minio y minio anaranjado. - Los demás. |
| 28.25 | | HIDROZINA E HIDOXILAMINA Y SUS SALES INORGANICAS; LAS DEMAS BASES INORGANICAS); LOS DEMAS OXIDOS, HIDROXIDOS Y PEROXIDOS METALICOS. |
| | 2825.10 2825.20 2825.30 2825.40 2825.50 2825.60 2825.70 2825.80 2825.90 | - Hidrazina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas. - Oxido e hidróxido de litio. - Oxidos e hidróxidos de vanadio. - Oxidos e hidróxidos de níquel. - Oxidos e hidróxidos de cobre. - Oxidos de germanio y dióxido de circonio. - Oxidos e hidróxidos de milibdeno. - Oxidos de antimonio. - Los demás. |
| 28.26 | | V.- SALES Y PEROXASALES METALICAS DE LOS ACIDOS INORGANICOS. |
| | | FLURURO; FLUROSILICATOS, FLUROALUMINATOS Y DEMAS SALES COMPLEJAS DE FLUOR. |
| | 2826.11 2826.12 2826.19 2826.20 2826.30 2826.90 | - 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 OXICLORUROS E HIDROXICLORUROS; BROMUROS Y OXIBROMUROS; YODUROS Y OXIYODUROS. |
| | 2827.10 2827.20 2827.31 2827.32 2827.33 2827.34 2827.35 2827.36 2827.37 2827.38 2827.39 2827.41 2827.49 2827.51 2827.59 2827.60 | - Cloruro de amonio. - Cloruro de calcio. - Los demás cloruros: -- De magnesio. -- De aluminio. -- De hierro. -- De cobalto. -- De níquel. -- De cinc. -- De estaño. -- De bario. -- Los demás. - Oxicioruros 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 2828.90 | - Hipoclorito de calcio comercial y demás hipocloritos de calcio. - 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 niquel. -- 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 dicácico). -- 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 | 2837.11 2837.19 2837.20 | CIANUROS, OXICIANUROS Y CIANUROS COMPLEJOS. - Cianuros y oxicianuros. -- De sodio. -- Los demás. - Cianuros complejos. |
| 28.38 | 2838.00 | FULMINATOS, CIANATOS Y TIOCIANATOS. |
| 28.39 | 2839.11 2839.19 2839.20 2839.90 | SILICATOS; SILICATOS COMERCIALES DE LOS METALES ALCALINOS. - De sodio: -- Metasilicios. -- Los demás. - De potasio. - Los demás. |
| 28.40 | 2840.11 2840.19 2840.20 2840.30 | BORATOS; PEROXOBORATOS (PERBORATOS). - Tetraborato de disodio (bórax refinado): -- Anhidro. -- Los demás. - Los demás boratos. - Peroxoboratos (perboratos). |
| 28.41 | 2841.10 2841.20 2841.30 2841.40 2841.50 2841.60 2841.70 2841.80 2841.90 | 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 | 2842.10 2842.90 | LAS DEMAS SALES DE LOS ACIDOS O PEROXOACIDOS INORGANICOS, CON EXCLUSION DE LOS AZIDUROS (AZIDAS). - Silicatos dobles o complejos. - Las demás. |
| 28.43 | 2843.10 2843.21 2843.29 2843.30 2843.90 | 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 RADIATIVOS E ISOTIPOS RADIATIVOS (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, dispersiones (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 "cermets"), 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 | | FOSFURAS. AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA, CON EXCLUSION DE LOS FERROFOSFOROS. |
| | 2848.10 | - De cobre (cuprofósforos) 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, NITRURAS, AZIDURAS (AZIDAS) SILICIURAS Y BORURAS, 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. |