

D

DADOS :	95.04
Para mosaicos :	
Coloreados en la masa, generalmente dorados por una de sus caras, de vidrio	70.16
De piedra	68.02
Sin barnizar ni esmaltar (incluso colocados sobre papel), de cerámica	68.02
Barnizados	68.02
DAFNETINA	29.32
DAFNINA (CLUSIDO)	29.38
DAGAS	93.07
DALMATICAS	61.14
DAMAJUANAS :	
De plástico	39.23
De vidrio	70.10
DAMASCOS :	
Frescos (fruta)	08.09
Tejidos de seda	50.07
DAMMAR	13.02
DARDOS	93.07
Para deporte	95.06
DARI	10.07
DATILES frescos o secos	08.04
Tostados, sucedáneos del café	21.02
DAVIDITA (titanato de Uranio y hierro)	26.12
DEBILITADORES para uso fotográfico	37.07
DECAHIDRONAFTALENO	29.02
DECALITROS y medidas del mismo sistema :	
De cobre	74.19
De hierro	73.26
DECAMETRINA	29.16
DECAMETROS de cinta, de cuero, de telas impermeables, etc. Para medidas lineales	90.17
DECANAL	29.12

DECANOLES	29.05
DECANOS (hidrocarburo acíclicos saturados-líquido-)	29.01
DECÁPODOS ver crustáceos, preparados	16.05
DECIBELIMETROS	90.27
DECLORAZEPAM (DCI)	29.33
DECODIFICADORES (que convierten una señal videofónica, las imágenes grabadas)	85.21
DECOLORANTES para el cabello	33.05
DECORACIONES de amianto, para teatro	68.12
DECORADOS de madera, para teatro	44.21
DEDALES para coser :	
De aluminio	76.16
De cobre	74.19
De hierro o acero	73.26
D. D. T	29.03
DEDILES	40.14
Para uso odontológico	90.18
DEDOS de guañadoras y segadoras	84.33
DEFECADORES para la industria azucarera	84.19
DEFENSAS :	
Para el atraque de barcos, de caucho, incluso inflables	40.16
Para uso policial	93.04
Para las piernas, de velocípedos y motocicletas	87.14
Para vehículos automóviles (para golpes)	87.08
DEGRAS natural o artificial (para engrasar el cuero)	15.22
Emulsiones	15.22
DEGLUCITOL	29.05
DEGLUCOLACTONA	29.32
DEHIDROCODEINA	29.39
DEHIDROCODOINONA	29.39
DEHIDROCORTISOL (hormona, sus éteres y sus sales)	29.39
DEHIDROCORTISONA	29.36
DEHIDROEPIANDROSTERONA	29.14

DEHIDROISOANDROSTALONONA	29.14
DEHIDROISOANDROSTERONA	29.14
DEHIDROTIOPARATOLUIDINA (dehidro -p-toluidina)	29.34
DELANTALES :	
De caucho	40.16
Emplomado para protección de los rayos “X “	40.16
De plástico	39.26
De tejidos ; de punto	61.14
DELFINES vivos	01.06
DELGAS para colectores de generadores y motores	85.04
DELTA-4-ANDROSTENO-3:17-DIONA	29.14
DEMANTOIDE	71.10
DENIM, tejidos de mezclilla	52.09
DENSIMETROS	90.25
DENSITOMETROS	90.27
De célula fotoeléctrica	90.27
DENTADORAS de metales	84.58
DENTADURAS postizas	90.21
DENTRIFICOS (líquidos, en polvo, en pasta, en pastillas)	33.06
Medicamentosos	30.03
DIOXICORTONA (hormona) y sus ésteres	29.37
DEPILANTES para curtiembre (pelambre)	32.02
DEPILATORIOS	33.07
DEPOSITOS :	
De agua, para tender	86.07
De almacenaje, con dispositivos refrigerantes para la industria lechera	84.19
De almacenamiento, con agitadores y mecanismo de basculamiento (industria lechera, etc.)	84.19
De aluminio para cualquier materia, sin dispositivos mecánicos o térmico de más de 300 L. de capacidad	76.11
De menos de 300 L. de capacidad	76.12
De amianto-cemento	68.11
De cemento, hormigón o piedra artificial	68.10
De cinc, de cualquier capacidad, sin dispositivos térmicos o mecánicos	79.07
De cobre, de cualquier capacidad, sin dispositivos térmicos o mecánicos	74.19
De combustible :	
Para aviones, incluidos los lanzables	88.03
Para automóviles	87.08

Para encendedores, llenos o vacíos	96.13
Para velocípedos	87.14
De estaño, sin dispositivos mecánicos o térmicos	80.07
De hierro o acero :	
Para cualquier materia, de capacidad de más de 300 L., sin dispositivos mecánicos o térmicos, incluso con revestimiento interior	73.09
De hasta 300 L. de capacidad sin dispositivos	73.10
Para gases comprimidos o licuados	73.11
De presiones altas (tubos o botellas), para helio, oxígeno, argón, hidrógeno, acetileno, anhídrido carbónico, gas butano, etc.)	73.11
De magnesio, sin dispositivos mecánicos ni térmicos	81.04
De níquel, de cualquier capacidad sin dispositivos mecánicos ni térmicos	75.08
De pizarra, natural o aglomerada	68.03
De plástico, de capacidad superior a los 300L.	39.25
De plomo, sin dispositivos mecánicos ni térmicos	78.06
De tinta, de caucho o de otras materias, para bolígrafos, estilográficas, etc.	96.08
Filtrantes, para filtros de motores	84.21
Para cambiadores automáticos de canillas (industria textil)	84.48
Para frenos hidráulicos de automóviles	87.08
Para pulverizadores y aparatos contra incendios	84.24
Para retretes y similares, completos o incompletos de :	
hierro o acero	73.24
Porcelana	69.11
Cerámica	69.12
Plástico	39.22
Para uso industrial, de materias cerámicas	69.10
Utilizados para el avituallamiento de agua, aceite pesado o combustible, para puertos	89.07
 DEPURADORES :	
Centrífugos	84.21
De agua o aire, de acción química, electromagnéticos :	
De carbón reactivado	84.21
Para calderas	84.21
De Gasógenos	84.05
Mecánicos de hilados	84.48
 DERIVADOS :	
Amoniados y nitrosos del rutenio	28.43
Amoniados y oxálicos del Rodio	28.43
Andrógenos de hormonas	29.37
Acetoacetilados de las aminas cíclicas	29.24
De peptonas	35.04
De la anilina y sus sales	29.21
De la colofonia	38.06
De las gelatinas	35.03
De los ácidos risínicos	38.06
De los aminiácidos	29.37
De los nitroclorobencenos	29.04
Del azufre	28.11
Del difenilmetano	29.21
Del fósforo	28.11
Del selenio	28.11
Del telurio	28.11
Del tetraetilduaminodifenilmetano	29.21
Del tetrametildiaminodifenilmetano	29.21

Del trifenilmetano	29.21
Halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados :	
De los acetales	29.11
De los aldehídos	29.13
De los aldehídos-alcoholes	29.13
De los aldehídos-éteres	29.13
De los aldehídos-fenoles	29.13
De las cetonas y cetonas-alcoholes	29.14
De los derivados mixtos : nitrohalogenados, nitrosulfohalogenados, nitrosulfonados, sulfohalogenados	29.09
De los epoxialcoholes	29.10
De los epóxidos	29.10
De los epoxifenoles	29.10
De los epoxiéteres	29.10
De los eteróxidos	29.09
De los eteróxidos alcoholes	29.09
De los eteróxidos alcoholes fenoles	29.09
De los eteróxidos fenoles	29.09
De los peróxidos de alcoholes	29.09
De los peróxidos de éteres	29.09
De los hidrocarburos acíclicos no saturados, ciclánicos, ciclénicos, terpénicos	29.03
De las aminas, ciclánicas, ciclénicas y cicloterpénicas	29.21
Clorados, de los hidrocarburos acíclicos no saturados	29.03
Halogenados, de los hidrocarburos aromáticos: Clorobenceno, o-diclorobenceno y p-diclorobenceno	29.03
Halogenados de las hormonas corticosteroides	29.37
Halogenados de la hidrocortisona	29.37
Halogenados, con bromo y fluor	29.03
Halogenados, solamente con cloro y fluor	29.03
Halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados, sulfohalogenados, nitrohalogenados, nitrosulfonados, alquilicos :	
De anilina	29.21
Halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados de los :	
Fenoles	29.08
Fenoles alcoholes	29.08
Halogenados de los metaloides	28.12
Halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados y Mixtos :	
De los monoácidos, sus anhídridos, halogenuros, los peróxidos y perácidos	29.15
De los poliácidos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y perácidos	29.17
De los ácidos alcoholes, ácidos aldehídos, ácidos cetonas, ácidos Fenoles y demás ácidos de funciones simples o complejas, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y perácidos	29.18
Hidroxilados de la difenil amina	29.22
Nitrados de los hidrocarburos	29.04
Nitrohalogenados de los hidrocarburos	29.04
Nitrosados de los hidrocarburos	29.04
Hidrosulfohalogenados de los hidrocarburos	29.04
Orgánicos de la	
Hidrazina	29.28
Hidroxilamina	29.28
Per-halogenados	29.03
Del etano	29.03
Del metano	29.03
Del propano	29.03
Poliacrílicos	39.06
Polimetacrílicos	39.06

Polivinílicos	39.05
Polivinilidenos	39.05
Químicos de caucho natural	39.13
Químicos de la celulosa (plastificados o no)	39.12
Sódicos de los tetrahalogenuros	29.32
Sulfohalogenados de los hidrocarburos	29.04
Sulfonados de los:	
Bencimidazoles substituidos	34.02
Hidrocarburos	29.04
DERRIKS	84.25
Para automóviles	87.06
Pontones con artefactos de manipulación y elevación (navegación)	89.05
DESAERADORES para generadores de vapor	84.21
DESAPRESTO de textiles	38.19
DESBASTES :	
De acero inoxidable	72.18
De forja de hierro o de acero sin alear	72.07
Para perfiles, de hierro o acero sin alear	72.07
DESACELERADORES de vagones de vías férreas	86.08
DESBROZADORAS ,para	
Eliminar la broza de los vellones	84.45
Uso agrícola	84.32
DESCAPSULADORAS de botellas	82.05
DESCARRILADORES	86.08
Para velocípedos	87.14
DESCARRILLADORAS de café	84.38
DESCENSORES (solamente para el descenso de carga)	84.25
DESCLOICITA (vanadato básico de plomo y cinc)	26.15
DESCORONADORAS (en el campo) de plantas de maíz	84.33
DESCORTEZADORAS :	
De chorro de agua	84.24
Mecánicas	84.65
DESCUSCUTADORAS	84.37
DESCHURRADORAS	84.45
DESECHOS :	
De aceites	27.10
Que contengan:	
Difenilos policlorados, terfenilos policlorados o difenilos polibromados	27.10

De aluminio	76.02
De artículos usados, utilizados solamente para la recuperación del grafito artificial	38.01
De bismuto	81.06
De cadmio	81.07
De cobalto	85.01
De circonio	81.09
De cinc	79.02
De cobre	74.04
De cordeles, cuerdas o cordajes (incluso nuevos)	63.10
De caucho sin endurecer, en polvo o gránulos	40.04
De disolventes orgánicos:	
Halogenados	38.25
Los demás	38.25
De ebonita, para usarse como materia prima solamente	40.17
De estaño	80.02
De fluidos hidráulicos	38.25
Farmacéuticos	30.06
De hierro o acero (torneaduras, virutas, limaduras)	72.04
De lana sucia, usada como abono solamente	31.01
De líquidos anticongelantes	38.25
De líquidos para frenos	38.25
De lúpulo, totalmente agotados	23.03
De magnesio	81.04
De madera	44.01
Recubiertos con resinas, presentados como teas	36.06
De manufacturas de fundición de hierro o acero	72.04
De metales preciosos, apropiados únicamente para la recuperación (del metal) o refundición, o para la preparación de productos o composiciones químicas	71.12
De níquel	75.03
De peletería: Cabeza, cola y patas sin ensamblar	43.02
De polímeros de :	
Etileno	39.15
Estireno	39.15
Cloruro de vinilo de una sola materia termoendurecible	39.15
De plásticos	39.15
De varias materias termoplásticas, aunque se hayan transformado en formas primarias	39.15
De plomo	78.02
De papel y cartón	47.07
De pescado	05.11
De soluciones decapantes	38.25
De titanio	81.08
De vegetales, para forrajes	23.08
De vidrio	70.01
Y cascos de alfarería	25.30
Clínicos	38.25
Los demás desechos de la industria química o de las industrias conexas:	
Que contengan principalmente componentes orgánicos	38.25
Los demás	38.25
Farmacéuticos	30.06
Municipales	38.25
DESEMBARCADORES flotantes	89.07
DESEMPOLVADORAS o CERNEDORAS de trapos	84.39

DESENCOFRANTES	34.03
DESENGRASANTES para pieles, cueros y peletería	34.02
DESENGRAPADORES	84.72
DESFIBRADORAS :	
Con humectación, para la industria del papel	84.39
De caña de azúcar	84.38
De esparto, para la industria del papel	84.39
De muelas, para la fabricación de pasta de papel	84.39
De pasta	84.39
De papel y cartones viejos	84.39
DESGAVILLADORAS, aunque se presenten aisladamente, las automáticas	84.33
DESGLOSADORAS de copias (escritorio)	84.72
DESGRANADORAS :	
Automáticas, aunque se presente aisladas	84.33
De mazorcas de maíz	84.33
DESHABILEES, de punto	61.07
Para mujeres o niñas	61.08
DESHERBADORAS, con motor eléctrico	85.08
DESHIDRATADORA centrífugas de vinos, sebos, féculas, de leche, etc.	84.19
DESHIDROCORTISONA sus éteres y sus sales	29.37
DESHILACHADORAS (tipo Garnett) industria textil	84.45
Lobos de trapos	84.45
DESHOJADORAS de maíz, etc.	84.33
DESHOLLINADORES, para generadores de vapor	84.04
Desmontables	82.05
DESHORNADORES ,para hornos de coque	84.28
DESHUESADORES de frutas	84.38
De resorte (para la extracción de pepitas de aceitunas)	82.05
Mecánicos	82.10
DESHUMECTADORES :	
De aire, que actúan por simple congelación de la humedad de la atmósfera	84.18
No específico para industria determinada	84.79
Mecánicos o accionados a mano	84.24
Para grupos para acondicionamiento de aire, presentados con éstos solamente	84.15
DESINCRUSTANTES preparados (carbonato de sodio con cloruro estánico , por Ej.)	38.23/ 38.24

DESINFECTANTES, utilizados en hospitales, para la limpieza de paredes o para la esterilización de instrumentos. Se comprenden también los bacteriostáticos y esterilizantes. Presentados para su venta al por menor, o como cintas, mechas, bujías y papeles	38.08
Que tengan el carácter de medicamentos	30.04
DESLIZADORES (vehículo terrestre)	63.06
De vela	95.06
De bolas	84.82
Para quemadores	84.16
DESLUSTRADORAS (agricultura)	84.33
DESMOCHADORAS de uso agrícola	84.32
DESMODULADORES para telecomunicaciones de onda portadora	85.17
DESMOLDANTES	38.14
DESMONTABLES para desembalar	82.05
DESMONTADORAS	84.48
De algodón, para maquinaria textil	84.45
DESMULTIPLICADORES de transmisión, para automóviles	87.08
DESMUÑECADORAS ,para disgregar los orujos	84.35
DESNATADORES para el tratamiento de la leche	84.21
Centrífugas	84.21
DESODORANTES :	
Antitranspirantes	33.07
Corporales	33.07
De locales, incluso sin perfumar	33.07
Desinfectantes	33.07
Medicamentosos	30.03
Productos de tocador	33.07
Para los pies	33.07
Que neutralizan los olores al evaporarse mediante una mecha (líquidos a base de clorofila)	38.23
DESOMORFINA (estupefaciente)	29.39
DESORUGADORAS	82.01
DESOXICORTICOSTERONA (hormona)	29.37
DESOXICORTONA	29.37
DESPALILLADORAS de uvas	84.35
DESPEDRADORAS de uso en la agricultura	84.32
DESPEPITADORAS de fruta	84.38
Manuales, de uso doméstico	82.10

DESPERDICIOS :

De acumuladores (ver pilas)	85.48
De algodón (incluidas las hilachas), sin peinar ni cardar , pueden estar manchados con grasas, polvo u otras impurezas o blanqueados o teñidos	52.02
Peinados o cardados	52.03
De aluminio	76.02
De antimonio	81.10
De berilio	81.12
De bismuto	81.06
De caucho endurecido (ebonita)	40.17
Sin endurecer, en polvo o gránulos para la recuperación exclusiva del caucho	40.04
De cermets	81.13
De cordeles, cuerdas o cordajes	63.10
De cabellos	05.01
De cadmio	81.07
De cáñamo	53.02
De cerdas de jabalí o de cerdo	05.02
De cervecería o de destilería	23.03
De cinc	79.02
De circonio	81.09
De cobalto	81.05
De cobre	74.04
De coco: hilados e hilachas	53.05
De corcho natural aglomerado	45.01
De crines	05.03
De cromo	81.12
De cuero natural, artificial o regenerado obtenidos durante la fabricación de los artículos	
De cuero, para la producción de cueros regenerados, de colas o como abonos	41.10/ 41.15
De chapados de metales preciosos	71.12
De estaño	80.02
De fibra de ramio	53.05
De fibras sintéticas o artificiales (incluidas las borras, los desperdicios de hilados y las hilachas)	55.05
De germanio	81.12
Sin cardar ni peinar ni haber sufrido otra preparación preparatoria del hilado, pueden ser blanqueadas o teñidas	55.05
De frutas para el alimento de animales	23.08
Para la extracción de pectina	23.08
De grafito artificial para recuperación del mismo	38.01
De hafnio (celtio)	81.12
De hierro o acero	72.04
Trozos procedentes de la rotura de tochos, galápagos u otras formas	72.01
Utilizados para la recuperación del mineral (siderurgia)	26.10
De hilados de :	
Algodón	52.02
Fibras sintéticas o artificiales	55.05
Pelos finos u ordinarios	51.03
De huesos	05.06
De índio	81.12
De lana	51.03
De cojines, colchones, etc. usados	51.03
Utilizados, solamente como abonos	31.05
De lino	53.01

De madera	44.01
Recubiertos con resina	36.06
De magnesio	81.04
De manganeso	81.11
De marfil	05.07
De materias vegetales, para alimento de animales	23.08
De metales preciosos	71.12
De mica	25.25
De molibdeno	81.02
De niobio (colombio)	81.12
De níquel	75.03
De papel y cartón, para la fabricación de papel y excepcionalmente destinado a otros usos, embalaje, por Ej.	47.07
Viejos (exclusivamente para fabricar papel)	47.07
De pelos de tejón y los de cepillería	05.02
De pescado: impropios para la alimentación humana	05.11
De pieles, de peletería sin coser	05.11
Sin curtir (pieles con su pelo) manifiestamente utilizables en la industria peletera	05.11
De pieles de pescado, en bruto, para la fabricación de cola	05.11
De pizarra	25.14
De plástico	39.15
De polímeros :	
De cloruro de vinilo	39.15
De estireno	39.15
De etileno	39.15
De plumas	05.05
De plomo	78.02
De renio	81.12
De seda (de la materia prima o procedente del devanado)	50.03
De desperdicio de tejido	50.07
De sisal, incluidos los desperdicios de hilados e hilachas	53.04
De tabaco	24.01
De talio	81.12
De tantalio	81.03
De titanio	81.08
De vanadio	81.12
De vidrio	70.01
De wolframio	81.01
Del cernido, la molienda u otros tratamientos de granos de cereales y de leguminosas	23.02
Del pulido del arroz	23.02
Filamentosos :	
De abacá	53.05
De cáñamo	53.02
De enea, esparto, yute, áloes, bonote, albardín, hibiscos, mauricio, formio, henequén, istlé, maguey, ortigas, piñas, pita, retma	52.03
Leñosos (ceniza) de la preparación de las fibras del cáñamo	44.01
Del lino	44.01
Municipales	38.25
Obtenidos durante el trabajo de fundición del hierro o el acero	26.02
Radioactivos	28.44
Recubiertos de resinas u otras sustancias usadas para iniciar combustiones	36.06
Sin aplicación específica; de :	
Asta	05.07
Barbas, barbillas y pestañas de ballenas y de otros mamíferos marinos	05.07
Conchas de moluscos	05.08
Conchas de tortuga y de sus placas y pezuñas	05.07

Coral	05.08
Cuernos	05.07
Dientes	05.07
Esponjas	05.09
Huesos	05.06
Garras	05.07
Huevos de hormiga o de gusanos de seda	05.11
Marfil	05.07
Núcleos córneos	05.06
Pescados	05.11
Pezuñas	05.07
Picos	05.07
Uñas	05.07
DESPLUMADORES automáticos de aves	84.36
De gran rendimiento	84.38
DESPOJOS :	
Comestibles; frescos, refrigerados o congelados de :	
Aves	02.07
Las especies :	
Asnal, caballar o mular	02.06
Bovina, caprina, ovina , porcina	02.06
De ballena, castor, conejo, liebre, rana, reno, tortuga y de más animales (partida 01.06)	02.08
Comestibles, salados o en salmuera, secos o ahumados, de cualquier clase	02.10
DESPOLVORADORAS de trapos viejos, para la industria papelera	84.39
DESPULPADORES :	
De agrios	84.35
De café	84.38
Rotativos	84.35
DESPUNTADORAS para molinería	84.37
DESTAPADORES de botellas :	82.05
Mecánicos	82.10
DESTILADOS acuosos, aromáticos de aceites esenciales	33.01
DESTIMETROS	90.19
DESTOCONADORAS por cepillado	84.36
DESTORNILLADORES	82.05
De ranura recta	82.05
Eléctricos	85.08
Otros	82.05
DESTRALES	82.01
DESUARDADORES de lana	84.45
DESUDADORES para sombrerería	65.07

DET (sicotropo)	29.39
DETECTORES ; de :	
Cuerpos extraños, en los barriles de tabaco, productos alimenticios, la madera	85.43
Galena	85.41
Gas grisú y demás aparatos para la detección de gases (monóxido y dióxido de carbono , etc.) en las galerías de minas, túneles, tuberías, etc.	90.27
De humo	90.27
Llama, de célula fotoeléctrica	85.31
Sin avisador eléctrico o visual	85.36
Metales	85.43
Minas	85.43
Minerales	90.30
Neutrones	90.30
Rayos alfa, beta, gamma, "X ", cósmicos u otras radiaciones ionizantes	90.30
Ultrasonido	90.14
ELECTRICOS ; de :	90.31
Aceleraciones	
Deslizamientos	
Dilatación	
Sacudidas	
Trepidación	90.31
Vibración	90.31
ELECTRONICOS de humo	90.31
Provistos únicamente de un grupo avisador	85.31
Ópticos	90.13
Incendios con detector que contengan una sustancia radioactiva	90.22
No automáticos que detectan a la vez el incendio y den la alerta	85.31
PARA LOCALIZAR tuberías enterradas	85.43
DETERGENTES	34.02
Para la industria textil	34.02
DETONADORES	36.03
Eléctricos	36.03
DETONANTES eléctricos :	
Instantáneos	36.03
Retardados	36.03
DEUTERIO (isótopo del hidrógeno; o hidrógeno pesado)	28.45
DEVANADORES :	
De graduar	90.17
De hilos, para maquinaria textil	84.45
DEXAMETASONA (hormona)	29.37
DEXANFETAMINA (sicotropo)	29.21
DEXTRANA	39.13
Aprestos preparados	38.09

DEXTRIMETROS	90.19
DEXTRINA y demás almidones	35.05
Cola, en acondicionamientos para la venta al por menor	35.06
DEXTROMORAMIDA (estupefaciente)	29.34
DEXTROPROPOXIFENO (D.C.I.) y sus sales	29.22
DEYECCIONES animales usadas sólo como abonos	31.01
DIABASA (piedra eruptiva)	25.16
DIABOLOS, deshilachadoras de trapos, cordelería vieja, etc.	84.45
Juguetes	95.03
D-GLUCITOL	29.05
DIACETATOS:	
De androsteno	29.15
De celulosa	39.12
De etilideno (insumo fiscalizado)	29.25
De 1.1. etanodiol	29.15
DIACETILMORFINA (heroína, estupefaciente)	29.39
DIACETILO	29.14
DIACETONA-ALCOHOL	29.14
DIACS	85.41
DIADEMAS de metales preciosos o chapados de metales preciosos	71.13
DIAETRAMETINA	29.33
DIAFANOMETROS	90.30
DIAFANOSCOPIOS	90.18
DIAFRAGMAS :	
De caucho	40.16
De cuero, para contadores de gas, etc.	42.04
Para bombas de agua, de motores	84.13
Para fonógrafos corrientes	85.22
DIAGRAMAS, incluso para la enseñanza; dibujados a mano, sus copias obtenidas con papel carbón o sus reproducciones fotográficas	49.06
DIALDEHIDO DE ALMIDON	35.05
DIALIZADORES de vidrio, para laboratorio	70.17
DIALOGENUROS de NN-Dialquil (metil, etil, N-propil o iso propil) fosforamidatos	29.29

DIALOGITA (carbonato natural de manganeso)	26.02
DIAMANTES	71.02
Bort (que a veces no puedan usarse en joyería)	71.02
En polvo	71.05
Grabados en relieve	71.02
Impropios para la talla	71.02
Industriales	71.02
Negros o carbonatos	71.02
Para registro o reproducción del sonido (puntas)	85.22
Para vidrieros :	
Montados en un regla graduada	82.05
Sin montar (en las ruedecillas)	71.02
Rotos o partidos	71.02
Sin clasificar	71.02
DIAMINOACETATO DE TOCOFERILO (vitamina E)	29.36
DIAMINOANTRAQUINONAS	29.22
DIAMINOFENIL AMINAS	29.21
DIAMINOESTILBENO	29.21
DIAMINO CROMATO DE AMONIO (REINCATO DE AMONIO)	28.42
DIAMINO FENOLES	29.22
DIAMINO TOLUENOS y sus derivados	29.21
DIAPROMIDA (estupefaciente)	29.24
DIANISIDAS	29.22
DIANISIDINAS	29.22
DIAPASONES :	92.09
De sílice fundida	92.09
Para uso médico	92.09
DIAPOSITIVAS	37.05
DIAMINO FENIL AMINAS	29.21
DIARBEKIR (alfombras)	57.02
DIARIOS y publicaciones periódicas (que se publiquen cuatro veces por semana como mínimo)	49.02
Encuadernados	49.01
DIASCOPIO	90.08
DIASTASAS	35.07
De malta	35.07
DIATOMITA (de densidad aparente, igual o inferior a 1)	25.12

DICLOROSULFURO DE CARBONO	28.51
DICLOROTRIFLUOROETANOS	29.03
DICLORURO DE AZUFRE	2812
DICLORURO DE CARBONILO (fosfeno)	28.12
DICLORURO DE ETILENO	29.03
DICLORURO DE COBALTO	28.27
DICLORURO DE MANGANESO	28.27
DICLORURO DE NIQUEL	28.27
DICLORURO DE PARAQUAT	29.33
DICLORURO DE PROPILENO	29.03
DICLOAXILINA SODICA	28.38
DICRESILDITIO FOSFATO DE SODIO	29.20
DICROMATOS de	
Amonio	28.41
Plata	28.43
Potasio	28.41
Sodio	28.41
DICROITA	71.03
DICROTOPHOS	29.19
DICUMAROL	29.32
DICUMARINA	29.32
DICTAFONOS	85.19
17- (ALFA) DIHIDROXICORTICOSTERONA y sus ésteres	29.37
17- (ALFAETIL) ESTRADIOL y sus ésteres (hormona)	29.37
17- ALFA ETINILTESTOSTERONA sus ésteres y sus sales	29.37
17- ALFA HIDROXI-11-DEHIDROCORTICOSTERONA, sus derivados halogenados y sus Ésteres	29.37
17- ALFA METILESTRADIOL	29.37
17- ALFA METILTESTOSTERONA, sus ésteres y sales	29.37
DIDROGESTERONA	29.37

DIELDRIN	29.10
DIELDRINA-(ISO) (D. C. I)	29.10
DIENOESTEROL	29.06
DIENTES :	
Artificiales de materias cerámicas o plástico	90.21
De animales terrestres o marinos, en bruto o simplemente preparados, pero sin recortar en formas determinadas	05.07
De cuero, para usos técnicos	42.04
Diatóricos	90.21
Facetas (con guías)	90.21
Para escarificadores, cultivadores, incluso flexibles	84.32
Para peines de maquinaria textil	84.48
Para rastrillos	84.33
Para sierras	82.02
Para traillas (scrapers)	24.29
DIESTERATOS DE GLICERINA	38.23
Que tengan características de ceras artificiales	34.04
DIETANOLAMINA	29.22
DIETALAMIDA DEL ACIDO BETAPIRIDINO CARBONICO	29.33
DIETILAMINA y sus sales	29.21
DIETILAMINA DEL ACIDO BETAPIRIDINO CARBONICO	29.33
DIETILDIFENILUREA	29.24
DIETILDIHIDROXITERAFTALATO (luminóforo)	32.04
DIETILENGLICOL	29.09
DIETILENDIAMINA	29.33
DIETILESTILBESTROL	29.07
DIETILHEXILFTALATO DE GLICOL	29.17
DIETILMALONILUREA	29.24
DIETIL MERCURIO	29.31
DIETILTAMBUTENO (estupefaciente)	29.34
DIFENILAMINA y sus derivados	29.21
DIFENILCARBACIDA	29.28
DIFENILCARBINOL	29.06

DIFENILCETENO	29.42
DIFENILGUANIDINA	29.25
DIFENILMERCURIO	29.31
DIFENILMETANO (sólido)	29.02
DIFENILMETANOL (DIFENILCARBINOLBENCIDROL)	29.06
DIFENILO (sólido)	29.02
DIFENILTIOUREA	29.30
DIFENOXILATO (estupefaciente)	29.33
DIFENOXINA (DCI)	29.33
DIFERENCIALES :	
Para carretillas automóviles de manipulación	87.09
Para vehículos automóviles	87.08
DIFORMILO	29.12
DIFLUOROETANO	29.03
DIFLUOROMETANO	29.03
DIFLUORUROS DE ALQUIL (metil, etil, n-propil o isopropil) fosfonilo	29.31
DIFRACTOGRAFOS electrónicos y protónicos	90.12
De rayos "X "	90.22
DIFRACTOMETROS electrónicos y protónicos	90.12
De rayos "X "	90.22
DIFUSORES :	
De la industria azucarera	84.38
De luz, de plástico o de vidrio	94.05
De remolacha	84.38
Para bombas	84.13
Para la extracción del jugo de las cosechas de remolacha	84.38
DIGITALINAS	29.38
DIGITONINA	29.38
DIGITOXINA	29.38
DIGITOXOSA	29.40
DIGOXINA	29.38
DIHIDRO ANDROSTERONA	29.37

DIHIDROCUMARINAS GLUCOSIDOS	29.38
DIHIDROCODEINA (estupefaciente)	29.39
DIHIDROFILOQUINONA (vitamina K óxido)	29.36
DIHIDROFOLICULINA (hormona)	29.37
DIHIDROGENOORTOFOSFATO DE AMONIO	31.05
DIHIDROGENOORTOFOSFATO DE DIAMONIO	31.05
DIHIDROGENOORTOFOSFATO DE SODIO	28.35
DIHIDROGENOORTOFOSFATO DE POTASIO	28.35
DIHIDROHORFINA (estupefaciente)	29.39
DIHIDROMORFINONA	29.38
DIHIDROGENOPIROFOSFATO DE SODIO	28.35
DIHIDROGENOPIROFOSFATO DE DISODIO	28.35
DIHIDROXICUMARINA	29.32
DIHIDROXIDIETILESTILBENO	29.07
DIHIDROXIDIFENILHEXADIENO	29.07
DIHIDROXINAFTALENOS	29.07
DIHIDROXI-3! : 4! -FENIL-1-AMINO-2-BUTANOL-1	29.22
DIJES :	
Bisutería de fantasía	71.17
De piedra artificial o regenerada	68.10
Total o parcialmente de metales preciosos o chapados	71.13
DILATADORES :laríngeos, uretales, uterinos, del esófago, etc.	90.18
DILATOMETROS	90.27
DILUTORES de semen	30.06
DILUYENTES orgánicos, compuestos, para líquidos correctores (mezclas de acetona, acetato de metilo y de alcohol metílico, por Ej.)	38.14
DIMEFEPTANOL (estupefaciente)	29.22
DIMENODOXADOL (estupefaciente)	29.22
DIMETALAMINA	29.21

DIMETILAMINA-ANALGERINA	29.33
DIMETILAMINO ANALGESINA	29.33
DIMETILAMINOCICLOHEXANO	29.22
DIMETILBENCENO (puro)	29.02
DIMETILCICLOEXANOLES	29.26
DIMETIL-2-5-DIETILENDIAMINA	29.33
DIMETIL-2-4-PURAZOLONA	29.33
DIMETILDICLORO-VINILFOSFATO (de D.D.P.)	29.19
DIMETILETER DEL DIETILESTILBENTROL	29.09
DIMETILFORMAMIDA	29.24
DIMETILGLIOXINA	29.28
DIMETILHIDROQUINONA	29.07
DIMETILNITROSAMINA	29.21
DIMETILNITROSOANILINA	29.21
DIMETILPIPERACINA	29.33
DIMETIL SULFATO	29.20
DIMETILTIAMBUTENO (estupefaciente)	29.34
DIMETOATO	29.30
DINAMITAS	36.02
DINAMITAS-GOMAS	36.02
DINAMOS (generadores de corriente continúa)	85.01
De alambrado para bicicletas	85.12
Para carga automática de acumuladores de vehículos y para alumbrar sus sistemas de alumbrado	85.11
Para motores de explosión o de combustión interna	85.11
DINAMOMAGNETOS de motores de aviación	85.11
DINAMOMETROS	90.24
De palanca pendular	90.24
Para ensayos de materiales (textil, de papel, etc.)	90.24
Que miden esfuerzos de compresión o tracción en presas hidráulicas, los laminadores, las máquinas de ensayos, etc. y en su caso pesar (los aviones, principalmente)	90.31
DINITROBENCENO	29.04

DINITROBUTILPARACIMENO	29.04
DINITRODIMETILBUTILACETOFENONA	29.14
DINITROFENOLES	29.08
DINITRO-0-CRESOLES	29.08
DINITROORTOCRESOLES (D.N.O.C.)	29.08
DINITROTOLUENO	29.04
DINOREFEDRINA	29.39
DINOSEB y sus sales	29.08
DINTELES para puertas, ventanas y chimeneas, de cemento hormigón o piedra artificial	68.10
DIOCTILFTALATO DEL GLICOL	29.17
DI-O-TRIMETILAMINA	29.21
DIODOS :	
De capacidad variable (VARACTORES)	85.41
De señal 85.41	
De tensión de referencia	85.41
Emisores de luz (electroluminiscentes)	85.41
Fotodiodos	85.41
Laser	85.41
Rectificadores de potencia	85.41
Reguladores de tensión	85.41
Semiconductores	85.41
Tubos o válvulas al vacío	85.40
DIOLES	29.05
DIOPTASA	71.03
Metalúrgica (sincato de cobre)	26.03
DIORITA (piedra eruptiva)	25.16
DIORTOLIL GUANIDINA	29.25
DIORTOTOLIL TIOUREA	29.30
DI-O-TOLIL GUANIDINA	29.25
DIOXIDO :	
De azufre	28.11
De calcio	28.25
De carbono	28.11
De circonio	28.25
De dietileno	29.30
De estaño	28.25
De magnesio	28.16

De manganeso	28.20
De nitrógeno	28.11
De osmio	28.43
De plomo	28.24
De rutenio	28.43
De silicio	28.11
De titanio, disperso en poliestireno, para colorear plásticos	32.06
DIOXIDODICLORURO DE AZUFRE	28.12
DIOX-NOREFEDRINA	29.22
DIPENTENO (puro o comercialmente puro)	29.02
En bruto	38.05
DIPERONA (4-metilamino-1,5 dimetil-2-fenil-3-pirazolona meta sulfanato de sodio)	29.33
DIPIPANONA (estupefaciente)	29.33
DIPROPILEN GLICOL	29.09
DIPERONA	29.33
DIPROPIONATO DE :	
Dietilestilbestrol	29.15
Estradiol (hormona)	29.37
Metilandrostenodiol	29.15
DIQUES flotantes	89.05
DIRIGIBLES	88.01/ 88.04
DIRKS (puñal escocés o marino)	93.07
DISCOS :	
Coloreados, para señalización eléctrica	85.30
Compactos	85.24
Compactos sin grabar	85.23
De amianto	68.12
De arados, gradas, cinadoras y escarbadoras, incluso con borde de diamante	84.32
De carbón o de grafito que actúan como resistencias en los reguladores automáticos de tensión	84.33
De caucho	40.16
Natural o sintético, sin vulcanizar (para cierre hermético de algunos envases principalmente)	40.06
Con caras planas o planoparalelas (clas y galgas) para comprobar las superficies planas	90.01
De cinc, exágonos cuya mayor dimensión no exceda de 30 mm.	79.05
De corcho natural (para recipientes, etc.)	45.03
Aglomerado, con o sin aglutinante	45.04
De embrague (completos)	84.83
Para vehículos automóviles (completos)	87.08
De enseñanza	85.24
De materias plásticas artificiales, para la fabricación de botones	39.26
Esbozos	96.05
Para fabricación de lentes	90.01

De metales comunes, guarnecido o recubiertos de abrasivos para trocear o aserrar, incluso con polvo de diamante aglomerado	68.04
De Newton (para demostración de descomposición de la luz)	90.27
De piedra para cortar o trocear	68.04
De plata	71.06
De rueda, para vehículos automóviles	87.08
De señales para vías férreas	86.08
Del comercio, para tocadiscos	85.24
Diamantados, para cortar mármol	82.08
Giratorio, accionados mecánicamente (no de señalización) , para vías de comunicación	86.08
Grabados, con música, para enseñanza de idiomas, etc.	85.24
Grabados numéricamente para lectura óptica mediante haz de láser	85.24
Magnéticos, registrados para grabar	85.24
Magnéticos sin grabar	85.23
Masters para discos compactos	85.23
O ceras vírgenes , para grabación original del sonido	85.23
O “flanes”, de plástico, cartón o vidrio, metal	85.23
O “flanes” preparados para grabar mediante un haz de láser	85.23
Para aparatos mecánicos de música	92.09
Para la fabricación industrial de discos comerciales	85.23
Para aserrar metales	82.02
Para cajas de música	92.09
Para cálculo de tiempo de exposición de películas	90.17
Para embrague de vehículos de todas clases y demás máquinas (segmentos de fricción)	68.13
Para grabación del sonido : de metal, cartón, vidrio, etc.	85.23
Para impresión magnética de : materias plásticas o de papel	85.23
Para jockey sobre hielo	95.06
Para lanzar (deporte)	95.06
Para máquinas pulidoras u otras similares, de materias textiles	59.11
Para odontología	90.18
Para reductores y multiplicadores de velocidad	84.83
Para reproducir fenómenos distintos del sonido o imagen	85.24
Para reproducir únicamente sonido	85.24
Para sombreros (platos de fieltro)	65.01
Para tocadiscos	85.24
Pulidos o sin pulir, con carácter de esbozos de botones de :	
Asta	96.01
Carey	96.01
Corozo	96.02
Hueso	96.01
Marfil	96.01
Nácar	96.01
Que actúan como resistencias en los reguladores automáticos de tensión	85.45
Sin dentar, guarnecidos o recubiertos de abrasivos	68.04
DISEÑOS de moda, de joyería, porcelana, papeles para decorar, tejidos, muebles, etc.	49.06
DISFRACES : caretas, narices, orejas, barbas, bigotes, pelucas, sombreros, etc.	95.05
De tejidos para hombres o niños	62.01
De uso femenino y de niñas	62.02
De tejidos de punto	61.01
Para mujeres o niñas	61.02
DISGREGADORES :	
De torta	84.32

Para industria cerámica	84.74
Para molinería	84.37
DISOLUCIONES :	
Acuosa de:	
Aceites esenciales (esencias)	
De cloramina	
Acondionadas para la venta al por menor	38.23
De cloruro de sodio	30.04
Con un contenido de ácido acético, en peso superior al 10%	29.15
De la úrea	31.02
De jabón, en disolventes orgánicos	34.02
Coloidales, excepto el azufre coloidal	30.03
Concentradas en aceites esenciales, en grasas, aceites fijos, ceras o materias amilazas	33.01
De achiote, en aceites vegetales	32.03
De bromo en ácido acético	38.23
De caucho (superior al 50%)	40.05
Orgánicos volátiles (excepto los colodiones)	32.08
Para lentes de contacto	33.07
Para ojos artificiales	33.07
DISOLVENTES	
Compuestos (mezclas de acetato de etilo, acetato de butilo, alcohol butílico y tolueno, por Ej.) para barnices, pinturas y productos	38.14
Nafta	27.07
Para pinturas	38.14
Para quitar el esmalte o laca de las uñas	33.04
Terpénicos, provenientes de la destilación u otro tratamiento de maderas coníferas	38.05
DISPARADORES para fusiles, revólveres o de otras armas	93.05
DISPENSADORES de bebidas refrigeradas	84.18
DISPERSIONES :	
Concentradas de materias colorantes en caucho usadas para colorear el caucho en masa	32.04
Concentradas en materias plásticas, plastificantes, caucho u otros medios con pigmentos colorantes inorgánicos para colorear plásticos, cauchos, etc. respectivamente	32.06
Acuosas a base de pigmentos orgánicos sintéticos	32.04
No acuosos	32.04
De caucho	40.05
Amoniacales para sellar envases	40.05
Del DDT en agua	38.08
DISPERSANTES : para la industria del papel y del caucho sintético	34.02
Incluso mezclados con otros aditivos	38.11
DISPOSITIVOS :	
Adaptables a las máquinas de escribir para controlar la velocidad de pulsaciones	90.29
Alimentadores continuos para máquinas de escribir, de contabilidad, etc.	84.73

Antichoque, para los bogies	86.07
Auxiliares para el torneado esférico	84.66
Combinadores, con lámparas testigo o no, para aparatos del gobierno de los aparatos de señalización luminosa	85.12
Contestadores, colocados en boyas, balizas, etc. (radar)	85.26
De acabado de superficie, para tornos planeadores, cepilladores, etc.	84.66
De alambre para sujetar tapones de botellas y algunos bocales de conservas	83.09
De bolsillo para sumar y restar por desplazamiento de regletas cifradas, con punzón	90.17
De cálculo para máquinas de escribir, de contabilidad, calculadoras, etc.	84.73
De caucho, amortiguadores de retroceso, para armas de caza	40.16
De cierre de :	
Metales comunes, para adreles de coches	82.03
Plástico	39.23
Vidrio	70.10
De cristales líquidos	90.13
De detención de trenes	86.08
De estirado (maquinaria textil)	84.48
De efecto de campo (gridistores)	85.41
De efecto "Gunn "	85.41
De espaciar para máquinas de escribir, de contabilidad, etc.	84.73
De fijación, de ventosas para manipular vidrios :	
De aluminio	76.14
De hierro o acero	73.25
De fijación de metales comunes para coches de vehículos	83.02
De freno :	
De cualquier clase para vehículos de vías férreas	86.07
Para carretillas automóbiles de manipulación	87.09
Para vehículos automóbiles	87.08
Para vehículos no automóbiles, remolques. etc.	87.16
De Garrish	90.05
De guia para laminadoras, incorporados a éstas	84.55
De limpieza, para generadores de vapor	84.06
De llamada, para telefonía	85.17
De mando, para aparatos de señalización luminosa, incluso automáticos	85.30
De mando, para la maniobra de las barreras de pasos a nivel	86.08
De metales comunes, para subir los cristales de los vehículos	83.02
De orientación de antenas receptoras para radiodifusión o T.V.	85.29
De parada (paracaídas) para jaulas y cabinas de ascensores	84.25
De protección, para animales constituídos por simples artículos de guarnicionería o talabartería	42.01
De plegados en acordeón para alimentación continua de papel, de máquinas de escribir, contabilidad, etc.	84.73
De protección para máquinas : armazones y soportes de máquinas	84.85
De reglaje del paso de las hélices o rotores de aviones	88.03
De seguridad, con cadena, para puertas y ventanas	83.02
De tanteo, para diversos instrumentos de verificación y control (detectores y medidores de ultrasonido)	90.27
De transmisión, para motociclos	87.14
Eléctricos de señalización visual	85.12
Espaciadores automáticos para máquinas de escribir, de contabilidad, etc.	84.73
Especiales, auxiliares, de precisión para máquinas herramientas	84.66
Especiales de calentado, con espiral incandescente	85.11
Estirador de barreta, para alizadores de lana	84.45
Impresores, para tabuladores de máquinas estadísticas	84.73
Indicadores para balanzas	84.23
Magnéticos de sujeción	85.05

Mecánicos de palanca, de manivela, de pedal, para accionar las agujas, señales, etc. de las vías férreas	86.08
Mecánicos o neumáticos utilizados para regular automáticamente el avance de la pieza o la herramienta durante el trabajo	84.66
Neumáticos para la adherencia de la cinta magnética a la cabeza de grabado o de lectura	85.22
De sujeción (de piñón de tornillo para impresión de caracteres)	84.42
Para aforadores de caudal : de registro, de previo pago, de indicación, etc. de totalización	90.28
Para centrar; los divisores, los micrométricos	84.66
Para detener o limitar el desplazamiento de los carros de tornos con dispositivo óptico de lectura	84.66
Para colocar los pies y apoyar las piernas de sillones de invalidos	87.14
Para copiar y reproducir (incluso eléctricos o electrónicos) y la fabricación de piezas según un patrón o un prototipo (copiadoras de llaves, por Ej.)	84.66
Para disponer en forma de listas las direcciones impresas, para las maquinas de imprimir direcciones	84.73
Para el decapado presentados con los laminadores	84.55
Para enfriar, para pesar o marcar, presentados con los laminadores	84.55
Para la limpieza de fangos de calderas	84.04
Para lustrar, para cepillar, para pulverizar insecticidas, presentados con las lustradoras o aspiradoras	85.09
Para retornear	84.66
Para sujetar globos y lámparas de techo	94.05
Portacopias, para máquinas de escribir	84.73
Que sólo aíslan las señales de T.V. de alta frecuencia	85.29
Reflectores montados para motocicletas	87.14
Regulables para maletas extensibles	83.02
Semiconductores fotosensibles	85.41
Incluidas las células fotovoltaicas (aunque estén ensambladas en módulo o panel)	85.41
Totalizadores para máquinas de contabilidad	84.73
 DISPROSIO (Dy) metal de las tierras raras	 28.05
 DISULFUROS ; de :	
Arsénico	28.13
Carbono	28.13
Carboxifenilo	29.30
De molibdeno	26.13
De tetrametiltiourama (ISO) (DCI)	29.30
Detiorama	29.30
Dibenzotiazolilo	29.34
Diarsénico (rejalgar artificial, flaso rejalgar o sulfuro rojo)	28.13
Silicio	28.13
 DISQUITOS para fijar las puntas de los tacos de billar (zapatillas)	 96.02
 DISTANCIOMETROS electrónicos	 90.29
 DISTENA (CIANITA)	 71.03
 DISTORSIOMETROS	 90.30
 DISTRIBUIDORES automáticos de : Billetes de banco o de otro vehículo	 84.72
Billetes de ferrocarril o de otro vehículo	84.72
Con dispositivo totalizador	84.70
Para la venta de productos : Alimentos, bebidas, cigarrillos, sellos, etc. Bombones, café, medias, nata helada, periódicos, películas fotográficas, vinos, etc.	84.76

De abono	84.32
De aire caliente, no eléctrico	73.22
Eléctricos	85.16
De aire fresco o acondicionado	
De jabón líquido :	
De plástico	39.24
De vidrio	70.13
De motores de aviación	85.11
De papel higienico de :	
Aluminio	76.15
Cobre	74.18
Hierro o acero	73.24
Níquel	75.08
Porcelana	69.12
Mecánicos, de piezas, para talleres	84.79
Para esparcidores de abono, sembradoras, plantadoras, etc.	84.32
Para vehículos automóviles	85.11
Sin aplicación específica	84.79
Volumétricos de sólidos y líquidos	84.79
Y pulverizadores de perfume	84.76
 DISULFATO DE SODIO	 28.33
 DISULFITO DE SODIO	 28.32
 DISYUNTORES eléctricos (cortacircuitos) :	
Para más de 1000 voltios	85.35
Para menos de 1000 vatios	85.36
Combinados en la misma caja, con un regulador de tensión (reguladores- disyuntores)	85.11
Para una tensión inferior a 72,5 KV.	85.35
 DITIOCARBAMATOS	 29.30
 DITIOCARBONATOS	 29.30
 DITIONITOS : Formaldehído	 28.31
De sodio	28.31
De potasio	28.31
De calcio	28.31
De magnesio	28.31
De cinc	28.31
Estabilizados	28.31
 DIURÓN (ISO)	 29.24
 DIVANES	 94.01
 DIVERSITY (aparatos de radio telefonía “antifading “ de receptores multiples)	 85.25
 DIVIDIVI	 14.04
 DIVISORAS para cocechadoras y atadoras	 84.33
 DIVISORES llamados “ópticos “	 84.66

DIYODURO DE FOSFORO	28.12
DIYOMETANO	29.03
DIYODURO DE DITIMOL	29.42
D-L ADRENALINA (hormona) sus clorhidratos, su tartrato, y su silicato	29.37
D-L PANTOTENICO (vitamina B5)	29.36
D-L TIROXINA (hormona) y su sal de sodio	29.37
D M H P (sicotropo)	29.31
D M T (sicotropo)	29.39
DOBLE PUNTO CRUZ (tapices)	58.05
DODECAMETILCICLOHEXASILOXANO	29.31
DODECANOCLOOROPANTACICLO-5.2.1.0.2.6.0.39.0.58-DECANO	29.03
DODECANAL	29.12
DODECAN-1-OL (alcohol laurico)	29.05
DODECILBENCENOS	38.17
DOLOMIA (DOLOMITA)	25.18
Aglomerada con alquitrán	25.18
En bruto, desbastada o simplemente troceada, incluso fritada o calcinada (triturada)	25.18
Para hormigonear	25.17
DOM (estupefaciente)	29.21
2- AMINOETANOLES y sus sales	29.22
2-BUTENAL	29.12
2-CIANO-N-{(etilamino) carbonil}-2-(metoxianino) acetamida (cymoxamil)	29.26
2-CLOROVINILDICLOROARSINA; BIS (clorovinil) cloro arsina; tris (2 clorovinilarsina)	29.31
2-5-DIMETIL PIPERAZINA	29.33
2-5-DIMETILHIDROQUINONA (2,5 DIMETILHIDROQUINOL)	29.07
2, METILANTRAQUINONA	29.14
2-ETIL-2-PROPAN 1, 3 DIOL	29.05
2-ETIL-2 (HIDROXIMETIL) PROPANO 1,3 DIOL	29.05
2-ETIL HEXILACRILATO	29.16
2-ETIL HEXANOL	29.05

2-FENILETANOL (ALCOHOL FINETILICO)	29.06
2-FURALDEHIDO (furfural)	29.32
2-HIDROXIQUINOLEINA	29.33
2-METIL 2-PROPIL-1,3 PROPANODIOL= DICARBONATO	29.24
2-METILHIDROCORTISONA (hormona)	29.37
2-METIL-AMINO-1-NAFTOLCLORHIDRATO	29.22
2-4 DINITROTOLUENO	29.04
2-4-6 TRINITROTOLUENO	29.04
2-2- DIMETIL-2-2'-AZODIPROPIONITRILO	29.27
2:2:2-TRICLOROQUINOLEINA	29.33
2-METIL-3-DIFARNISOL-1:4-NAFTOQUINONA (vitamina K2)	29.36
2-METIL-3-DIHIDROFITIL-1:4-NAFTOQUINONA (vitamina K1, óxido)	29.36
2-METIL-3-FITIL-2;3-EPOXI-2:3-DIHIDRO-1:4 NAFTOQUINONA (vitamina K1, óxido)	29.36
2-METIL-3-FITIL-1:4-NAFTAQUINONA (vitamina K1)	29.36
2-METIL-3-FITIL-1:4-NAFTAQUINONA-2:3-OXIDO (vitamina K1, óxido)	29.36
2-METIL-3-HIDROXI-4-AMINOMETIL-5-HIDROXI-METILPIRIDINA (vitamina B6)	29.36
2-METIL-3-HIDROXI-4:5-DI (HIDROXIMETIL) PIRIDINA (vitamina B6)	29.36
2-METIL-3-HIDROXI-4-FORMIL-5-HIDROXIMETIL-PIRIDINA (vitamina B6)	29.36
2-METIL-1:4-DIAMINONAFTALENO	29.21
2-METIL-1:4-DIHIDROXINAFTALENO	29.07
2-METIL=1:4-NAFTOQUINONA	29.14
2-NAFTILAMINA	29.21
2-2 OXIDIETANOL (DIETILENGLICOL)	29.09
DOSELES para siales	63.03
DOSIFICADORES volumétricos de sólidos y líquidos sin aplicación específica	84.79
De radiación incorporados a máquinas procesadoras de datos	90.18
DOSIMETROS	90.30
D-PENTOTENOL (vitamina B3)	29.36

(D y DL) PANTOTENATO DE CALCIO (vitamina B3)	29.36
(D y DL) PANTOTENATO DE SODIO (vitamina B3)	29.36
DRAGAS flotantes	89.05
DRILL PIPES (tubos de perforación)	73.04
2-6-DICLOROFENOLINDOFENOL	29.25
2-TERT-BUTIL-5-METIL-4,6-DINITROANISOS	
DUCHAS :	
De cinc	79.07
De plástico	39.22
De inyección :	
De aluminio	76.15
De cobre	74.18
De hierro o acero	73.23
De níquel	75.08
DUELAS :	
De madera :	
Con un trabajo más avanzado del simple hendido o labrado	44.16
Estén o no aserrados por sus dos caras principales, pero sin otra labor para fabricar artículos de tonelería	44.16
Hendidas o labradas	44.16
DUFFELCOATS	62.01
DUGONGOS	01.06
DULCES	17.04
DULCINA	29.24
DUMPERS	87.04
DUMPTRUCKS	87.04
DUMPTORS	87.04
DURALUMINIO (aleación de : aluminio, cobre, magnesio y manganeso)	76.01
DURAZNOS frescos	08.09
Al jugo	20.08
DURIONES frescos	08.10
DURMIENTES de madera para vías férreas	44.06
DUROMETRO	90.24

