

A N E X O III
=====

PREFERENCIAS QUE EL URUGUAY OTORGA A MEXICO AL
AMPARO DEL CAPITULO I I, SECCION I I, ARTICULO 7 .

NOTA COMPLEMENTARIA

Las preferencias incorporadas en este anexo se clasifican de conformidad con la Nomenclatura Arancelaria y de Derechos de Importación de la República Oriental del Uruguay (NADI).

A N E X O I I I
=====

PREFERENCIAS QUE EL URUGUAY OTORGA A MEXICO AL AMPARO
DEL CAPITULO II, SECCION II, ARTICULOS 5 Y 6.

NADI	P R O D U C T O
08.04.02.99	Pasas de uva sin semilla.
08.05.04.29	Nueces sin cáscara.
12.06.00.00	Lúpulo (conos y lupulino).
13.02.01.01	Goma laca blanqueada.
13.02.01.99	Las demás gomas lacas.
13.02.02.01	Arábiga
13.02.02.04	Tragacanto
13.02.02.99	Las demás gomas vegetales
13.02.03.01	Copal
13.02.03.04	Dammar.
13.02.03.07	Resinas de coníferas incluidas la trementina.
13.02.03.11	Jatoba
13.02.03.99	Las demás resinas naturales, gomorresinas y oleorresinas.
13.02.04.01	Bálsamos naturales del Perú.
13.02.04.04	Bálsamos naturales de Canadá
13.02.04.07	Bálsamos naturales de Tolú.
13.02.04.99	Los demás bálsamos naturales.

13.03.01.05	Aloes
13.03.01.18	Extracto o jugo de regaliz
13.03.01.21	Extracto de lúpulo
13.03.01.28	Otros jugos y extractos vegetales como productos con propiedades aromatizantes y/o saborizantes
13.03.01.31	Extracto de pelitre (piretro)
13.03.02.10	Pectinas , pectinatos y pectatos sin ningún agregado
14.01.01.11	Caña , malaca en bruto
14.01.01.31	Bambú en bruto
14.01.01.41	Cañas rotas en bruto
14.01.01.90	Las demás cañas
14.01.89.20	Rafia
14.02.01.00	Crines
14.02.02.00	Kapoc
14.02.89.00	Las demás materias vegetales
14.03.01.00	Raíz de zacatón, ixtle, trevia y piasava

- 14.05.01.01 Quebracho y urunday
- 14.05.01.02 Achiote
- 14.05.01.04 Curcuma, exclusiva para colorear alimentos
- 14.05.01.07 Curcuma, para otros usos no acondicionada para la venta al detalle
- 14.05.01.13 Ancuso u orcaneta
- 14.05.01.16 Añil
- 14.05.01.19 Rubia tintorea (alizerina)
- 14.05.01.99 Los demás productos vegetales utilizados como colorantes en curtientes
- 14.05.02.01 Carozo
- 14.05.03.01 Cáscara de nuez molida
- 14.05.89.01 Laminarias
- 14.05.89.07 Algas marinas aptas para la obtención de agar
- 14.05.89.13 Cabezas de cardo

- 14.05.89.19 Corteza de quillay.
- 15.04.02.29 Los demás aceites de mamíferos marinos.
- 15.05.02.11 Lanolina para uso medicinal.
- 15.07.06.07 Aceite de mostaza para uso medicinal.
- 15.07.08.00 Aceite de palma.
- 15.07.09.00 Aceite de coco (de copra).
- 15.07.10.00 Aceite de palmiste.
- 15.07.11.00 Aceite de ricino.
- 15.07.89.07 Aceite de tung (de madera de la China).
- 15.07.89.09 Aceite de oiticica.
- 15.07.89.16 Aceite de almendra de coco (paraguayo).
- 15.10.02.00 Alcoholes grasos industriales.
- 15.15.02.03 Cera de abejas, blanqueada, grado medicinal.
- 15.16.00.00 Ceras vegetales, incluso coloreadas artificialmente.

230

- 16.04.01.07 Conserva de sardina con salsa de tomate. Esta concesión caduca rá cuando se comunique la existencia de similar nacional.
- 17.02.01.11 Azúcares en cristales o polvos cristalinos o granular en calidad medicinal para la elaboración de inyectables exclusivamente y -- microcristalina bajo forma de esferas porosas, para la elaboración de medicamentos de uso humano exclusivamente.
- 18.01.00.00 Cacao en grano entero o partido, crudo o tostado.
- 18.03.01.00 Cacao en masas o en panes con el 14% de grasa o menos.
- 18.04.00.00 Manteca de cacao.
- 19.02.04.00 Extracto de malta calidad medicinal destinado para la elaboración de especialidades farmacéuticas.
- 21.03.01.01 Harina de mostaza, pura, no acondicionada para la venta al detalle.
- 21.07.89.14 Extractos en polvo de tamarindo o jamaica, sin otros agregados, para la elaboración de bebidas.
- 25.01.01.11 Sal gema, sal de salinas y sal marina, sin envasar (a granel) y sin agregados de naturaleza alguna con las siguientes especificaciones granulométricas; en base a tamices UNIT (Norma 39-44) o sus equivalentes ASTM (Norma E 11/61), en porcentaje en peso acumulativo; 10% mínimo retenido en tamiz de 8000 micrones; 45% mínimo retenido en tamiz de 4760 micrones y 90% mínimo retenido en tamiz de 1190 micrones.
- 25.02.00.00 Piritas de hierro sin tostar.

- 25.03.01.00 Azufre en piedra a granel.
- 25.04.00.00 Grafito natural.
- 25.07.01.10 Caolín.
- 25.07.01.21 Bentonita.
29
- 25.07.01.40 Otras arcillas y tierras utilizadas como absorbentes industriales y decolorantes de aceites y grasas animales, vegetales y/o minerales.
- 25.07.01.91 Tierras (arcillas) para fabricación de piezas para horno de vidrio, con un contenido de óxido de hierro, óxido de potasio, y óxido de sodio, inferior a 1.4%, 1% y 1% respectivamente.
- 25.07.01.95 Arcillas plásticas para cerámica blanca con un contenido en óxido de hierro inferior a 1.5% y con pérdida por calcinación superior a 12%. Cuando la arcilla queme blanco, este último límite se reducirá a 8.5%.
- 25.07.89.01 Minerales que contengan más de 45% de alumina, para la fabricación de materiales refractarios.
- 25.10.02.01 Fosfatos de roca sin moler.
- 25.12.01.00 Tierra de Diatomeas
- 25.12.89.01 Kieselgur.
- 25.12.89.99 Las demás harinas síliceas, fósiles y otras tierras síliceas análogas, de densidad aparente igual o inferior a 1, incluso calcinadas.

25.13.01.00	Piedra pómez
25.13.89.01	Esmeril
25.13.89.04	Corindón natural
25.13.89.07	Granates
25.13.89.11	Trípoli (roca podrida)
25.13.89.99	Los demás abrasivos naturales incluso tratados termicamente
25.19.01.00	Carbonato de magnesio natural (magnesita)
25.19.02.00	Magnesia electrofundida, magnesia calcinada a muerte y - magnesia cáustica
25.19.03.00	Oxido de magnesio puro
25.24.00.00	Amianto (asbesto)

- 25.26.00.00 Mica, incluida la mica exfoliada en laminillas irregulares ("Splittings") y los desperdicios de mica

- 25.28.01.00 Criolita

- 25.28.02.01 Quiolita como fundente en metalurgia

- 25.30.01.01 Borato de calcio destinado a materia prima para la elaboración de bórax y ácido bórico

- 25.31.89.01 Feldespato

- 25.31.89.04 Leucita, nefelina y nefelina sienita como fundentes en la industria cerámica

- 25.32.02.00 Vermiculita

- 25.32.03.00 Materias minerales no expresadas ni comprendidas en otras posiciones como materias primas para esmaltados

- 25.32.05.00 Materias minerales no expresadas ni comprendidas en otras posiciones como materias primas para la industria del caucho

- 25.32.06.00 Pirolusita y otros óxidos de manganeso para elaboración de pilas eléctricas secas.
- 25.32.07.00 Mezclas de sílice y caolinita (sílice de Neubourg) aptas para la elaboración de limpia metales.
- 25.32.08.00 Tierras colorantes, incluso calcinadas mezcladas entre sí, óxidos de hierro, micaceos naturales.
- 25.32.09.00 Espuma de mar natural (incluso en trozos pulimentados) y ámbar natural (succino); espuma de mar y ámbar regenerados, en plaquitas, varillas, barras y formas similares, simplemente moldeadas, azabache.
- 25.32.10.01 Rajalgar (sulfuro natural de arsénico).
- 26.01.01.00 Piritas de hierro tostadas (cenizas de piritas), incluso aglomerada.
- 26.01.02.00 Minerales de hierro incluso enriquecidos, sin aglomerar.
- 26.01.03.00 Minerales de hierro aglomerados ("sinter", "pellets", - briquetas, etc.).
- 26.01.04.00 Minerales de cobre.
- 26.01.05.00 Minerales de níquel.
- 26.01.06.01 Bauxita.
- 26.01.06.04 Otros hidratos de alúmina naturales, aptos para elaborar sulfato de alúmina.

- 26.01.06.99 Los demás minerales de aluminio.
- 26.01.07.00 Minerales de plomo.
- 26.01.08.00 Minerales de cinc.
- 26.01.09.00 Minerales de estaño.
- 26.01.10.99 Los demás minerales de manganeso, incluidos los minerales de hierro manganesíferos, con un contenido de manganeso igual o superior al 20% en peso, con excepción de la pirolusita.
- 26.01.11.01 Cromita molida.
- 26.01.11.99 Los demás minerales de cromo.
- 26.01.12.00 Minerales de volframio (tungsteno).
- 26.01.13.01 Oxido natural de titanio.
- 26.01.13.04 Silicato de circonio.
- 26.01.14.00 Minerales de uranio y de torio.
- 26.01.15.00 Los demás minerales de metales comunes (incluido el concentrado de antimonio).
- 26.01.16.00 Minerales de los metales preciosos.
- 26.04.00.00 Otras escorias y cenizas, incluidas las cenizas de algas (fucos).

- 27.01.01.00 Antracita, incluso pulverizada, con exclusión de los aglomerados.
- 27.01.02.00 Las demás hullas, incluso pulverizadas, con exclusión de los aglomerados.
- 27.01.03.00 Briquetas ovoides y combustibles sólidos análogos, obtenidos a partir de la hulla
- 27.06.01.00 Alquitrane para uso medicinal.
- 27.06.89.01 Alquitrane de hulla.
- 27.07.89.51 Naftaleno en bruto con un contenido máximo de naftaleno de hasta 85% en base seca.
- 27.07.89.52 Naftaleno en bruto o refinado como materia prima para la obtención exclusiva de anhídrido ftálico.
- 27.07.89.93 Otros cortes de aceites y demás productos procedentes de la destilación de los alquitrane de hulla de alta temperatura utilizados como materia prima en la elaboración de productos para combatir plagas de la ganadería o de la agricultura.
- 27.10.04.11 Aceites herbicidas.
- 27.10.04.14 Alquilidenos mezclados de bajo peso molecular.
- 27.10.06.03 Aceites medios herbicidas.
- 27.10.09.39 Los demás aceites para corte excepto los emulsionables o solubles.

- 27.10.09.57 Aceites herbicidas destinados a uso agrícola.
- 27.10.09.91 Aceites para aislamiento eléctrico.
- 27.10.09.92 Aceites para tratamiento térmico de metales.
- 27.10.09.93 Aceites ligeros para el lavado interno de los motores a explosión, incluso con aditivos, excepto mezclados o adicionados de solventes.
- 27.10.09.96 Otros aceites sin agregados de naturaleza alguna.
- 27.13.89.01 Ozocerita y cerasina.
- 27.13.89.04 Ceras sintéticas.
- 27.13.89.07 Ceras microcristalinas.
- 27.13.89.11 Otras ceras de petróleo o de minerales bituminosos sin mezclar ni colorear.
- 27.14.89.02 Productos resinosos plastificantes.
- 27.15.00.00 Betunes naturales y asfaltos naturales; pizarras y arenas bituminosas; rocas asfálticas.
- 28.01.89.11 Yodo sublimado.
- 28.01.89.19 Yodo excepto el sublimado.

28.01.89.20	Bromo
28.01.89.30	Flúor
28.02.01.00	Azufre insoluble en sulfuro de carbono
28.02.02.00	Azufre sublimado (flor de azufre)
28.03.00.00	Negro de humo petroquímico para la industria del caucho
28.04.03.22	Gas neón
28.04.03.29	Los demás gases raros excepto argón y neón
28.04.89.11	Fósforo blanco
28.04.89.12	Fósforo rojo
28.04.89.30	Arsénico
28.04.89.90	Los demás metaloides
28.05.01.00	Mercurio
28.05.89.11	Litio
28.05.89.14	Sodio
28.05.89.17	Potasio

- 28.05.89.19 Los demás metales alcalinos excepto litio, sodio y potasio.
- 28.05.89.21 Calcio.
- 28.05.89.24 Bario.
- 28.05.89.25 Estroncio.
- 28.05.89.30 Metales de las tierras raras; el itrio, y el escandio, incluso mezclados o aleados entre si.
- 28.10.01.00 Anhídrido fosfórico en todas sus formas.
- 28.10.02.04 Acido pirofosfórico.
- 28.10.02.05 Acido metafosfórico y sus polímeros.
- 28.12.02.00 Anhídrido bórico.
- 28.13.01.01 Acido fluorhídrico.
- 28.13.01.02 Acido fluobórico y fluosilícico.
- 28.13.01.05 Acidos clórico y perclórico.
- 28.13.01.06 Acido hipocloroso.
- 28.13.01.08 Acido bromhídrico.

240

- 28.13.01.09 Acido yódico y peryódico
- 28.13.01.11 Acido sulfhídrico
- 28.13.01.12 Acidos persulfúricos
- 28.13.01.13 Acido sulfémico (aminosulfónico)
- 28.13.01.17 Sesquióxido de azufre
- 28.13.01.19 Acido selenioso
- 28.13.01.25 Peróxido de nitrógeno
- 28.13.01.28 Acido fosforoso
- 28.13.01.29 Acidos hipofosforoso e hipofosfórico
- 28.13.01.31 Anhídrido arsenioso (arsénico blanco)
- 28.13.01.32 Anhídrido arsénico
- 28.13.01.33 Acido arsénico
- 28.13.01.34 Acido cianhídrico
- 28.13.01.35 Oxido de carbono
- 28.13.01.39 Silicagel (actigel)

- 28.13.01.41 Anhídrido silícico.
- 28.13.01.59 Otros ácidos inorgánicos simples.
- 28.13.01.69 Cloroácidos.
- 28.13.01.99 Los demás ácidos inorgánicos y compuestos oxigenados de los metaloides no especificados en la subposición 01 de esta posición.
- 28.14.01.01 Cloruros de azufre.
- 28.14.01.05 Cloruros de fósforo.
- 28.14.01.07 Oxicloruros de fósforo.
- 28.14.01.15 Oxicloruro de carbono (fosgeno).
- 28.14.01.99 Los demás cloruros y oxicloruros de los metaloides.

- 28.14.89.00 Otros derivados halogenados y oxihalogenados de los metaloides.
- 28.15.01.00 Sulfuro de carbono.
- 28.15.89.01 Trisulfuro de tetrafósforo (sesquisulfuro de fósforo).
- 28.15.89.06 Pentasulfuro de arsénico y demás productos de esta -- sub-posición, utilizados como pigmentos.
- 28.15.89.99 Los demás sulfuros metalofídicos excepto el sulfuro de carbono, trisulfuro de tetrafósforo y pentasulfuro de arsénico y los productos utilizados como pigmentos.
- 28.16.02.99 Amoniaco en solución acuosa excepto calidad pro-aná-- lisis.
- 28.17.02.90 Hidróxido de potasio (potasa caústica] excepto calidad pro-análisis.
- 28.17.89.10 Peróxido de sodio.
- 28.17.89.90 Peróxido de potasio.
- 28.18.01.01 Oxidos de estroncio.
- 28.18.01.05 Oxidos de bario.
- 28.18.89.03 Hidróxido de bario.
- 28.18.89.08 Hidróxido de magnesio.
- 28.18.89.15 Peróxido de estroncio.

- 28.18.89.18 **Peróxido de bario (bióxido de bario)**
- 28.18.89.19 **Peróxido de magnesio**
- 28.19.02.00 **Peróxido de zinc**
- 28.20.01.10 **Oxido de aluminio**
- 28.20.01.90 **Hidróxido de aluminio**
- 28.20.02.01 **Corindones artificiales utilizados exclusivamente como abrasivos**
- 28.21.01.01 **Sesquióxido de cromo (óxido verde)**
- 28.21.01.02 **Trióxido de cromo (anhídrido crómico)**
- 28.21.02.00 **Hidróxido de cromo**
- 28.22.01.00 **Bióxido de manganeso**
- 28.22.89.01 **Oxido de manganeso (óxido mangánico)**
- 28.22.89.99 **Los demás óxidos de manganeso**
- 28.23.01.00 **Tierras colorantes a base de óxido de hierro natural**
- 28.24.01.01 **Protóxido de cobalto**
- 28.24.01.99 **Los demás óxidos de cobalto**
- 28.24.89.00 **Hidróxidos de cobalto y óxidos de cobalto comerciales**

244

- 28.25.01.00 Bióxido (óxido titánico, anhídrido titánico).
- 28.25.89.00 Los demás óxidos de titanio.
- 28.27.01.00 Oxido salino (minio) incluido el minio anaranjado.
- 28.27.89.01 Protóxido de plomo (litargirio).
- 28.27.89.99 Los demás óxidos de plomo.
- 28.28.89.01 Hidróxido de calcio, con un contenido máximo de 0.4% de sílice (SiO₂), 1.5% en óxido de magnesio (MgO) y 1% total de óxidos de hierro y aluminio (R₂O₃), destinados a la elaboración de grasas lubricantes.
- 28.28.89.02 Oxido e hidróxido de calcio calidad pro-análisis.
- 28.28.89.08 Oxidos de antimonio.
- 28.28.89.09 Oxidos de cobre.
- 28.28.89.11 Oxidos de níquel.
- 28.28.89.13 Oxido estannoso (óxido pardo).
- 28.28.89.14 Oxido estánnico.
- 28.28.89.32 Oxido de circonio como material refractario.
- 28.28.89.33 Oxido de circonio para otros usos.
- 28.28.89.35 Hidróxidos metálicos de función ácida, no comprendidos en partidas precedentes.
- 28.28.89.99 Las demás bases, óxidos, hidróxidos y peróxidos metálicos inorgánicos no especificados en otros ítems de la subposición 89.

28.29.01.01	Fluoruro doble de amonio.
28.29.01.02	Fluoruros de sodio.
28.29.01.05	Fluoruros de calcio.
28.29.01.99	Los demás fluoruros.
28.29.02.10	Fluosilicatos.
28.29.02.20	Fluoboratos.
28.29.02.90	Los demás fluosales.
28.30.01.01	Cloruros de amonio.
28.30.01.03	Cloruros de bario.
28.30.01.04	Cloruros de magnesio.
28.30.01.05	Cloruro mercurioso.
28.30.01.06	Cloruro mercúrico.
28.30.01.09	Cloruro de antimonio.
28.30.01.11	Cloruro de manganeso.
28.30.01.12	Cloruro de cobalto.
28.30.04.01	Bromuros y oxibromuros de amonio.
28.30.04.99	Los demás bromuros y oxibromuros con excepción de los de amonio, sodio y potasio.
28.30.05.01	Yoduros y oxiyoduros de amonio.

- 28.30.05.02 Yoduros y oxiyoduros de sodio.
 - 28.30.05.03 Yoduros y oxiyoduros de potasio.
 - 28.30.05.04 Yoduros y oxiyoduros mercuriosos.
 - 28.30.05.05 Yoduros y oxiyoduros mercúricos.
 - 28.30.05.99 Los demás yoduros y oxiyoduros.
 - 28.31.01.01 Clorito de sodio.
 - 28.31.03.00 Hipobromitos.
 - 28.32.01.01 Cloratos de sodio.
 - 28.32.01.02 Cloratos de potasio.
 - 28.32.02.01 Perclorato de amonio.
 - 28.32.04.00 Yodatos y peryodatos.
 - 28.35.01.03 Sulfuro de calcio.
 - 28.35.01.04 Sulfuro de bario.
 - 28.35.01.05 Sulfuro de estroncio.
 - 28.35.01.06 Sulfuro de cinc.
 - 28.35.01.07 Pentasulfuro de antimonio (azufre dorado).
 - 28.35.01.08 Otros sulfuros utilizados como pigmentos.
-

- 28.35.02.99 Polisulfuros excepto de bario y de calcio
- 28.36.01.01 Hidrosulfito de sodio
- 28.36.01.99 Los demás hidrosulfitos excepto de sodio
- 28.36.02.02 Formaldehído de cinc
- 28.37.01.19 Los demás sulfitos de sodio excepto bisulfito (sulfito ácido)
- 28.37.01.21 Bisulfito (sulfito ácido) de potasio
- 28.37.01.29 Los demás sulfitos de potasio excepto bisulfito (sulfito ácido)
- 28.37.01.90 Los demás sulfitos excepto de sodio y de potasio
- 28.37.02.02 Hiposulfito de amonio
- 28.37.02.99 Los demás hiposulfitos excepto de sodio y de amonio
- 28.38.01.01 Sulfato de sodio, anhídrido
- 28.38.01.04 Piro-sulfato de sodio
- 28.38.01.06 Acido de potasio (bisulfato)
- 28.38.01.21 Sulfato de cobalto
- 28.38.02.30 Alumbre de hierro
- 28.38.03.00 Persulfatos

- 28.39.01.01 Nitrito de sodio
- 28.39.01.02 Nitrito de potasio
- 28.39.01.99 Los demás nitritos excepto de sodio y de potasio
- 28.39.02.01 Nitrato de sodio
- 28.39.02.02 Nitrato de potasio
- 28.39.02.03 Nitrato mercúrico
- 28.39.02.04 Nitratos básicos de mercurio
- 28.39.02.08 Nitrato básico de bismuto (sub-nitrato)
- 28.39.02.09 Nitrato de cinc técnico puro
- 28.39.02.11 Nitrato de calcio
- 28.39.02.12 Nitrato de bario
- 28.39.02.13 Nitrato de berilio
- 28.39.02.14 Nitrato de cerio
- 28.39.02.99 Los demás nitratos
- 28.40.01.11 Fosfito de amonio
- 28.40.01.12 Fosfito de sodio
- 28.40.01.21 Hipofosfito de sodio
- 28.40.01.22 Hipofosfito de calcio

- 28.40.01.29 Los demás hipofosfitos excepto de sodio y de calcio
- 28.40.02.01 Ortofosfatos sódicos
- 28.40.02.04 Metafosfato sódico
- 28.40.02.07 Hexametafosfato de sodio
- 28.40.02.09 Tripolifosfato de sodio
- 28.40.02.15 Pirofosfato de sodio
- 28.40.02.19 Fosfato de potasio
- 28.40.02.22 Ortofosfato bicalcico
- 28.40.02.99 Fosfato de calcio
- 28.42.01.01 Carbonato neutro de sodio: anhidro (soda solvay)
- 28.42.01.99 Los demás carbonatos neutros de sodio excepto anhidro (soda solvay) y decahidratado
- 28.42.89.01 Bicarbonato de Amonio
- 28.42.89.04 Carbonato neutro de potasio
- 28.42.89.05 Carbonato ácido de potasio (bicarbonato de potasio)
- 28.42.89.06 Bicarbonato de sodio

- 28.42.89.14 Carbonato de cobre
- 28.42.89.15 Carbonato neutro de plomo
- 28.42.89.17 Carbonatos básicos de plomo (albayaide)
- 28.42.89.19 Carbonato de bario
- 28.42.89.99 Los demás carbonatos y percarbonatos no especificados en la subpartida 25.42.89
- 28.43.01.01 Cianuro simple de sodio
- 28.43.01.02 Cianuro simple de potasio
- 28.43.01.99 Los demás cianuros simples
- 28.43.89.01 Ferrocianuro de sodio
- 28.43.89.02 Ferrocianuro de potasio
- 28.43.89.08 Ferrocianuro de sodio
- 28.43.89.09 Ferrocianuro de potasio
- 28.43.89.15 Tetracianocincato de sodio (cianuro de cinc y sodio)
- 28.43.89.99 Los demás cianuros complejos no especificados en la presente subpartida
-

28.44.01.00	Fulminatos
28.44.02.00	Cianatos
28.44.03.01	Tiocianatos (sulfocianuros) de amonio
28.44.03.05	Tiocianatos (sulfocianuros) de potasio
28.44.03.99	Los demás tiocianatos (sulfocianuros)
28.45.89.01	Los demás silicatos de calcio
28.45.89.04	Los demás silicatos de plomo
28.45.89.07	Los demás silicatos de cinc
28.45.89.09	Los demás silicatos de circonio
28.45.89.99	Los demás silicatos no especificados en la presente partida
28.46.01.07	Boratos de calcio
28.46.01.09	Boratos de magnesio
28.46.01.11	Boratos de cadmio
28.46.01.99	Los demás boratos

28.46.02.01	Perboratos de sodio
28.46.02.02	Perboratos de potasio
28.46.02.99	Los demás perboratos
28.47.01.02	Dicromato de sodio (bicromato)
28.47.01.03	Cromato de potasio
28.47.01.04	Dicromato de potasio (bicromato)
28.47.01.15	Otros pigmentos de cromatos y dicromatos
28.47.02.01	Permanganato de sodio
28.47.02.02	Permanganato de potasio
28.47.02.99	Los demás manganatos y permanganatos
28.47.89.01	Sincatos
28.47.89.05	Antimoniatos
28.47.89.09	Aluminatos
28.47.89.15	Férratos y férritos
28.47.89.19	Molibdatos

- 28.47.89.25 **Volframatos**
- 28.47.89.29 **Vanadatos**
- 28.47.89.35 **Titanatos**
- 28.47.89.39 **Estannatos**
- 28.47.89.45 **Plumbatos**
- 28.47.89.99 **Las demás sales de los acidos de óxidos metálicos**
- 28.48.02.00 **Arsenitos**
- 28.48.03.02 **Arseniatos de potasio**
- 28.48.03.03 **Arseniatos de plomo**
- 28.48.03.04 **Arseniatos de calcio**
- 28.48.03.99 **Los demás arseniatos**
- 28.48.89.01 **Sulfato de potasio y magnesio**
- 28.48.89.15 **Selenito de sodio**
- 28.48.89.16 **Sulfato de níquel amoniacal**
- 28.48.89.17 **Tiocarbonato de potasio (sulfocarbonatos)**

- 28.48.89.19 Tioarsenito de sodio (sulfoarsenito).
- 28.48.89.21 Silicato de aluminio y sodio hidratado.
- 28.48.89.22 Silicato de cinc y berilio.
- 28.48.89.25 Dicloroisocianato de sodio.
- 28.48.89.26 Dicloroisocianato de potasio.
- 28.48.89.99 Las demás sales y persales de los ácidos inorgánicos excluidos los hidrazoatos no especificados en la presente subpartida.
- 28.49.02.01 Amalgamas de metales preciosos para prótesis dental.
- 28.49.03.11 Cloruro de plata.
- 28.49.03.15 Cloruro de oro.
- 28.49.03.19 Sales de rodio.
- 28.50.00.00 Elementos químicos e isótopos, fisiónables; otros elementos - químicos radioactivos e isótopos radioactivos; sus compues--tos inorgánicos u orgánicos, sean o no de constitución quími--ca definida, aleaciones, dispersiones y "cermets" que contengan estos elementos o estos isótopos o sus compuestos inorgá--nicos u orgánicos.
- 28.51.00.00 Isótopos de elementos químicos distintos de la partida 28.50; sus compuestos inorgánicos u orgánicos; sean o no de constitu--ción química definida.

- 28.52.01.01 Nitratos
- 28.52.01.99 Los demás compuestos del torio
- 28.52.02.01 Oxidos
- 28.52.02.99 Los demás compuestos de uranio empobrecido en U 235.
- 28.52.89.00 Los demás compuestos de tierras raras, de itrio y de escandio, incluso mezclados entre si.
- 28.54.00.00 Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada), comprendida el agua oxigenada sólida. (3)
- 28.55.01.00 Fosfuros, de hierro (ferrofósforo)
- 28.55.89.00 Los demás fosfuros, sean o no composición química definida.
- 28.56.89.01 Carburo de silicio
- 28.56.89.99 Los demás carburos.
- 28.57.01.00 Abrasivos
- 28.57.89.01 Siliciuros de calcio
- 28.57.89.99 Los demás hidruros, nitruros, ácidos, siliciuros (excepto de calcio) y boruros, excepto los abrasivos.
- 29.01.01.00 Estireno

- 29.01.02.04 Ortóxileno o naftaleno exclusivamente como materia prima para la obtención de anhídrido ftálico
- 29.01.02.05 Naftaleno para otros usos
- 29.01.02.11 Dodecibenceno y sus homólogos alquílicos y arílicos
- 29.01.02.12 Dodeciltolueno y sus homólogos alquílicos y arílicos
- 29.01.02.15 Difenílo (fenilbenceno)
- 29.01.03.01 Etano
- 29.01.04.07 Butadienos
- 29.01.05.01 Ciclohexano
- 29.01.05.02 Decahidronaftaleno

29.01.05.35 Pineno

29.01.05.36 Calfeno

29.01.05.37 Limoneno

29.01.05.99 Los demás hidrocarburos ciclánicos, ciclénicos y cicloterpénicos

29.02.01.01 Triclorometano (cloroformo)

29.02.01.02 Tetraclorometano (tetracloruro de carbono)

29.02.01.03 Clorofluorometanos

29.02.01.04 Tricloromonofluorometanos

- 29.02.01.05 Cloruro de etilo y demás anestésicos de calidad medicinal
- 29.02.01.06 Iodoformo
- 29.02.01.07 Cloruro de metileno
- 29.02.01.99 Los demás derivados halogenados de los hidrocarburos acíclicos saturados
- 29.02.02.01 Cloruro de vinilo
- 29.02.02.03 Tetracloroetileno (percloroetileno)
- 29.02.02.99 Los demás derivados halogenados de los hidrocarburos acíclicos no saturados
- 29.02.03.01 Hexaclorociclohexano
- 29.02.03.99 Los demás derivados halogenados de los hidrocarburos ciclánicos, ciclénicos y cicloterpénicos
- 29.02.04.01 Monoclorobenceno
- 29.02.04.02 Paradiclorobenceno
- 29.02.04.03 Hexaclorobenceno
- 29.02.04.04 Diclorodifeniltricloroetano (DDT)
- 29.02.04.05 Aldrín

- 29.02.04.06 Clordano
 - 29.02.04.07 Ortodicloro benceno
 - 29.02.04.08 2-2 Dioxi 5-5 Diclorodifenilmetano
 - 29.02.04.09 Hexacloroepoxioctahidrodimetano naftaleno (dieldrín)
 - 29.02.04.99 Los demás derivados halogenados de los hidrocarburos aromático
 - 29.03.89.01 Nitrobenceno
 - 29.03.89.02 Mononitrotolueno
 - 29.03.89.03 Dinítrrotolueno y trinitrotolueno
 - 29.03.89.04 Nitronaftaleno
 - 29.03.89.05 Almizcles artificiales
 - 29.03.89.11 Nitrobencenosulfonato de sodio
 - 29.04.02.03 Butanol normal y sus isómeros
 - 29.04.02.11 Octanol y sus isómeros
 - 29.04.02.15 Nonanol y sus isómeros
 - 29.04.02.21 Decanol y sus isómeros
-

29.04.02.24	Metilisobutilcarbinol.
29.04.02.31	Oleico.
29.04.02.35	Cetílico.
29.04.02.99	Los demás mono-alcoholes.
29.04.03.01	Etilenglicol (etanodiol; glicol).
29.04.03.02	Propilenglicol.
29.04.03.07	Pentaeritrol (pentaeritrita)
29.04.03.09	Sorbitol.
29.04.03.99	Los demás polialcoholes.
29.04.04.01	2, 2, 2-Tricloro-1, 1-Etanodiol (Hidrato de cloral)
29.04.04.99	Los demás derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitro- sados de los alcoholes acíclicos.
29.05.01.01	Ciclohexanoles.
29.05.01.03	Esteroles.
29.05.01.04	Terpineol.

- 29.05.01.99 Los demás alcoholes ciclánicos, ciclénicos y cicloterpénicos y sus derivados
- 29.05.02.01 Alcohol bencílico (fenilcarbinol)
- 29.05.02.02 Alcohol cinánico
- 29.05.02.03 Trifenilcarbinol
- 29.05.02.99 Los demás alcoholes aromáticos y sus derivados
- 29.06.01.01 Fenol y sus sales
- 29.06.01.02 Cresoles y sus sales
- 29.06.01.03 Xilenoles
- 29.06.01.04 Timol
- 29.06.01.09 Hidroxibutilmetilfenilmetano
- 29.06.01.99 Los demás monofenoles mononucleares y sus sales
- 29.06.02.01 Naftoles
- 29.06.02.02 O-Fenilfenol y su sal sódica
- 29.06.02.99 Los demás monofenoles polinucleares y sus sales

- 29.06.03.01 Ortodifenol (pirocatequina)
 - 29.06.03.02 Metadifenol (resorcina)
 - 29.06.03.03 Paradifenol (hidroquinona)
 - 29.06.03.04 Pirogalol
 - 29.06.03.05 Dihidroxinaftalenos
 - 29.06.03.07 Floroglucina
 - 29.06.03.09 Isopropilidendifenol
 - 29.06.03.99 Los demás polifenoles y sus sales
 - 29.06.04.01 Alcohol salicílico (saligenina)
 - 29.06.04.99 Fenoles alcoholes y sus sales excepto el alcohol salicílico (saligenina)
 - 29.07.01.01 Pentaclorofenol
 - 29.07.01.02 Pentaclorofenato de sodio
 - 29.07.01.03 Triclorofenato de sodio
 - 29.07.01.05 Paraclorometracresol
-

- 29.07.01.09 Paraclorometaxilenol
- 29.07.89.05 2-4-6-Trinitrofenol (ácido pícrico) y sus sales
- 29.08.02.99 Los demás éteres-óxidos ciclánicos, ciclénicos y cicloterpénicos
- 29.08.03.01 Eter metilfenílico (anisol)
- 29.08.03.02 Eter etilfenílico (fenetol)
- 29.08.03.03 Anetol
- 29.08.03.04 Eteres metílicos de los dinitrobutilmetacresoles (almiscle ámbar)
- 29.08.03.05 Eteres metílicos y etílicos del Beta-naftol
- 29.08.03.99 Los demás éteres-óxidos aromáticos
- 29.08.04.01 Dietilenglicol
- 29.08.04.02 Eteres monometílico y monoetilico del dietilenglicol (3)
- 29.08.04.03 Monoetileter del etilenglicol (etilglicol)
- 29.08.04.04 Monoetileter del trietilenglicol
- 29.08.04.05 Monobutiliter del etilenglicol (butilglicol)

- 29.08.04.07 Metoximetil Pentanol
- 29.08.04.99 Los demás éteres-óxidos-alcoholes
- 29.08.05.01 Guayacol
- 29.08.05.02 Sulfaguayacolato de potasio
- 29.08.05.03 Eugenol
- 29.08.05.99 Los demás éteres-óxidos-fenoles
- 29.08.06.01 Peróxido de etilo
- 29.08.06.03 Peróxido de ciclohexanona
- 29.08.06.07 Peróxido de dicumilo
- 29.08.06.99 Los demás peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres y peróxidos de cetonas
- 29.08.07.00 Derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados y mixtos
- 29.09.01.01 Oxirano de etileno (oxineno)
- 29.09.01.02 Oxido de propileno
- 29.09.01.99 Los demás epóxidos, epoxialcoholes, epoxifenoles y epoxiéteres (Alfa o Beta)

- 29.09.02.01 Epiclorhidrina.
- 29.09.02.02 Dieldrín.
- 29.09.02.03 Endrín
- 29.09.02.99 Los demás derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados y mixtos.
- 29.10.01.01 Acetal dimetilico como anestésico.
- 29.10.01.02 Los demás anestésicos.
- 29.10.01.05 Safrol e isosafrol.
- 29.10.01.06 1-3 Dioxano.
- 29.10.01.99 Los demás acetales, semiacetales y acetales y semiacetales de funciones oxigenadas simples o complejas.
- 29.10.02.00 Derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados y mixtos.
- 29.11.01.04 Trioximetileno
- 29.11.01.07 Paraformaldehído como antiséptico o desinfectante.
- 29.11.01.09 Etanal (aldehído acético; acetaldehído).
- 29.11.01.99 Los demás aldehídos acíclicos saturados.
- 29.11.02.01 Propenal (aldehído acrílico, acroleína).
- 29.11.02.04 Citral.

- 29.11.02.07 Citronelal.
- 29.11.02.99 Los demás aldehídos acíclicos no saturados.
- 29.11.03.01 Safranól.
- 29.11.03.99 Los demás aldehídos ciclámicos, cilénicos y cicloterpénicos.
- 29.11.04.01 Aldehído benzoico (benzaldehído).
- 29.11.04.04 Aldehído cinámico.
- 29.11.04.07 Aldehído fenilacético.
- 29.11.04.99 Los demás aldehídos aromáticos.
- 29.11.05.01 Aldol.
- 29.11.05.04 Hidroxicitronelal.
- 29.11.05.99 Los demás aldehídos alcoholes.
- 29.11.06.01 Aldehído salicílico.
- 29.11.06.04 Aldehído anísico.
- 29.11.06.07 Aldehído metilprotocatéuico (vainillina).
- 29.11.06.09 Aldehído etilprotocatéuico (etilvainillina).
- 29.11.06.13 Aldehído metilprotocatéuico (eliotropina o piperonal).

29.11.06.99	Los demás aldehídos-ésteres, aldehídos-fenoles y otros aldehí- dos de funciones oxigenadas complejas.
29.12.89.01	Cloral.
29.12.89.05	Metantirobenzaldehído.
29.12.89.99	Los demás, (excepto los especificados en la presente partida).
29.13.01.01	Acetona (propanona).
29.13.01.04	Metilacetona (butanona).
29.13.01.09	Diacetilo.
29.13.01.11	Etilamiloetona.
29.13.01.13	Metoximetilpentanona.
29.13.02.01	Iononas.
29.13.02.04	Ciclohexanona.
29.13.02.09	Alcanfor.
29.13.02.99	Las demás cetonas cíclicas, cíclicas y cicloterpenicas.
29.13.03.01	Acetofenona.
29.13.03.04	Metilacetofenona.

- 29.13.03.07 Benzofenona.
- 29.13.03.99 Las demás cetonas aromáticas.
- 29.13.04.01 Diacetona-alcohol.
- 29.13.04.04 Acetol (acetilcarbinol).
- 29.13.04.99 Las demás cetonas-alcoholes, cetonas-fenoles y cetonas-aldehídos.
- 29.13.05.01 Parabenzoquinona (quinona).
- 29.13.05.04 2-Metil-1, 4-Naftoquinona.
- 29.13.05.07 Antraquinona.
- 29.13.05.99 Las demás quinonas.
- 29.13.06.01 Alfa Hidroxiantraquinona.
- 29.13.06.99 Las demás quinonas-alcoholes, quinonas-fenoles, quinonas-aldehídos y otras quinonas de funciones oxigenadas simples o complejas.
- 29.13.07.01 Cloroacetona.
- 29.13.07.04 Bromuro de alcanfor.
- 29.13.07.07 Dinitrodimetilbutilacetofenona (almizclecetona).

- 29.13.07.99 Los demás derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados y mixtos.
- 29.14.01.01 Acido fórmico.
- 29.14.01.03 Formiato de aluminio.
- 29.14.01.05 Otras sales del ácido fórmico.
- 29.14.01.06 Esteres del ácido fórmico.
- 29.14.01.12 Acetato de sodio.
- 29.14.01.14 Acetato de plomo.
- 29.14.01.15 Acetato de amonio técnico puro.
- 29.14.01.16 Acetato de bario.
- 29.14.01.17 Acetato de cobre.
- 29.14.01.18 Las demás sales de ácido acético.
- 29.14.01.25 Acetatos de amilo y de isoamilo.
- 29.14.01.26 Acetato de vinilo (monómero).
- 29.14.01.27 Acetato de octilo.
- 29.14.01.31 Demás ésteres del ácido acético.

- 29.14.01.33 Cloruro de acetilo.
- 29.14.01.35 Acido mono, di y tricloroacéticos.
- 29.14.01.36 Acido butírico.
- 29.14.01.37 Anhídrido butírico.
- 29.14.01.39 Acido láurico.
- 29.14.01.45 Derivados del ácido láurico tensoactivos no iónicos.
- 29.14.01.46 Acido 2 etilhexanoico (ácido octoico).
- 29.14.01.48 Acido mirístico.
- 29.14.01.49 Miristato de isopropilo.
- 29.14.01.51 Esteres metílicos de ácidos grasos comprendidos entre C10 y C18. ambos inclusive.
- 29.14.01.52 Acido palmítico.
- 29.14.01.53 Palmitato de calcio.
- 29.14.01.54 Palmitato de aluminio.
- 29.14.01.63 Estearato de manganeso.
- 29.14.01.65 Estearato de cobalto.

- 29.14.01.72 Octilepoxiestearato.
- 29.14.02.01 Acido acrílico.
- 29.14.02.02 Acido metacrílico monómero.
- 29.14.02.04 Acrilato de etilo; acrilato de butilo; y acrilato de etilhexilo.
- 29.14.02.05 Demás ésteres y sales del ácido metacrílico.
- 29.14.02.11 Oleato de manganeso.
- 29.14.02.13 Oleato de cobalto.
- 29.14.02.15 Acido sórbico.
- 29.14.02.16 Sorbato de potasio.
- 29.14.02.29 Otros ácidos monocarboxílicos acíclicos no saturados.
- 29.14.02.59 Derivados tensoactivos no iónicos de los ácidos monocarboxílicos acíclicos no saturados.
- 29.14.02.99 Los demás ácidos monocarboxílicos acíclicos no saturados, sus anhídridos halogenuros, peróxidos y perácidos, sus -- derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados.
- 29.14.03.01 Acido benzoico.
- 29.14.03.02 Benzoato de sodio.

- 29.14.03.09 Las demás sales del ácido benzoico.
 - 29.14.03.11 Benzoato de bencilo.
 - 29.14.03.12 Benzoato de naftilo.
 - 29.14.03.18 Los demás ésteres del ácido benzoico.
 - 29.14.03.19 Cloruro de benzoilo.
 - 29.14.03.21 Peróxido de benzoilo.
 - 29.14.03.31 Acido fenilacético.
 - 29.14.03.41 Los demás ácidos monocarboxílicos aromáticos saturados.
 - 29.14.03.42 Acido cinámico.
 - 29.14.03.43 Cinamato de sodio.
 - 29.14.03.46 Otras sales del ácido cinámico.
 - 29.14.03.49 Esteres del ácido cinámico.
-

- 29.14.03.59 Los demás ácidos monocarboxílicos aromáticos no saturados.
- 29.14.03.99 Los demás ácidos monocarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y perácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados.
- 29.14.04.01 Ácidos monocarboxílicos ciclánicos, ciclénicos, cicloterpénicos.
- 29.14.04.99 Los demás ácidos monocarboxílicos ciclánicos, ciclénicos y cicloterpénicos sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y perácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados.
- 29.15.01.01 Ácido oxálico.
- 29.15.01.02 Oxalato de amonio.
- 29.15.01.03 Oxalato de sodio.
- 29.15.01.04 Oxalato de potasio.
- 29.15.01.05 Oxalato de titanio y potasio.
- 29.15.01.09 Otras sales del ácido oxálico.
- 29.15.01.15 Esteres del ácido oxálico.
- 29.15.01.21 Ácido malónico.

- 29.15.01.22 Esteres y sales del ácido malónico
- 29.15.01.25 Acido succínico
- 29.15.01.31 Otros derivados del ácido succínico
- 29.15.01.32 Acido adípico
- 29.15.01.36 Acido maléico
- 29.15.01.37 Anhídrido maléico
- 29.15.01.65 Otros ácidos policarboxílicos acíclicos
- 29.15.01.99 Los demás ácidos policarboxílicos acíclicos y sus derivados
- 29.15.02.01 Acidos orto, meta y para-ftálicos
- 29.15.02.19 Acidos cloroftálicos
- 29.15.02.25 Anhídrido de los ácidos cloroftálicos
- 29.15.02.49 Otros ácidos policarboxílicos aromáticos
- 29.15.02.51 Esterfenildimetilmalónico
- 29.15.02.53 Esterfenildietilmalónico
- 29.16.01.01 Acido láctico

- 29.16.01.02 Lactato de calcio
- 29.16.01.06 Lactato de etilo
- 29.16.01.07 Lactato de butilo
- 29.16.01.09 Otros ésteres del ácido láctico
- 29.16.01.11 Acido málico
- 29.16.01.13 Esteres del ácido málico
- 29.16.01.19 Otros sales del ácido tartárico
- 29.16.01.21 Tartrato doble de artimonio y potasio (Tartrato enético)
- 29.16.01.23 Esteres del ácido tartárico
- 29.16.01.25 Citratos de calcio
- 29.16.01.31 Acetilcittrato de tributilo
- 29.16.01.35 Acido glucónico
- 29.16.01.36 Gluconato de calcio
- 29.16.01.37 Gluconato de sodio
- 29.16.01.38 Gluconato de hierro

- 29.16.01.39 Otras sales del ácido glucónico
- 29.16.01.43 Esteres del ácido glucónico
- 29.16.01.46 Acido glúccólico
- 29.16.01.52 Acido fenilglicólico (Acido Mandélico)
- 29.16.01.85 Otros derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados y mixtos.
- 29.16.01.99 Los demás ácidos carboxílicos con función alcohol y sus derivados.
- 29.16.02.01 Acidos carboxílicos con función aldehído
- 29.16.02.04 Sales y ésteres de los ácidos carboxílicos con función aldehído.
- 29.16.02.11 Sales y ésteres de los ácidos carboxílicos con función cetona.
- 29.16.02.15 Acidos salicílico (Acido Ortohidroxibenzoico)
- 29.16.02.16 Salicilato de sodio
- 29.16.02.17 Salicilato de bismuto
- 29.16.02.25 Otras sales del ácido salicílico
-

- 29.16.02.26 Salicilato de metilo.
- 29.16.02.27 Salicilato de fenilo (Salol).
- 29.16.02.32 Otros ésteres del ácido salicílico.
- 29.16.02.33 Acido acetilsalicílico.
- 29.16.02.39 Acido sulfosalicílico (Acido salicilsulfónico).
- 29.17.02.42 Acidos parahidroxibenzoico.
- 29.17.02.43 Parahidroxibenzoato de metilo.
- 29.17.02.44 Parahidroxibenzoato de etilo.
- 29.17.02.45 Parahidroxibenzoato de propilo.
- 29.17.02.49 Otras sales y ésteres del ácido parahidrozibenzoico.
- 29.17.02.52 Acido gálico.
- 29.17.02.53 Galato básico de bismuto.
- 29.17.02.54 Galato de metilo.
- 29.17.02.58 Otras sales y ésteres del ácido gálico.
- 29.17.02.59 Acido fenoxiacético y sus sales.

- 29.17.02.65 Acido diclorofenoxiacético y sus sales.
- 29.17.02.68 Acido triclorofenoxiacético y sus sales.
- 29.17.02.72 Acido metilclorofenoxiacético y sus sales.
- 29.17.02.75 Acido betaoxianaztoico.
- 29.17.02.89 Otros derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados y mixtos.
- 29.17.02.99 Los demás ácidos carboxílicos con función aldehído, fenol o -- cetona y otros ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas -- simples o complejas, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y perácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados.
- 29.19.01.01 Acidos glicerofosfóricos.
- 29.19.01.03 { Glicerofosfato de sodio.
- 29.19.01.05 Glicerofosfato de calcio.
- 29.19.01.07 Glicerofosfato de hierro.
- 29.19.01.11 Acido inositohexafofosfórico y sus sales.
- 29.19.01.15 Fosfato de tributilo.
- 29.19.01.16 Fosfato de trifenilo.
- 29.19.01.17 Fosfato de tricresilo.

- 29.19.01.18 Fosfato de trixilenilo (Trexililo)
- 29.19.01.25 Lactofosfatos
- 29.19.01.29 Tensoactivos iónicos
- 29.19.01.33 Tensoactivos anfóteros
- 29.19.01.99 Los demás ésteres fosfóricos y sus sales incluidos los lactofosfatos.
- 29.19.02.01 Fosfato de dimetildiclorovinilo (DDVP)
- 29.19.02.02 Fosfato de trisdicloropropilo
- 29.19.02.99 Los demás derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados.
- 29.21.01.01 Sulfato de Laurilo y sodio en calidad medicinal
- 29.21.01.05 Otros sulfatos de alcoholes acíclicos y sus sales con - propiedades tensoactivas.
- 29.21.01.15 Los demás tensoactivos iónicos
- 29.21.01.99 Los demás ésteres sulfúricos, sus sales y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados.
- 29.21.02.01 Esteres nitrosos y sus derivados halogenados, sulfonado nitrados y nitrosados

- 29.21.02.02 Esteres nítricos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados.
- 29.21.03.00 Esteres carbónicos y sus sales y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados.
- 29.21.04.01 Silicato de etilo.
- 29.21.04.99 Los demás ésteres de los ácidos minerales (excepto los ésteres de los ácidos halogenados) y sus sales y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados - no especificados en la presente partida.
- 29.22.01.01 Monometilamina.
- 29.22.01.02 Dimetilamina.
- 29.22.01.03 Trimetilamina.
- 29.22.01.19 Otras monoaminas acíclicas.
- 29.22.01.99 Las demás monoaminas acíclicas, sus sales y sus derivados de sustitución.
- 29.22.02.01 Anilina (Fenilamina).
- 29.22.02.05 Toluidinas.

- 29.22.02.09 Xilidinas
- 29.22.02.15 Difenilamina
- 29.22.02.19 Naftilaminas
- 29.22.02.29 Otras monoaminas aromáticas
- 29.22.02.39 Derivados alquílicos
- 29.22.02.99 Las demás monoaminas aromáticas, sus sales y sus derivados de sustitución no especificados en la presente subpartida.

- 29.22.03.01 Etilendiamina
- 29.22.03.03 Dietilentriamina
- 29.22.03.05 Dimetilaminopropilamina
- 29.22.03.09 Exhametilendiamina
- 29.22.03.11 Adipato de exhametilendiamina

- 29.22.04.01 Fenilendiaminas

- 29.22.04.05 Toluilendiaminas

- 29.22.04.09 Bencidina
- 29.22.04.15 Poliamidas derivadas del difenilmetano, del trifenilmetano o de sus homólogos
- 29.22.04.19 Diaminoestilbeno
- 29.22.04.21 Paraaminodifenil lamina
- 29.22.04.35 Derivados alquílicos de las poliaminas aromáticas
- 29.22.04.99 Las demás poliaminas aromáticas, sus sales y sus derivados de sustitución no especificados en la presente subpartida
- 29.22.05.03 Nitrosodifenilamina
- 29.22.05.99 Los demás aminas ciclánicas, ciclénicas, cicloterpénicas; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados y sus sales
- 29.23.01.01 Etanolaminas
- 29.23.01.05 Aminometilpropanol
- 29.23.01.09 Clorhidrato de benzoildimetilamino-dimetiletílcarbinol
- 29.23.01.15 Ariletanolaminas
- 29.23.01.25 Otros amino-alcoholes
-

- 29.23.01.39 Derivados tensoactivos no-iónicos
- 29.23.01.99 Los demás amino-alcoholes y sus derivados
- 29.23.02.01 Aminofenoles (Orto, meta y para)
- 29.23.02.09 Aminocresoles (Orto, meta y para)
- 29.23.02.19 Diaminofenoles
- 29.23.02.29 Otros amino-fenoles
- 29.23.02.39 Acidos aminoaftol sulfónicos
- 29.23.02.49 Acidos aminohidroxinaftalendisulfónicos
- 29.23.02.55 Otros aminonaftoles
- 29.23.02.65 Amino-aldehídos
- 29.23.02.75 Amino-cetonas
- 29.23.02.85 Amino-quinonas
- 29.23.02.99 Los demás amino-fenoles, amino-naftoles, amino-aldehídos, amino-cetonas, amino-quinonas y sus derivados
- 29.23.03.01 Amino-ácidos como complemento para raciones alimenticias de los animales

- 29.23.03.15 Acido glutámico
- 29.23.03.16 Glutamato de sodio
- 29.23.03.19 Acido orto-aminobenzofco (ácido antra n flico)
- 29.23.03.25 Acido meta-aminobenzofco
- 29.23.03.29 Acido para-aminobenzofco
- 29.23.03.35 Cloruro de para aminobenzoildietilaminoetanol (Procaína) y demás anestésicos
- 29.23.03.39 Acido para-minosalicílico
- 29.23.03.41 Para-aminosalicilato de sodio
- 29.23.03.51 Sal sódica del ácido estilendiaminotetraacético
- 29.23.03.99 Los demás aminoácidos y sus derivados
- 29.23.89.00 Los demás compuestos aminados de funciones oxigenadas simples o complejas
- 29.24.01.01 Cloruro de alquidimetil bencilamonio (cloruro de benzal conio) y demás derivados de amonio cuaternario, ten soactivos iónicos, destinados a ser utilizados en medici na como antisépticos
- 29.24.01.99 Los demás tensoactivos iónicos sintéticos
-

- 29.24.89.01 Lecitinas de origen animal o vegetal
- 29.24.89.05 Colina, sus sales y sus derivados
- 29.24.89.06 Colina como complemento alimenticio para raciones animales
- 29.24.89.99 Las demás sales e hidratos de amonio cuaternario,, incluidas las lecitinas y otros fosfo-aminolípidos
- 29.25.01.01 Acetamida
- 29.25.01.05 Uretano
- 29.25.01.07 Hexametillenodipamida
- 29.25.01.11 Dimetilformamida
- 29.25.01.25 Bromodietilacetilurea y demás ureídos de cadena abierta
- 29.25.01.99 Las demás amidas acíclicas
- 29.25.02.01 Parafenotolurea y demás ureínas cíclicas
- 29.25.02.09 Malonilurea (ácido Barbitúrico) calidad medicinal
- 29.25.02.11 Fenil-etil-malonilurea, calidad medicinal
- 29.25.02.12 Metil-fenil-etilmalonilurea, calidad medicinal

- 29.25.02.31 2-isopropoxifenil N-metilcarbamato
- 29.25.02.33 Anilida del ácido 2-3 oxinaftóico (Naftol AS) y sus derivados
- 29.25.02.34 Otros derivados barbitúricos y sus sales, calidad medicinal
- 29.25.02.35 Otros ureídos cíclicos
- 29.25.02.46 Hidantofna y sus derivados de sustitución
- 29.25.02.47 Alantofna
- 29.25.02.49 Acetanilida
- 29.25.02.51 Metil y etil-acetalinida
- 29.25.02.54 Acetilparafenetidina (fenacetina)
- 29.25.02.55 Salicilamida
- 29.25.02.59 Acetil-para-aminofenol
- 29.25.02.61 Acetil-para-aminosalol
- 29.25.02.69 Acetoacetanilida
- 29.25.02.75 Derivados tensoactivos no iónicos

287

- 29.26.02.99 Las demás amidas cíclicas y derivados aceto-acetilados de las amidas cíclicas; arilidas y arilidas sustituidas de los - - ácidos hidroxinaftóicos.
- 29.26.01.01 Imida orto-sulfobenzóica (sacarina) y sus sal sódica.
- 29.26.01.05 Succinimida.
- 29.26.01.09 Ftalimida.
- 29.26.01.99 Las demás imidas.
- 29.26.02.01 Guanidina.
- 29.26.02.05 Difenilguanidina.
- 29.26.02.08 Diorto-totilguanidina.
- 29.26.02.09 Orto-totilguanidina.
- 29.26.02.29 Hexametenotetramina.
- 29.26.02.31 Sales y derivados de la hexametenotetramina.
- 29.26.02.45 Aldiminas.
- 29.26.02.55 Imínoéteres.
- 29.26.02.65 Amidinas.

29.26.02.99	Las demás iminas
29.27.01.00	Acrilonitrilo
29.27.02.00	Cianoguanidina (Diciandiamida)
29.27.89.00	Los demás compuestos de función nitrilo
29.28.01.01	Diazoaminobenceno
29.28.01.02	Sales de diazonio incluidas las estabilizadas y normalizadas sin mezclar
29.28.01.99	Los demás compuestos diazónicos y sus derivados
29.28.02.01	Azobenceno
29.28.02.05	Azonaftaleno
29.28.02.99	Los demás compuestos azónicos y sus derivados no especificados en la presente subpartida
29.28.03.00	Compuestos azoxi y sus derivados
29.29.01.00	Derivados orgánicos de la hidrazina
29.29.02.01	Metiletilcetoxina
29.29.02.99	Los demás derivados orgánicos de la hidroxilamina

- 29.30.01.00 Diisocianato de difenilmetano
- 29.30.02.00 Diisocianato de toluileno
- 29.30.89.00 Los demás compuestos de otras funciones nitrogenadas
- 29.31.01.01 Metil-xantatos
- 29.31.01.02 Etil-xantatos
- 29.31.01.03 Butil-xantatos
- 29.31.01.04 Amil-xantatos
- 29.31.01.99 Los demás xantatos o xantogenatos
- 29.31.02.01 Tio-urea
- 29.31.02.02 Difeniltiourea (ticcarbanilida)
- 29.31.02.03 Diortotoliltiourea
- 29.31.02.99 Las demás tio-amidas
- 29.31.03.30 Ditiocarbamatos
- 29.31.03.90 Tioureamas mono y disulfuradas
- 29.31.04.01 Mercaptida de estaño.