

F

FAJAS (ortopedia)	90.21
FAROLES :	
De metales comunes	94.05
De papel (generalmente para diversión)	95.05
De señales	94.05
FARORILLOS : Chinos, de vidrio, venecianos, de papel	95.05
FAROLONES para procesiones	94.05
FAROS :	
Antiniebla-Antideslumbrantes	85.12
De carretera	85.12
De señales	85.12
De socorro o de seguridad	85.39
De luz difusa	85.12
Hertzianos	85.26
Móviles, del tipo usado por la policía (los que llevan cable para desplazarlos o colocarlos en la carretera)	85.12
O proyectores (sealed Beam)-cerrados herméticamente- (sellados)	85.39
Para aeronaves o ferrocarriles	94.05
Para velocípedos, motocicletos y automóviles de posición fija	85.12
FASIMETROS	90.30
FAYAS (tejidos de seda)	50.07
FECES :	
De fieltro	65.05
De tejidos de punto, o encaje (en piezas pero no en bandas)	65.05
FECULAS :	
Acondicionadas para la venta al por menor	35.06
De arorruz	11.08
De frutas	11.08
De maíz	11.08
De papa (patata)	11.08
De segú	11.08
De trigo	11.08
De yuca	11.08
De mandioca	11.08
Estratificados (pregelatinizadas)	35.05
Hecha soluble o tostada (amilógenos)	35.05
Modificada	35.05
Tostadas	35.05
Transformadas en colas	35.05

FECHADORES :

Con mecanismo de relojería	91.06
De correos	96.11
Numeradores	96.11
Numeradoras de mano, para pruebas fotográficas	96.11
Para fechar boletos	96.11
FELANDRAL	29.12
FELDESPATO, incluso usado como fundente en cerámica	25.29
FELPAS	58.01
Obtenidos por tricotado	60.01
Que respondan al concepto de cintas	58.06
Que constituyan artículos de cestería	58.06
FELPUDOS	57.02
De materias trenzables	46.01
Limpiarbarros de materias trenzables	46.01
FENACETINA	29.24
FENACITA (Silicato natural de berilio)	25.30
FENADOXONA (estupefaciente)	29.34
FENANPROMIDA (estupefaciente)	29.32
FENANTRENO	29.02
En bruto (impuro)	27.07
FENANTRENOQUINONA	29.32
FENAZINA	29.33
FENAZONA (antipirina)	29.33
FENAZOCINA (estupefaciente)	29.32
FENCANFAMINA (D.C.I.)29.21	
FENCICLIDINA (DCI)	29.33
FENCHONA (FECONA)	29.14
FENCILCICLIDINA (sicotropo)	29.31
FENDIMETRAZINA (DCI)	29.34
FENETIDINAS y sus sales	29.22
FENETILINA (DCI) y sus sales	29.39
FENETOL	29.09

FENILACETAMIDA	29.24
FENILACETATO DE TESTOSTERONA (hormona)	29.37
FENILACETONA (fenilpropan-2-ona)	29.14
FENILALANINA	29.22
FENILAMINA	29.21
FENILBUTAZONA (DCI)	29.33
FENILCARBONIL (alcohol bencílico)	29.06
FENILCIANAMIDA	29.26
FENILDEMETIL-PIROZOLONZ	29.33
FENILENODIAMINAS (o, p, y m)	29.21
FENILETIMALONILUREA	29.24
FENILGLICINA	29.22
FENILGLIOXIMA	29.28
FENILGLUCOSAZONA	29.28
FENIL-HIDANTOINA	29.33
FENILHIDRAZINA	29.28
FENILHIDRAZONA-FORMAMIDA	29.28
FENILHIDROXILAMINA	29.28
FENILMERCURIO	29.31
FENILPROPANOLAMINA	29.39
FENILSEMICARBACIDA	29.38
FENIL-1-4-PIRAZOLONA	29.32
FENMETRAZINA (sicotropo)	29.31
FENOMETRACINA (sicotropo)	29.32
FENOBARBITAL (sicotropo)	29.33
FENOL (HIDROXIBENCENO) y sus sales (con punto de cristalización mínima de 39 GC.)	29.07
FENOLES-ALCOHOLES	29.07
FENOLES	29.07
En bruto (impuros)	27.07

FENOLSULFOFTALEINA	29.34
FENOLFTALEINA	29.32
FENOLITA (piedra eruptiva)	25.16
FENOMORFANO (estupefaciente)	29.33
FENAMIPHOS	29.33
FENOPIRIDINA (estupefaciente)	29.33
FENOPLASTOS	39.01
FENOVALERATA	29.16
FENTANIL (estupefaciente)	29.33
FENOTIAZINA	29.34
FENOXACINA	29.24
FENTERMINA (D.C.I.)	29.21
FENTHION	29.30
FERBERITA (volframato de hierro)	26.11
FERETROS de madera	44.21
FERMACHINE (presentado en rollos)	72.13
FERMENTOS: Ácidos, lácteos y los mohos	30.02
FERMIO (Fm) radioactivo	28.44
FERULAS: (fracturas)	
De alambre, cinc, madera, etc., para fracturas, etc.	90.21
Unidos a la cama, de forma inseparable	94.02
FERRATOS de potasio	28.41
FERRICIANUROS: De potasio, de sodio, ferratos	28.37
FERRITAS con adición de aglomerantes, en forma de polvo o gránulos	38.23/ 38.24
Barras	85.29
FERRITOS	28.41
FERRITO FERROSO (óxido magnético de hierro)	26.01
FERROALEACIONES : Productos férricos de fundición en bruto que, no prestándose prácticamente ni a la aleación ni a la forja, constituyen composiciones utilizadas en siderurgia	72.02

FERROALEACIONES PIROFORICAS	36.06
FERROALUMINIO	72.02
FERROBORO	72.02
FERROCALCIOMOLIBDENO	72.02
FERROINAROS DE : Potasio, sodio ferroso	28.37
FERROCERIO	36.06
FERROCIRCONIO	72.02
FERROCOLOMBIO	72.02
FERROCROMO, con más de 4%, en peso, de carbono	72.02
FERROFOSFORO :	
Con menos del 15% de fósforo	72.02
Con 15% o más de fósforo	28.48
FERROMANGANESO :	
Con más de 2% de carbono, en peso	72.02
FERROMAGNESIO	72.02
FERROMOLIBDENO	72.02
FERRONIQUEL	72.02
Acero inoxidable	72.18
FERRONIQUELCROMO	72.18
Acero inoxidable	72.02
FERRONIOBIO (FERROCOLOMBIO)	72.02
FERROSILICIO (con contenido de silicio, en peso, de más del 55%)	72.02
FERROSILICOALUMINIO	72.02
FERROSILICOCALCIO	72.02
FERROSILICOCIRCONIO	72.02
FERROSILICOCROMO	72.02
FERROSILICOMAGNESIO	72.02
FERROSILICOMANGANESO (FERROMANGANESOSILICIO)	72.02
FERROSILICOMANGANESOALUMINIO	72.02
FERROSILICOTITANIO	72.02

FERROSILICOVOLFRAMIO	72.02
FERROTANTALATO	72.02
FERROTITANIO	72.02
FERROURANIO	28.44
FERROVANADIO	72.02
FERROVOLFRAMIO	72.02
FERRULES (casquillos para lápices) de cobre	74.19
FERTENE	39.03
FETOSCOPIO	90.18
FIADORES :	
De cuero, para quitasoles, paraguas, sombrillas, bastones, espadas y sables	42.05
De materias textiles	63.07
FIAMBRERAS CALENTADORAS para alimentos, eléctricas	85.16
FIBRA:	
Cerámica	68.06
De algodón sin cardar ni peinar, sin desmotar o simplemente desmotada	52.01
Cardado o peinado	52.01
Transformadas en fibras hidrófilas	52.01
De amianto cardadas o teñidas	68.12
En bruto o simplemente clasificadas por longitudes, batidas o limpiadas	25.04
De fibras textiles vegetales, en bruto o trabajadas para la hilatura, cardadas o peinadas :	
De aloe	53.05
De abacá	53.05
De albardín (alfa)	53.05
De ananá (curana, piña o silk grass)	53.05
De coco (bonote o coir)	53.05
De enea (esfadaña)	53.05
De hibiscus (sólo para ser utilizadas como materias textiles)	53.05
De cáñamo de Mauricio o piteira (Brasil)	53.05
De esparto	53.05
De formio	53.05
De fibras sintéticas discontinuas, sin cardar, peinar, ni transformar de otro modo para la Hilatura de:	
Nailon o demás poliamidas	55.03
Poliésteres	55.03
Acrílicas o modacrílicas	55.03
Polipropileno	55.03
De fibras artificiales discontinuas, sin cardar, peinar, ni transformar de otro modo para la Hilatura:	
De rayón viscosa	55.04
De fibras sintéticas discontinuas, cardadas, peinadas o transformadas de otro modo para la Hilatura de:	
Nailon o demás poliamidas	55.06

De poliésteres	55.06
Acrílicas o modacrílicas	55.06
De fibras artificiales discontinuas, cardadas, peinadas o transformadas de otro modo para la Hilatura	55.07
De lana o pelo, fino u ordinario, cardados o peinados, incluida la lana peinada	
a granel	51.05
Pelo sin cardar ni peinar	51.02
De lana sin cardar ni peinar	51.01
De lana de vidrio	70.19
De Mauricio, tratada para la hilatura	53.05
De ramio	53.05
De papel, para embalaje	48.23
De Sansevieria (Bowstring hemp Ife kemp)	53.05
De turba 27.03	
Sometidas a tratamiento para uso como materia textil	53.05
De vidrio y sus manufacturas	70.19
De yuca	53.05
De carbono y sus manufacturas	68.15
De desperdicios de fibras cardadas o peinadas o preparadas de otro modo para hilatura 55.06/55.07	
Artificiales : Acetato o celulosa, Algínica, proteicas, o proteínicas, Rayón cupro amoniacal (cupro), rayón viscosa	55.07
Sin cardar ni peinar	55.04
Sintéticas : Acrílicas, Clorofibras, de : nylon, poliéster, polipropileno, poliuretano, trivinil, vinilal, Fluorofibras, modacrílicas poliamidas, policarbamidas	55.06
Sin cardar ni peinar	55.04/ 55.03
Ópticas de haces y cables	90.01
Vulcanizada en forma distinta de la cuadrada o rectangular	39.26
De vidrio	70.18
FIBRINA	30.02
FIBRINOGENO	30.02
FICINA	35.07
FICHAS de todas clases :	
Para juegos	95.04
Para guardarropas	83.10
FICHEROS :	
De cartón rígido	48.19
De madera para sobremesa	44.20
De sobremesa, de metales comunes	83.04
Muebles de oficina	94.03
FIDEOS	19.02
Isuflados y confitados	17.04
FIELES para balanzas	84.23
De precisión	90.16
FIELTRADORAS	84.49

FIELTROS :

Bordados, en piezas, en tiras o en motivos	58.10
Combinados con una o varias capas de caucho, de cuero o de otras materias, para guarniciones de cardas y otros usos técnicos	59.11
De amianto	68.11
De lana de pelo fino	56.02
De lana de vidrio	70.19
De materias textiles	56.02
De textiles combinadas con otras materias, para máquinas de escribir	56.02
Estratificados	56.02
Para tejados (impregnadas con alquitrán)	56.02
Sin impregnar: Recubrir, revestir, ni estratificar	56.02
Recubiertos, revestidos o impregnados con:	
Perfume o maquillaje	33.04
Jabón o detergentes	34.01
Betún, crema, encáusticos, etc.	34.05
Suavizantes para textiles	38.09
Con pelo insertado	58.02
Para tejidos o cubiertas	56.02
Punzonados o a la aguja	56.02
Polvo o película abrasivas	68.05
Mica aglomerada o regenerada	68.14
Sin fin o con dispositivos de unión	59.11
Sin fin: Utilizados para pasta, para amianto-cemento	59.11
Totalmente inmersos en caucho, impregnados, revestidos o estratificados con caucho Vulcanizado	59.11

FIGURAS:

Alegóricas : de materias cerámicas	69.13
Aparatos para alumbrado	94.05
De adorno para chimineas, relojes o estanterías :	
De materias cerámicas	69.13
De metales comunes	83.06
De animales, frutas, pequeños objetos para vitrinas :	
De cemento hormigón o piedra artificial	68.10
De madera	44.20
De piedra natural	68.02
De piedra	70.18
Diversas de :	
Ámbar	96.02
Asta	96.01
Carey	96.01
Cera	96.02
Corozo	96.02
Hueso	96.01
Marfil	96.01
Nácar	96.01
Plomo	78.06
Juguete	95.07
Esculpidas, originales	97.03
Simbólicas, de materias cerámicas	69.13
Para estanterías y vitrinas de metales comunes	83.06

FIJADORES :

Fotográficos, (hiposulfito o hiposulfato sódico, metasulfito sódico, tiosulfito de amonio, tiocianato de amonio, de sodio o de potasio)	37.07
Para el cabello	33.05
FILAMENTOS :	
De molibdeno	81.02
De seda, descrudadas o teñidos, pero sin torcer, presentados en grandes longitudes, en madejas anudadas o atadas y de peso variable	50.02
De tántalo	81.03
De volframio o tungsteno	81.01
FILETAS ; partes de maquinaria textil	84.48
FILETES de pescado, frescos, refrigerados o congelados	03.04
Ahumados	03.05
Secos, salados, en salmuera, sin ahumar	03.05
FILETADORAS o ROSCADORAS, para hacer roscas hembra	84.59
Para roscar con fresa- se consideran perforadoras	84.59
FILMPACKS	37.01
FILOQUINONA (vitamina K)	29.36
FILTER TOW (mechas de rayón acetato, para filtros de cigarrillos)	55.02
FILTROS :	
Anticalcáreo (depuradores de agua electromagnéticos)	84.21
Coloreados para fotocromía de : plástico o vidrio	90.06
De aire para motores, de : cortina o manguito	84.21
De aire o de gas, electrostáticos (Cottrell)	84.21
De acción química	84.21
De cajas de hilar, para la extracción de fibras fibras sintéticas o artificiales	84.21
De antena	85.29
De cápsulas	84.21
De carbón aglomerado	68.15
De centrifugadoras	84.21
De color para aparatos fotográficos, cinematográficos o de proyectores	90.02
De cortina	84.21
De fibra de vidrio	70.19
De gasolina	84.21
De grafito artificial	68.15
De interferencia	90.01
De lana de vidrio para sistemas de aire acondicionado y cámaras de pintura	70.19
De líquidos o de gases: mecánicos, químicos, magnéticos, electromagnéticos, electrostáticos	84.21
De lluvia o "Scrubler "	84.21
De mangas	84.21
De materias cerámicas (tubos, placas, bujías, etc.)	69.09
De polarización para microscopios , polarímetros, etc.	90.02
De secadoras centrifugas	84.21
De vacío, rotativas	84.21
De vidrio, para productos corrosivos	70.20
Domésticos	84.21
Depuradores del agua de los calderos	84.21

Domésticos, para agua, cerámicos	69.14
Especialmente diseñados para industria nuclear, para la eliminación de polvo radioactivo, para retener el yodo, etc.	84.21
Y depuradores de acción física o mecánica, exclusivamente	84.21
Para desempolvado del aire ventilado	84.21
Para grupos de acondicionamiento de aire, presentados con éstos, exclusivamente	84.15
Presentados aislados	84.21
Para motores o máquinas herramientas, magnéticos	84.21
Para recuperación de fibras o de las materias de carga contenidas en las aguas de tratamiento para la industria papelera	84.21
Para microscopios	90.02
Para telecomunicadores de onda portadora	85.17
Prensas	84.21
Selectivos de colores	90.01
Para eliminar las limaduras de los aceites de corte	84.21
Para cámaras o tomavistas de T.V.	90.02
 FINASTERIDE (DCI)	 29.37
 FIRMADORA DE CHEQUES	 84.72
 FISOSTIGMINA (alcaloide)	 29.39
 FISTULAS	 92.05
 FITOHORMONAS dotadas de poder herbicida	 38.08
 FITONADIONA (vitamina K)	 29.36
 FLANCOS de carrocerías, para automóviles	 87.08
 FLANDES (tapices)	 58.05
 FLAPS (protectores)	 40.12
 FLAUTAS	 92.05
Para diversión	95.05
 FLECOS de cuentas o de tubitos, para pantallas de lámparas, para departamentos, estanterías, vidrieras, etc.	 70.18
 FLECHAS	 95.06
 FLECHITAS para escopetas de muelle o de aire comprimido	 93.06
 FLEJES :	
De aceros aleados	72.25
De acero inoxidable	72.20
De hierro o acero :	72.11
Aislados, para usos eléctricos	85.44
Chapados o revestidos	72.12
Retorcidos, del tipo apropiado para alambradas	73.13
De madera :	
Cortados en longitudes determinadas, con entalladuras en los extremos	44.16
Varitas de castaño, sauce, avellano, abedul, etc. hendidos, incluso descortezados	

o toscamente trabajados, para la fabricación de aros de pipería o para cercos o vallados	44.04
Para la fabricación de hojas de afeitar	82.12
FLETAN (halibut)	03.02
FLEXATONOS	92.06
FLEXOMETROS	90.17
FLIGHT SIMULATORS (simuladores de vuelo)	88.05
FLOR :	
De arsénico, incluso amorfo	28.11
De azufre	28.02
De bismuto hidratado	26.17
De cinc	28.16
De selenio	28.04
De sílice amorfo	28.11
FLORES:	
Artificiales	67.02
De cera obtenidos por moldeo	96.02
De cuentas	70.18
De materias cerámicas	68.12
De metales, moldeados o forjados	83.06
Japonesas	97.05
De las especies utilizadas en perfumería, medicina o para usos insecticidas, parasiticidas y análogos de : AJENJO, ALBAHACA, BARBASCO, BELLADONA, BORRAJA	12.11
De calvero	09.07
De canelero	09.06
DE FUMARIA, DE GORDOLOBO, DE HISOPO, DE MALVISCO, DE MANZANILLA, DE MARIGOLD, DE NARANJO, DE PELITRE, incluso molido, DE PENSAMIENTOS, DE PULSATILLA, DE REGALIZ, DE ROSA, DE RUIBARBO, DE SANDALO, DE SASA FRAS, DE TILO, DE TORONJIL, DE VIOLETA	12.11
De ojal	06.03
De té	09.02
Imitaciones de :	
Cobre	74.19
Hierro o acero	73.26
Naturales y sus capullos, teñidas, doradas o plateadas, frescas o secas, impregnadas o preparadas de otra forma	06.03
Para usos tintóreos o curtientes, de : ALAZOR, AZAFRAN, BASTARDO o RETAMA DE TINTORERO	14.04
FLOREROS de:	
Barro	69.05
Materias cerámicas	68.12
Plástico	39.26
Vidrio	70.13
FLOREROS para esgrima	95.06

FLOROGLUCINA (FLOROGLUCINOL)	29.07
FLORONES :	
De barro	69.05
De metales comunes, moldeados o forjados	83.06
De vidrio, para alumbrado	94.05
FLOTADORES :	
Colchonetas de plástico	39.26
De corcho, para redes de pesca	45.03
De elevación, para poner a flote las embarcaciones	89.07
De plástico para la pesca	39.26
De vidrio	70.21
Especial para indicadores de nivel	90.25
Para dragar las minas	89.07
Para hidroaviones	88.03
Para la pesca	95.07
De caucho	40.16
Para torpedos	93.06
FLOTTES (filamentos de seda cruda)	50.02
FLUDIAZEPAM (DCI)	29.33
FLUIDOS REFRIGERANTES, para reactores nucleares	84.01
FLUJOS desoxidantes para soldar	38.10
Y auxiliar para soldar metal	38.10
FLUNITRAZEPAM (DCI)	29.33
FLUOACIDOS	28.11
FLUOALUMINATO DE SODIO (CRIOLITA SINTETICA)	28.26
FLUOSLUMINATO DE AZUFRE	28.26
FLUORACETAMIDA	29.24
FLURAZEPAM (DCI)	29.33
FLUOROCORTISONA	29.37
FLUOMETASONA	29.37
FLUOBORATOS DE : CROMO, MOLIBDENO, NIQUEL, POTASIO, SODIO	28.26
FLUCINOLONA	29.37
FLUCIRCONATOS	28.26
FLUCORTALONA	29.37
FLUOESTANATOS	28.26

FLUOFOSFATOS	28.26
FLUOFOSFOALUMINATO DE LITIO	28.26
FLUOGERMANATOS	28.26
FLUONIOMBATOS	28.26
FLUOR (F) (halógeno. No metálico)	28.01
FLUORACETAMIDA	29.24
FLUORANORENOLONA	29.37
FLUORANTENO	29.02
FLUORENO	29.02
FLUORESCEINA	32.04
FLUORHIDRATO DE AMONIO	28.26
FLUORIMETROS	90.27
FLUORITA (FLUORINA) :	28.12
Espato flúor (fluoruro cálcico)	25.29
Piedra preciosa	71.03
FLUOROMETROS fotoeléctricos	90.27
FLUOROSCOPIOS	90.27
FLUOROMETALONA	29.37
FLUORUROS DE: ALUMINIO, DE AMONIO : ACIDO Y NEUTRO DE ANTIMONIO, DE	
BARIO, DE CALCIO, DE CINC, DE CROMO	28.26
DE FOSFORILO	28.12
DE HIDROGENO	28.11
DE FOSFORO	28.12
DE PLATA	28.43
DE POTASIO (ácido o neutro)	28.26
DE PROTACTINIO	28.44
DE SILICIO	28.12
DE SODIO (ácido o neutro), DOBLE DE ALUMINIO Y SODIO	28.26
Naturales :	
DE CALCIO	25.29
DE MAGNESIO	25.30
FLUOSALES	28.26
FLUOSILICATOS: DE ALUMINIO, DE BARIO, DE CALCIO, DE CINC, DE COBRE, DE	
HIERRO, DE MAGNESIO, DE POTASIO, DE SODIO, DOBLE DE	
ALUMINIO Y CINC	28.26
DE POTASIO Y LITIO	25.30

FLUOSULFATO DEBLE DE AMONIO Y ANTIMONIO	28.26
FLUOTANTALATOS	28.26
FLUOTITANATOS	28.26
FLUOVOLFRAMATOS	28.26
FLUOXIMESTERONA	29.27
FLUOPREDNIDENO	29.37
FLUOPREDNISOLONA	29.37
FLOXIMETROS	90.30
FOCOMETROS	90.31
FOGONES de hierro o acero, para uso doméstico	73.21
FOLCODINA (estupefaciente)	29.39
FOLICULINA	29.37
FOLICULOESTIMULINA (hormona)	29.36
FOLLAJES para ramos o adornos : frescos, secos, blanqueados, teñidos, impregnados o preparados de otras formas	06.04
Artificiales	67.02
FOLLETOS	49.01
FONDANTS	17.04
FONDOS :	
De calderas	84.02
De papel, para fuentes y platos	48.23
Para botones	96.06
FONOCAPTORES	85.22
Fotoeléctricos, presentados aislados	85.22
FONOCARDIOGRAFOS	90.18
FONOFOS	29.30
FONOGRAFOS (con motor mecánico o eléctrico)	85.19
FONOLITA (piedra eruptiva)	25.16
FORCEPS	90.18
FORJAS portátiles para pequeños talleres o trabajos de construcción	82.05
FORK LIFTS (elevadores)	87.06

Separables, para impermeables, abrigos, etc. aislados	62.07
FOSFAMIDÓN	29.24
FOSFATASA ALCALINA de placenta humana	35.07
FOSFATOS:	
Aluminocálcicos naturales	25.10
Presentados molidos para ser usados como abonos	31.03
De aluminio	28.35
Natural	25.30
De amonio	28.35
Puros o mezclados (con fosfato de diamonico)	31.05
De bario	28.35
De calcio	28.35
Natural	25.10
Que contenga una proporción de flúor, igual o superior a 0.2 %, calculado sobre producto anhidro seco	31.03
Tostados y calcinados	32.05
Tostados y calcinados o tratados térmicamente	31.03
De calcio y uranio (autunita)	26.12
De cinc	28.35
De cobalto	28.35
De cobre	28.35
De cromo	28.35
De diamonio	31.05
De disodio	28.35
De guayacol	29.19
De hierro	28.35
De manganeso	28.35
De monosodio	28.35
De piridoxamina (vitamina B6)	29.36
De potasio	28.35
De plata	28.43
De sodio, aunque sean usados como abonos	28.35
De tierras raras	26.17
De torio	26.12
De triamonio	28.35
De tributilo	29.19
De tricresilo	29.19
De trifenilo	29.19
De triguayasilo	29.19
De trisodio	28.35
De triitolito	29.19
De trixililo	29.19
De uranilo	28.44
Diamónico	31.05
Dicálcico	28.35
Disódico	28.35
Dobles o complejos (fosfoales)	28.42
Fundidos	31.03
Monoamónico	28.35
Monopotásico	28.35
Tricálcicos naturale (fosforitas)	25.10

FOSFINATOS (HIPOFOSFITOS)	28.35
FOSFONATOS (FOSFITOS); DE : CALCIO, AMONIO, POTASIO, SODIO	28.35
FOSFONOFLUORIDATOS de O-alquilo	38.24
FOSFONOTIOATOS sus ésteres de O-alquilo	29.30
FOSFOAMINOLIPIDOS	29.23
FOSFOESTANNATOS de : ALUMINIO, SODIO	28.42
FOSFOESTANNATOSILICATO DE ALUMINIO	28.42
FOSFORO (P) no metálico	28.04
Blanco	28.04
Radioactivo	28.44
Rojo o amorfo	28.04
FOSFORITA (fosfatos tricálcicos)	25.10
FOSFOROS (cerillos (as)	36.05
Agujas	36.05
De bengala	36.04
FOSFOROAMIDATOS DE ALQUILO	38.24
FOSFOROAMÍDICOS	38.24
FOSFOROAMIDOCIANATOS de O-alquilo	38.24
FOSFOROTIOATOS de O,O-dietilo y de S{-(dietilamino) etilo} y sus sales alquiladas o protinadas	29.30
FOSFOMOLIBDATOS	28.42
FOSFONILO	38.24
FOSFONOFLUORIDATOS de O-alquilo	38.24
FOSFOSILICATOS	28.42
FOSFOSALES (dobles o complejos)	28.42
FOSFUROS: De ARSENICO, de BARIO, de BORO, de CADMIO, de CALCIO, de CINC, de	
COBRE	28.48
De cobre	28.48
Que contengan más de 15% de fósforo, en peso	28.48
Que contengan, menos de 15% de fósforo en peso	74.03
De estaño	28.48
De hierro	72.02
Que contengan una cantidad superior al 15% de fósforo	28.48
Que contengan menos de 15% de fósforo, en peso	72.01
De hidrógeno	28.48
De metales preciosos	28.43
De silicio	28.48
FOSGENO	28.12

Para odontología	90.18
FRESAS (HERRAMIENTA)	
Sierra	82.02
FRIJOL (frejoles)	07.08
Canario, castilla, negro	07.13
Para la siembra	07.13
FRITA DE VIDRIO en polvo, gránulos, copos o escamillas	32.07
FRUTAS (OS) :	
Artificiales	67.02
De cera, obtenidos por moldeo	96.02
De materias cerámicas	69.13
De adormidera, fruto sin madurar	12.11
De algarrobo, en estado fresco o seco, incluso pulverizados (copos, sémolas, harinas)	12.12
Confitados con azúcar (almibaradas, glaseadas o escarchadas)	20.06
Comestibles, tratados, molidos (generalmente usados como sucedáneos del café) de castañas, almendras e higos	21.01
Conservados provisionalmente (con gas sulfuroso, con agua salada o sulfurosa o adicionadas de otras sustancias) pero todavía impropias para la alimentación	08.12
Conservados al natural, en azúcar con alcohol o con agentes de conservación químicos	20.08
Congeladas, con adición de azúcar	08.11
Sin adición de azúcar, incluso si han sufrido cocción antes de la congelación	08.11
De hueso, frescos	08.09
De cáscara, frescos o secos, incluso sin cáscara, mondados	08.02
En forma de pasta, simplemente secada o evaporada en lonchas o rodajas	08.13
Frescos, congelados, presentados en agua salada o sulfurosa o adicionada de otras sustancias para su conservación provisional, o bien secas (cortezas de agrios)	08.14
Frescos o secos, incluso sin cáscaras o mondados	08.01
Mezclas de frutas secas con plantas o partes de plantas o con otras sustancias	08.13
Mezclas de frutas secas y de frutas de cáscara frescas o secas	08.13
Para la preparación de infusiones o tisanas	08.13
Para sembrar, de todas clases	12.09
Pulverizadas (cortezas)	11.06
Sin cocer o cocidos con agua o vapor, congelados incluso azucarados de otra forma	08.11
De remolacha	12.12
De sen	12.11
Del canelero	09.06
Del clavero	09.07
Del escaramujo	08.07
En polvo	11.06
En envoltura de chocolate	18.06
Usados en el tinte o curtido : Microbálanos, dividivi, etc.	14.04
FRUTILLAS (FRESAS) frescas	08.10
FTALATO DE BUTILBENCIOLO	
FTALEINA	32.04
FTALIMIDA	29.25

FTATILHIDRAZIDA	29.33
FTIOL (sucedáneo de la vitamina K)	29.41
FUCOS	14.04
Medicinales	12.11
FUCINA (colorante)	32.04
FUDRES	44.16
FUEGOS ARTIFICIALES: De Bengala, por Ej.	36.04
FUEL OIL	27.10
Residual 6	27.10
FUELLES :	84.24
De intercomunicación para vehículos de vías férreas	86.07
Hidráulicos	84.13
Para órganos	92.09
Solpladores de mano	82.05
Termostáticos o compensadores de dilatación	83.07
FUENTES :	
Para agua	
De cobre	74.19
De hierro o acero	73.23
Para servicio de mesa o cocina :	
De aluminio	76.15
De cobre	74.18
De estaño	80.07
De hierro o acero	74.23
Para horno :	
De materias cerámicas	69.12
De porcelana	69.11
De madera	44.19
De neutrones montadas y dispuestas para introducirlas en los reactores	84.01
De níquel	75.08
De papel o cartón	48.23
De té o café, con sistema de calefacción	84.19
De vidrio	70.13
Decorativas (orfebrería)	71.14
Lavabos de materias cerámicas	69.10
Para uso ornamental exclusivamente, cerámicos	69.13
Refrigeradoras, para agua o bebidas	84.18
Total o parcialmente de metales preciosos o chapados de metales preciosos	71.14
FUERTES de juguete y sus accesorios	95.03
FULMINANTES	36.03
FUMIGENOS AGRICOLAS	36.04
FILMICOTONES	39.11

FULMINATOS :

De bases orgánicas	28.38
De mercurio	28.38
De plata	28.43

FUMIGANTES productos que se difunden en forma gaseosa	38.08
---	-------

FUNDAS :

De amianto	68.12
De almohadas, almohadones, colchones	63.02
De arzón, para armas	42.01
De cables, de tipo Bowden, los de bicicleta, por Ej.	83.07
De caloríferos y biberones, de tejidos	63.07
De cojines de sillas, sillones, etc.	63.04
De cuero	42.02
De materias plásticas	39.26
De paja, para botellas	46.02
De papel :	
Para libros	48.20
Para prendas de vestir	48.19
Para discos	48.19
De protección (rayos "X")	90.22
O cubiertas para máquinas de escribir, calcular, para maquinaria textil, etc.	39.26
O vainas de sables, espadas, bayonetas y demás armas blancas de acero	93.07
Para aparatos fotográficos, gemelos, anteojos, armas, instrumentos de música, frascos, joyas, gafas, polveras, etc. de cuero	42.02
Para cañas de pescar, presentadas aisladas	42.02
Para paraguas y sombrillas	63.07
Para sombrerería	65.07
Protectores para vestidos, automóviles, máquinas, maletas, raquetas de tenis, etc, a base de tejidos	63.07
Para almohadas, colchones, almohadones, etc. presentados con los colchones	94.04
Refractarios, para crisoles, etc.	69.03

FUNDENTES en pasta y en polvo, para soldadura	38.10
---	-------

FUNDICION :

En bruto	72.01/ 72.05
Aleada	72.01/ 72.05
Sin alea con un contenido de fósforo inferior o superior a 0.5%	72.01
Especular de hierro o acero	72.01/ 72.05

FUNDIDORES automáticos, para caracteres de imprenta	84.42
---	-------

FUNGICIDAS	38.08
A base de compuestos de cobre	38.08
Para la venta al por menor	38.08

FUNICULARES : (sólo mecanismo de tracción y torno)	84.28
Equipo de vía (vía férrea)	73.02
Material fijo y de señalización	86.08
Vagones (coches)	86.05

FURAZOLIDONA	29.34
--------------	-------

FURETIDINA (estupefacientes)	29.33
FURFURAL (OL)	29.32
FURGONES de equipaje	86.05
FUROATO DE DIETIL-ESTILBESTROL	29.32
FUSELADAS para globos o dirigibles	88.03
FUSELAJES para vehículos aéreos (aviones, etc.)	88.03
FUSIBLES: De cartucho, de tapones, etc. (se clasifican en esta partida no sólo los aparatos completos, sino también cuando se presentan aislados: los soportes, cajetines, tapones, etc. :	
Para tensiones inferiores o iguales a 1000 volt.	85.36
Para tensiones superiores a 1000 voltios	85.35
Para la industria cerámica	38.23
Que no se encuentren dispuestos ya para el montaje	78.03
Si son totalmente de materias aislantes o lleven como mucho piezas metálicas de unión, embutidos en su masa : los soportes, cajetines, tapones, etc.	
De hasta 1000 voltios	85.36
De más de 1000 voltios	85.35
FUSILES :	93.01
Ametralladoras	93.01
Lanza arpones	93.01
FUSTES para mujeres o niñas	62.08
De punto	61.08
FUSTAS	66.02
FUTBOLINES y similares	95.04