

CAPITULO 28

PRODUCTOS QUIMICOS INORGANICOS; COMPUESTOS INORGANICOS U ORGANICOS
DE METALES PRECIOSOS, DE ELEMENTOS RADIACTIVOS, DE METALES DE LAS
TIERRAS RARAS Y DE ISOTOPOS

NOTAS

- (28-1) Sin perjuicio de las excepciones resultantes del texto de algunas de sus posiciones o de sus Notas, solamente deben considerarse comprendidos en este Capítulo:
- a) los elementos químicos aislados o los compuestos de constitución química definida, presentados aisladamente, aunque estos productos contengan impurezas;
 - b) las soluciones acuosas de los productos del párrafo a) anterior;
 - c) las demás soluciones de los productos del párrafo a) anterior, siempre que estas soluciones constituyan un modo de acondicionamiento usual e indispensable, exclusivamente motivado por razones de seguridad o por necesidades de transporte y que el disolvente no haga al producto más bien apto para usos particulares que para uso general;

- d) los productos de los párrafos a), b) o c) anteriores, con adición de un estabilizante indispensable para su conservación o transporte;
 - e) los productos de los párrafos a), b), c) o d) anteriores, con adición de una sustancia antipolvo o de un colorante con el fin de facilitar su identificación o por razones de seguridad, siempre que estas adiciones no hagan al producto más bien apto para usos particulares que para uso general.
- (28-2) Además de los hidrosulfitos estabilizados por materias orgánicas y de los sulfoxilatos (posición 28.36), carbonatos y percarbonatos de bases inorgánicas (posición 28.42), cianuros simples o complejos de bases inorgánicas (posición 28.43), fulminatos, cianatos y tiocianatos de bases inorgánicas (posición 28.44), productos orgánicos comprendidos en las posiciones 28.49 a 28.52 inclusive, y los carburos metalóidicos y metálicos (posición 28.56), solamente los compuestos de carbono enumerados a continuación se clasifican en este Capítulo:
- a) los óxidos de carbono, los ácidos cianhídrico, fulmínico, isocianico, tiocianico y otros ácidos cianogénicos simples o complejos (en la posición 28.13);
 - b) los oxihalogenuros de carbono (en la posición 28.14);
 - c) el sulfuro de carbono (en la posición 28.15);
 - d) los tiocarbonatos, los seleniocarbonatos y los telurocarbonatos, los seleniocianatos y telurocianatos, los tetratiocianodiaminocromatos (reinegatos) y otros cianatos complejos de bases inorgánicas (en la posición 28.48);
 - e) el agua oxigenada sólida (en la posición 28.54), el oxisulfuro de carbono y los halogenuros de tiocarbonilo, el cianógeno y sus halogenuros y la cianamida y sus derivados metálicos (en la posición 28.58), con exclusión de la cianamida cálcica con un contenido en peso de nitrógeno calculado sobre el peso del producto anhidro en estado seco, igual o inferior al 25 por ciento, que está comprendida en el Capítulo 31.
- (28-3) Este Capítulo no comprende:
- a) el cloruro de sodio y el óxido de magnesio, incluso químicamente puros, y los demás productos de la Sección V;
 - b) los productos que participan a la vez de la química mineral y de la química orgánica, distintos de los mencionados en la Nota 2 anterior;
 - c) los productos a que se refieren las Notas 1, 2, 3 y 4 del Capítulo 31;
 - d) los productos inorgánicos de la clase de los utilizados como luminóforos, comprendidos en la posición 32.07;
 - e) el grafito artificial (posición 38.01); los productos extintores presentados como cargas para aparatos extintores o en granadas extintoras de la posición 38.17; los productos borradores de tinta, acondicionados en envases para la venta al por menor, de la posición 38.19; los cristales cultivados (que no constituyan elementos de óptica) de sales halogenadas de metales alcalinos o alcalinotérreos, de peso unitario igual o superior a 2,5 gramos de la posición 38.19;
 - f) las piedras preciosas y semipreciosas, las piedras sintéticas o reconstituidas, el polvo de las piedras anteriores (posiciones 71.02 a 71.04), así como los metales preciosos y sus aleaciones comprendidos en el Capítulo 71;

- g) los metales, incluso químicamente puros, y las aleaciones metálicas comprendidos en la Sección XV;
- h) los elementos de óptica, principalmente los de sales halogenadas de metales alcalinos o alcalinotérreos (posición 90.01).
- (28-4) Los ácidos complejos de constitución química definida formados por un ácido metalóidico del Subcapítulo II y un ácido metálico del Subcapítulo IV se clasifican en la posición 28.13.
- (28-5) En las posiciones 28.29 a 28.48 inclusive, solamente deben considerarse comprendidas las sales y persales de metales y de amonio.
A reserva de las excepciones resultantes del texto de las posiciones, las sales dobles o complejas se clasifican en la posición 28.48.
- (28-6) En la posición 28.50 sólo deben estimarse incluidos los productos siguientes:
- a) los elementos químicos e isótopos fisionables siguientes: el uranio natural y sus isótopos uranio 233 y 235, el plutonio y sus isótopos;
 - b) los elementos químicos radiactivos siguientes: el tecnecio, promecio, polonio, astato, radón, francio, radio, actinio, protactinio, neptunio, americio y los demás elementos de número atómico más elevado;
 - c) todos los demás isótopos radiactivos naturales o artificiales (comprendidos los de los metales preciosos o de los metales comunes de las Secciones XIV o XV);
 - d) los compuestos inorgánicos u orgánicos de estos elementos o isótopos, sean o no de constitución química definida, incluso mezclados entre sí;
 - e) las aleaciones (distintas del ferrouranio), dispersiones y "cermets", que contengan estos elementos o isótopos o sus compuestos inorgánicos u orgánicos;
 - f) los cartuchos de reactores nucleares, usados (irradiados). El término isótopos, mencionado anteriormente y en el texto de las posiciones 28.50 y 28.51, alcanza a los isótopos enriquecidos, con exclusión, sin embargo, de los elementos químicos existentes en la naturaleza en estado de isótopos puros y del uranio empobrecido en U235.
- (28-7) Se clasifican en la posición 28.55, los ferrofósforos que contengan en peso el 15% o más de fósforo y los cuprofósforos que contengan en peso más del 8% de fósforo.
- (28-8) Los elementos químicos, tales como el silicio y el selenio, impurificados para su utilización en electrónica, se clasifican en el presente Capítulo, siempre que se presenten en la forma en que han sido obtenidos, en cilindros o en barras. Cortados en forma de discos, plaquitas o formas análogas, se clasifican en la posición 38.19.

SUBCAPÍTULO I

ELEMENTOS QUÍMICOS

28.01. HALOGENOS (FLUOR, CLORO, BROMO Y YODO).

1. Flúor

01

(02) Flúor

2. Cloro

01 (01) Cloro

3. Bromo

01 (02) Bromo

4. Yodo

01 (02) En bruto

02 (02) Sublimado

28.02. AZUFRE SUBLIMADO O PRECIPITADO; AZUFRE COLOIDAL.

01 Azufre sublimado o precipitado

02 Azufre coloidal

28.03. CARBONO (PRINCIPALMENTE, NEGROS DE HUMO),

01 Carbono (principalmente, negros de humo)

28.04. HIDROGENO; GASES RAROS; OTROS METALOIDES,

1. Oxígeno

01 (01) Oxígeno

02 (01) Ozono

2. Nitrógeno

01 (01) Nitrógeno

3. Hidrógeno

01 (01) Hidrógeno

4. Gases raros

01 (01) Argón

02 (01) Criptón

03 (01) Helio

04 (01) Neón

05 (01) Xenón

9. Otros

01 (02) Arsénico

02 (02) Boro

03 (02) Fósforo blanco

04 (02) Fósforo rojo o amorfo

05 (02) Selenio

06 (02) Silicio

07 (02) Tellurio

28.05. METALES ALCALINOS Y ALCALINOTERREOS; METALES DE LAS TIERRAS RARAS, ITRIO Y ESCANDIO, INCLUSO MEZCLADOS O ALEADOS ENTRE SI; MERCURIO.

1. Metales alcalinos

- 01 (02) Cesio
- 02 (02) Litio
- 03 (02) Potasio
- 04 (02) Rubidio
- 05 (02) Sodio

2. Metales alcalinotérreos

- 01 (02) Bario
- 02 (02) Calcio
- 03 (02) Estroncio

3. Metales de las tierras raras, itrio y escandio, incluso mezclados o aleados entre sí

- 01 (02) Cerio
- 99 (02) Los demás

4. Mercurio

- 01 (01) Mercurio

SUBCAPITULO II

ACIDOS INORGANICOS Y COMPUESTOS OXIGENADOS DE LOS METALOIDES

28.06. ACIDO CLORHIDRICO; ACIDO CLOROSULFURICO.

1. Acido clorhídrico (muriático, espíritu de sal)

- 01 En estado gaseoso o licuado
- 02 En solución acuosa

2. Acido clorosulfúrico

- 01 Acido clorosulfúrico

[28.07.]

28.08. ACIDO SULFURICO; OLEUM.

- 01 Acido sulfúrico
- 02 Oleum (ácido sulfúrico fumante)

28.09. ACIDO NITRICO; ACIDOS SULFONITRICOS.

- 01 Acido nítrico (agua fuerte)

28.10. ANHIDRIDO Y ACIDOS FOSFORICOS (META-, ORTO- Y PIRO-).

1. Anhídrido fosfórico

- | | |
|----|--|
| 01 | Anhídrido (pentóxido de fósforo) |
| 02 | Nieve fosfórica (mezcla de las formas de presentación) |

2. Acidos fosfóricos

- | | |
|----|---|
| 01 | Acido metafosfórico (ácido fosfórico glacial) |
| 02 | Polímeros del ácido metafosfórico |
| 03 | Acido pirofosfórico |
| 04 | Acido ortofosfórico (ácido fosfórico ordinario) |
| 05 | Acido ortofosfórico purificado |

[28.11.]

28.12. ACIDO Y ANHIDRIDO BÓRICOS.

- | | |
|----|---------------------------------|
| 01 | Acido bórico (ácido ortobórico) |
| 02 | Anhídrido bórico |

28.13. OTROS ACIDOS INORGANICOS Y COMPUESTOS OXIGENADOS DE LOS METALOIDES.

1. Compuestos del flúor, del cloro, del bromo y del yodo

- | | |
|----|--------------------------------|
| 01 | Acido fluorhídrico anhidro |
| 02 | Acido fluorhídrico en solución |
| 03 | Acido fluobórico |
| 04 | Acido fluosilícico |
| 05 | Acido hipocloroso |
| 06 | Acido clórico |
| 07 | Acido perclórico |
| 08 | Acido bromhídrico |
| 09 | Acido brómico |
| 10 | Acido yodhídrico |
| 11 | Acido yódico |
| 12 | Acido peryódico |
| 99 | Los demás |

2. Compuestos del azufre

- | | |
|----|---|
| 01 | Acido sulfhídrico |
| 02 | Acidos persulfúricos |
| 03 | Acidos tiónicos |
| 04 | Acido sulfámico (ácido aminosulfónico) |
| 05 | Anhídrido sulfúrico (trióxido de azufre) |
| 06 | Bisulfuro trióxido (sesquióxido de azufre) |
| 07 | Anhídrido sulfuroso (bióxido de azufre), licuado |
| 08 | Anhídrido sulfuroso (bióxido de azufre), en solución acuosa |
| 99 | Los demás |

3. Compuestos del selenio y del telurio

- 01 Acido selenhídrico
- 02 Acido selenioso
- 03 Acido selénico
- 04 Acido telurhídrico
- 05 Acido teluroso
- 06 Acido telúrico
- 07 Anhídrido teluroso (sólido, blanco)
- 08 Anhídrido telúrico (sólido, anaranjado)
- 99 Los demás

4. Compuestos del nitrógeno

- 01 Acido nítrhídrico
- 02 Protóxido de nitrógeno (óxido nitroso)
- 03 Peróxido de nitrógeno (nitroxilo)
- 99 Los demás

5. Compuestos del fósforo

- 01 Acido hipofosforoso
- 02 Acido fosforoso
- 03 Acido hipofosfórico
- 99 Los demás

6. Compuestos del carbono

- 01 Oxido (protóxido, carbonilo)
- 02 Anhídrido carbónico (bióxido de carbono, gas carbónico)
- 03 Acido cianhídrico (ácido prúsico) FE
- 04 Acido isociánico
- 05 Acido tiociánico
- 06 Acido fulmínico
- 99 Los demás

7. Compuestos del silicio

- 01 Anhídrido silícico (sílice pura, bióxido de silicio, óxido silícico)
- 02 Sílice gel
- 99 Los demás

9. Otros (ácidos complejos)

- 01 Cloroácidos
- 02 Acidos borovolfrámicos
- 03 Acidos silicovolfrámicos
- 04 Anhídrido arsenioso (trióxido de arsénico, óxido arsenioso, arsénico blanco)
- 05 Anhídrido arsénico (pentóxido de arsénico)
- 06 Acido arsénico (meta-, orto- y piro-)
- 99 Los demás

SUBCAPITULO IIIDERIVADOS HALOGENADOS Y OXIHALOGENADOS Y SULFURADOS
DE LOS METALOIDES

28.14. CLORUROS, OXICLORUROS Y OTROS DERIVADOS HALOGENADOS Y OXIHALOGENADOS DE LOS METALOIDES.

1. Cloruros y oxiclорuros metalúidicos

01	De yodo
02	De azufre
03	De carbono
04	De nitrógeno
05	De arsénico
06	De fósforo
07	De selenio
08	De silicio
99	Los demás

2. Los demás derivados halogenados y oxihalogenados de los metaloides

01	Fluoruros
02	Bromuros
03	Yoduros
04	Oxihalogenuros distintos de los oxiclорuros (oxifluoruros, oxibromuros, oxiyoduros)
99	Los demás

28.15. SULFUROS METALOIDICOS, INCLUIDO EL TRISULFURO DE FOSFORO.

01	De carbono (bisulfuro)
02	De arsénico
03	De fósforo
04	De silicio
99	Los demás

SUBCAPITULO IVBASES, OXIDOS, HIDROXIDOS Y PEROXIDOS METALICOS INORGANICOS

28.16. AMONIACO LICUADO O EN SOLUCION.

-01	Licuado
02	En solución acuosa

- 28.17. HIDROXIDO DE SODIO (SOSA CAUSTICA); HIDROXIDO DE POTASIO (POTASA CAUSTICA); PEROXIDOS DE SODIO Y DE POTASIO.
- 01 (01) Hidróxido de sodio (sosa cáustica) sólido
 - 02 (03) Hidróxido de potasio (potasa cáustica)
 - 03 (03) Peróxido de sodio (bióxido sódico)
 - 04 (03) Peróxido de potasio (bióxido potásico)
 - 05 (03) Hidróxido de sodio en solución acuosa FC
- 28.18. HIDROXIDO Y PEROXIDO DE MAGNESIO; OXIDOS, HIDROXIDOS Y PEROXIDOS, DE ESTRONCIO O DE BARIO.
- 1. Hidróxido y peróxido de magnesio
 - 01 Hidróxido
 - 02 Peróxido
 - 2. Oxido, hidróxido y peróxido de estroncio
 - 01 Oxido (protóxido, estronclana anhidra o cáustica)
 - 02 Hidróxido
 - 03 Peróxido (bióxido)
 - 3. Oxido, hidróxido y peróxido de bario
 - 01 Oxido (protóxido, barita anhidra)
 - 02 Hidróxido
 - 03 Peróxido (bióxido, barita oxigenada)
- 28.19. OXIDO DE CINC; PEROXIDO DE CINC.
- 01 Oxido (blanco de cinc)
 - 02 Peróxido
- 28.20. OXIDO E HIDROXIDO DE ALUMINIO (ALUMINA); CORINDONES ARTIFICIALES.
- 1. Oxido e hidróxido de aluminio
 - 01 (01) Oxido (alúmina anhidra o calcinada)
 - 02 (02) Hidróxido (alúmina hidratada)
 - 2. Corindones artificiales (óxido de aluminio fundido)
 - 01 (03) Corindones artificiales
- 28.21. OXIDOS E HIDROXIDOS DE CROMO.
- 1. Oxidos
 - 01 Anhídrido crómico (trióxido)
 - 02 Sesquióxido (óxido verde, óxido III)
 - 99 Los demás
 - 2. Hidróxidos
 - 01 Hidróxidos

28.22. OXIDOS DE MANGANESO.

01	Anhídrido permangánico
02	Bióxido (anhídrido manganoso)
03	Oxido manganoso (protóxido)
04	Oxido salino
05	Sesquióxido (óxido mangánico)

28.23. OXIDOS E HIDROXIDOS DE HIERRO (INCLUIDAS LAS TIERRAS COLORANTES A BASE DE OXIDO DE HIERRO NATURAL QUE CONTENGAN EN PESO 70% O MAS DE HIERRO COMBINADO, VALORADO EN Fe_2O_3).

1. Oxidos

01	Férrico artificial
02	Tierras colorantes a base de óxido de hierro natural
99	Los demás

2. Hidróxidos

01	Ferroso
02	Férrico (óxido pardo)

28.24. OXIDOS E HIDROXIDOS DE COBALTO; OXIDOS DE COBALTO COMERCIALES.

1. Oxidos

01	Cobaltoso (protóxido)
02	Cobáltico (óxido de cobalto (III), sesquióxido)
03	Salino
99	Los demás

2. Hidróxidos

01	Cobaltoso (hidrato de protóxido)
02	Cobáltico (hidratos del sesquióxido)
99	Los demás

28.25. OXIDOS DE TITANIO.

01	Bióxido (óxido titánico, anhídrido titánico)
99	Los demás

[28.26.]

28.27. OXIDOS DE PLOMO, INCLUIDOS EL MINIO Y EL MINIO ANARANJADO.

01	Protóxido (masicot, litargirio)
02	Oxido salino (minio)
03	Bióxido (anhídrido plúmbico, óxido pulga)

28.28. HIDRAZINA E HIDROXILAMINA Y SUS SALES INORGANICAS; OTRAS BASES, OXIDOS, HIDROXIDOS Y PEROXIDOS METALICOS INORGANICOS.

1. Hidrazina y sus sales inorgánicas

01 Hidrazina y sus sales inorgánicas

2. Hidroxilamina y sus sales inorgánicas

01 Hidroxilamina y sus sales inorgánicas

3. Oxidos e hidróxidos

01 De litio
02 De cadmio
03 De antimonio
04 De wolframio (tungsteno)
05 De vanadio
06 De circonio
07 De cobre
08 De mercurio
09 De bismuto
10 Oxido estannoso (óxido pardo, protóxido)
11 Oxido estánnico (anhídrido estánnico, bióxido)
99 Los demás

4. Peróxidos

01 Peróxidos

SUBCAPITULO V

SALES Y PERSALES METALICAS DE LOS ACIDOS INORGANICOS

28.29. FLUORUROS; FLUOSILICATOS, FLUOBORATOS Y DEMAS FLUOSALES.

1. Fluoruros

01 De amonio
02 De calcio
03 De litio
04 De sodio
05 De aluminio
06 De bario
99 Los demás

2. Fluosilicatos (fluorosilicatos)

01 De sodio
02 De calcio
03 De bario
04 De cinc
05 De cobre
99 Los demás

9. Otras fluosales

01 Fluoboratos
02 Fluofosfatos
03 Fluosulfatos

04	Fluotantalatos
05	Fluoraluminato de sodio (criolita sintética)
06	Fluoruro de amonio y sodio
99	Los demás

28.30. CLORUROS, OXICLORUROS E HIDROXICLORUROS; BROMUROS Y OXIBROMUROS; YODUROS Y OXIYODUROS.

1. Cloruros

01	•De amonio •
02	De cesio .
03	•De calcio •
04	•De bario .
05	•De magnesio .
06	•De cinc .
07	De antimonio
08	•De aluminio •
09	De cromo
10	De manganeso
11	•De hierro •
12	•De cobalto
13	•De níquel •
14	De titanio
15	De estaño
16	•De cobre •
17	•De mercurio •
18	De bismuto
99	Los demás

2. Oxicloruros e hidroxidocloruros

01	De magnesio
02	De antimonio
03	De cromo
04	De estaño
05	De cobre
06	De plomo
07	De bismuto
99	Los demás

3. Bromuros y oxibromuros

01	De amonio
02	De sodio
03	De potasio
04	De calcio
05	De cobre
99	Los demás

4. Yoduros y oxiyoduros

01	De amonio
02	De sodio
03	De potasio
04	De calcio
05	De antimonio
06	De cobre
07	De mercurio
08	De plomo
99	Los demás

28.31. HIPOCLORITOS; HIPOCLORITO DE CALCIO COMERCIAL; CLORITOS; HIPOBROMITOS.

1. Hipocloritos; hipoclorito de calcio comercial

- 01 De sodio
- 02 De potasio
- 03 De calcio, incluso el comercial
- 04 De magnesio
- 99 Los demás

2. Cloritos

- 01 De sodio
- 02 De aluminio
- 99 Los demás

3. Hipobromitos

- 01 De potasio
- 99 Los demás

28.32. CLORATOS Y PERCLORATOS; BROMATOS Y PERBROMATOS; YODATOS Y PERYODATOS

1. Cloratos

- 01 De sodio
- 02 De potasio
- 03 De bario
- 99 Los demás

2. Percloratos

- 01 De amonio
- 02 De sodio
- 03 De potasio
- 99 Los demás

3. Bromatos y perbromatos

- 01 De sodio
- 02 De potasio
- 99 Los demás

4. Yodatos y peryodatos

- 01 De sodio
- 02 De potasio
- 03 De bario
- 99 Los demás

[28.34.]

28.35. SULFUROS, INCLUIDOS LOS POLISULFUROS.

1. Sulfuros

01	De amonio
02	De sodio
03	De potasio
04	De bario
05	De cadmio
06	De antimonio
07	De hierro
08	De estaño
09	De cobre
10	De mercurio
99	Los demás

2. Polisulfuros

01	De sodio
02	De potasio
03	De amonio
04	De calcio
99	Los demás

28.36. HIDROSULFITOS, INCLUIDOS LOS HIDROSULFITOS ESTABILIZADOS POR MATERIAS ORGANICAS; SULFOXILATOS.

1. Hidrosulfitos

01	De sodio
02	De cinc
99	Los demás

2. Hidrosulfitos estabilizados por materias orgánicas

01	De sodio formaldehido
99	Los demás

3. Sulfoxilatos

01	De sodio
02	De cinc
99	Los demás

28.37. SULFITOS E HIPOSULFITOS.

1. Sulfitos

01	De amonio
02	De sodio
03	De potasio
04	De calcio
99	Los demás

2. Hiposulfitos

01	De amonio
02	De sodio
03	De potasio
04	De calcio
99	Los demás

28.38. SULFATOS Y ALUMBRES; PERSULFATOS.

1. Sulfatos

01	(01) De sodio (incluido el piro sulfato)
02	(02) De potasio
03	(02) De bario
04	(02) De magnesio
05	(02) De cinc
06	(02) De aluminio
07	(02) De cromo
08	(02) De hierro
09	(02) De níquel
10	(02) De cobre
11	(02) De mercurio
12	(02) De plomo
99	(02) Los demás

2. Alumbres

01	(02) De aluminio
02	(02) De cromo
99	(02) Los demás

3. Persulfatos

01	(02) De amonio
02	(02) De sodio
03	(02) De potasio
99	(02) Los demás

28.39. NITRITOS Y NITRATOS.

1. Nitritos

01	De sodio
02	De potasio
03	De bario
99	Los demás

2. Nitratos

01	De sodio, con más del 16,3% de nitrógeno en peso
02	De potasio
03	De bario
04	De calcio, con más del 16% de nitrógeno en peso
05	Subnitrato de bismuto
99	Los demás

28.40. FOSFITOS, HIPOFOSFITOS Y FOSFATOS.

1. Fosfitos

- 01 De amonio
- 02 De sodio
- 03 De potasio
- 04 De calcio
- 99 Los demás

2. Hipofosfitos

- 01 De amonio
- 02 De sodio
- 03 De potasio
- 04 De calcio
- 99 Los demás

3. Fosfatos

- 01 Fosfato triamónico
- 02 Fosfato de sodio
- 03 Pirofosfato tetrasódico (neutro)
- 04 Fosfato ácido de sodio
- 05 Tripolifosfato de sodio
- 06 De potasio
- 07 De calcio, incluido el bicálcico con una proporción de flúor, en estado seco, inferior al 0,2%
- 99 Los demás

[28.41.]

28.42. CARBONATOS Y PERCARBONATOS, INCLUIDO EL CARBONATO DE AMONIO COMERCIAL QUE CONTENGA CARBAMATO AMONICO.

1. Carbonatos

- 01 (01) De sodio neutro (sal de Solvay, ceniza de soda)
- 02 (02) De sodio ácido (bicarbonato de sodio)
- 03 (02) De amonio, incluido el comercial que contenga carbamato amónico
- 04 (02) De calcio precipitado
- 05 (02) De magnesio precipitado
- 06 (02) De cobre
- 07 (02) De plomo
- 08 (02) De bismuto
- 99 (02) Los demás

2. Percarbonatos

- 01 (02) De sodio
- 99 (02) Los demás

28.43. CIANUROS SIMPLES Y COMPLEJOS.

1. Cianuros simples (prusiatos)

01	De sodio
02	De potasio
03	De calcio
04	De cinc
05	De níquel
06	De cobre
07	De mercurio
99	Los demás

2. Ferrocianuros y ferricianuros

01	De amonio
02	De sodio
03	De potasio
04	De hierro
05	De cobre
99	Los demás

9. Otros cianuros complejos

01	Cobalticianuros
02	Nitroferrocianuros y nitroferricianuros
99	Los demás

28.44. FULMINATOS, CIANATOS Y TIOCIANATOS.

01	Fulminatos
02	Cianatos
03	Tiocianatos (sulfocianuros, sulfocianatos)

28.45. SILICATOS, INCLUIDOS LOS SILICATOS COMERCIALES DE SODIO O DE POTASIO.

01	De sodio
02	De potasio
03	De calcio precipitado
04	De bario
05	De manganeso
06	De aluminio
07	De plomo
99	Los demás

28.46. BORATOS Y PERBORATOS.

1. Boratos

01	De amonio
02	De sodio
03	De calcio precipitado
04	De manganeso

05	De níquel
06	De cobre
99	Los demás

2. Perboratos

01	De sodio
02	De potasio
03	De magnesio
99	Los demás

28.47. SALES DE LOS ACIDOS DE OXIDOS METALICOS (CROMATOS, PERMANGANATOS, ESTANNATOS, ETC.).

1. Aluminatos

01	De sodio
99	Los demás

2. Cromatos y bicromatos

01	De sodio
02	De cinc
99	Los demás

3. Estannatos

01	De sodio
99	Los demás

9. Otros

01	Manganatos y permanganatos
02	Molibdatos
03	Plumbatos
04	Vanadatos
05	Volframatos
06	Antimoniatos
99	Los demás

28.48. OTRAS SALES Y PERSALES DE LOS ACIDOS INORGANICOS, CON EXCLUSION DE LOS HIDRAZOATOS (AZIDAS).

1. Salas simples o complejas de los ácidos del selenio o del telurio

01	Del selenio
02	Del telurio

2. Cloruros dobles o complejos (clorosales)

01	De amonio y estaño
02	De amonio y hierro
03	De amonio y níquel
04	De amonio y cinc
05	De sodio y aluminio
06	De sodio y antimonio
07	De sodio y magnesio
99	Los demás

3. Yoduros dobles o complejos (yodosales)

- 01 De sodio y bismuto
- 99 Los demás

4. Sulfatos dobles o complejos (tiosales)

- 01 De sodio y potasio
- 02 De magnesio y amonio
- 03 De magnesio y potasio
- 04 De níquel y amonio
- 05 Cuproamoniacal
- 06 Mercurioamoniacal
- 99 Los demás

5. Fosfatos dobles o complejos (fosfosales)

- 01 De amonio y sodio
- 02 Fosfosilicatos
- 99 Los demás

6. Silicatos dobles o complejos

- 01 Aluminosilicatos
- 99 Los demás

7. Arsenitos

- 01 De sodio
- 02 De calcio
- 03 De cobre
- 04 De plomo
- 99 Los demás

8. Arseniatos

- 01 De potasio
- 02 De calcio
- 03 De cobre
- 04 De mercurio
- 05 De plomo
- 06 De sodio
- 99 Los demás

9. Otros

- 01 Borovolframatos
- 99 Los demás

SUBCAPITULO VI

VARIOS

28.49. METALES PRECIOSOS EN ESTADO COLOIDAL; AMALGAMAS DE METALES PRECIOSOS; SALES Y DEMAS COMPUESTOS ORGANICOS O INORGANICOS DE METALES PRECIOSOS, SEAN O NO DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA.

1. Metales preciosos en estado coloidal

- 01 Plata
- 02 Oro
- 03 Platino y del grupo del platino

2. Amalgamas de metales preciosos

- 01 De plata
- 02 De oro
- 03 De platino y del grupo del platino

3. Sales y demás compuestos orgánicos o inorgánicos de metales preciosos

- 01 De la plata
- 02 Del oro
- 03 De platino y del grupo del platino

28.50. ELEMENTOS QUÍMICOS E ISÓTOPOS, FISIONABLES; OTROS ELEMENTOS QUÍMICOS RADIATIVOS E ISÓTOPOS RADIATIVOS; SUS COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS, SEAN O NO DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA; ALEACIONES, DISPERSIONES Y "CERMETS" QUE CONTENGAN ESTOS ELEMENTOS O ESTOS ISÓTOPOS O SUS COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS.

1. Elementos químicos radiactivos

- 01 Actinio
- 02 Americio
- 03 Astacio
- 04 Berkelio
- 05 Californio
- 06 Curio
- 07 Francio o virgilio
- 08 Neptunio
- 09 Plutonio
- 10 Radio
- 11 Radón
- 99 Los demás

2. Isótopos radiactivos naturales

- 01 Protactinio
- 02 Toronio
- 03 Uranio enriquecido con uranio 235
- 99 Los demás

3. Isótopos radiactivos artificiales

- 01 Del carbono (radio carbono)
- 02 Del cobalto (radio cobalto)
- 03 Del fósforo (radio fósforo)
- 04 Del yodo (radio yodo)

- 99 Los demás

4. Compuestos inorgánicos u orgánicos; aleaciones, dispersiones, "cermets" y los cartuchos de reactores nucleares, usados (irradiados)

- 01 Del radio
- 02 Del protactinio
- 03 Del plutonio
- 04 Del uranio 235
- 99 Los demás

28.51. ISOTOPOS DE ELEMENTOS QUIMICOS DISTINTOS DE LOS DE LA POSICION 28.50; SUS COMPUESTOS INORGANICOS U ORGANICOS, SEAN O NO DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA.

- 01 Deuterio (hidrógeno pesado) y sus compuestos
- 02 Agua pesada (óxido de deuterio)
- 03 Parafina pesada
- 99 Los demás

28.52. COMPUESTOS INORGANICOS U ORGANICOS DE TORIO, DE URANIO EMPOBRECIDO EN U 235 Y DE METALES DE LAS TIERRAS RARAS, DE ITRIO Y DE ESCANDIO, INCLUSO MEZCLADOS ENTRE SI.

- 01 De torio
- 02 De uranio empobrecido en U 235
- 03 De metales de las tierras raras, incluidos los de itrio y de escandio

[28.53.]

28.54. PEROXIDO DE HIDROGENO (AGUA OXIGENADA), COMPRENDIDA EL AGUA OXIGENADA SOLIDA.

- 01 Agua oxigenada (peróxido de hidrógeno)
- 02 Agua oxigenada sólida

28.55. FOSFUROS, SEAN O NO DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA.

- 01 De calcio
- 02 De estaño
- 03 De cobre, que contenga en peso más del 8% de fósforo
- 99 Los demás

28.56. CARBUROS, SEAN O NO DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA.

- 01 (01) De calcio
- 02 (02) De silicio (siliciuro de carbono, carborundo)
- 03 (02) De boro (borocarburo)
- 04 (02) De tungsteno (volframio)
- 05 (02) De circonio
- 06 (02) De molibdeno
- 99 (02) Los demás

28.57. HIDRUROS, NITRUROS, AZIDAS, SILICIUROS Y BORUROS, SEAN O NO DE CONS
TITUCION QUIMICA DEFINIDA.

1. Hidruros

01	De calcio (hidrolita)
02	De litio
99	Los demás

2. Nitruros

01	De boro
02	De silicio
99	Los demás

3. Azidas (hidrazoatos)

01	De plomo (nitruro salino de plomo)
02	De sodio (nitruro salino de sodio)
99	Los demás

4. Siliciuros

01	De calcio
02	De cobre
03	De cromo
99	Los demás

5. Boruros

01	De aluminio
02	De calcio
99	Los demás

28.58. LOS DEMAS COMPUESTOS INORGANICOS (INCLUIDAS LAS AGUAS DESTILADAS, DE
CONDUCTIBILIDAD O DEL MISMO GRADO DE PUREZA); AIRE LIQUIDO (INCLUSO
SI SE LE HAN ELIMINADO LOS GASES RAROS); AIRE COMPRIMIDO; AMALGAMAS
QUE NO SEAN DE METALES PRECIOSOS.

1. Aguas destiladas, de conductibilidad o de igual grado de pureza

01	Aguas destiladas, de conductibilidad o de igual gra do de pureza
----	---

2. Cianamidas

01	De calcio, con más del 25% en peso de nitrógeno, en estado seco
02	De plomo
99	Los demás

3. Amiduros y cloroamiduros

01	De mercurio
02	De sodio
99	Los demás

4. Aire líquido; aire comprimido

01	Aire líquido (incluido el aire líquido del que se han eliminado los gases raros); aire comprimido
----	--

5. Amalgamas que no sean de metales preciosos

01 Amalgamas que no sean de metales preciosos

9. Otros

01 Yoduro de fosfonio

99 Los demás