

A

ABACA	
Combinado con hilos metálicos	56.05
Desperdicios	53.05
En bruto	53.05
En rama, hilazas, etc. Trabajado pero sin hilar	53.05
Hilado	53.08
Para plantarse	06.02
Tejidos	53.11
ABACOS	90.17
De juguete	95.03
ABALONES	03.06
ABALORIOS:	
De plástico	39.26
De vidrio	70.18
ABANICOS de papel y monturas de cualquier materia	48.23
Con montura de metales preciosos	71.13
De más de cien años de antigüedad	97.06
ABARCAS	64.05
ABEDUL, para plantarse	06.02
ABEJAS, incluso en enjambres o en colmenas	01.06
ABETOS:	
De papel, cartón o plástico	95.05
Para Navidad, impropios para plantar	06.04
Para plantar	06.02
ABIETATOS:	
De Bencilo	38.06
De Etilo	38.06
De Hidroabietato de Metilo	38.06
De Metilo	38.06
ABLANDADOR:	
De agua, de alimentador de generador de vapor	84.21
De lodo	27.10
ABOCARDOS	82.05
ABONADORAS	84.32
ABONOS:	

Complejos, distintos de los de constitución química definida	31.05
En tabletas o formas similares o en envases con peso mayor de 10 kilos bruto	31.05
Líquidos (Nitrato amónico o Urea que no contengan más del 45% de peso en Nitrógeno o mezclas de estos productos - disueltos en agua o amoníaco)	31.02
Foliares	31.02
Minerales o químicos:	
Con dos elementos fertilizantes: Nitrógeno y Potasio	31.05
Con tres elementos fertilizantes: Nitrógeno, Fósforo y Potasio	31.05
Fosfatados (superfosfatados)	31.03
Nitrogenados en envases con peso hasta de 10 kilos bruto	31.05
Potásicos	31.04
Naturales, de origen animal o vegetal, incluso mezclados entre sí, pero no elaborados químicamente, en envases con un peso mayor de 10 kilos bruto	31.01
Que se presenten en tabletas, pastillas y demás formas análogas o en envases con un peso máximo de 10 kilos bruto	31.05
ABOTONADORES	82.10
ABRASIMETROS	90.23
Para ensayos	90.24
ABRASIVOS:	
Con soporte de papel o cartón	68.05
De polvo de mica	68.14
Naturales	25.13
Naturales o artificiales en polvo o en grano, aplicados sobre tejidos, papel, cartón o sobre otras materias, incluso cortados, cosidos o unidos de otra forma	68.05
Plásticos, como recto sólido para pulir o lustrar metales	34.05
ABRASADERAS:	
De hierro o acero (de alambre o de flejes)	73.26
De metales comunes para cortinas, antepuertas, etc.	83.02
Para escopetas, carabinas, escopetas	93.05
Para quitasoles	66.03
Para ser fijados en las mesas de operaciones (para sujetar las piernas y los muslos)	94.02
ABREBOCAS	90.18
ABRECAPSULAS de botellas	82.05
ABRECARTAS	82.14
De ágata	71.06
De astas	96.01
De carey	96.01
De coral	96.01
De cuerno	96.01
De hueso	96.01
De marfil	96.01
De metales comunes	82.14
De pezuña, uñas, garras, picos	96.01
Total o parcialmente de metales preciosos o chapados de metales preciosos	71.14
ABRELATAS:	

Mecánicos	82.10
Sencillos	82.05
ABREVADEROS:	
De materias cerámicas (grés, porcelana, etc)	69.09
De vidrio	70.20
ABRIDORAS DE BALAS; para disgregar las balas de algodón	
	84.45
ABRIDORES:	
De balas (Bale brackers, para la industria textil)	84.45
De esparto (Industria del papel)	84.39
Fruta, frescos	08.09
Horizontales (tipo Orighton) de tambores horizontales, para la industria textil	84.45
ABRIGOS: ver ropa	
De cuero natural, artificial o regenerado	42.03
De punto	61.01
De uso femenino o niñas	61.02
De uso masculino o niños	61.01
ABRIGOS de peletería:	
De Alpaca	43.03
De Armiño	43.03
De Astracán	43.03
De Conejo	43.03
De Curul	43.03
De Chinchilla	43.03
De Visón	43.03
Facticia y artificial	43.04
Para perros	42.01
ABRILLANTADORES de fotografía	
En crema	34.05
Para carrocerías, excepto las preparaciones para limpiar metal	34.05
Para galvanoplastia	38.23
Para galvanotécnica	38.03
Químicos para metales	34.05
Lustres líquidos	32.07
ABROCHADORAS para encuadernación	
	84.43
ABROCHADORES	
	82.05
ABSORVEDORES para refrigeradores y aparatos para la producción del gas	
	84.18
ABSORSIMETROS	
De célula fotoeléctrica	90.27
	90.27
ABSORVENTE MOLECULAR	
	38.02
ACANALADORES	
	82.05
ACANTITA mineral metalúrgico (sulfuro de plata)	
	26.16

ACCESORIOS:

Para calzado, de Amianto	68.12
Para la formación de mallas	84.48
Para jaulas de pájaros, de materias cerámicas	69.14
Para prendas de vestir, de tejidos de fieltro y telas sin tejer	61.10
De punto	61.17
Para soldar a tope	73.07
Para sombreros de punto	65.05
Para tuberías:	
De acero inoxidable	73.07
De Aluminio	76.09
De barro, destinados a la conexión o derivación	69.06
De caucho vulcanizado sin endurecer	40.09
De cinc	79.06
De cobre	74.12
De cloruro de vinilo	39.17
De estaño	80.06
De fibra vulcanizada	39.17
De fundición de hierro o acero	73.07
De hierro o acero, provistos de grifos, válvulas, etc.	84.81
De níquel	75.07
De plástico	
De plomo	78.05
Accionadores hidráulicos, presentados aisladamente	84.12
Para muñecas: cabezas, cuerpos extremidades, pelucas, vestidos, calzados, sombreros, etc.	95.02
De Níquel o de sus aleaciones	75.07
De características especiales para sistemas de riego	39.17
De plástico	39.17
De polímeros	39.17
ACHICORIA plantas, plantones y raíces	06.01
ACHIOTE	32.03
ACEDERA fresca o refrigerada	07.01
ACEITERAS:	82.05
De engrase	82.05
De grés cerámico, loza o imitaciones de porcelana	69.14
De porcelana	69.14
De vidrio	70.20
ACEITES:	
Ácidos, procedentes del refinado	15.19/ 38.23
Aislantes	27.10
Alcanforado	30.03
Animales o vegetales y sus fracciones:	15.16
Cocidos u oxidados	15.18
Hidrogenados, incluso refinados, pero sin preparación ulterior alguna	15.16
Sin modificar químicamente	15.06
Antracénicos	27.07
Bases para lubricantes	27.10

Blancos: De vaselina o de parafina	27.10
Bromados	15.18
Butírico	04.05
Clorados (cloruro de oleído)	29.15
Contra mosquitos	38.08
Crudos:	
De Petróleo	27.09
De minerales bituminosos	27.09
De pizarras, calizas, arena	27.09
De aceitunas, extersido con disolventes	15.10
De Acetona	28.07
De ajonjolí	15.15
De algodón	15.12
De almendras de palma	15.11
De anilina	29.21
De alquitrán de hulla de alta temperatura	38.07
De alquitrán de madera, esten o no descreosotados	38.07
De ARENQUES, BACALAO, BALLENA, CACHALOTES, DELFINES, FOCAS, HIPO- GLOSOS, MENHADEN, SABALO, SALMONES, SARDINAS;; in- Cluso refinados sin emulsionar, simplemente sobre-vitaminizados o irradiados	15.04
Emulsionados o adicionados de otras sustancias, o acondicionados para usos farmacéuticos	30.04
Hidrogenados	15.16
De Babaco	15.13
De Babasu (almendra de palma)	15.13
De Ballena (líquido que queda después de la separación del espermaceti)	15.04
De basilone	39.01
De Caballo	15.06
De cacahuete o maní, incluso refinados	15.08
De cacao	18.04
De cade	38.07
De carnero	15.06
De cártamo	15.12
De castor	15.06
De citronela	33.01
De coco	15.13
De colofonia	38.06
Sulfonado	38.07
De Colza	15.14
De Copra	15.13
De corte (que contengan como componente básico 70% o más de petróleo o de aceites bituminosos)	27.10
De Creosota	27.07
De Crisálidas	15.06
De desmoldeo (aceites pesados mezclados con grasas vegetales en proporción del 10%)	27.10
De desmoldeo para panadería	15.17
De Dippel, obtenido por destilación pirogenada de los huesos o de las cornamentas de rumiantes.	38.24
De espermaceti	15.04
De engrase	27.10
De fritura usado, para la preparación de alimento para animales	15.18
De fusel, obtenido durante la rectificación de las flemas	38.24
De girasol	15.12
De hígado de bacalao	15.04
De hígado de pescados	15.04

De huevos de tortuga	15.06
De husillos	15.15
De huesos	15.06
De jojoba	15.15
De limpieza (para motores u otros aparatos)	27.10
De la destilación de los alquitranes	38.07
De Linaza, con adición de pequeñas cantidades de secantes	15.15
De Lino (linaza)	15.15
De lúpulo	33.01
De Maíz	15.15
De maní	15.08
De manteca de cerdo	15.03
De mantequilla	04.05
De mezclas, no alimenticios	15.18
De mostaza	15.14
De nabina (semilla de nabo)	15.14
De nabo	15.14
De nebulización para turbinas dentales de alta velocidad	27.10
De oliva virgen	15.09
Extraídos con disolvente	15.10
Mezclados con orujo	15.10
Rectificado	15.16
De orujo	15.10
De palma	15.11
De palmiste	15.13
De parafina	27.10
De petróleo:	
Con una proporción de aceite de petróleo o de pizarras bituminosos igual o superior al 70% en peso y que estos constituyan el elemento básico	27.10
Grafitados	34.03
De pie de buey	15.06
De pino con alfa-terpineol como componente principal	38.05
De resina	38.06
De ricino:	
Deshidratados	15.18
En bruto	15.15
Hidrogenados	15.16
Sulfonados	34.02
De sebo (oleomargarina) no comestible	15.03
De semilla de algodón, sin emulsionar ni mezclar	15.12
De semillas de mostaza	15.14
De sésamo	15.15
De siliconas, empleados como lubricantes, resistentes a temperaturas extremas	39.10
Grafitados	34.03
De soja (soya), incluso sin refinar	15.07
De Tung	15.15
De vaselina	27.10
De yema de huevo o “absolutos”	15.06
Disolventes Nafta	27.07
O por agotamiento	33.01
Destilados o arrancados con vapor de agua esenciales, desterpenados o no, “concretos”; utilizados en perfumería, ciertas industrias alimenticias u otras industrias:	
De ALHUSEMA, ESPLIEGO, LAVANDA(espliego), ANIS, CASCARA DE NARANJA, CEDRÓN, CITRONELA, EUCALIPTO, LIMA o BERGAMOTA, de LIMON, MENTA, PALO DE ROSA, PALO	

SANTO, etc.	33.01
De Lúpulo	33.01
De Mostaza	33.01
De GERANEO, JAZMÍN, LAVANDIN(espliego), MENTA, ESPICANARDI (vetiver), etc.	33.01
Epóxidos	15.18
Extraídos de los huesos de albaricoque, de los ALFONCIGOS, de las ALMENDRAS, de las CIRUELAS, de GERMENES DE CEREALES, de MELOCO- TÓN, de NUECES COMUNES y de las SEMILLAS DE PIÑONES DULCES	15.16
Fenicado	30.04
Fijo de mostaza	15.14
Grafitados	27.10
Grasos de constitución química definida	29.15
Grasos industriales	15.19
Hidrogenados (total o parcialmente)	15.16
Hidrogenados, interesterificados, reesterificados o elaindilizados	15.16
Comestibles	15.17
Aunque presenten características de ceras	15.16
Ligeros que tengan el carácter de disolventes compuestos, para barnices o productos Similares	38.14
Limpiadores (con adición de pequeñas cantidades de peptizantes) usados para la limpieza de motores y otros aparatos	27.10
Livianos: Carbureactores	27.10
Lubricantes, para condiciones duras de trabajo (heavy duty)	27.10
Maleicos	15.18
Monocarboxilicos industriales, aunque presenten características de ceras	15.16
Naptalénicos	27.07
Para cabezas de cilindro	27.10
Para el cabello (perfumados o no)	32.05
Para enconado	34.03
Para estarcir	38.23
Para estirado (trefilado)	34.03
Para compresoras	27.10
Para grasas lubricantes	27.10
Para lubricantes	27.10
Para relojes	34.03
Para transformadores o disyuntores, estables, especialmente refinados, a los que se les ha agregado inhibidores, antioxidantes, etc. Tales como el Paracresol- dibutil-terciario.	27.10
Para panadería	15.17
Polimerizados	15.18
Procedentes de la destilación de alquitranes de hulla de alta temperatura	27.07
Que presenten el carácter de ceras artificiales	34.04
Secantes	32.10
Maleicos	15.18
Soplados	15.18
Sulfonados (tratados por ácido sulfúrico)	34.02
Sulfurados (tratamiento con azufre o Cloruro de azufre)	15.18
Textiles con un peso, en proporción de aceites de petróleo o de pizarras bituminosas de 70% o más	27.10
Vegetales fijos, fluidos o concretos, brutos, purificados o refinados	15.07
ACEITUNAS: frescas o refrigeradas (ver hortalizas)	07.09
ACELERADORES:	

De electrones y protones	85.43
De molienda	84.37
De reacción química	38.15
De tintura (fijación de materias colorantes)	38.09
De vulcanización, preparados	38.12
Para vehículos automóviles	87.08
ACCELERANTES líquidos de fragua rápida:	
Para concreto, para el resane de calles, veredas, fabricación de losetas, etc.	38.23
Para tapones hidráulicos de mortero	38.23
ACCELERÓMETROS	90.14
ACELGAS, frescas o refrigeradas (ver hortalizas)	07.091
ACENAFTENO	29.02
ACENAFTENQUINONA	29.14
ACERDASA (SESQUIOXIDO DE MANGANESO HIDRATADO)	26.02
ACERICOS	63.07
ACEROS: presentados en lingotes y otras formas primarias sin alear	72.01/ 72.06
Al Boro	72.02
Al Níquel	72.02
Aleados	72.24
Inoxidable	72.18
Sin alear	72.06
Líquido	72.06
ACETALDEHÍDO	29.12
ACETALDEHIDOCIANIDRINA	29.26
ACETALDEHIDOFENILHIDRAZONA	29.28
ACETALDOXIMA	29.28
ACETALES:	
Cíclicos	29.18
Dietílico	29.11
Dimetílico	29.11
Polivinílicos	39.05
ACETAMIDA	29.24
ACETANILIDA	29.24
ACETATOS:	
Ácido de coroferilo (vitamina E)	29.36
Básico de cobre	29.15
Básico de plomo	29.15
Butirato de celulosa (ver celulosa)	39.12
De ácidos grasos (la vitamina A)	29.36

De ácidos grasos de la vitamina D2	29.36
De Aluminio	29.15
De Amilo	29.15
De Bencilo	29.15
De Bornilo	29.15
De Butilo	29.15
De Calcio	29.15
De Celulosa (Polvos para moldeo; hojas, bloques, varillas, tubos, etc.)	39.12
Plastificados o sin plastificar	39.12
De Cenamilo	29.15
De Citronelilo	29.15
De Cloroprednisona (DCIN)	29.37
De Cobalto	29.15
De Cobre	29.15
De Cortisona	29.37
De Cromo	29.15
De Dehidroisoandrosterona	29.37
De Diacetina	29.15
De Disoxicorticosterona (DCIN)	29.37
De 2-Etoxietilo	29.15
De Ergosterol no irradiado (provitamina D2)	29.36
De Estradiol (hormona)	29.37
De Etilo	29.15
De Fenietilo	29.15
De Fenil mercúrico	29.31
De Fenilmetilo	29.15
De Geranilo	29.15
De Glicerina (Glicerol)	29.15
De Hierro	29.15
De Isoamilo	29.15
De Isobornilo	29.15
De Isobutilo	29.15
De Isopropilo	29.15
De Linalilo	29.15
De Litio	29.15
De Metilo con metanol (disolvente)	28.14
De Monoscetina	29.15
De N-butilo	29.15
De N-pentilo	29.15
De N-propilo	29.15
De Paracresilo	29.15
De Plata	28.45
De Plomo	29.15
De Potasio	29.15
De Polivinilo	39.05
De Prognonolona	29.15
De Propilo	29.15
De 7-dehidrocolesterol, activado e irradiado de ácidos grasos de la vitamina D3	29.36
De 7-dehidrocolesterol, irradiado (provitamina D)	29.36
De Sodio	29.15
De Terpenilo	29.15
De Testosterona (hormona)	29.37
De Torio	29.15
De Triacetina	29.15
De Uranilo	28.46
De Uranio	28.46

De 22-23-dehidroergosterilo no irradiado (provitamina D)	29.36
De Vinil	29.15
Mónero	39.05
Propiónico y sus sales y ésteres	29.15
ACETIL-P-AMINOFENOL (Paracetamol (DCI))	29.24
ACETILCOLINA	29.15
ACETILDIHIDROCODEINA (estupefaciente)	29.39
ACETILENO	29.01
Mezclado	27.11
Pesado	28.45
ACETILMETADOL (estupefaciente)	29.22
ACETIL-P-AMINO FENOL	29.24
ACETILPARAMINOFENOL	29.24
ACETILPARAMINOSALOL	29.24
ACETILPARAFETIDINA	29.24
ACETILTANINO	32.01
ACETIMETRO	70.17
ACETILTANINO	32.02
ACETOACETANILIDA	29.24
ACETOARSENITO DE COBRE	
Colorante	29.42
Hormona	29.42
ACETOBUTIRATO DE CELULOSA	39.12
ACETOFENOLISATINA	29.34
ACETOFENONA	29.14
ACETOFENOXIMA	29.28
ACETOISOBUTIRATO DE SACAROSA, puro	29.40
Mezclado u obtenido a partir de ácidos grasos	15.19
ACETOL	29.14
ACETONA	29.14
Presentada como producto para uso en perfumería o tocador, indicado en el envase	33.04
ACETONITRILO	29.26
ACETONILACETONA	29.14

ACETORFINA (estupefaciente)	29.39
ACETOXIMA	29.28
ACIDIMETROS	90.25
De vidrio	70.17
ACIDOS :	
Abiéticos	38.06
Acético y sus sales	29.15
Comercial	29.15
En solución acuosa, para usos alimenticios, que en peso del ácido 10% máximo	22.09
Glacial	29.15
Pesado	28.45
Acetilo cresotínico	29.18
Acetilsalisílico	29.18
Acíclicos (ácido alcohol)	29.18
No saturados	29.15
Acrílico y sus sales	29.16
Adípico	29.17
Alcoholes	29.18
Aldehidos	29.18
Alfa -amino-betaoxipropiónico	29.14
Alfa -amino-isocaproico	29.14
Alfa-amino-hexanoico	29.22
Alfa-amino-isovalérico	29.22
Alfa-amino-isovaleriánico	29.22
Alfa-amino-propiónico	29.22
Alfa-naftilacético y su sal sódica	29.15
Algínico y sus sales y ésteres (para la fabricación de fibras textiles y de tripas artificiales para embutidos)	39.13
Aminoacético	29.22
Aminoazobenceno sulfónicos y sus sales y ésteres	29.27
Aminobenzoicos	29.22
Aminohidroxi-naftalen-disulfonados	29.22
Amino-N-hexanoico	29.22
Aminonaftolsulfónico y sus sales	29.22
Aminooxifenilarsínico, y sus derivados formilados, acetilados y sus sales	29.31
Aminosalisílicos	29.22
Aminosulfónico (Sulfónico)	28.11
Anhidrometilencítrico	29.32
Anísico	29.18
Antranílico	29.22
Arquidónico	15.19
Arsénico (con este nombre se designa al ácido orto-arsénico)	28.11
Arsenioso	28.11
Ascórbico	29.36
Aspártico (D.C.I.)	29.22
Auricorhídrico	29.27
Azelaico	29.17
Azohídrico	28.11
Azoexibenzoico	29.27
Azoexicinámico	29.27
Barbitúrico y sus derivados	29.33
Bencenocarboxílico	29.17

Bencenodicarboxílico	29.17
Bencenodisulfónicos	29.04
Benceno-sulfónicos	29.04
Bencílico	29.18
Bencilsulfónicos	29.04
Benzoico: Sus sales y sus ésteres	29.16
Beta-aminopropiónico	29.22
Beta-indolacético (indoliacético) y su sal sódica	29.33
Bórico (ácido ortobórico)	28.10
Natural con una concentración máxima de 85 % de ácido, de producto seco	28.10
Bromoacéticos	29.15
Bromhídrico	28.11
Bromico (sólo existe en soluciones acuosas)	28.11
Bromobenzenodisulfónicos	29.04
Bromonaftalenosulfónicos	29.04
Butanóico: Sus sales y sus ésteres	29.15
Butírico	29.15
Isobutírico	29.15
N-butírico	29.15
Cacodílico y sus sales	29.31
Canfosulfónico	29.14
Caproicos	29.15
Carboxílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada	29.18
Con función aldehído o cetona	29.18
De función fenol	29.18
Carpílicos	29.15
Castaeotánico (tanino de madera de castaño)	32.01
Catonas	29.18
Cianhídrico	28.11
Ciánico	28.11
Cianogénicos (simples o compuestos)	28.11
Cianomolibdicos	28.11
Cianúrico	29.33
Ciclánicos	29.16
Ciclénicos	29.16
Cíclicos (ácido-alcohol)	29.18
Ciclohexano carboxílico	29.16
Ciclopentanimacético	29.16
Cicloterpénicos	29.15
Ciclotrifosfórico	28.09
Cinámico	29.16
5-amínico	29.22
Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres	29.18
Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero	28.06
Clórico (sólo existe en solución acuosa)	28.11
Cloroáurico	28.43
Clorobenceno-disulfónicos	29.04
Clorobenceno-sulfónicos	29.04
Cloroftálicos	29.17
Cloronaftaleno-sulfónicos	29.04
Cloroplatínico	28.43
Clorosulfónico	28.06
Clorosulfúrico	28.06
Cresotínico	29.18
Croceico	29.08
Crómico	28.17

Crotónico	29.16
4-amínicos	29.22
D (vitamina B3)	29.36
De Caro	28.11
De Colofonia	28.06
Dehidroacético	29.32
De Meville-Winther	29.08
De Schaffer	29.08
De Tall Oil (grasos)	15.19
Desínicos y sus derivados. excepto los ésteres de las resinas	38.06
Diacéticos	29.15
Diamino-n-craipoico	29.22
Diatrizoico y sus sales	29.24
Diazosalicílico	29.27
Dibroacético	29.15
Dicloacético	29.15
Diclobenzoicos	29.16
Diclorofenoxiacético	29.18
Dicloroftálicos	29.17
Dinitrofenoles (insumo fiscalizado)	29.08
Dihidroxisuccínico	29.18
Difosfóricos	28.11
Dinitrobencénico-sulfónicos	29.04
Dinitroetilbenodisulfónicos	29.04
Dinitrotolueno sulfónicos	29.04
Ditiónico	28.11
Ditiosalicílico	29.30
2-acetamidobenzoico (ácido n-acetilnamfílico) y sus sales	29.24
2-amino-1-(2,5-dimetoxi-4-metil)-fenilpropano (S.T.P., DOM)	29.22
2-aminopropanoico	29.22
2, 2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico)	29.18
2,3-dihidroxiaceticoico (insumo fiscalizado)	29.18
2,4,5-triclorofenoxiacético	29.18
2,4-diclorofenoxiacético (2,4 D)	29.18
2-etilbutílico	29.15
2-etilhexílico	29.15
DL ascórbico (DCI)	29.36
2-metil-4-clorofenoxiacético	29.18
2-6-naftosulfónicos (ácido de Scheffer)	29.08
2-7-naftosulfónico (ácido F)	29.08
2-8-naftosulfónico (ácido croceico)	29.08
Edético (D.C.I)	29.22
Esculínico (contra las hemorragias)	29.38
Espártico, en cristales	29.22
Estánico	28.25
Esteárico puro (90 % o más de pureza)	29.15
En bruto (estearina)	15.19
Etilendiaminotetracético (E.D.T.A.)	29.22
Etileno sulfínico	29.04
Etano sulfónico	29.04
F	29.08
Fenilacético: Sus sales y sus ésteres	29.16
Fenilgincomínico	29.33
Fenilglicocólico (mandélico) (ácido alcohol)	29.18
Fenilpropiónico	29.16

Fenilquinoleincarbónico	29.33
Fenilquinoleinacarboxílico	29.33
Fenoles	29.18
Fenolsulfónicos	29.08
Ferricianhídrico	28.11
Fluobórico	28.11
Fluorhídrico (Fluoruro de Hidrógeno)	28.11
Fluosilícico	28.11
Fólicos (vitamina 9)	29.36
Folínico	29.36
Fólico sus sales y ésteres	29.15
Fórmico sus sales y ésteres	29.15
Fosfínico	28.11
Fosfórico	28.09
Sin aislar, incluso en concentración con contenido inferior o igual al 54 % en peso de P2, O5	38.24
Fosfomolibdénicos (colorante básico)	32.04
Fosfovolfrámicos (colorantes básicos)	32.04
Folínico	29.36
Fosfónico	28.11
Fosfórico	28.09
Fosforosos	28.11
Fosfovolfrámicos (colorantes básicos)	32.04
Ftálicos	29.17
Fulmínico	28.11
Fumárico	29.17
Gálico	29.18
Galotánico (curtiente)	32.01
Gama	29.22
Glicerobórico	29.20
Glicerofosfórico	29.19
Glicérgico y sus sales	29.39
Glucoheptónico	29.18
Glucónico	29.18
Glucorónico	29.32
Glutámico	29.22
Grasos monocarboxílicos industriales:	38.23
Esteárico	38.23
De pureza superior inferior al 90%	29.15
Del refinado	15.19
Del Tall oil	15.19
Destilados	15.19
Obtenidos por oxidación catalítica	15.19
Oléicos	38.23
Dimerizados	38.23
Esterificados con alcohol amílico y luego epóxidados	38.23
Trimerizados	38.23
Grasos del tall oil (monocarboxílicos industrial)	38.23
H	29.22
Heptinocarboxílicos	29.15
Heptinoicos	29.16
H-fenil-I-piperidina carboxílico	29.33
Hexafluorosilícico	28.11
Hexahidroxiplatínico	28.43
Hexandico	29.15
Hexanoico	29.15

Hexílico	29.15
Hidroxámicos	29.28
Hidroxiantracencarboxílicos	29.18
Hidroxinaptoicos	29.18
Hipocloroso	28.11
Hipofosfórico	28.09
Hipofosforoso	28.11
Inorgánicos: De los elementos no metálicos	28.11
Inositol hexafosfatos	29.19
Inositol hexafosfórico	29.19
Iso-ascórbico	29.32
Isobutírico	29.15
Isociánico	28.11
Isoftálico	29.17
Isogama	29.22
Isonicotínico y sus derivados	29.33
L-ascórbico (vitamina C)	29.36
Láctico, sus sales y ésteres:	
Comercial o farmacéutico (con 75 % o más de ácido)	29.18
Técnico (ácido alcohol)	29.18
Laúrico	29.15
Linoleico (ácido secante) :	29.16
Alfa	15.19
Beta	15.19
Linolénico: (graso)	29.15
Alfa	15.19
Beta	15.19
Linolénico no saturado	29.16
M-amino benceno sulfónicos	29.21
Maleico	29.17
Málico (ácido-alcohol)	29.18
Malónico	29.17
Mandélico (fenilglicólico), sus sales y ésteres	29.18
Metacrílico	29.16
Meta-amino-bencenosulfónico	29.21
Meta-amino-benzoico	29.22
Meta-amino-salicílico	28.11
Meta-arsénico	28.11
Metabromobencénico-sulfónicos	29.04
Metaclorobencénico-sulfónicos	29.04
Metacrílico monómero	29.15
Metaestánico	28.25
Metafosfórico (comercial)	28.09
Metaftálicos	29.17
Metanitrobenzoicos	29.15
Metayodobencénicos sulfónicos	29.04
Metatitánicos	28.25
Metilarsénico y sus sales	29.31
Mimotánico (tanino de mimosa)	32.01
Molíbdeno	28.25
Monoacéticos	29.15
Monobromoacético	29.15
Monocarboxílicos :	
Acíclicos: saturados	29.15
No saturados	29.16
Aromáticos	29.10

Industriales	15.19
Saturados	29.16
Monoclorobenzoicos	29.16
Mononitrobenceno-sulfónicos	29.04
Mononitrotolueno-sulfónicos	29.04
Monopersulfúrico	28.11
Monotrinitrotolueno-sulfónicos	29.04
Muriático (ácido clorhídrico o espíritu de sal)	28.06
N-(4 hidroxifenil) glicina	29.22
Naftalenosulfónicos	29.04
Nafténicos, sus sales insolubles al agua y sus ésteres	38.23/ 38.24
Naftoico	29.16
Naftolsulfónicos	29.04
Naftosulfónicos	29.08
Naftosultama-2,4-disulfónico	29.34
Niville-Winther	29.08
Nicotínico (provitamina PP)	29.36
Nítrico	28.08
Fumante o monohidrato (concentrado)	28.08
Nitrobenzoicos	29.16
Nitrohídrico	28.11
Nitronaftaleno sulfónicos	29.04
Nitroso	28.11
Nucleicos y sus sales	29.34
Nucleínicos (metilsalisílico)	29.33
O-acetilsalicílico	28.18
O-amino benzoico	29.22
Octanoico	29.15
Octílicos	29.15
Octinocarboxílicos	29.15
Octínicos	29.16
Oleico, puro (con 85 % o más de pureza)	29.16
Bruto (oleína)	15.19
Ortoaminobenzoico	29.22
Ortoaminosalisílico	29.22
Ortobenceno dicarboxílicos	29.17
Ortobromobenceno sulfónicos	29.04
Ortoclorobenceno sulfónicos	29.04
Ortofosfórico	28.09
Ortoftálico	29.17
Ortohidrobenzoico	29.18
Ortomercaptobenzoico	29.30
Ortonitrobenzoico	29.16
Ortosulfoamidobenzoicos	29.35
Ortotitánicos	28.25
Ortoyodobenceno sulfónico	29.04
O-sulfamoilbenzoico	29.35
Oxálico	29.17
O-yodosilbenzoico	29.31
Palmítico y sus sales y ésteres	29.15
p-aminobenceno sulfónicos	29.21
p-amino benzoico	29.22
p-aminofenilarsínico	29.31
Pantoténico (vitamina B3)	29.36
Pentanóico: Sus sales y sus ésteres	29.15
Pentatiónico	28.11

Para-amino-benceno-sulfónicos	29.21
Para -amino-benzoico	29.22
Para-amino-diazobenceno-sulfónico	29.27
Para-amino-fenilarsínico	29.34
Para-amino-salisílico	29.22
Para-benceno-dicarboxílico	29.17
Para-bromo-benceno sulfónicos	29.04
Para-cloro-benceno sulfónico	29.04
Para-diazo-benceno sulfónico	29.27
Paraftálicos	29.17
Parahidrobenzónico (ácido fenol)	29.18
Paranitrobenzoicos	29.15
Parayodobenceno sulfónicos	29.04
Penicilánico y sus sales	29.41
Pentanóico: Sus sales y sus ésteres	29.15
Perclórico	28.11
Peridisulfúrico	28.11
Permangánico	28.25
Persulfúrico normal o perdisulfúrico	28.11
p-hidroxibenzoato de metilo	29.18
p-hidroxibenzoato de propilo	29.18
p-hidroxibenzoico	29.18
Peryódico	28.11
Pícrico	29.08
Piperonílico	29.32
Piridina carboxílicos	29.33
Piridino-beta-carbónico	29.36
Piridino-beta-carboxílico (provitamina PP)	29.36
Piridino-carbónicos	29.33
Piridino-gamma-carbónico y sus derivados	29.33
Piroarsénico	28.11
Pirofosfóricos	28.09
Pirofosfórico de adenosina	29.34
Perogálico	32.01
Dosificado o envasado para la venta al por menor o para uso exclusivo en fotografía	37.07
Piroleñoso	29.15
Piropropiónico	29.15
Pirouránico	28.44
Platinoclorhídrico	28.43
Policarboxílicos :	
Acíclicos	29.17
Ciclánicos	29.17
Ciclénicos	29.17
Cicloterpénicos	29.17
Polifosfóricos	28.09
Profosfóricos	28.09
Propiónicos: Sus sales y sus ésteres	29.15
Prúsico (ácido cianhídrico)	28.11
Pterylglutámico	29.36
Quebrachotánico (tanino de quebracho)	32.01
Quercitánico (tanino de corteza de encina)	32.01
Resínicos y sus derivados	38.06
Resínicos de Tall oil	38.06
Retinoicos (vitamina A)	29.36
Salicílico (ortohidroxibenzoico o ácido fenol)	29.18

Salicilsulfónico (ácido fenol)	29.18
6-Aminopennicilánico	29.34
Sebásico	29.17
Salenhídrico	28.11
Selénico	28.11
Seleniosos	28.11
Siruposo	28.09
Sórbico : sus sales y sus ésteres	29.16
Succínico	29.17
Sulfámico	28.11
Sulfhídrico	28.11
Sulfínicos	29.30
Sulfosalicílico (ácido fenol)	29.18
Sulfonítrico (mezcla de partes iguales de ácido nítrico y ácido sulfúrico, concentrados)	28.08
Sulfúrico	28.07
Fumante (oleum)	28.07
Tánicos	32.01
Tartárico (ácido-alcohol) (insumo fiscalizado)	29.18
Telurhídrico	28.11
Telúrico	28.11
Tereftálico	29.17
Teluroso	28.11
Tetracloroftálico	29.17
Tetracloroplatínico	28.43
Tetrafluobórico	28.11
Tiocianico	28.11
Tiónicos o politiónicos	28.11
Tiosalicílico	29.30
Tolueno sulfónicos	29.04
Tónicos (sólo existen en soluciones)	28.11
3-aminopropanoico	29.22
Tibroacético	29.15
Tricloroacético	29.15
Triclorofenoxiacético	29.18
Trifosfóricos	28.09
Trinitrobenceno sulfónicos	29.04
Trinitrotolueno sulfónicos	29.04
Tritiónico	28.11
1,5-naftosulfónicos	29.08
1,4-naftosulfónico (ácido de Neville-Winther)	29.08
1-metil-4-fenilpiridino-carbónico	29.33
Uránico	28.29
Valerínicos, sus sales y sus ésteres	29.15
Vinilsulfónico	29.04
Volfrámico	28.25
Yodhídrico (se presenta en soluciones acuosas)	28.11
Yódico (en cristales o en solución acuosa)	28.11
Yodobenceno disulfónicos	29.04
Yodobenceno sulfónicos	29.04
Yodonaftalenosulfónicos	29.04
Xilenosulfónicos	29.04
ACIMUTS	90.14
ACODOS, para injertos	06.02

ACONDICIONADORES DE AIRE	84.15
Con equipo de enfriamiento y válvula de inversión del ciclo térmico	84.15
Para empotrar o para ventana	84.15
Para vehículos	84.15
Sin equipo de enfriamiento	84.15
ACONITINA (alcaloide)	29.39
ACOPLAMIENTOS :	
De cuadros de motocíclos y velocípedos	87.14
De elementos de carrocerías	87.07
De tabla estacas provistos de encastrés exteriores	73.08
De tabla estacas provistos de encastrés exteriores que permitan su acoplamiento	73.08
Elásticos, para árboles de transmisión	84.83
Electromagnéticos	85.05
Hidráulicos	84.83
ACORDESA	
ACORDEONES :	
Con fuelle	92.03
De pedal	92.03
Electrónicos	92.07
ACRIDINA y sus derivados	29.33
ACRIFLAVINA	
ACRILAMIDA	29.24
ACRILATOS de :	
Butilo	29.16
Etilo	29.16
Metilo	29.16
ACRILONITRILO	29.26
ACROLEINA	29.12
ACTIGEL	28.11
ACTINIO (Ac), mineral radioactivo	28.44
ACTINOMETROS	90.15
Eléctricos	90.15
ACTINOMICETINA	29.41
ACTINOMICINA y sus derivados	29.41
ACUAPLANOS	95.06
ACUARELAS	32.13
ACUARIOS de vidrio	70.13

ACURIMA	29.36
ACUCHILLADORES, para parquet	82.05
ACUMULADORES	
De vapor	84.04
De plomo, de los tipos utilizados para arranque de motores de émbolo (pistón)	85.07
De níquel-cadmio	85.07
De níquel-hierro	85.07
Y sus partes	85.07
Eléctricos (baterías), aún sin electrolito	85.07
Eléctricos (baterías-pilas)	85.48
Hidráulicos, para regularizar el gasto a la presión de alimentación de máquinas hidráulicas	84.79
Térmicas o de calor	84.04
ACHAFLANADORA	84.62
ACHICORIAS (ver plantas)	06.01
Fresca o refrigerada	07.05
Tostadas (sucedáneas del café)	21.01
ACHIOTE	06.02
Colorante vegetal (Onoto, Bija)	14.04
Su aceite	32.03
ADAPTADOR ELECTRICO, para radios, juguetes, etc.	85.04
ADENINA	29.33
ADEREZOS preparados, del tipo de los que se aplican a los hilos textiles, tejidos, fieltros, papeles, cartones, cuero y análogos	38.09
ADERMINA (vitamina B6)	29.36
AIPOCETONA	29.17
ADHESIVOS ESTÉRILES para tejidos orgánico utilizados en cirugía	30.06
A base de polímeros de caucho	35.05
ADIPONITRILO	29.26
ADITIVOS :	
Anticorrosivo	38.11
De alta presión	38.11
Lubricantes, para añadir en pequeñas cantidades a los carburantes o lubricantes :	
Con el 70 % o más de peso de aceites de petróleo o de aceites minerales bituminosos	27.10
Con menos del 70 % en peso de aceites de petróleo o de aceites de minerales bituminosos	37.03
Para cemento, mortero u hormigones	38.23/38.24
Obtenidos por fusión y compresión, sin aglomerantes que no tengan el carácter de mamposterías para aislamientos térmicos	68.08
Para aceites lubricantes :	
Anticongelantes, a base de éteres vinílicos o ésteres acrílicos	38.11

Antiespuma, a base de siliconas, generalmente	38.11
Antiherrumbre, a base de sales orgánicas- sulfonatos, etc.-	38.11
Contra el desgaste y alta presión (a base de organotiofosfatos de cinc, aceites sulfurados, hidrocarburos clorados, etc.)	38.11
Detergentes y dispersantes, a base de alquifenatos o sulfonatos de petróleo, etc.	38.11
Inhibidores de oxidación	38.11
Mejoradores de viscosidad (a base de polímeros)	38.11
Para conservar los langostinos enteros	38.04
Para gasolina :	
Antidetonantes (a base de tetraetil-plomo, tetrametil-plomo, bromuro de etileno, o monocloronaftaleno)	38.11
Detergentes	38.11
Inhibidores de oxidación, a base de productos fenólicos o derivados de aminos aromáticos	38.11
Para impedir la formación de escarcha, a base de alcoholes	38.11
Peptisantes	
 ADOQUINES :	
Cerámicos para pavimentación, sin barnizar ni esmaltar	69.07
Barnizados o esmaltados	69.08
De madera	44.21
De piedra natural: ALABASTRO, CALIZAS, GRANITOS, MARMOL, TRAVERTINO	68.01
De pizarra; natural o aglomerada	68.03
Labrada	68.03
Troceados por aserrado, simplemente	25.14
De vidrio	70.16
Encintados (bordillos)	68.01
 ADORMIDERA (paja de)	12.11
 ADORNOS :	
A base de aves, partes de aves, plumas, plumón (para prendas de vestir, sombreros, etc.)	67.01
Cerámicos :	
Para chimeneas de hogar abierto	69.14
Para edificios: Techos, etc.	69.05
Religioso o para iglesias	69.17
De fantasía, de vidrio ahilado	70.18
De flores, hojas y frutos artificiales	67.02
De metales preciosos, para sombreros, bolsos de mano, calzado, cinturones, etc.	71.17
De plumas	67.01
De todas clases, para prendas de vestir de señora	62.17
De vidrio "espuma"	70.16
Para árboles de Navidad	95.05
Para ataúdes o féretros, de metales comunes	83.02
Para nacimientos	95.05
Para relojes de dama (tapas)	91.11
 ADRENALINA (hormona)	29.37
 ADRENALONA	29.22
 ADRENOSTERONA (hormona)	29.37

ADUCTOS DE COLOFONIO	38.06
ADULARIO	71.03
ADYUBANTES DE TINTORERIA (industria textil)	34.02
AEROCONDENSADORES para generadores de vapor	84.04
AERODINOS	88.02
AEROMETROS :	90.25
De navegación aérea	90.14
Eléctricos	20.25
AERONAVES	88.02
AEROREFRIGERADORES	84.18
AEROSTATOS	88.01
AEROTERMOS	73.22
AFEITADORAS eléctricas y sus partes	85.10
AFEITES (secos, grasos o líquidos)	33.07
De teatro	33.07
AFIELTRADORAS	84.49
AFILADORAS: Para trabajar el metal	84.60
De cuchillos	82.05
Eléctricos, hasta de 20 k de peso	85.09
De más de 20 k de peso	84.60
Electrolíticas, para herramientas de corte, el tallado de ranuras, rompe virutas, el troceado de plaquitas de carburos metálicos que trabajen con un disco diamanta	84.56
AFILALAPICES (TAJADORES)	82.14
Mecánicos	84.72
AFORADORES (MEDIDORES DE CAUDAL)	90.26
AFRECHO de trigo	23.02
AFUSTES, para armas de fuego	93.05
AGACHADIZAS vivas	01.06
AGALLAS, utilizadas en el tinte o en la fabricación de ciertos tintes para escribir :	
De Alepo, de China, de Hungría, de Terebinto, etc.	05.11
AGAR AGAR	13.02
“AGARBATI” preparaciones odoríferas que actúan por combustión	33.07
AGATA (musgo, natural, teñida)	71.03

AGAVE en bruto o trabajados, pero sin hilar	53.04
AGENDAS	48.20
AGENTES DE BLANQUEO OPTICO, fijables sobre fibra, derivados, generalmente, del estilbena	32.04
AGENTES DE SUPERFICIE ORGANICOS (excepto el jabón):	34.02
Acondicionados para la venta al por menor	34.02
Aniónicos	34.02
Anfolitos	34.02
Catiónicos	34.02
No catiónicos	34.02
Obtenidos por condensación del óxido de etileno	34.02
AGITADORES DE VIDRIO: para laboratorio	70.17
Para máquinas de desuardar la lana	84.48
Mecánicos, con función propia	84.79
AGLOMERADO :	
A base de óxido molíbdico técnico, carbono y ácido bórico utilizados como composición de aporte en la fabricación del acero	38.23
De Dolomita	25.18
AGLOMERANTES preparados para moldes o núcleos de fundición	38.23
AGLUTINANTES para núcleos de fundición :	
A base de productos que no sean los resinosos	38.23
A base de productos resinosos (uno natural)	38.23
AGRAMADORAS, para separar las fibras de los tallos (lino, cáñamo, etc.)	84.45
AGRAMIZA (desperdicios leñosos del lino)	44.01
AGUACATES (paltas) frescos o secos, con o sin cáscara	08.04
AGUAMANILES (de metales preciosos)	71.14
De más de 100 años de antigüedad	97.06
AGUAMARINA	71.03
AGUAMIEL	22.06
Vinosa	22.06
AGUARDIENTE :	
De ágave líquida	22.08
De caña o de tafia	22.08
De vino o de orujo de uva (pisco)	22.08
Desnaturalizado	22.07
Sin desnaturalizar	22.08
AGUARRAS (ESENCIA DE TREMENTINA)	38.05
Mineral (White Spirit)	27.10
AGUAS :	

Amoniacales, para la fabricación de sales aromáticas	38.23
Aromatizadas	22.02
Bidestilada, en ampollas	30.04
Con azúcar u otros edulcorantes	22.02
Concentradas de manantiales salados, para uso terapéutico (obtenidas por evaporación)	30.04
De barita	28.16
De belleza	33.03
De colonia	33.03
De Javel	
De Kernznach	30.04
De Lavanda	33.03
De mar	25.01
Presentado en ampollas	30.04
“De remojo” de maíz, utilizada como medio de cultivo para la fabricación de ciertos antibióticos	23.03
De tocador	33.03
Destilada :	
Bidestilada	28.51
De conductibilidad o de igual grado de pureza	28.51
De flores de naranjo, rosa, toronjil, hierbabuena, hinojo, etc., usadas como producto de tocador, aunque estén mezclados entre sí, sin adición de otras sustancias (pueden contener pequeñas cantidades de alcohol)	33.03
Perfumadas	28.51
Fuerte	28.08
GASEOSAS (potable con anhídrido carbónico)	22.01
Con azúcar	22.02
Gasificadas	22.01
Glicerinosas	15.20
Helada artificialmente	22.01
Madres de salinas	25.01
Minerales: Aromatizadas	22.02
Minerales naturales, recargadas o enriquecidas con anhídrido carbónico	22.01
Minerales naturales o artificiales :	
Alcalinas	22.01
Arseniacaes	22.01
Azucaradas	22.02
Bromuradas	22.01
Cloruradas	22.01
Ferruginosas	22.01
Sulfatadas, sulforosas o sulfuradas	22.01
Yoduradas	22.01
Natural, incluso filtrada, esterilizada, purificada o desincrustada	22.01
Ordinaria	22.01
Oxigenada: Acondicionada para uso farmacéutico	30.04
Combinada con urea, estabilizada o no	28.47
Estabilizada con ácido bórico o cítrico	28.47
Irradiada o tritiada	28.44
Sólida (presentada en tabletas)	28.47
Pesada (óxido de deuterio)	28.45
Irradiada o tritiada	28.44
AGUATURMAS (ver raíces)	07.06

AGUJAS

De aluminio	76.16
De bismuto	81.06
De Fonógrafo	85.22
De hierro o acero, incluso sin acabar para: coser, bordar, zurcir, para embaladores, colchoneros, tapiceros, zapateros; para coser velas, encuadernar, etc.	73.19
De radio	28.44
De reguladores de turbinas	84.10
Hipodérmicas	90.18
Para acupunción: de plata u oro	90.18
Para crochet	73.19
Para hacer media	73.19
Para hacer punto a mano	73.19
De hueso	96.01
De marfil	96.01
Para la extracción de la sangre	90.18
Para la industria textil:	
Articuladas	84.48
De gancho	84.48
De lengüeta	84.48
Para bordar	84.48
Para telares de aguja (sin lanzadera)	84.48
Para telares de tejido de punto rectilíneo	84.48
Para tul, encaje, malla, etc.	84.48
Para ligaduras	90.18
Para los aparatos de verificación, control y registro	90.33
Para máquinas de bordar	84.47
Para máquinas de coser	84.52
Para máquinas de coser hojas de papel para encuadernar	84.52
Para máquinas de coser libros	84.52
Para nervios	90.18
Para moldeadores	82.05
Para rieles	7302
Para rodamientos	84.82
Para suturas	90.18
Para vacunas	90.18
Para vías férreas	73.02
Tubulares de metal	90.18
 A-HIDROXIANTRAQUINONA	 29.14
 AHOYADORAS (herramientas de mano)	 82.10
 AHUMADORES portátiles, para uso en apicultura	 84.24
 AIRAMPO	 12.11
 AIRE, comprimido o líquido	 28.51
 AISLADORES:	
De cadena tipo vástago	85.46
De casquete	85.46
De cualquier materia, para: fijar, sostener o guiar los conductores eléctricos y al mismo tiempo para aislar uno de otros y de tierra	85.46
De doble campana	85.46

De entrada: Conos, manguitos, tubos (para muros)	85.46
De eslabones	85.46
De forma de bolas, campanillas, poleas, etc.	85.46
De mica, para motores, máquinas o instalaciones eléctricas	85.47
De porcelana, esteatita, vidrio, basalto fundido, caucho endurecido, plástico	85.46
De suspensión	85.46
De vidrio	85.46
Equipados con antenas o cuernos, u otros dispositivos de pararrayos	85.35
Para líneas aéreas de ferrocarril, trolebuses, grúas, antenas, etc	85.46
Portafusibles	85.36
Totalmente de materias aislantes o llevan como mucho, simples piezas metálicas de unión embutidas en la masa	85.46
“AISLADOS” DE PROTEINAS	35.04
AISLAMIENTOS TERMICOS, de plancha a base de amianto y silicato, para tanques, calderas, etc.	68.12
AISLANTES de mica, para aparatos y máquinas	85.48
AJEDREA (ver hortalizas) de huerta	07.09
AJEDREZ	95.04
AJENJO (aperitivo)	22.08
AJI (ver pimientos)	07.09
Molido o triturado	09.04
AJO: (ver hortalizas) frescos o refrigerados	07.03
Secos	07.12
AJONJOLI (semillas)	12.07
AJUSTES para armas de guerra	93.05
ALABARDAS	93.01
ALABASTRINA:	
En bruto, desbastado o simplemente troceado por aserrado	25.15
En gránulos, tasquiles o en polvo	25.17
ALABASTRO, (ver alabastrina)	25.15
ALABES:	
Para bombas y compresoras de aire	84.14
Para ruedas y turbinas hidráulicas	84.10
Para turbinas de vapor	84.06
ALCAPARRAS, frescas o refrigeradas (ver hortalizas)	07.09
ALACENAS de madera, para empotrar en las paredes	44.18
Muebles	94.03
ALADIERNA	12.11

ALAMARES	62.17
ALAMBIQUES:	84.19
De vidrio, para laboratorio	70.17
ALAMBRRERAS de aluminio, de una sola pieza, fabricados con chapa o una banda cortada y desplegada.	76.16
ALAMBRES:	
Aislados para uso eléctrico, incluso laqueados:	
De aluminio	85.44
De cobre	85.44
De hierro o acero	85.44
De acero inoxidable	72.23
De acero sílico-manganeso	72.29
De acero rápido	72.29
Con púas (alambre de espino), para cercas, etc.	73.13
Con ojales de bucles, en uno o los dos extremos, utilizados para suturas.	73.26
De aluminio	76.05
Cuya sección transversal es de más de 7 mm.	76.05
De berilio	82.12
De cinc	79.04
De cobre, laminados, filados o trefilados, cuya sección transversal sea superior a 6 mm., en su mayor dimensión	74.08
De estaño:	
Aleados, para soldadura	80.03
Recubiertos para soldadura	83.11
De hierro o acero:	
Para bobinar	85.44
De magnesio	81.04
De metales comunes o de carburos metálicos, recubiertos con decapantes y fundentes, para soldadura o depósito de metal o de carburos metálicos.	83.11
De molibdeno de polvo aglomerado para la metalización por proyección	83.11
De níquel	75.05
De plomo:	
Para fusibles (cortacircuitos)	78.06
Semielaborados	78.03
De tántalo	81.03
De volframio (tungsteno)	81.01
Desnudos o revestidos, macizos, estirados o trefilados en frío	
De Aceros aleados:	
Acero rápido	72.29
Acero sílico-manganeso	72.29
De acero inoxidable	72.23
De aceros sin alear	72.17
Encorchados con hilos textiles	56.05
Para cascos de sombreros, etc.	72.17
Helicohidales, para aserrar piedra	73.12
Galvanizados	72.17
Magnéticos, registrados para grabar	85.24
Grabados	85.24
Recubiertos, para soldadura de arco	83.11
Que contengan 2% o más de metales preciosos, plata por ejemplo	71.06

Rellenos, para soldar con soplete	83.11
Revestidos con otros metales comunes	72.17
Sin aislar, para usos eléctricos	73.12
ALAMBRON:	
De aceros aleados:	
rápido	72.27
silico-manganeso	72.27
De acero inoxidable	72.21
De hierro o acero sin alear	72.13
Enderezado y cortado en longitudes determinadas	72.14
ALANINAS (DCI)	29.22
ALARGADORES para instrumentos musicales	92.09
Para llaves de ajuste, de cubos intercambiables	82.04
ALARGAMIENTOS de vidrio	70.17
ALARMAS:	85.31
Para automóviles	85.12
Para vías de comunicación	85.12
Sistemas de alerta de secuestro	85.25
ALAS:	
De aves, incluso con plumas	05.05
Para aeronaves, y sus elementos	88.03
Planeadoras	88.01
ALBACORAS (ver pescados)	03.01
Atún blanco	03.02
Atún de aleta amarilla	03.01
Patudos o atún de ojo grande	03.01
ALBARDA de silla de montar	42.01
ALBARDIN:	
Para la fabricación de pasta de papel (también para cuerdas, redes espartería: alfombras para cestería, relleno, etc.); presentados en tallos u hojas en bruto, blanqueados o teñidos, incluso torcidos.	14.04
Presentados laminados, aplastados, peinados o tratados en otra forma, para ser utilizados como materia textil.	53.05
ALABARDONES de sillas de montar	42.01
ALBAHACA, aunque se usen con fines culinarios	12.11
ALBARICOQUES, frescos (ver frutos)	08.09
ALBAYALDE (Carbonato Ácido de Plomo)	28.36
ALBORNOCES, (ver ropa)	61.07
ALBUMES:	

De hojas móviles	48.20
Para colecciones	48.20
Para dibujar y colorear	49.03
Para muestrarios	48.20
Libros de estampas para niños	49.03
ALBUMINAS, (proteínas animales o vegetales)	
De Huevo (ovoalbúminas secas)	35.02
De Leche (lactoalbúminas)	35.02
De Pescado	35.02
De Sangre (sueroalbúminas)	35.02
Sin preparar para usos terapéuticos o profiláctico)	30.04
“ALBUMINAS DE SANGRE” (sangre animal desecada)	05.11
ALBUMINATOS:	
De Hierro	35.02
De Mercurio	35.02
De Oro	28.43
De Plata	28.43
De Platino	28.43
ALBUMINOMETROS	70.17
ALCACHOFAS, (ver hortalizas)	07.09
Preparadas o conservadas sin congelar	20.05
ALCALI VOLATIL	28.14
ALCALOIDES:	
Concentrados de paja de adormidera	29.39
De la quina	29.39
Del cornezuelo del centeno	29.39
Naturales incluso mezclados	29.39
Reproducidos por síntesis, sus sales, éteres, ésteres y otros derivados.	29.39
Totales de opio	29.39
ALCANCIAS:	95.03
ALCANFOR:	
De Borneo (Borneol)	29.06
Natural o Sintético	29.14
ALCAPARRAS (ver plantas)	07.09
ALCARAVEA (semilla aromática)	09.09
ALCAUSILES (ver plantas) alcachofas	07.09
“ALCOHOL SÓLIDO”	36.06
ALCOHOLATOS de los alcoholes cíclicos	29.06
ALCOHOLES:	

Acíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	29.05
Alicíclicos	29.05
Alfílicos	29.05
Amfílicos	29.05
De fermentación	29.05
Anísico	29.09
Aromáticos y sus derivados Halogenados	29.06
Bencílico (Aromático)	29.06
Butílicos	29.06
Cetílico (graso industrial)	15.19
Puro (90% o mas de pureza) Hexadecan-1-OL	29.05
Ciclánicos (cíclicos)	29.06
Ciclénicos (cíclicos)	29.06
Cíclicos y sus derivados halogenados, nitrados o nitrosados	29.06
Cicloterpénicos	29.06
Cinámico (aromático)	29.06
Decílicos (Decanoles)	29.05
Dicíclicos	29.05
De lanolina aunque presenten características de ceras	15.19
D-pantoténico (vitamina B3)	29.36
Esteárico (acíclico)29.04	
Puro (90% o más de pureza)	29.05
Graso industrial	15.19
Estearílico (Octadecán-1-OL)	29.05
Etlíco:	
De cualquier graduación desnaturalizado	22.07
Sin desnaturalizar, de 80 o más grados, rectificado o neutro	22.07
Sin desnaturalizar, de 80 o más grados, tanto para consumo humano como para uso industrial	22.08
Etilpropilálico	29.05
Etoxilados	34.02
Fenelelítico (aromático)	29.05
Fenilico	29.06
Forfurílico	29.32
Glicerol	29.05
Grasos de constitución química definida	29.05
Grasos industriales, aunque presenten características de ceras.	15.19
Grasos industriales:	
Laurílico	38.23
Cetílico	38.23
Estearílico	38.23
Heptílicos (Hepinoles)	29.05
Hexílicos (Hexanoles)	29.05
Isopropílico	29.05
Laúrico (acíclicos):	
Graso industrial	15.19
Puro (90% o más grados de pureza)	29.05
Metilamílico	29.05
Metilamínico	29.05
Metílicos	29.05
N-butílico	29.05
Nonílicos (nonanoles)	29.05
Octílicos	29.05
Oleico (acíclicos):	
Grasos industriales	15.19

Puro (90% o más de pureza)	29.05
Pantoténico	29.36
Polivinílicos	39.05
Propílico	29.05
Que tienen el carácter de ceras artificiales	15.19
Salicílico (Saligenina)	29.07
Terpénicos acíclicos	29.05
Terpénicos acrílicos	29.05
Tetrahidrofurfurílico	29.32
3,3-Dimetilbutan-2-Ol (Alcohol pinacólico)	29.05
Triclorobutílico terciario	29.05
ALCOHOLES FENOLES: y sus derivados, sulfonados, nitrados o nitrosados	29.09
ALCOHOLIMETROS	90.25
ALCORNOCQUE	44.07
ALCUZCUZ (sémola de trigo, tratada al vapor y luego desecada)	19.03
ALDABAS	83.02
De seguridad, con llave	83.01
ALDABONES	83.02
ALDEHIDOS:	
a-amilcinámico	29.12
Acético	29.12
Acíclicos:	
No saturados	29.12
Saturados	29.12
Acrílico	29.12
Alfa amilcinámico	29.12
Anísico	29.12
Alcoholes	29.12
Aromáticos	29.12
Benzoico	29.12
Butílico	29.12
Cáprico	29.12
Caprílico	29.12
Ciclánicos	29.12
Cíclicos	29.12
Cicloterpénicos	29.12
Cinámicos	29.12
Citral	29.12
Citronelal	29.12
Crotónico	29.12
De funciones oxigenadas complejas	29.12
Eteres	29.12
Etilprotocatéuico (Etil vainillina)	29.12
Fenil acético	29.12
Fenoles	29.12
Glicólico	29.12
Heptílico	29.12
Láurico	29.12
Metileniprotocatéuico	29.12

Metilprotocatéquico (vainilla)	29.12
Ortohidroxibenzoico	29.12
Paraisopropil alfa metil cinámico	29.12
Paramtoocibenzoico	29.12
Pelargónico	29.12
Protocatéquico	29.12
Salicílico	29.12
Tetrahidrocumínico	29.12
Undecilícico	29.12
 ALDIMIDAS	 29.25
ALDOL, para la fabricación de materias plásticas o para flotación de minerales	29.12
ALDOL ALFA NAFTALIMINAS (NAFTILAMINA)	29.25
ALDOL BETA NAFTALIMINAS (NAFTILAMINA)	29.25
ALDOSTERONA (corticosteroide)	29.37
ALDREY (aleación de aluminio, magnesio y calcio)	76.01
ALEACIONES:	
Darcet (aleación bismuto, plomo, estaño)	81.06
De Aluminio-Cinc	76.01
De Aluminio-Cinc-Cobre	76.01
De Aluminio-Cinc-Magnesio	76.01
De Aluminio, Cobre, con bajo contenido de cobre	76.01
De Aluminio-Cobre-Magnesio-Manganeso	76.01
De Aluminio-Magnesio	76.01
De Magnesio-Silicio	76.01
De Aluminio-Manganeso	76.01
De Aluminio-Manganeso-Magnesio	76.01
De Aluminio-Silicio	76.01
De Antimonio-Plomo y Estaño (con predominio del Plomo)	81.10
Con mayor porcentaje de Estaño	80.01
De Bismuto-Plomo-Estaño	81.06
De Bismuto-Indio-Plomo-Estaño-Cadmio	81.06
De Cadmio-Cinc	81.07
De Cinc-Aluminio	79.01
De Cinc-Cobre	79.01
De Cobalto-Cromo-Molibdeno	81.05
De Cobalto-Cromo-Volframio	81.05
De Cobalto-Hierro-Cromo	81.05
De Cobre-Aluminio	74.03
De Cobre-Boro	74.03
De Cobre-Berilio	74.03
De Cobre-Cadmio	74.03
De Cobre y Cinc (latón)	74.03
De Cobre-Cinc-Níquel (con 10% o más de Níquel)	75.02
De Cobre-Cinc-Níquel (hasta el 10% de Níquel)	74.03
De Cobre-Cromo	74.03
De Cobre-Estaño (bronce)	74.03
De Cobre-Fósforo, cuyo contenido de Fósforo no exceda del 8%, Con más de 15% de Fósforo	74.03 28.48

De Cobre-Manganeso	74.03
De Cobre-Níquel	75.02
De Cobre-Níquel-Cinc (alpaca)	74.03
De Cobre-Silicio	74.03
De Cobre que no se presenten prácticamente a la laminación ni a la forja	74.03
De Estaño-Antimonio	80.01
De Estaño-Cadmio	80.01
De Estaño-Cinc	80.01
De Estaño-Plomo (soldadura)	80.01
De Estaño-Plomo-Antimonio	80.01
De Indio-Oro	81.12
De Indio-Tungsteno	81.12
De Magnesio-Aluminio	81.04
De Magnesio-Aluminio-Cinc	81.04
De Magnesio-Manganeso	81.04
De Níquel-Cromo (con 10% o más de Níquel) con o sin adición de Hierro y Molibdeno	75.02
De Níquel-Cromo-Hierro (con 10% o más de Níquel)	75.02
De Níquel, Cromo y Molibdeno (con 10% o más de Níquel)	75.02
De Oro (con un peso en proporción del 2% o más de Oro)	71.08
De Oro-Cobre, empleados en la fabricación de monedas y objetos de bisutería, joyería y orfebrería)	71.08
De oro-Cobre-Níquel, a veces con adición de Cinc y Manganeso (Oro Gris u Oro Blanco)	71.08
De Oro-Níquel, empleados en la fabricación de Contactos eléctricos	71.08
De Oro-Paladio, para prótesis dental, joyería (con 2% ó más de Paladio)	71.10
De Oro-Plata-Cobre, utilizados en bisutería, joyería, prótesis dental ó como soldadura	71.08
De Oro-Plata, para joyería y bisutería	71.08
De Paladio-Oro-Plata-Cobre, para prótesis y construcción de aparatos de precisión	71.10
De Plata (con 2% proporcional y mas de Plata)	71.06
De Plata-Cobre, para prótesis contactos eléctricos, monedas, orfebrería, etc	71.06
De Platino-Iridio-Osmio, usados como catalizadores	71.10
De Platino-Iridio-Volframio, para la fabricación de puntos de plumas para estilográficas	71.10
De Platino-Paladio-Oro, para hilera de maquinaria textil y prótesis dental	71.10
De Platino-Volframio, para bujías de aviación	71.10
De Plomo-Antimonio, para placas de acumuladores	78.01
De Plomo-Antimonio-Cadmio	78.01
De Plomo-Antimonio-Estaño, para caracteres de Imp.	78.01
De Plomo-Arsénico, para perdigones	78.01
De Plomo-Calcio	78.01
De Plomo-Estaño	78.01
De Plomo-Teluro	78.01
De Hierro (ver ferroaleaciones)	72.02
Lopowitz	81.06
Newton	81.06
Wood	81.06
Pirofóricas, cualesquiera que sea su forma de presentación	36.06
ALEACIONES ANTIFRICCION:	
De Plata-Antimonio-Estaño-Plomo	71.06
De Plata-Cadmio	71.06
De Plata-Cobre-Plomo	71.06
De Plata-Talio	71.06
ALEACIONES MADRE DE COBRE	74.05
ALEACIONES SINTERIZADAS:	

De Plata-Hierro	71.06
De Plata-Molibdeno	71.06
De Plata-Níquel, para contactos eléctricos	71.06
De Plata-Volframio	71.06
ALEJANDRITA (CRISOBERILO)	71.03
ALDRIN (ISO)	29.03
ALEMITE	84.67
ALENO (PROPADIENO)	29.01
ALERONES para aeronaves	88.03
ALETRIN (Aletrina (I.S.O.))	29.16
ALETAS: Para (husos) textil	84.48
De Carrocería	87.08
De Guardabarros para motocicletos	87.14
De Guardafangos para automóviles	87.08
De natación	95.06
De tiburón (ver pescados)	03.05
Para bombas bélicas	93.06
ALDABAS	83.02
ALDABONES	83.02
ALFA AMILASA (enzima animal)	35.07
ALFA-CAROTENA (pro vitamina A)	29.36
ALFA-CETILMETADOL (estupefaciente)	29.22
ALFA-GAMMA-DIHIDROXI-BETA:BETA DIMETIL-BUTERIL (vitamina B3)	29.36
ALFA-GAMMA-DIHIDROXI-H-3-HIDROXI-PROPIL-BETA:BETA-DIMETIL- (vitamina B3)	BUTIRAMIDA 29.36
ALFA-HIDROXIANTRAQUINONA	29.14
ALFA-IONONA	29.14
ALFA-HIPOFAMINA (hormona)	29.37
ALFALFA, fresca o seca, incluso cortada, prensada o picada (pellets), incluso si ha sido salada o tratadas en silos.	12.14
ALFAMETADOL (estupefaciente)	29.22
ALFAMEPRODINA (estupefaciente)	29.33
ALFAPODINA (estupefaciente)	29.33

ALFA-NAFTILAMINA	29.21
ALFAPRAMONA (sicotropo)	29.22
ALFA-PROGESTERONA (hormona), sus ésteres y sales	29.37
ALFANIDE: (aleaciones cuproníquel) con hasta 10% de Níquel	74.03
Con más de 10% de Níquel	75.02
ALFENTANILO (DCI)	29.33
ALFILERES:	
De Aluminio	76.16
De Cobre, que no sean de adorno	74.19
De Hierro o Acero, distintos de los de adornos	73.19
Para corbata	71.17
De metales preciosos	71.13
Para fijar etiquetas, para entomólogos, etc.	73.19
Para sujetar sombreros	71.17
Para sujetar ropa, de madera	44.21
Para adorno, de metales preciosos	71.13
ALFILETEROS, de cuero	42.02
ALFOMBRAS:	
Con pelo insertado, de materias textiles	57.03
Constituidos por una capa de fibras textiles	57.05
Con una base de caucho para mejorar su adherencia	57.05
Cuyo tejido de fondo esté impregnado o recubierto de una sustancia adhesiva.	57.05
De antigüedad mayor a un siglo	97.06
De baño (tejidos rizados)	57.02
De caucho vulcanizado sin endurecer	40.16
Para baño	40.16
De coco, sisal y similares que tengan un fondo o un cañamazo de cordeles, cuerdas o textiles hilados.	57.05
De "Chinella"	57.02
Sin pelo insertado	57.04
De fieltro	57.04
De materias no textiles ni de caucho vulcanizado, para automóviles	57.03
De nudo, de materias textiles	57.01
De pieles de peletería	43.03
De punto anudado, incluso confeccionados, hechos (la mayoría) a mano o con telares mecánicos.	57.01
De superficies afelpadas o aterciopeladas (royal Aximinsters)	57.02
De superficies lisas (Kindd Minsters), belgas	57.02
De Persia	57.01
De lana o de los pelos finos	57.02
Hechas a mano: (de Irán, Turquía, Turquestán, Afganistán, Pakistán, China, India, Argelia Túnez, Marruecos, Egipto)	57.01
Kelim	57.02
Soumak	57.02
Karamanie	57.02
Esmirna	57.01

ALFOMBRILLAS:

De materias no textiles ni de caucho vulcanizado, para automóviles	87.08
De pieles de peletería	43.03
ALFONSIGOS frescos o secos (ver plantas) aún sin cáscara	08.02
ALFORFON (trigo sarraceno o trigo negro)	10.08
ALFORJAS de cuero o de otras materias	42.01
ALGALIA fresca, refrigerada, congelada o conservada provisionalmente	05.10
ALGARROBAS frescas o secas	12.12
ALGARROBINA	22.05
ALGAS:	
En bruto o secas	12.12
Para uso medicinal (esterilizada)	30.04
ALGINATO DE PROPILENGLICOL, para la industria alimentaria	39.13
ALGINATOS	39.13
ALGODON: (semilla)	12.07
Aspero y semiaspero	52.01
Cardado o peinado	52.03
En recortes blanqueados, en tamaños específicos, para uso determinado (tejidos)	52.08
Hidrófilo	30.05
Impregnado o no, recubierto o no, de sustancias medicinales o acondicionados para la venta al por menor	30.05
Pima y Pima-S	52.01
Que después de peinado o cardado haya sufrido operaciones preparatorias de hilatura.	52.03
Sin cardar ni peinar, en rama (1 a 5 cm.)	52.01
Sin desmontar o simplemente desmontados (1 a 5 cm.)	52.01
ALIADAS, con o sin lentes (agrimensura)	90.15
ALICATES:	
Comunes	82.03
Especiales para tubos y empalmes de tubos.	82.03
Especiales para uñas	82.14
Odontológicos	90.18
Para marcar ganado	82.03
Para triscar y colocar ojetes	82.03
ALILENO	29.01
ALILISOPROPILINA	29.22
ALIMENTADORES de granos, para una repartición regular en los cilindros molturadores.	84.29
ALIMENTOS preparados para animales	23.09

Acondicionados para la venta al por menor Presentados en latas herméticas	23.09
ALISADORES	
De neumáticos, de uso manual o de motor no eléctrico	84.49
De lana	84.36
ALIZARINA (colorante)	32.05
ALMANDINA	71.02
ALMEJAS	
Preparadas o conservadas	16.05
ALMELEC (aleación de Aluminio-Magnesio-Silicio)	76.01
ALMENDRAS:	
De damasco	12.12
De nueces de palma (ver semillas oleaginosas)	12.01
De vidrio, para lámparas	70.14
Dulces o amargas; frescas o secas, incluso sin cáscara o descortezadas	08.05
Tostadas	20.06
Sucedáneos del café (huesos)	21.01
ALMIDON:	
Animal	39.06
De arroz 11.08	
De ciertos Líquenes	11.08
De maíz	11.08
De patata	11.08
De trigo	11.08
Hecho soluble o tostado	35.05
Que constituyan aprestos preparados	38.12
Que constituyen productos de tocador	33.06
Transformados en colas	35.05
Acondicionados para la venta al por menor	35.06
ALMIRECES de ágata	71.15
ALMIZCLE fresco, refrigerado o congelado; o conservado provisionalmente	05.10
Sustancia resinosa	05.10
ALMOCAFRES	82.01
ALMOHADAS, incluso eléctricas:	62.02
Neumáticas:	
De caucho	40.14
De fibras textiles	62.04
ALMOHADILLAS:	
De carga	59.06
De fieltro para pulido	59.17

De materias textiles, para pulir	59.17
Neumáticas que constituyan artículos de campamento	62.05
Ortopédicos, para sostener el arco del pie	90.18
Para dar brillo al calzado	62.05
Para limpiar discos fonográficos	62.05
Para máquinas pulidoras u otras máquinas	59.17
Para pinchar alfileres	62.05
Para pintar	96.03
Para sillas de montar	42.01
Para tapones	98.08
ALMOHADONES, incluso eléctricos (ver almohadas)	62.02
ALOBARBITAL (DCI)	29.33
ALOE (jugo espeso de sabor muy amargo)	13.03
ALOES en rama o preparados para su hilatura	57.04
ALOINAS	29.41
ALONDRAS vivas	01.06
ALPACA (aleación de Aluminio, con más de 10% de Níquel)	76.01
ALPACA vivas	01.06
Aleación cobre-níquel-cinc	74.03
Cupro-níquel aleación a base cobre-níquel	74.03
Otras	74.03
ALPARGATAS	64.04
ALPEX (aleación de Aluminio y Silicio)	76.01
ALPISTE	10.08
ALPRAZOLAM (DCI)	29.33
ALQUIL (metil, etil, n-propil o isopropil) fosfono fluoridatos de O-alquilo	29.31
ALQUIBARISULFONATOS	34.02
ALQUIBENCENOS mezclados, empleados para preparar productos tensoactivos	38.19
ALQUILIDENOS mezclados utilizados principalmente en la preparación de productos alquibencenos.	38.19
ALQUIN-AFTALENOS, mezclados, empleados para la preparación de productos tensoactivos	38.19
ALQUILSILANONES	29.31
ALQUISULFATOS	34.02
ALQUISULFANATOS	34.02
ALQUITRANADORES:	

Coches	87.05
De Pipería	84.79
No automóviles (remolques)	84.16
Y regadoras, provistos de mecanismo de calentamiento	84.19
ALQUITRANES	
De huesos (ver aceite Dippel)	38.23
De hulla	27.06
De lignito	27.06
De madera:	
De enebro rojo	38.07
De flujo	38.07
De decantación	38.07
De destilación	38.07
De Suecia o de Noruega	38.07
De "Vinagre"	38.07
De minerales descabezados o preparados o reconstituídos	27.06
De turba	27.06
ALTACIMUTS (CIRCULOS ACIMUTALES)	90.05
ALTARES	94.03
ALTAVOCES (altoparlantes) incluso montados en sus cajas; sus bastidores o chasis	85.18
Electromagnéticos o electrodinámicos	85.18
Electroestáticos	85.18
Piezoeléctricos	85.18
ALTERNADORES (generadores de corriente alterna)	85.01
ALTIMETROS	90.14
Radioeléctricos	85.26
ALTO Y BAJO RELIEVES DE PIEDRA NATURAL	68.02
ALTORELIEVES originales (a mano) incluido para fines arquitectónicos	97.03
ALTOS (violines)	92.02
ALTRAMUSES (ver alfalfa)	12.14
Tostados (sucedáneos del café)	21.02
ALUBIAS (ver legumbres)	07.08
Jacinto o dolicos	07.08
ALUMBRES:	
Amoniacal (de aluminio y de amonio)	28.33
De Aluminio	28.33
De Cromo amoniacal	28.33
De Cromo propiamente dicho	28.33
De hierro amoniacal	28.33
De hierro potásico	28.33
De potasa	28.33
Dosificado, envasado para la venta al por menor, para uso exclusivo en la fotografía.	37.07

De rodio	28.43	
De sosa (de sodio)		28.33
De yeso (cemento inglés)		68.09
Ordinarios		28.33
Presentados para uso de tocador		33.04
ALUMINA:		
Activada		28.18
Anhidra o calcinada		28.18
En solución coloidal		38.23
Hidratada		27.18
Que tiene proporciones variables de óxido de hierro sílice, etc.		26.01
Soluble		38.23
ALUMINATOS:		
De Bario		28.41
De Calcio		28.41
De Cinc		28.41
De Cobalto		28.41
De Cromo		28.41
De Plomo		28.41
De Potasio		28.41
De Sodio		28.41
Natural de Berilio		25.30
ALUMINIO (A 1), metal común		
Aleaciones		76.01
En bruto		76.01
En hojas y tiras delgadas, de hasta 0.2 mm de espesor, con soporte de papel, cartón, plástico o materias similares		76.07
En hojas y tiras de más de 0.2 mm, de espesor (chapas)		76.06
Sin alear	76.01	
ALUMINOSILICATOS:		
De Potasio y Cesio		25.30
Para el intercambio de iones (zeolitas sódicas artificiales)		38.23
ALUNITA (usada en la fabricación de alambre)		25.30
ALZACUELLOS, para eclesiásticos o magistrados		62.17
ALZAPAÑOS de metales comunes		83.02
ALZAPARINAS		92.09
ALZAPRIMAS		82.05
ALZAS, para fusiles, etc.		93.05
ALLANADORAS (GRADERS)		84.29
AMALGAMAS:		
De Aluminio		28.51
De Antimonio		28.51

De Bismuto	28.51
De Cadmio	28.51
De Cinc	28.51
De Cobre	28.51
De Estaño	28.51
De Mercurio	28.51
De metales comunes	28.51
De metales preciosos (platino, iridio, osmio, paladio, rodio y rutenio, oro y plata) en estado coloidal.	28.43
De plomo	28.51
De sodio	28.51
Para obturación dental	28.51
Que contengan a la vez metales preciosos y otros metales (algunos usados en prótesis dental)	28.43
AMARGOS (de ajeno, de angostura, etc.)	22.08
AMARILLO:	
De antimonio	28.41
De barita	28.41
De cadmio	28.30
De cinc	28.41
De cobalto	28.42
De estroncio	28.41
De Marte	32.06
De Nápoles	28.41
De Sidirin	28.41
De Steinbühl	28.41
De ultramar	28.41
De uranio	28.44
AMASADORAS:	
Para confitería	84.38
Eléctricas de uso doméstico	85.09
Para panadería, pastelería, o galletería	84.38
Sin aplicación específica (mecánica)	84.79
AMATISTA	71.03
AMATILES (explosivos)	36.02
AMATRIX	71.03
AMAZONITA	71.03
AMBAR:	
Amarillo o succino o karabe; labrado o recortado en formas determinadas o pulido natural	96.02
Gris (segregado por el chacalote) fresco, refrigerado, congelado o conservado provisionalmente.	05.10
Natural, en bruto	25.30
Negro (azabache) natural o pulimentado	25.30
Reconstituido (en placas, varillas y formas similares, simplemente moldeados)	25.30
Tallado en forma determinada (placas, discos, trozos, cuentas o bien, pulido o trabajado en otras formas)	96.02
NOTA: Aunque se emplee en joyería, nunca se considera piedra preciosa	

AMBLIGONITA (FOSFOALUMINATO DE LITIO)	25.30
AMBLIOSCOPIOS	90.18
AMBRETOLIDO	29.32
AMBROIDE (ámbar reconstituído):	
En forma de plaquitas, barritas, barras y otras formas similares, que no han sufrido un tratamiento más avanzado que el simple moldeado	25.30
Obtenido por moldeado a partir de desperdicios de ámbar aglomerado	96.02
AMERICANAS (ver ropa)	62.01
AMERICIO (Am), elemento radioactivo	28.44
AMETRALLADORAS	93.01
AMETRINA	29.33
AMIANTO: (asbesto)	25.24
Copos	25.24
En bruto (en forma de rocas o fibras resultantes de su trituración), simplemente clasificadas por su longitud, o batidas o limpiadas	25.24
En fibras, trabajado	68.12
En hojas superpuestas engomadas con resina sintéticas, presentados en rollos, hojas o planchas; o recortadas en forma de bandas, en hojas, marcos, discos, arandelas, anillos, etc.	25.24
En polvo	25.24
Trabajado	68.12
AMIANTO-CEMENTO	68.11
Manufacturas	68.11
AMIDAS:	
Acíclicas	29.24
Cíclicas (incluido los carbonatos)	29.24
Del ácido carbónico	29.24
Del ácido hidronaftoico	29.24
Internas de los ácidos:	
Aminosulfónicos	29.34
Hidroxisulfónicos	29.34
Nicotínica (vitamina PP)	29.36
AMIDOL, dosificado, envasado para la venta al por menor, para uso exclusivo en fotografía.	37.07
AMIDINAS	29.25
AMIDUROS:	
De sodio (alcalinos)	28.51
De potasio (metálicos)	28.51
AMIGDALOTOMOS	90.18
AMIGDALINA	29.38

AMILASAS:	
De la malta	35.07
Fungicar	35.07
AMILENOS (de 1 a 15 carbones: líquido) (penteno)	29.01
AMILOGLUCOSIDASAS	35.07
AMILOXANTATO DE POTASIO	29.30
AMINAS:	
Ciclánicas	29.21
Ciclénicas	29.21
Cicloterpénicas	29.21
Polivinilícas	39.04
AMINO- ACIDOS, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes	29.22
AMINO-ACIDO-FENOLES	29.22
AMINO- ALCOHOLES:	
Acíclicos	29.22
Cíclicos	29.22
AMINO-ALCOHOLES-FENOLES	29.22
AMINO-ALDEHIDOS	29.22
AMINO-ANTRAQUINONAS	29.22
AMINO-AZOBENCENO	29.27
AMINO-AZONAFTALENO y sus sales	29.27
AMINOENZALDEHIDOS	29.22
AMINO-CETONAS	29.22
AMINO-CRESOLES	29.22
AMINO-FENAZONA	29.33
AMINO-FENILACETONITRILO	29.26
AMINO-FENOLES	29.22
AMINOFILINA (alcaloide)	29.39
AMINO-NAFTOLES	29.22
AMINO-PLASTOS, en polvo para moldear; o en hojas y placas estratificadas o no (ver resinas)	39.09
AMINO-PROPANOLPIROCATEQUINA	29.22

AMINO-QUINONAS	29.22
AMINORES (DCI)	29.34
AMOBARBITAL (sicotropo)	29.33
AMOLADORAS, incluso para amolar carburos metálicos y las puntas de metal duro.	
AMOLADORES:	
De motor no eléctrico	84.67
Eléctricos	85.08
Neumáticos	84.67
AMOMOS de racimos	08.09
AMONALES (explosivos)	32.06
AMONIACO:	
Anhidro	28.14
Disuelto en alcohol	38.23
En barras	28.27
En solución acuosa (al 34% de amoniaco)	28.14
Líquido	28.14
AMONITRATOS	31.02
AMORTIGUADORES:	
De aceite, para balanzas	84.23
De onda, completamente montados. Sí sus bobinas, condensadores, etc. Se presentan aislados incluso para ser utilizados en amortiguadores de onda, siguen su propio régimen.	85.35
De retroceso, para armas	96.05
De sonido para pianos	92.09
De suspensión (de fricción hidráulicos, etc.) para automóviles	87.08
Mecánicos e hidráulicos, distintos de los destinados a los automóviles aviones, etc.	84.79
Para aviones exclusivamente	88.03
Para balanzas de precisión	90.16
Para máquinas de escribir, de fieltro	56.02
AMOXILINA TRIHIDRATO	29.44
AMPERIMETROS	90.30
AMPICILINA	29.41
Ácida anhidra	29.41
AMOXILINA TRIHIDRATADO	29.41
AMPLIADORAS Y REDUCTORAS cinematográficas	90.10
Fotográficas	90.10
AMPLIFICADORES:	
De antenas	85.43

De frecuencia (de media y alta)	85.43
De medida	85.43
De sonidos, utilizados en ciertos camiones para el aviso sonoro al chofer del vehículo que viene detrás.	85.18
Eléctricos de baja frecuencia	85.18
De audio-frecuencia	85.18
Para facilitar la audición de los sordos.	90.20
AMPOLLAS:	
De combustible líquido, para encendedores y mecheros	36.06
De vidrio:	
Cerrada para utilizarlas como envases de sueros, de gasolina para encendedores, Productos químicos, etc.	70.10
Para la fabricación de tubos T.S.H., rectificadores, tubos curvados para anuncios luminosos, tubos catódicos y sus partes.	70.11
Para lámparas eléctricas	70.11
Para tubos de rayos X	70.11
Para válvulas electrónicas	70.11
Para recipientes aislantes, estén o no terminados, destinadas a la confección de botellas isotérmicas, con sus paredes interiores doradas o plateadas.	70.12
Sin cerrar y sin guarniciones	70.11
Para sueros y artículos similares	70.10
Para "termos"	70.12
Para tubos de rayos catódicos de T.V.	70.11
Para pantallas y tubos de rayos catódicos y de T.V.	70.11
Para reflectores de lámparas de proyección	70.11
AMPUTACOLAS (veterinaria)	90.18
AMPUTACUERNOS (veterinaria)	90.18
ANABERGITA	25.30
ANACARDOS (ver cocos)	08.01
ANALGESINA	25.31
ANALGIN	29.33
ANALIZADORES:	
Armónicos	90.31
De combustión o explosión	90.27
De espectro	90.30
De gases o humos	90.27
Eléctricos	90.27
Electrónicos	90.27
De lodos	90.27
De oxígeno	90.27
De penumbra	90.27
De suelo	90.27
De vidrio de laboratorio	70.17
Por vía química húmeda	90.27

ANNATO (achiote en aceite vegetal)	32.03
ANATASA (OXIDO DE TITANIO)	26.14
ANATOMIA, modelos de	90.23
ANATOMICAS O PATOLOGICAS; piezas,	97.05
ANATOSA	26.14
ANATOXINAS	
ANCAS DE RANA	02.08
ANCLAS, de hierro o cero, para barcos, boyas, balizas y minas flotantes	73.16
Y sus partes	73.16
ANCHOAS frescas o refrigeradas (ver pescados)	03.02
ANDADORES-CORREAS para niños o adultos	42.05
ANDALUCITA (SILICATO DE ALUMINIO ANHIDRO NATURAL) usado como producto refractario.	25.08
ANDANADORAS	84.38
ANDRADITA	71.03
ANDROGENOS	29.37
ANDROS-4-ENO-3:11:17-TRIONA (hormona)	29.37
ANDROSTANO-3:17-DIOL	29.37
ANDROSTANOLONA	29.37
ANDROSTENO-3:17-DIONA	29.37
ANDROSTENETRIONA (hormona)	29.37
ANDROSTERONA, (hormona) sus ésteres y sus sales	29.37
ANDROSTENO-3:17-DIOL	29.06
ANDROSTENODIOLES	29.37
ANEMOMETROS:	
Especiales para medir la velocidad del aire en: las galerías de minas, túneles, chimeneas, hornos y tuberías.	90.26
Para metereología	90.15
Radioactivos	90.22
ANEROIDE (barómetro al vacío)	90.25
ANESTESICOS; para uso humano o veterinario	30.04

ANETOL		29.09
ANEURINA (vitamina B1)		29.36
ANEURINA-1:5-SAL (VITAMINA B1)		29.36
ANEURINANAFTALENO-1:5-DISULFONATO (VITAMINA B1)		29.36
ANFEPRAMONA (sicotropo)		29.22
ANFETAMINA (D.C.I.)		29.21
ANFIBOL		71.02
ANFO (explosivo)		36.02
ANFOTERICINAB		29.41
ANGELICA (ver plantas)		12.06
ANGELITOS para nacimientos, de yeso		68.09
ANGLEDOZERS		84.29
ANGLESITA (SULFATO DE PLOMO)		26.07
ANGUILAS vivas (ver pescados)		03.01
ANGULOS:		
De aceros aleados	72.28/	72.22
De acero sin aliar		72.16
De refuerzo, para puertas, ventanas, muebles, pianos, cajas, etc; de metales comunes		83.02
Ornamentales para techos, utilizados como decoración complementaria del papel para decorar habitaciones o de lincustra.		40.14
ANHIDRIDOHIDROXIPROGESTERONA (hormona)		29.37
ANHIDRIDOS:		
Acético (insumo fiscalizado)		29.15
Antimónico		28.25
Antimonioso		28.25
Arsénico		28.11
Anhídrido vítreo		28.11
Arsenioso		28.11
Bórico		28.10
Carbónico (Liquiflow)		28.11
Crómico		28.19
Del ácido acético (insumo fiscalizado)		29.15
De los ácidos carboxílicos polibásicos		29.17
Dicloroftálicos		29.17
Estánico (óxido de acetilo) (insumo fiscalizado)		29.15
Fosfórico cristalizado, amorfo		28.09
Fosforoso		28.11

Ftálico	29.17
Hipofosforoso	28.11
Maleico	29.17
Manganoso	28.20
Permanganico	28.20
Persulfurico cristalizado	28.11
Plúmbico	28.24
Porcelamico	28.11
Selenioso	28.11
Silínico	28.11
Sulfúrico (presenta un aspecto parecido al amianto)	28.11
Sulfuroso	28.11
Telúrico	28.11
Telurioso	28.11
Tetracloroftálico	29.17
Titánico	28.23
Uránico	28.44
Vanádico	28.25
Volframico	28.25
 ANHIDRITA (SULFATO NATURAL DE CALCIO)	 25.20
 ANILETANOLAMINAS	 29.22
 ANILERIDINA (estupefaciente)	 29.33
 ANILINA y sus sales	 29.21
 ANILINOPLASTOS, en polvos para moldear o en hojas y placas, estratificadas o no (ver resinas)	 39.21
 ANILLAS:	
De amianto	68.12
Montadas, para cañas de pescar	95.07
Nasales (veterinaria)	90.18
Para calzado, cinturones, etc., de metales preciosos	71.13
Para cañas de pescar de carrete, de ágata	71.16
Para cortinas de metales comunes	83.02
Para elevadores	73.26
Para encuadernación	83.05
Para gimnasia	95.06
Para la calefacción de locales que lleven ventiladores	85.16
Para puertas, muebles, cajones, etc., de metales comunes	83.02
Para sombreros de metales preciosos	71.13
Para tenis de anillas	95.06
Sin montar para cañas de pescar:	
De cobre	74.19
De hierro o acero	73.26
 ANILLO DE GRAVESANDE, para experimentos sobre la dilatación	 90.23
 ANILLOS:	
Nasales:	
De cobre	74.19
De hierro o acero	73.26
Para cañas de pescar de lanzado, de ágata	71.16

Para colectores de generadores y motores eléctricos y convertidores rotativos	85.03
Para colleras de tiro	83.02
Para embrague	84.83
Para instrumentos musicales	92.09
Para ojetes	83.08
Para prótesis dental	90.21
Para puertas y cerradoras	83.02
Para quitasoles	66.03
Para relojes	91.12
Para rodamientos	84.82
Para útiles intercambiables, sin montar	82.07
 ANILLOS RASCHING, para columnas de destilación de productos petrolíferos	 69.09
 ANIMALES:	
De juguete (perros, osos, etc)	95.03
De la especie bovina	01.02
De la especie caprina	01.04
De la especie ovina	01.04
De la especie porcina	01.03
Desecados o conservados, para colecciones zoológicas	97.05
 Montados sobre ruedas (juguetes)	 95.01
Muertos, en el transporte aptos para el consumo humano:	
Asnos	02.05
Bovinos	02.01
Cabras	02.04
Caballos	02.05
Cerdos	02.03
Mulas	02.05
Aves de corral o silvestres	02.07
Impropios para el consumo humano	05.11
Vivos, para casas de feria y zoológicos	95.08
Que formen parte de circos y de zoológicos ambulantes o de otras atracciones de feria.	95.08
Salvajes	01.06
 ANIS (semilla)	 09.09
Aguardiente (anisado)	22.08
 ANISETE	 22.08
 ANISIDAS	 29.22
 ANISIDINAS	 29.22
 ANISOL	 29.09
 ANOAS DE LAS CELEBES, vivas	 01.02
 ANODOS:	
De carbono o de grafito, para tubos electrónicos	85.45
De Cinc	79.02
De cobre para afinado electrolítico	74.02
Para cobrear por galvanización	74.19

De estaño, en bruto, usados en galvanoplastía	80.07
De níquel, para niquelar (incluso los obtenidos por electrólisis)	75.08
ANONAS (CHIRIMOYAS) DEL PERU, frescas	08.10
ANORAKS (ver ropa)	61.01
ANUDADORES automáticos (industria textil)	84.48
ANTEBRAZOS ortopédicos	90.21
ANTEHOGARES, para calderas	84.16
ANTENAS, para radio y televisión	85.29
Y reflectores de antena de cualquier tipo	85.29
De ferrita	85.29
Parabólica	85.29
ANTES:	
Animales vivos	01.06
Para la limpieza de vehículos, etc	41.08
ANTEOJERAS para animales	42.01
ANTEOJOS:	
Astronómicos	90.05
Cenitales	90.05
Con aparatos fotográficos	90.06
De larga-vista:	
Para caza	90.05
Para estaciones climáticas	90.05
Para marina	90.05
Para turismo	90.05
De alineación	90.31
De mira, para armas de fuego	90.13
De puntería, para armas de fuego	90.13
Ecuatoriales	90.05
Meridianos	90.05
Para alinear máquinas y herramientas	90.17
Para láser:	
Montados	91.01
Sin montar	92.02
Para hornos, con dispositivo óptico	90.13
Para medición en la construcción de presas	90.15
Pirómetros	90.25
ANTIADHERENTE (a base de siliconas)	34.03
ANTIBIOTICOS	29.41
ANTICALCAREOS	84.21
ANTICONCEPTIVOS a base de hormonas o de espermicidas	30.06
ANTICONGELANTES	38.20

ANTICRIPTOGAMICOS (ver desinfectantes)	38.08
ANTIDETONANTES:	
Para carburantes (gasolina, etc)	38.11
Preparados	38.11
ANTIESPUMANTE	38.23
A base de aceites minerales	27.10
A base de alcoholes grasos	19.10
A base de siliconas	39.10
ANTIGENOS	30.02
ANTIGUEDADES (ver objetos de arte)	97.06
ANTILOPES vivos	01.06
ANTIMACULADORES, para uso en imprenta, presentados aisladamente.	84.24
ANTIMONATOS:	
De plomo	28.41
De potasio	28.41
De sodio	28.41
ANTIMONIO (Sb), en bruto, sus aleaciones y manufacturas (metal C)	81.10
ANTIMONITA (SULFURO DE ANTIMONIO)	26.17
ANTIMONIURO	28.51
ANTIOXIDANTES, preparados para caucho o plástico	38.12
ANTIPARASITARIOS (ver desinfectantes)	38.08
ANTIPARRAS para chimeneas	94.03
ANTIPIRINA	29.33
ANTITOXINAS, de origen microbiano	30.02
ANTIVIRUS	30.02
ANTORCHAS:	
De destello, para fotografía	90.06
De resina	36.06
Luminosos	36.04
Romanas	36.06
ANTRACENO:	
Impuro, (de menos de 85% de pureza)	27.07
Puro (de un grado de pureza mínima de 85%)	29.02
ANTRACITA (ver hullas)	27.01

ANTRAQUINONA	29.14
Colorante	32.04
ANTRIMIDAS	29.22
ANUNCIOS (ver letreros)	94.05
Luminosos:	
Con manantial de luz fijado permanentemente	94.05
ANZUELOS de cualquier clase, incluso montados en sedal (tanza)	95.07
AÑAFIL	92.05
APARADORES	94.03
APARATOS (I):	
Acetificadores, para hacer vinagre	84.38
Amortiguadores del ruido, utilizados con los aparatos de impresión del sonido	84.43
Antiacumuladores de chorro, para máquinas impresoras	84.24
Automáticos para niebla (vías férreas)	86.08
Auxiliares: para generadores de vapor	84.04
Para máquinas de hilar	84.48
Calentadores para difundir insecticidas (eléctricos)	85.16
Centrifugadoras.	
Para deshidratar y desparafinar el petróleo	84.21
Para la separación isotópica (reactor nuclear)	84.01
Cerámicos para bombas	69.09
Para galvanoplastia	69.09
Para almacenado de ácidos	69.09
Cinematográficos.	
De ampliación o reducción cinematográficos	90.10
De grabación del sonido (de registro fotoeléctrico)	83.20
De reproducción del sonido de procedimiento fotoeléctricos asociados o no con procedimiento magnético	85.19
Tomavistas	90.07
Tomavistas y de registro del sonido combinados	90.07
Proyectores cinematográficos	90.07
Con dispositivos de tanteo diferencial	90.17
Con motor auxiliar, dirigidos a mano, para la conservación de calzadas (para marcar las vías de circulación)	84.79
Con palpador diferencial de impulsos rápidos y anteojos de observación para el registro fotográfico y la medida de perfiles o de los estados de la superficie	90.31
Contraincendios: De ahorro de agua	84.24
De chorro de arena	84.24
De chorro de vapor	84.24
De actinoterapia, para la aplicación de rayos ultravioleta	90.18
De aerosolterapia	90.19
APARATOS (II) :	
De ALUMBRADO y sus partes: de cualquier materia y utilizar cualquier fuente de luz (vela, aceite, gasolina, gas de alumbrado acetileno, electricidad, etc.)	94.05
Eléctricos para automóviles, motocicletas y velocípedos	85.12
De AGRIMENSURA	90.15

De AMPLIFICACION del sonido (micrófonos, amplificadores de amplia frecuencia, altavoces, etc.)	85.18
De APROXIMACION de aterrizaje y de control de tráfico aéreo, en los aeropuertos	85.26
De ARRANQUE, para motores (de combustión interna o de explosión) de encendido por chispa o por compresión	85.11
De ASTRONOMIA	90.05
De BOMBARDEO sin visualidad	85,26
De CALEFACCION CENTRAL (general o individual) no eléctricos,de hierro o acero (RADIADORES)	73.22
De CALEFACCION Y REFRIGERACION INDUSTRIAL	84.19
De CAMARAS DE IONIZACION	90.30
No eléctricos, para CALEFACCION de automóviles	87.08
De combustión o explosión, para ANALIZAR GASES	90.27
De condensación para COLUMNAS DE DESTILACION	84.19
De control y mando eléctricos, para VIAS FERREAS y demás vías de comunicación, puertos, aeropuertos, aeródromos etc.	
De gas para SOLDAR MATERIAS TERMOPLÁSTICAS	84.68
De cuero natural o artificial, para MAQUINAS Y ARTEFACTOS DE LA INDUSTRIA	42.04
De CENTELLOGRAFIA	90.18
De CURIETERAPIA	90.22
De CRIODESECACION	84.19
De CHORRO DE ARENA, VAPOR , etc.	84.24
De DESTILACIÓN :	
De DIATERMIA	90.18
De DESTILACIÓN FRACCIONADA, para fabricación de AGUA PESADA, por Ej..	84.01
Para líquidos, simple, fraccionada o de rectificación	84.19
De CONDUCCION mediante LASER	90.15
De De CONTROL,con mecanismo de RELOJERIA	90.29
De DIAGNOSIS, basados en la propiedad de los rayos ROETGEN de atravesar los cuerpos Opacos	90.22
Por sublimación para la producción del CINC y el FOSFORO	84.19
De DIAGNÓSTICO:	
Por exploración ultrasónica	90.18
Por resonancia magnética	90.18
De DIRECCION, GOBIERNO Y PILOTAJE de buques, excepto los simples timones (7316)	84.79
De DOSIFICAR pasteles e ingredientes	84.38
De ECO, para apreciar el espesor o la profundidad de la masa	90.31
De ELECTROCIRUGIA	90.18
De ELECTROCORTE	90.18
De ELECTROCOAGULACION	90.28
De ELECTROCHOQUE	90.18
De ELECTRODIAGNOSIS	90.18
De ELECTROFORESIS, para análisis de disoluciones	90.27
De ELECTROTHERAPIA	90.18
De ELEVACIÓN, CARGA, DESCARGA O MANIPULACIÓN	84.28
De ENDEREZAMIENTO para FOTOGAMETRIA	90.15
De ENCENDIDO, para automóviles	75.11
De EMBUTIR CARNES	84.08
De ENSAYO :	
De DUREZA	90.24
De COMPRESION	90.24

APARATOS (III)

De ensayo: DE FATIGA DE MINERALES, electromagnéticos	90.24
De ELASTICIDAD	90.24
De DUREZA	90.24
De TRACCION	90.24
De PROPIEDADES MECANICAS de madera, metales, plástico, o textiles	90.24
De EXTERILIZACION, para preparar conservas, para uso doméstico	85.16
De EVAPORACION	84.19
De FIELTRO para ortopedia y prótesis	90.21
De FOTOCOPIA por contacto y sus partes	90.09
De SISTEMA OPTICO	90.09
De FOTOCOPIA electrostáticos	
Procedimiento directo	90.09
Procedimiento indirecto y sus partes	90.09
De FILTRACIONES de gases, agua ,etc.	84.26
De FOTOGRAFIA: de enderezamiento y restitución	90.15
De GRAMMAGRAFIA	90.22
De gas para SOLDADURA	84.68
De materias TERMOPLASTICAS	84.68
De GEODESIA	90.15
De GRABACION Y REPRODUCCION DEL SONIDO	85.20
De GRABACION del sonido, combinados con radioreceptores	85.27
De GRABACION del sonido, combinados con T.V.	85.28
De GRABACION o / y de REPRODUCCION DE IMAGEN Y SONIDO	85.21
De IMPLANTACIÓN IONICA para dopar material semiconductor	85.43
De IONOTERAPIA	90.18
De IRRADIACION de rayos ultravioleta	85.43
De IRRADIAR la leche	84.34
De ISUFLACION de aire	90.19
De KIELDALH	70.17
De KIPP	70.17
De LABORATORIO FOTOGRAFICOS O CINEMATOGRAFICOS	90.10
De LABORATORIO para ensayo de CARBURANTES	90.27
De LIOFILIZACION	84.19
De MANDO DE PASOS A NIVEL o de aparatos de señalización de ferrocarriles	86.08
De MANIPULACION; de productos :	
AGRÍCOLAS, HORTÍCOLAS: De peso inferior a 20 kg.	84.24
De productos de LAMINACION (presentados con los laminadores)	84.55
De MASAJE	90.19
De MECANOTERAPIA	90.18
De MEDIDA, CONTROL Y VERIFICACION :	
De MAGNITUDES ELECTRICAS	90.30
Que sólo usan sustancias RADIOATIVAS (ISOTOPOS ARTIFICIALES)	90.22
De MEDIDA o de CONTROL (mecánicos, eléctricos o electromagnéticos) si se presentan incorporados a los LAMINADORES	84.55
De CINEMATOGRAFIA	90.11
De MICROFOTOGRAFIA	90.04
De MICROPROYECCION	90.11
De MODULADOR DEMODULADOR (MODEM)	85.17
De MOLINERIA para el transporte y limpieza de granos	84.24
De NEUMOTORAX, portátil	90.19
De NIVELACION mediante LASER	90.15
De OPERACIONES MULTIPLES (triturar, mezclar, agitar, emulsionar, batir,	

cortar, etc.) eléctricos de uso doméstico	85.16
De ORSAT	90.27
De ORTOPEDIA, para animales inclusive	90.21
De ORTODONCIA	90.21
De OXIGENOTERAPIA Y REANIMACION	90.19
De OZONOTERAPIA	90.19

APARATOS (IV) :

De PELAR frutas, hortalizas, o legumbres mediante CALOR RADIANTE	84.17
De PRESECADO	84.19
De PROTESIS DENTAL, ocular u otros	90.21
De PSICOTECNIA	90.19
De RADAR :	
Para ESPOLETAS de proyectiles (de aproximación)	85.26
Para la defensa antiaérea	85.26
Para la dirección de baterías de artillería naval o antiaérea	85.26
De RADIO y de RADAR, usados en algunas espoletas	85.26
De RADIONAVEGACION: aérea, fluvial o marítima	85.26
De RADIOSONDEO	85.26
De RADIOTERAPIA	90.22
De RAYOS X :	
Para DIAGNOSTICO	90.22
Para RADIOFOTOGRAFIA	90.22
Para RADIOGRAFIA	90.22
Para RADIOSCOPIA	90.22
Para usos industriales	90.22
De RECUPERACION de gases, para calderas	84.04
De RECTIFICACION	84.19
De RECTIFICACION, especialmente diseñados para la separación ISOTOPICA	84.01
De ANTEDESVANESIMIENTO para receptores múltiples	85.27
De REANIMACION	90.19
De RELOJERIA para redes eléctricas y unificación de la hora en las ciudades, fábricas, centrales eléctricas, telefónicas y telegráficas, estaciones, aeródromos, bancos, hoteles, escuelas y hospitales	91.05
De RESISTENCIA, de CONVECCION de RAYOS INFRARROJOS, o de INDUCCIÓN y aparatos MIXTOS de GAS y ELECTRICIDAD	85.16
De RESTITUCION para fotogrametría	90.15
De SEGURIDAD, de agujas para vías férreas (mecánicos)	86.08
De SECADO	84.19
De SEÑALIZACION Y SEGURIDAD para vías de comunicación	85.30
De SEÑALIZACION LUMINOSA para vías férreas y demás vías de comunicación (eléctricos)	85.30
De SEÑALIZACION para automóviles, motocicletas y velocípedos (eléctricos)	85.12
De SEÑALIZACION eléctricos: ACUSTICA o VISUAL	85.12/ 85.31
De SEÑALIZACION ACUSTICA y sus partes	85.12
De SISTEMAS de riego	84.24
De SUCCION para aspirar el agua del lavado (agua sucia, espuma de jabón, etc.) de los pisos	85.09
De más de 20 Kg.	84.50
De TELECOMPOSICIÓN :	
De CORRIENTE PORTADORA	85.17
FAXIMIL emisores: OSILADORES, MODULADORES, y	85.17
Receptores: DEMODULADORES Y FILTROS	85.17
Por CINTA PERFORADA (telegrafía)	85.17
De TELEFONIA:	
De funcionamiento a moneda o fichas	85.17

Del operador	85.17
Y sus partes	85.17
De TELEVISION:	
De funcionamiento a monedas o fichas	85.28
Domésticos	85.28
Para aviones o vehículos espaciales	85.28
Para uso industrial (generalmente por cable)	85.28
Para estaciones EMISORAS	85.25
APARATOS (V) :	
De Televisión :	
RECEPTORES (de uso doméstico)	85.28
EMISORES	85.25
TOMAVISTAS (en negro y en color), incluidos los tomavistas SUBMARINOS	85.25
De GRABACION o de REPRODUCCION (VIDEOS) para monitores	85.25
EQUIPADOS o que se utilicen para recibir y grabar en la memoria y mostrar textos y mensajes	85.28
Para la LECTURA A DISTANCIA los cuadrantes de instrumentos de control o para la observación de recintos o locales PELIGROSOS	85.28
Que solamente aisles las señales de TV de alta frecuencia	85.29
De TERAPIA RESPIRATORIA	90.19
De TERMOCOPIA y sus partes	90.09
De TIRO REDUCIDO para artillería	90.23
De TOMOGRAFIA	90.22
De TORREFACCION para el tratamiento del café, del cacao en grano los cereales, etc.	84.19
De TOPOGRAFIA	90.15
De ULTRASONIDOS	
Para apreciar el espesor o la profundidad de los objetos	90.31
Para el examen de las soldaduras	90.31
De TAPONAR, EMBOTELLAR etc. de más de 10 k	84.22
De uso doméstico, hasta de 10 k	82.10
DESTILADORES:	
De materias cerámicas	69.09
De vidrio, para la industria	70.20
De vidrio, para laboratorio	70.17
Para demostración	90.23
Para LABORATORIO y la INDUSTRIA	84.19
DINAMOELECTRICOS, para hacer estallar los sebos de las minas	85.43
DISTRIBUIDORES AUTOMATICOS de :	
De caramelos, cerveza, etc.	85.76
De sellos de correos	85.76
Para cambiar monedas	85.76
Pulverizadores de perfumes	85.76
DOMESTICOS :	
De estaño 80.07	
Para cocer o calentar, de cobre	74.17
No eléctricos de cobre	74.17
ELECTROCARDIOGRAFOS	90.18
ELECTRICOS para proyectar en caliente metal o cermet	85.15
ELECTRICOS para SISTEMAS de SEGURIDAD de uso en ACUICULTURA	85.43
ELECTROMAGNETICOS para GEOFISICA	90.15
ELECTROLITICOS de pulir, para METALURGIA	85.16
ELECTROMECHANICOS con motor incorporado :	
De uso doméstico	85.09
Herramientas	85.08
ELECTROMEDICOS	90.18

ELECTRICOS:	
Generadores y difusores de OZONO	85.23
Terapéuticos	90.19
Para el mando a distancia de las cámaras de TV. presentados aislados	85.37
Telefónicos o telegráficos, con hilos	85.17
De CALEFACCION por ACUMULACION	85.16
ENDEREZADORES contra la escoliosis y desviación de la cintura	90.21
ELECTROSTATICOS para pintar con PISTOLA ATOMIZADORA	84.84
APARATOS (VI)	
ELECTROTERMICOS :	
Para el arreglo del cabello (secar, ondular)	85.16
Para uso doméstico	85.16
ELEVADORES: MONOCARRILES	84.28
O TRANSPORTADORES neumáticos	84.28
ELIMINADORES DE VAHO Y ESCARCHA :	
ELECTRICOS para:	
Automóviles, motocicletas y velocípedos (bicicletas)	85.12
Ferrocarriles, barcos, etc.	85.43
NO ELECTRICOS, para automóviles	87.08
Y sus partes de hierro o acero, de uso doméstico	73.21
EMISORES; De:	
RADIOTELEFONIA	85.25
RADIOTELEGRAFIA	85.25
RADIODIFUSION	85.25
TELEVISION	85.25
RECEPTORES DE :	
RADIOTELEFONIA	85.27
RADIOTELEGRAFIA	85.27
RADIODIFUSION	85.27
TELEVISION	85.28
Que puedan funcionar sin fuente de energía exterior	85.27
EMISORES-RECEPTORES portátiles, con pilas (walkie-talkie)	85.25
Para el mando a distancia, de barcos o aviones sin piloto, cohetes, proyectiles, juguetes, modelos reducidos de barcos o aviones etc.	85.26
ESPECIALES :	
Para la contención e inmovilización de los animales durante la operación	90.18
Para el control de piezas de relojes	90.31
ESTERILIZADORES :	
Destinados a hospitales, clínicas etc.	84.19
De uso industrial para la leche, el vino, sumo de frutas, guatas, algodones etc.	84.19
Para demostraciones	90.23
EVAPORADORES de disoluciones FISIONABLES o RADIOACTIVOS	84.19
De EVAPORACIÓN para refrigerar el aire	84.79
FOTOELECTRICOS para medir superficies irregulares (cueros, pieles, etc.)	90.31
APARATOS (VII) :	
FRIGORÍFICOS destinados exclusivamente al tratamiento de la leche	84.18
Y bombas de calor	84.18
HIDRÁULICOS O NEUMÁTICOS	90.32
LANZACABOS usados a bordo o en los puestos de salvamento	93.03
LIMPIADORAS DE POLVO	84.21
LLAMADOS LECTORES DE SONIDO, utilizados simultáneamente en los lectores de imágenes, en las mesas de sincronización	90.10

GRABADORAS en relieve de cintas rígidas de cloruro de polivinilo	96.11
Manuales, para quitar los pasadores y los radios de neumáticos	84.79
Para PREPARAR, ACONDICIONAR O SERVIR alimentos o bebidas de peso de hasta 10 kg. (mecánicos accionados a mano)	82.10
MECANICOS, NEUMÁTICOS O ELECTRICOS (electromagnéticos o ELECTRONICOS) de medida o de control presentados con los laminadores	84.55
MECANICOS de SEÑALIZACION, SEGURIDAD, CONTROL Y MANDO, para vías de comunicación y parques de estacionamiento	86.08
MECÁNICOS (incluso manuales): Para proyectar, dispersar o pulverizar materias líquidas o en polvo	84.24
METEREOLÓGICOS DE RADAR	85.26
MEZCLADORES DE SONIDO, distintos de los especialmente usados en cine	85.43
MONTADOS en tractores	84.31
MONTADOS en chasis automóviles o de camiones	87.05
NEPULIZADORES para uso médico	90.18
Para ABLANDAR las carnes	84.38
Para ACUCHILLAR o RASPAR suelos de madera, de hasta 20 k de peso	85.09
Para análisis ELECTROFORETICOS	90.27
Para APLASTAR GRANOS de cereales, incluso si llevan dispositivos auxiliares de calentamiento	84.37
Para BATIR crema o huevos	82.05
Para BLANQUEAR o COCER frutas, hortalizas o legumbres	84.19
Para BORRAR las impresiones del sonido	85.22
Para CALDEAR la tierra	85.16
Para CALEFACCION, COCCION y TRATAMIENTO al vapor (pasteurización, esterilización , etc.) no eléctricos	84.19
Para CALEFACCIÓN de automóviles, coches de ff.cc, aviones etc., eléctricos	85.16
Para CALENTAR betunes y asfaltos	84.19
Para CENTRAR vidrios de gafas , etc.	90.31
Para CIRCONDUCCIÓN de la muñeca, del pie, del tórax	90.19
Para CLOROFORMO	90.18
Para CALENTAR la cama	85.16
Para CALENTAR piezas metálicas	85.14
APARATOS (VIII) :	
Para CALENTAR locales y similares, eléctricos	85.16
Para ENSAYO de CARBURANTES: para determinar el octanaje de gasolina y el índice de ceteno de los aceites	90.31
Para FACILITAR el ARRANQUE de automóviles	85.11
IMPLANTADAS en el organismo para mantener o reemplazar la función química de determinados órganos (la secreción de insulina por Ej.)	90.21
Para CERRAR latas de conserva	82.10
Para la COCCIÓN O CALENTAMIENTO de alimentos	84.19
Para el CONTROL DE LA AMPLITUD de las oscilaciones del volante por medio de célula fotoeléctrica	90.31
Para CORTAR las hierbas acuáticas (GUADAÑAR)	84.79
Para CORTE, SECCIONAMIENTO, PROTECCIÓN, DERIVACIÓN, EMPALME, O CONEXIÓN de circuitos eléctricos	85.35
Para COXALGIA	90.21
Para FILTRAR o DEPURAR líquidos: Agua, domésticos, otras bebidas, lubricantes, carburantes en los motores de encendido por chispa o compresión	84.21
Para FRESAR DIENTES mediante chorros abrasivos	90.18
Para DELINEAR	90.17
para DESCORCHAR botellas	82.10
Para DESCUBRIR fallas o fisuras y demás defectos en los materiales :	

Por FIGURA CATODICA	90.22
Por ULTRASONIDO	90.31
DESMINERALIZADORES del agua	84.19
Para DESTILAR productos sólidos	84.19
Para DETERMINAR el polvo	90.27
Para DESTRUIR documentos confidenciales	84.72
Para DICTAR (magnéticos) que sólo funcionen con energía exterior	85.20
Para DISMINUIR LA VELOCIDAD en las estaciones de clasificación	86.08
Para el ACONDICIONAMIENTO de los pasos a nivel o de control	86.08
Para el BATIDO de capullos de seda	84.45
Para el BOMBARDEO sin visibilidad	85.26
Para el CONTROL AUTOMATICO	90.02
Para el CONTROL FINAL de los relojes	90.31
Para el ENTRENAMIENTO DE VUELO, en tierra LINK TRAINERS	88.05
Para el ENSAYO de aceites minerales y sus derivados	90.27
Para el ENVIO de mensajes telegráficos	85.17
Para el ESTOFADO DE LA DUELAS, de los toneles	84.19
Para el EXAMEN RADIOSCOPICO de los billetes, correspondencia y otros documentos	90.22
Para el ENDEREZAMIENTO de la cabeza y la columna vertebral (mal de Pott)	90.19
Para el ENDEREZAMIENTO del tabique nasal	90.18
Para el FILTRADO O DEPURACION de gases o líquidos	84.21
Para el LANZAMIENTO de cargas de profundidad	90.03
Para el LANZAMIENTO y ATERRIZAJE de aeronaves	85.05
Para el PELADO QUIMICO de frutas, legumbres, etc..	84.38
Para el REFINADO del azúcar	84.38
Para el REGISTRO de las olas y mareas	90.15
Para el TELEMANDO de máquinas	85.26
Para la ELABORACION de extractos vegetales o animales, por tratamiento al vapor	84.19
Para el TRATAMIENTO de jugos azucarados	84.19
Para el TRATAMIENTO de la fiebre puerperal de las vacas	90.18
Para el TRATAMIENTO TERMICO de los materiales, por inducción o pérdida dieléctrica :	
SECADO de los hoyos de fundición	85.14
TEMPLE, SEMENTACION, SOLDADURA etc. de los metales, el vidrio, etc.	85.14
La REUNION, por fusión de las piezas de materias (máquinas de cocer electrónicas)	85.14
APARATOS (IX) :	
La SOLIDIFICACION de la cola, en el trabajo de la madera	85.14
Para ESPARCIR GRAVA en el tratamiento de carreteras, etc.	84.79
Montadas en chasis automóvil	87.05
Para ESPARCIR MORTERO U HORMIGON	84.79
Para ENDEREZAR los dedos	90.21
Para ENDEREZAR la cabeza y la columna vertebral	90.21
Para SEÑALAR la proximidad de los convoyes, en estaciones o puertos de maniobra	85.30
Para ESTERILIZAR y ENFRIAR las latas de conserva	84.19
Para EVISCERAR AVES	84.38
ELECTRICOS para hacer barquillos, obleas o “gaufres”	85.16
Para hacer INDICES en forma de muescas o perforaciones de fichas de contabilidad	84.72
Para EMITIR TICKETS, a veces imprimiéndolos en rollos de papel	84.70
Para EXTRAER LOS PULMONES de las aves	84.38
Para SACAR LAS PEPITAS o HUESOS de FRUTAS (de muelle)	82.05
MECANICOS de uso manual	82.10
Para FABRICAR LECHE CONCENTRADA	84.19
Para FACILITAR el ARRANQUE, que se colocan debajo del motor del automóvil	85.16
Para FACILITAR el ESTACIONAMIENTO de vehículos (PALPADORES)	85.12

Para FACILITAR el PARTO DE LAS VACAS	90.18
Para FUNDIR PIEZAS METALICAS (eléctricos)	85.16
Para FRACTURAS	90.21
Para GIRAR EL TORAX	90.19
Para FRACTURAS, LUXACIONES o LESIONES	90.21
Para FACILITAR LA FONACION	90.21
Para FACILITAR LA AUDICION de los sordos	90.21
Para FILTRAR EL POLVO	84.21
Para FECHAR LOS BOLETOS	90.11
Para GRABACION y REPRODUCCION DEL SONIDO	85.20
Para HACER HELADOS, hasta 10 k de peso	82.10
De más de 10 k de peso por unidad	84.19
Para HACER QUESOS (eléctrico)	85.16
Para HACER LOCHAS de queso	82.05
Para HACER OBLEAS	82.05
Para HALAR o ARRASTRAR, accionado por cable	84.28
Para HENIFICAR	84.33
Para HIDROGRAFIA	90.15
Para IGUALAR las hojas de papel, fichas, etc.	84.40
Para IMPRIMIR FECHAS en los tickets	84.72
Para IMPRIMIR ETIQUETAS	96.11
Para INSTALACIONES ELECTRICAS DE SEÑALIZACIÓN o SEGURIDAD portuarias o de aeropuertos	85.30
Para la APLICACION DE SEMEN a las vacas	90.18
Para la AGRICULTURA o la HORTICULTURA	84.24
Para la CALEFACCION DE LOCALES y usos análogos : Circulación de líquidos por convección	85.16
Para la CALEFACCION de automóviles, coches de ferrocarril, aviones etc. (eléctricos)	85.16
Para CALEFACCIÓN DE CARRETERAS, para evitar la formación de hielo	85.16
Para LA CASTRACIÓN	90.18
Para la COXALGIA	90.18
Para la ELECTRIFICACION DE CERCAS (ganado)	85.43
Para la ELABORACION DE PALOMITAS, eléctricos de uso doméstico	85.16
 APARATOS (X) :	
Para la CONCENTRACION o ENFRIAMIENTO de zumos de frutas, vinos , etc.	84.19
Para la DETECCION o MEDIDA de VIBRACIONES, ALARGAMIENTOS, ACUDIDAS, TREPIDACIONES O ACELARACIONES (para máquinas, puentes, presas)	90.31
Para la DETECCION de FALLA, FISURAS y otros defectos en los materiales (barras, perfiles, piezas mecanizadas, etc	90.31
Para la EXTENCIÓN y la FLEXION simultánea de la rodilla y la cadera	90.19
Para la FABRICACION DE MUESTRAS DE PAPEL para ensayos	84.39
Para la FABRICACION DE CLISES por lectura directa (por célula fotoeléctrica) del documento	84.42
Para la GRABACIÓN de DISCOS	85.20
Para la GRABACIÓN y REPRODUCCIÓN del SONIDO	85.20
Para la LIMPIEZA DE ALFOMBRAS por vía húmeda	84.51
Para LIOFILIZACION	84.19
Para LICUEFACCION de AIRE o GASES	84.19
Para la LIMPIEZA por ultrasonido	84.79
Para la MEDICION Y VERIFICACION CONTINUAS del espesor de los flejes y chapas en las laminadoras	90.31
Para la MEDIDA DE TENSIONES, ESFUERZOS, DEFORMACIONES, etc.	90.31
Para la MEDIDA y DETECCION de RAYOS ALFA, BETTA, GAMMA, "X" ,	

COSMICOS y similares	90.30
Para la MEDIDA y DETECCION DE RADIACIONES IONIZANTES	90.30
Para la NITRACION del algodón pólvora	84.21
Para la PREPARACION DE BEBIDAS CALIENTES (café, té)	84.16
Para la PREPARACION DE CONFITURAS, SALSAS o CONCENTRADOS de TOMATES	84.38
Para la PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS (cocción o calentamiento)	84.19
Para PUESTA EN PUNTO de los motores de automóviles que permiten el control de todos los órganos de encendido (bobinas, condensadores, baterías, etc.	90.31
Para la REDUCCION DE LOS DEDOS de los miembros inferiores	90.19
Para la REDUCCION DE LA MUÑECA	90.19
Para la REPRODUCCION DE LA LUZ RELAMPAGO (fotografía, o cinematografía)	90.06
Para la VENTA AUTOMATICA, cuyo funcionamiento no se basa en la destreza o el azar	84.76
Para LAVAR SEBOS	84.79
Para la SEPARACION DE COMBUSTIBLES IRRADIADOS	84.19
Para el TRATAMIENTO DE LOS DESECHOS RADIOACTIVOS, por dilatación fraccionada	84.19
Para las CARRERAS DE CABALLOS, que expiden los billetes de apuestas, etc.	84.70
Para LIMPIAR LAS ALFOMBRAS IN SITU por vía húmeda	84.51
Para LIMPIAR LAS MUELAS	82.05
Para LIMPIAR PIEZAS METALICAS u otros artículos, por ULTRASONIDO	84.79
Para LIMPIAR RECIPIENTES mediante chorros de vapor, agua o arena	84.22
Para REDUCCION DEL RUIDO en los aparatos de grabación del sonido	85.43
 APARATOS (XI) :	
Para el REVELADO AUTOMATICO de películas fotográficas o cinematográficas	90.10
Para MEJORAR LA CIRCULACION DE LA SANGRE	90.19
Para MANTENER BAJA LA LENGUA	90.18
Para MASAJE DE SENOS	90.19
Para MASAJE NEUMATICO DEL TIMPANO	90.19
Para MEDIDAS ACUSTICAS	90.27
Para MEDIDA O CONTROL con o sin dispositivo registrador: de intensidad, potencia, resistencia, tensión	90.30
Para MEDIDA Y CONTROL de obleas (“wafers” o semiconductores)	90.30/ 90.31
Para MEDIDA DE DISPOSITIVOS semiconductores	90.30/90.31
Para MEDIR LA INTERFERENCIA :	
De PAR TERMOELECTRICO	90.27
ELECTRODINAMICOS	90.27
ELECTRONICOS	90.27
ELECTROSTATICOS	90.27
MAGNETICOS	90.27
TERMICOS	90.27
Para MODIFICAR SIMULTANEAMENTE LA TEMPERATURA y la HUMEDAD DEL AIRE	84.15
Para PARTIR O MOLER HIELO	82.10
Para PERFORACION TERMICA (para destrucción de hormigón y perforación de cimientos rocosos)	84.79
Para PIES DEFORMES, utilizados después de la reducción del número	90.19
Para PONER CORCHETES o GRAPAS DE RESORTE, tipo pistola	82.05
Para PONER TAPAS o CAPSULAS A LAS BOTELLAS	82.10
Para PONER y QUITAR PERNOS TORNILLOS Y TUERCAS	84.67
Y sus partes	84.67
Para PRECALENTAR PIEZAS METALICAS	85.14
Para PRECALENTAMIENTO DE MATERIAS TERMOENDURECIBLES	85.14
Para PROYECTAR, DISPERSAR o PULVERIZAR LIQUIDOS	84.24
Para PROYECTAR O REALIZAR esquemas (trazas) de circuitos	90.10

Para QUITAR FIBRILLAS DE LOS CAPULLOS DE SEDA	84.45
Para RECOCER piezas metálicas	85.14
Para RECUPERAR la facultad de andar	90.19
Para REGLAR motores de automóviles	90.31
Para REGULACIÓN Y CONTROL automático	90.32
Para RELLENAR los raviolos, canelones, etc.	84.38
Para REMAR :	
De uso médico	95.06
Para cultura física	89.03
Para “respiración artificial”	90.19
Para RELEVAR papeles heliográficos	90.10
Para REVELADO automático de películas o cinematográfico	90.10
Para ROTULAR tickets	96.11
Para SELECCIONAR COLORES (fotografía o diapositivas)	90.06
Para SER FIJADOS en las mesas de operaciones	94.02
Para SACAR CHAVETAS y BUJES :	
Herramienta	82.05
Neumáticos	84.67
Electromecánicos	85.08
Para SECAR LA MADERA	85.24
Para SECAR LA HARINA	84.19
Para SECAR LAS MANOS	85.16
Para SINTERIZAR piezas metálicas	85.14
Para SOLDAR dientes artificiales de porcelana	84.74
Para SOLDAR METALES que utilicen a la vez gas y electricidad (aunque corten)	84.68/ 85.15
Para TIRAR CERVEZA a los mostradores accionados a mano	84.79
Para TELEFONIA o TELEGRAFIA, incluidos los aparatos de telecomunicación por corriente portadora	85.17
Para TRAZADO directo sobre obleas (wafers)	90.10
Para SOLDAR METALES :	85.15
Por INDUCCION	85.14
Para SOLDAR PLASTICOS y otras materias, por pérdida dieléctrica	85.15
Para los MAXILARES	90.21
APARATOS (XII) :	
Para TOCAR MECANICAMENTE un instrumento musical :	
Tarjetas, discos o rollos perforados	92.09
Para TORREFACCION	84.19
Para TIRAR HOJAS	84.38
Para TRANSFUSION DE SANGRE	90.18
Para TRAZAR LINEAS en las calles o carreteras	84.79
Para TRILLAR	84.33
Para usos QUIMICOS u otros usos TECNICOS, de materias cerámicas o refractarias, cuya utilización no requiera propiedades refractarias, esmaltadas o no	69.09
Para VACIAR LAS MOLLEJAS	84.38
Para VAPORIZAR (muñecas, bustos) las prendas de vestir exteriores	84.51
Para ZUNCHAR envases	82.05
Para CONECTAR un mecanismo en un momento dado, provisto de mecanismo de relojería o de motor síncrono	91.07
PROYECTORES	90.07
De juguete	95.03
PULVERIZADORES DE PERFUME, distribuidos automáticamente radiaciones	84.76
Que utilicen los RAYOS: ALFA, BETTA, o GAMA, incluso para uso médico, quirúrgico, odontológico o veterinario	90.22
Que permitan GUIARSE A LOS CIEGOS	90.21
RESPIRATORIOS :	

De reanimación	90.19
Antigas	90.20
Para el ENCENDIDO DE MINAS, radioeléctricos	85.26
REGISTRADORES DE SONIDO :	
Electromagnéticos	85.20
De surco	85.20
Magnéticos	85.20
Para SECAR LA CARA y aparatos similares	85.16
RESPIRATORIOS para pesca submarina que funcionen con oxígeno o aire comprimido	90.22
Para SECAR TOALLAS	85.16
UTILIZADOS después de la recesión del húmero	90.21
SONOROS, eléctricos	85.31
TOMAVISTAS: por tricromía, para la Industria Impresora	90.06
De TELEVISION, incluidos	85.15
SUBMARINOS	85.15
TRANSMISORES y RECEPTORES de radiotelefonía y radiotelegrafía	85.17
UNIVERSALES para uso médico	90.19
Para el ATERRISAJE EN PORTA AVIONES y dispositivos	88.05
Para el LANSAMIENTO DE AERONAVES y dispositivos	88.05
+Para el RIEGO DE JARDINES (automáticos y/o mecánicos)	84.24
+Para la limpieza del calzado (automáticos)	84.79
+Para las INSTALACIONES portuarias, aéreas y marítimas (señalización)	85.30
Mecánicos o electromecánicos	86.08
+Para TIEMPO DE NIEBLA (ff. Cc. Vías)	85.30
+SURTIDORES DE BEBIDAS FRIAS	84.79
+AUTOMATICOS	
MECANICOS para: TRABAJAR EL SUELO, ARANQUE, DE ROCAS, CARBONES, TIERRAS etc. EXCAVACIÓN, AHONDAMIENTO, MOVIMIENTO DE TIERRAS	84.29
AUXILIARES para: MANEJAR HERRAMIENTAS DE MANO (taladros, martillos, rompedores de hormigón, etc., neumáticos o eléctricos)	84.28
APARATOS (XIII) :	
Para MIRAR LOS HUEVOS (mecánicos)	84.36
Para PULVERIZAR O DISPERSAR líquidos o polvos, de uso agrícola, hortícola o selvícola	84.34
Que funcionen por INTERCAMBIO ISOTOPICO	84.01
Para el tratamiento de materias por CAMBIO DE TEMPERATURA: COCCION, VAPORIZACION, DESTILACION, DESECACIÓN, TORREFAC- CION, CONDENSACIÓN, CALENTAMIENTO, RECTIFICACIÓN, PASTERIZACION, etc .	84.19
Para la INDUSTRIA CINEMATOGRAFICA	90.10
CONCEBIDOS PARA LA ENSEÑANZA, LA DEMOSTRACION O PARA CONFERENCIAS	90.23
DE MEDICINA, ODONTOLOGIA 0 VETERINARIA	90.18
Especiales para la CONTENCIÓN E INMOVILIZACIÓN de los animales, durante las operaciones	90.18
APAREJOS (pinturas)	39.20
APATITAS (aunque se presenten molidos, para usarse como abonos)	25.10
APEAS de madera, para minas	40.03

APERITIVOS (vinos)	22.05
De pasas	22.06
APILADORES mecánicos	84.28
De acción continua (elevadores)	84.28
APIO fresco o refrigerado (ver hortalizas)	07.09
APIONABO fresco o refrigerado (ver hortalizas)	07.06
APISONADORES: (AS) (apisonadoras)	
Autopropulsadas	84.29
De arena, de uso manual (neumáticos o de motor no eléctrico)	84.67
De propulsión mecánica	84.29
Manuales para la construcción de carreteras (neumáticos)	84.30
Para soldadores	82.05
Por percusión	84.30
APLANADERAS para pavimentadoras	82.05
APLANADORAS autopropulsadas	84.29
APLANADORAS para soldadores	82.05
APLASTADORES de granos	84.36
APLICADORES:	
De semen, en la inseminación artificial	90.18
O localizadores de rayos "X"	90.22
APLIQUES:	
Para lámparas:	
De madera	94.05
De vidrio	94.05
Decorativos para muebles y pianos	83.02
Para ataúdes	83.02
Para guarnicionería	83.02
APOMORFINA (alcaloide)	29.39
APOSITOS preparados o acondicionados para la venta al por menor, con productos medicamen-	
Tosos o antiesépticos , presentados en discos u otras formas: de algodón,	
Lino o lana, etc.	30.05
Líquidos tipo aerosol	30.05
APOYOS:	
Para los pies de sillones de dentistas	94.02
Soportes para motociclos	87.14
APRESTADORAS para:	
Industria Textil	84.51

Fábrica de sombreros	84.49
APRESTOS: para tejidos , papeles y cueros	38.09
Preparados	38.09
Pinturas	32.10
ARADOS para la agricultura y la horticultura de cualquier sistema: rejas y vertederas (monosurco, polisurco o reversibles) subsoladores de discos	84.32
ARAGONITA	84.32
(CARBONATO DE CALCIO-CRISTALIZADO)	25.30
ARANDANOS O MURTONES frescos (ver frutos)	08.10
APURADORES DE LAPICES	96.08
ARABINOS, Isómero de la xilosa (puede presentarse en disolución acuosa)	29.40
AQUA VIT	22.08
ARAC	22.08
ARANDELAS De:	
Aluminio	76.16
Amianto	68.12
Carbón	68.15
Caucho, natural o sintético:	
Sin vulcanizar	40.06
vulcanizado sin endurecer	40.08
Corcho	45.03
Cobre abiertas o cerradas	74.15
Cuero	42.04
Filtro, incluso combinado con otras materias	59.11
Grafito natural o artificial	68.15
Hierro o acero, abiertas o cerradas	73.18
Materias textiles, combinadas o no con otras materias	59.11
Níquel	75.08
Papel para tarros de confitura, etc.	84.23
Plástico	39.26
Tendones	05.11
Para rodamientos	84.82
Surtidos de composición diferente, en bolsitas, sobres o similares	84.84
ARAÑAS :	
De antigüedad de más de 100 años (alumbrado)	97.06
De metales comunes para alumbrado	94.05
De vidrio, para alumbrado	94.05
Vivas	01.06
ARBOL DEL ROSARIO (para la talla)	14.08
ÁRBOLES:	
Acodados	84.83
Articulados	84.83
De cajas de velocidades	87.08

De excéntricas	84.83
De levas	84.83
De manivela: Para motores de aviación	84.83
De Navidad:	95.05
Naturales (abetos)	06.04
De Noél para oleoductos	84.81
De Transmisión: (incluidas las levas y cigüeñales)	84.83
Para automóviles	87.08
Para máquinas de vapor	84.83
Secundaria	84.83
Flexibles para cuenta revoluciones, indicadores de velocidad, etc	84.83
Forestales, frutales o de adorno para plantarse	06.02
Motores, accionados directamente por motor	84.83
Naturales para navidad	06.02
ARBUSTOS forestales u ornamentales, para plantarse	06.02
ARBUTINA	29.38
ARCADAS:	
De cuerdas de materias textiles	59.11
Para mallas de industria textil	84.48
ARCAS	
Para ropa , para pan , etc.	94.03
Para producción del frío	84.18
ARCILLAS ; Atapulguita, Andalucita, Bentonita, Ciamita, Silimanita	25.08
Calcinadas	25.07
Caolínicas	25.07
Comunes	25.07
Dilatadas	68.06
Que constituyan tierras colorantes	25.30
Refractarias	25.08
ARCOMETROS	90.25
ARCOS:	
De madera, sin forrar con otras materias	44.21
De tiro, para deporte	95.06
Para marcar los límites de jardines, avenidas :	
De cobre	74.19
De hierro o acero	73.26
Para sierras de mano (incluso si se presentan aisladamente)	82.02
Para violines u otros instrumentos músicos similares	92.09
ARCHIVADORES ;	
De aluminio	83.04
De cartón rígido (envases)	48.19
Con mecanismo de espiral, por Ej.	48.20
ARECOLINA (alcaloide)	29.39
ARENAS ;	

Silíceas o cuarzosas	25.05
Arcillosas o caolínicas	25.05
Feldespática utilizadas en la industria cerámica	25.05
Asfálticas	27.14
Bituminosas	27.14
De Circón micronizada usada como opacificante en esmalteria	25.30
De escorias (granulada, de la siderurgia)	26.18
De piedra pómez	25.13
METALIFERAS: (metales metalúrgicos)	
Auríferas	26.16
De circón	26.15
De Ilmenita	26.14
De Rutilio	26.15
De Torio	26.12
Monacitas	26.12
Platiníferas	26.16
Naturales, incluso coloreadas: silícicas o cuarzonas utilizadas en la construcción, en la industria del vidrio en el decapado de los metales, etc.	25.05
Sobre soporte de tejidos, papel o cartón	68.05
Obtenidas artificialmente (por trituración Vg)	25.17
ARENISCA preparada para pavimentos	68.01
En bruto o desbastado	25.16
ARENQUES vivos (ver pescados)	03.01
Conservas y preparaciones	16.04
ARGAN (pita floja) en bruto	53.04
ARGENTAN (con más del 10% de níquel)	75.01
ARGENTITA (SULFURO DE PLATA)	26.16
ARGIROSA (SULFURO DE PLATA)	26.16
ARGOLLAS	
Para aparatos de relojería	91.12
Para relojes	91.11
ARGON (Ar) GAS NOBLE	28.04
ARIETES HIDRAULICOS	84.13
ARILETANOLAMINAS	29.22
ARILIDAS	29.24
ARILIDOS :	
Del ácido beta-oxinaftoico (colorante)	32.04
Substituidos de los ácidos hidroxinaftoicos	29.24
ARITMOMETRO	90.17
ARMADURAS:	

Con cierre para bolsos de mano:	
De metales preciosos o chapados, aún con piedras preciosas o semipreciosas, sintéticas , etc.	71.15
De perlas, incluso cultivadas, de piedras preciosas o semipreciosas sintéticas o reconstituídas, engastadas sobre metales comunes, madera, marfil, plástico.	71.15
Con resorte, para sombreros de muelle	65.07
De aluminio	76.16
De bastones, paraguas, etc.	66.03
De cierre para bolsos de señora, maletines, etc. sin llave	93.08
De hierro o acero, para sostener las campanas de las iglesias	73.26
De invernaderos de cinc	79.06
De pantallas, papeleras, etc.:	
De cobre	74.19
De hierro o acero	73.26
De patas de tortuga, en bruto	05.09
Para construcciones, de hierro o acero	73.08
Para cepillos, brochas y pinceles, presentados aisladamente :	
De astas	96.01
De carey	96.01
De hueso	96.01
De madera, estén o no acabados	44.18
De marfil	96.01
De nácar	96.01
De plástico	39.26
Para hornos eléctricos	85.14
Para lámparas	94.05
Para sombreros	65.07
Para soportar las campanas de iglesias, de hierro o acero	73.08
Rígidos para aerostatos	88.03
 ARMADURAS-CIERRES, para bolsos, bolsas y monederos, carteras de mano, etc.	 83.08
 ARMAGNAC	 22.08
 ARMARIOS :	
Calentados con vapor	84.19
De cocción para jamones, pastas de carne, etc.	84.19
De control numérico que incorpora una máquina de procesamiento de datos	85.38
De cultivo, para dispositivos mecánicos o térmicos	84.36
Para herramientas	94.03
Para instrumental médico-quirúrgico	94.02
Para la producción del frío	84.18
Para ropa blanca	94.03
Pequeños (botiquines de madera)	44.20
 ARMARIOS-CAMAS	 94.03
 ARMAS:	
Blancas	93.07
De avancarga	93.03
De esgrima	95.06
De guerra	93.01
De juguetes de todas clases	95.03
Largas:	
De aire comprimido o gas	93.04
De caza	93.04

De resorte	93.04
De tiro deportivo	93.04
Para colecciones	97.05
Que disparen sin bala, para señales o alarma	93.04
Que funcionen mediante la expansión de un muelle	93.04
Químicas, para la defensa personal (spray)	93.04
ARMAZONES ;	
De cortinas y antepuertas, de metales comunes	83.02
Para coches de vehículos	83.02
De metales comunes	83.02
De muelas	82.05
De pistolas	93.05
Para cajas de relojería	91.14
Para prensas	84.35
Para sombreros	65.07
Para prensas	84.35
Para relojes de bolsillo o pulsera	91.14
Para sombreros	65.07
Para tejados (cubiertas) de hierro o acero	73.08
De aluminio	76.10
ARMELLAS de hierro o acero:	
Con paso de rosca	73.18
Forjado	73.17
ARMERIAS de madera con fondo o sin él	44.18
ARMONES de artillería, incluso blindados, para el transporte de municiones	87.16
ARMONICAS de boca	92.04
ARMONIOS	92.03
ARMUELLES frescas o refrigeradas (ver hortalizas)	07.09
ARNESES: De cuero para animales	42.01
De plástico, para niños	39.26
De cuero natural, artificial o regenerado	42.05
De materias textiles	63.07
Para paracaídas	42.01
AROMATIZANTES para alimentos	33.02
AROS:	
De acoplamiento	84.83
De juguete	95.03
De obturación (retenes)	84.85
Para automóviles	87.08
De protección para adaptarse a una mesa o a una cama, para inmovilizar al paciente	90.21
Útiles unidos inseparablemente a la mesa o cama	94.02
De rueda: para automóviles	87.08
Artillados para camiones	87.08
Para bordar:	

De hierro o acero	73.26
De madera	44.21
Para neumáticos, de alambre de hierro o acero	73.26
Para tonelería de:	
Hierro o acero	73.26
Madera	44.16
ARPAS:	
Cromáticas	92.02
De doble movimiento	92.02
Eólicas	92.02
ARPILLERA:	
Bordados	53.10
Para fregar pisos	63.02
ARPONES	93.06
ARQUETAS:	
De juguete	95.03
De seguridad, de metales comunes	83.03
ARQUILLAS ornamentales para joyas	83.06
ARRABIO fundición de primera fusión, en forma de masas, tochos, galápagos, incluso rotos	
o en estado líquido	72.01
ARRANCACLAVOS:	
Para desembalar	82.05
Para herreros	82.05
Que funcionen como: alicates	82.03
Tenazas	82.03
ARRANCACLAVIJAS para desembalar	82.05
ARRANCADORES o cribas de basalto	84.30
ARRANCADORES:	
De capillo o de rastrillo	84.30
De lino	84.33
De motores eléctricos	85.11
De motores o hélices de aviones (mecánicos, hidráulicos, de aire comprimido etc)	84.79
De remolachas u otras raíces (que arranque en el campo)	84.33
De patatas (de rejilla, rejas, horquillas o de fresas giratorias)	84.33
Para carbón, arcilla, etc.	84.30
Para tubos fluorescentes (cebadores)	85.36
ARRANCAPASADORES	82.05
ARRANCAPUNTAS	
Para desembalar	82.05

Que trabajen como alicates	82.03
ARRANCARREMACHES para desembalar	82.05
ARREOS para animales	42.01
ARROZ ;	
Acondicionado con salsa de tomate, dispuesto para el consumo directo, después de calentado	21.06
Blanqueado o semiblanqueado, incluso pulido o glaseado	10.06
Con cáscara (gluma) en granos enteros (simplemente pulido, pulido, descascarillado o mondado) (arroz "paddy")	10.06
Partido o machacado	10.06
Para la siembra	10.06
Precocido	19.04
Isuflado (puffed rice)	19.04
ARRORRUZ fresco o refrigerado (ver plantas)	07.06
ARSENIATOS : De :	
Aluminio	28.42
Calcio (orto, meta, piro)	28.42
Cobalto	.
Cobre (orto, meta, piro)	28.42
Mercurio (orto y trimercúrico)	28.42
Plomo (orto triplúmbico)	28.42
Potasio (orta, meta dipotásico)	28.42
Sodio (orto-bisódico)	28.42
Natural de níquel	25.30
ARSENICO (As) (no metálico)	28.04
Amarillo, cristalizado en cubos	28.04
Blanco (anhídrido arsenioso)	28.11
Ordinario o metálico (cristalizado en cristales romboédricos)	28.04
ARSENIOMOLIBDATOS	28.42
ARSENIOSULFURO NATURAL DE COBALTO	26.05
ARSENIOSULFUROS	28.42
ARSENOVOLFRAMATOS	28.42
ARSENITOS de :	
Calcio	28.42
Cinc	28.42
Cobre	28.42
Plomo	28.42
Sodio	28.42
ARSENIUROS de :	
Cobalto	28.51
Hidrógeno	28.50
Níquel	28.51

Indio, con adición de germanio o yodo , para uso en electrónica, por Ej.	38.18
Nitrógeno	28.51
ARSENOBENCENOS	29.31
ARTEFACTOS:	
Elevadores especiales para sacar los lingotes y levantar tapas de hornos siderúrgicos	84.31
Flotantes diversos (marinos)	89.07
No flotantes	84.30
Protectores para funcionar como puertas flotantes de dársenas	89.07
ARETESAS :	
De cemento, hormigón o piedra artificial	68.10
De madera	44.21
De piedras naturales	68.02
Especiales para el amasado de pastas	84.38
Mecánicas para el amasado	84.38
Para confitería	84.38
ARTICULACIONES artificiales (prótesis)	90.21
ARTICULOS (I) :	
CALORIFUGOS de tierras de infusorios, kieselgur, harinas silíceas, fósiles y demás tierras silíceas análogas	69.01
Confeccionados con FLORES, HOJAS Y FRUTOS artificiales	67.02
Con las mismas características que las alfombras, para ser colocados sobre mesas o muebles	57.02
De ADORNO o fantasía:	
De piedra	68.02
Para capillos	71.17
De ALFARERIA para la edificación	69.05
De AMIANTO-CEMENTO adicionados de asfalto	68.11
De BISUTERIA de materias plásticas	71.17
De CABELLO	67.04
De CARBON aglomerado	68.15
Para usos ELECTRICOS o ELETRONICOS	85.45
De CAUCHO CELULAR	40.16
De CAUCHO VULCANIZADO, sin endurecer, obtenidos por moldeo, incluso con partes de caucho endurecido	40.14
Para usos técnicos, para máquinas, aparatos e instrumentos	40.16
De CEPILLERIA	96.03
De CERÁMICA	69.01
De porcelana	69.10
Para usos químicos o usos técnicos (Ej. Porcelana)	69.09
Manufacturas	69.14
De CESTERIA obtenidos directamente con su forma definitiva o confeccionados con trenzas o materias trenzables	46.02
De cobre, de carácter ORNAMENTAL (para interiores)	83.06
De CONFITERIA :	
Con cacao	18.06
Sin cacao	17.04
De CORCHO aglomerado	45.04
De CORCHO natural	45.03
De CORCHO para taponar	45.03

De CORDELES, CUERDAS o CORDAJES	56.09
De CUERO:	
Estampado o embutido, para bombas, prensas, etc.	42.04
Natural para usos técnicos	42.04
De ECONOMIA DOMESTICA, de TRENZAS o MATERIAS TRENZABLES	46.01
De FIBRAS VEGETALES aglomeradas con aglutinantes minerales o a veces reforzados con una ligera armadura metálica	68.08
De FIELTRO, incluso recubiertos o impregnados con un baño de plástico	59.03
Usados como FILTRO DE LECHE	59.11
De GLIPTICA (camafeos o piedras talladas) de más de 100 años	97.06
De GRIFERIA; y órganos similares para tubería	84.81
De caucho vulcanizado sin endurecer	40.16
De materias cerámicas	69.09
De vidrio	70.20
Para laboratorio	70.17
De GRAFITO	69.15
Para usos eléctricos o electrónicos	85.45
De GUATA	56.01
De HIGIENE o de FARMACIA, de caucho	40.14
De aluminio	76.15
De cobre	74.18
De ebonita	40.16
De plástico	39.22
De HILADOS, TIRAS o formas similares	56.09
De HORMIGÓN LIGERO, aunque contenga cierta proporción de vermiculita, arcilla o de materias similares dilatadas	68.10
ARTICULOS (II) :	
De JOYERIA	71.13
De MESA o de COCINA	
De madera	44.19
De vidrio	70.13
De MADERA para :	
Ornamento personal	44.20
De marquetería o taracea	44.20
De MARQUETERIA de plástico	39.26
De MARROQUINERIA o ESTUCHERIA, de cuero natural, artificial o regenerado, fibra vulcanizada, cartón, tejidos o plástico en láminas	49.02
De MATERIAS INFLAMABLES	36.06
De MATERIAS TEXTILES con aplicaciones en cuentas de vidrio (bordados)	58.10
De MATERIAS TEXTILES para usos técnicos	59.11
De ORFEBRERIA y sus componentes de materiales preciosos o de chapados de metales preciosos, pueden llevar perlas (finas, cultivadas o falsas) piedras preciosas o semipreciosas, sintéticas o reconstituidas o falsas, nácar, ámbar (natural o reconstituído) azabache , coral etc.	71.14
De más de cien años	97.06
De ORNAMENTACION y fantasía , de YESO	68.09
De ORTOPEDIA	90.21
Para DECORACIONES DE PASTELERIA (sombrillas o banderitas v . g.)	95.05
De PAJA (ver fibras vegetales)	68.08
De PAPEL para usos ESCOLARES, de OFICINA o de PAPELERIA (pueden estar encuadernados con cuero, tejidos u otras materias e ir provistos de dispositivos y accesorios o refuerzos de metal, plástico, etc.	48.20
De PASAMANERIA de longitud indeterminada	58.08
Formando dibujos (bordados)	58.10

De PIROTECNIA, para diversión	36.04
De PRENDERIA y TRAPOS (que tengan apreciables signos de uso y presentarse a granel)	63.09 /63.10
De PLASTICO :	
Para escolares	39.26
Para higiene	39.24
Para oficina	39.26
Para tocador	29.24
Sanitarios	39.22
DESTINADOS a ser INMANTADOS permanentemente	85.05
De TALABARTERIA y GUARNICIONERIA, para toda clase de animales; de cualquier materia	42.01
De TEJIDOS para MOBLAJE de barcos, vagones de ferrocarril, aviones, remolques, camping, automóviles (TAPICERIA).De habitaciones, establecimientos públicos, teatros, edificios religiosos, etc.	63.04
De TELAS SIN TEJER, incluso recubiertos con un baño-recubiertas, revestidas o estratificadas	56.03
De TERRAZO (piedra artificial)	68.10
De TOCADOR para animales	33.07
De aluminio	76.15
De cobre	74.18
De TUBERIA de ebonita	40.17
De VESTIR que presenten interés histórico, para colección o que haya pertenecido a hombres célebres	97.05
De VIAJE, de cuero natural, artificial o regenerado, fibra vulcanizada, cartón, tejidos o plástico	42.02
De VIDRIO para laboratorio (pueden estar fabricados también con cristal clínico o cuarzo y demás sílices fundidos)	70.17
ARTICULOS (III) :	
De VIDRIO para usos industriales	70.20
De VIDRIO para usos rurales o en horticultura	70.20
De VIRUTAS (ver de fibras vegetales)	68.08
De VITROCERAMICA	70.13
En RELIEVE o en HUECO, de plástico, obtenidos por moldeo, estampado, vaciado u otros procedimientos	39.26
FABRICADOS con hilados, bramantes, cuerdas, o cordajes	56.09
FIJOS para usos sanitarios o higiénicos de: gres cerámico, loza, porcelana etc.	69.10
FRANQUEADOS (sobre-cartas, tarjetas ,postales o bandas de periódicos con una viñeta postal, etc. obliterados)	97.04
INCOMPLETOS, de bisutería y joyería, de metales preciosos o chapados de m. p.	71.13
LUMINOSOS producidos por QUIMIOLUMINISCENCIA	38.23
ORNAMENTALES para prendas de vestir, etc. de longitud indeterminada y de pequeña anchura sin bordar	58.08
PLANOS de plástico, terminado o sin terminar, de forma distinta de la cuadrada o rectangular	39.26
Para CORRESPONDENCIA	48.17
Para el HOGAR, la HIGIENE o la ECONOMIA DOMESTICA:	
De Aluminio	76.15
De Cinc	79.07
De Estaño	80.07
De hierro o acero	73.23
Esmaltados	73.23
Inoxidable	73.23
Sin esmaltar	73.23
De Níquel	85.08
Para la CONSTRUCCION de plástico	39.25

Para el TRANSPORTE o ENVASADO, de plástico	39.23
Para GIMNASIA, ATLETISMO y otros deportes	95.06
Para DISFRACES: Máscaras, orejas, narices, barbas, bigotes, pelucas	95.05
Para FIESTAS, CARNAVAL u otras diversiones, MAGIA, SORPRESAS, etc.	95.05
Para FIESTAS DE NAVIDAD	95.05
Para NACIMIENTO	95.05
Para la ECONOMÍA RURAL (recipientes de materias cerámicas): grés cerámico, porcelana, etc.	69.09
Para FUEGOS ARTIFICIALES	36.04
Para FRESAR LOS DIENTES con chorros abrasivos	90.18
Para la LIMPIEZA DE ARMAS	82.05
Para JUEGOS DE SOCIEDAD, incluidos con motor o mecanismo	95.05
Para la PESCA CON CAÑA	95.07
Para OFICINA Y para ESCOLARES, de plástico	39.26
Para usos HIGIENICOS y FARMACEUTICOS, de caucho vulcanizado sin endurecer, incluso con partes de caucho endurecido o de otras materias	40.14
Para usos TECNICOS de:	
Cuero natural, artificial o regenerado	42.04
Pieles de peletería	43.03
Que se conocen con la denominación de OPTICA COMUN incoloros o coloreados, de vidrio, los cuales llevan a veces relieves lenticulares o prismáticos susceptibles de dar efecto óptico, aún siendo vidrio ordinario, sin que hayan sido labrados ópticamente	70.14
Que producen un efecto luminoso por un efecto de QUIMIOLUMINICENCIA	38.23
ARTICULOS (IV) :	
REFRACTARIOS para albañilería, usados en la construcción de hornos y hogares, etc.	69.02
SEMIFACTURADOS de: RAFIA, ROTEN, y tejidos similares, presentados en forma de tiras o bandas , para SOBRERÍA , TAPICERÍA , etc.	46.01
Simplemente aglomerados, con aglutinante químico pero sin cocer, de piedra o de otras materias minerales (incluidas las manufacturas de TURBA)	68.15
CROMO MAGNESICAS	68.15
ARTIFICIOS TECNICOS (dispositivos de señalización sonora o luminosa)	86.04
ARVEJAS frescas o refrigeradas (ver legumbres)	07.08
Para la siembra	07.13
ARZONES de metales comunes	83.02
ASADORES: eléctricos de uso doméstico	85.06
De hierro o acero	73.21
ASAS :	
De cuero para porta paquetes	42.05
De metales comunes, para baúles , etc.	83.02
Para botones	96.06
Para cafeteras:	
De aluminio	76.15
De cobre	74.17
De hierro o acero	73.23
De níquel	75.08

Para tapas de:	
Relojes	91.11
Aparatos de relojería	91.12
ASBESTO (ver amianto)	25.24
Manufacturas	68.12
Mezclas	68.12
ASCENSORES	84.28
ASCORBATOXIDASA	35.07
ASCORBATOS De:	
Calcio (vitamina C)	29.36
Magnesio (vitamina C)	29.36
L-Arcinina	29.36
Sarcocina (vitamina C)	29.36
Sodio (vitamina C)	29.36
ASCORBOGLUTAMATO De :	
Calcio (vitamina C)	29.36
Sodio (vitamina C)	29.36
ASERRADURAS de, concha , placas y pezuñas de tortuga :	
En bruto	05.07
Trabajados o sus manufacturas	96.01
ASERRIN :	
De cuero, utilizados como abono en la fabricación de “piel de Suecia” (ante artificial); de cobre pavimentos, regenerados , etc.	41.10
De madera, en bruto o aglomerado en: Briquetas, bolas, etc.(usados como combustible)	44.01
ASFALTITAS	27.14
ASFALTO (betún de pez de petróleo)	27.13
De Trinidad	27.14
Manufacturas	68.07
Natural	27.14
ASIENTOS :	
De piedra	68.02
De rotación (giratorios) de velocidad regulable y de parada súbita, para examen psicológico	90.19
De todas clases, inclusive de vehículos y los transformables en camas	94.01
Especiales para medicina, cirugía, odontología	94.02
Para inodoros:	
De madera	44.21
De plástico	39.22
Para reconocimiento radiológico	90.20
Plegables	94.01
Propiamente dichos (de sillas, etc.)	94.01
Que no posen en el suelo, para niños, (colgados en el respaldo de un asiento de vehículo)	94.01
ASNOS vivos	01.01

ASPARGINA	29.24
ASPARTAMO (DCI)	29.24
ASPARTATOS:	
Magnésico	29.22
Potásico	29.22
ASPIRADORAS:	
De granos (transportadores neumáticos)	84.28
De orina (para extraerlo de la vejiga)	90.18
De polvo	85.09
Industriales (ventiladores)	84.79
De uso doméstico, incluidas de materias secas y líquidas	85.09
Y sus partes	85.09
Para almohazar caballos o ganado	84.36
Para clasificar pelos (industria textil)	84.45
Para separar las fibras de los tallos (Ind. textil)	84.45
ASPAS BATIENTES para abridora y perforadoras mecánicas (Industria textil)	84.48
ASTATO (ASTACIO) (AT) elemento radioactivo	28.44
ASTAS: En bruto o simplemente preparados pero sin recortar en formas determinadas	05.07
Labradas y sus manufacturas	96.01
Para violonchelo y contrabajo	92.09
ASTILES de aves y sus manufacturas	96.01
Simplemente cortados en longitudes determinadas, pero sin trabajar	05.05
Usados como flotadores en la pesca con caña	95.07
ASTILLAS de madera, empleados en la fabricación del vinagre o en la clarificación de líquidos	
(ver viruta)	44.01
Utilizadas como curtientes o tintóreas	14.04
Desperdicios	44.01
ASTRAKAN (terciopelos y felpas)	58.01
ASTRAKANITA (SULFATO NATURAL DE SODIO)	25.30
ATACADORES eléctricos de percusión :	
Para fundiciones	85.08
Para homogenizar y comprimir el hormigón	85.08
Para facilitar la introducción o expulsión de piezas metálicas tratadas, en algunos hornos	84.25
ATACAMITA (HIDROXICLORURO NATURAL DE COBRE)	26.03
ATADORAS para forraje, gavilla y análogos :	
De cobre	74.19
De hierro o acero	73.26
ATADURAS para cerrar sacos, bolsas u otros continentes, con plástico o papel	83.09

ATAUDES de madera	44.21
ATEMPERADORES	84.04
ATENOLOL (DCI)	29.24
ATERRAJADORAS	84.59
ATIZADORES para estufas	82.05
ATLAS	49.05
ATOMIZADORES para quemadores de combustible líquido	84.16
Portátiles (apicultura)	84.24
ATORNILLADORES	82.05
Eléctricos	85.08
Neumáticos	84.67
ATRACADORES para la introducción o expulsión de piezas metálicas en los hornos	84.28
ATRACCIONES de feria	95.08
ATRAZINA	29.33
ATRIIMIDAS	29.22
ATRILES :	
Destinados a ser fijados en los instrumentos musicales	92.09
Que se apoyen en el suelo	94.03
ATROPINA (alcaloide)	29.39
ATUN (ver pescados)	03.01
Atunes de aleta amarilla	03.01
Patudos o atún de ojo grande	03.01
AUBUISSON (tapices)	58.05
AUDIFONOS	85.18
Para sordos (excepto sus partes y accesorios)	90.21
AUDIMETROS	90.18
AUGITA	71.03
AURAMINA (colorante)	32.04
AURATOS	28.49
AUREOMICINA	29.41
AURICLORUROS ALCALINOS	28.43
AURICULARES	85.18

Combinados con micrófono	85.18
O cascos -escucha para conectar a receptores de radio o T.V.	85.18
Para sordos	90.21
AURISCOPIOS	90.18
AUROCIANATO DE SODIO	28.43
AUROCIANURO DE POTASIO	28.43
AUTOALARMAS para buques y aviones	85.25
AUTOBUSES	87.02
AUTOCARES	87.02
Transformables en autovías, por simple sustitución de ruedas	87.02
AUTOCLAVES :	
Para el tratamiento térmico de los textiles	84.19
Para esterilizar y refrigerar las latas de conservas	84.19
Para esterilizar; usados en clínicas y hospitales	84.19
Para evaporación	84.19
Para forraje, tubérculos, etc.	84.19
Para fundir el sebo por saponificación	84.19
Para la Industria Alimentaria	84.19
Para la Industria del Papel, para el tratamiento de trapos, esparto y viruta	84.19
Para saponificación de las grasas	84.19
Para torrefacción	84.19
AUTOCECEDORES eléctricos, domésticos	85.16
AUTODROMOS para autos de coche (ferias)	95.08
AUTOESQUIFES	95.01
AUTOGIROS	88.02
AUTOGRAFOS (aparatos de restitución)	90.15
AUTOLABADORAS de minerales, de tierras, piedra, etc.	84.74
AUTOLISADOS DE LAVADURA	21.06
AUTOMATAS :	
Con música (pájaros cantores, etc.) sin esfera horaria	92.08
Para escaparates	96.18
AUTOMOTORES :	
De material ferroviario	86.03
De motores térmicos (diesel o a explosión)	86.03
De tranvías	86.03
Eléctricos	86.03
Para vías férreas	86.03

AUTOMOVILES ; blindados de combate, con o sin armamento sobre ruedas, orugas o ruedas-orugas	87.10
AUTOTRANSFORMADORES	85.04
AUTOS :	
De choque para ferias	95.08
De pedales	95.01
AUTOVIAS	86.03
AUTOSCOOTRS para ferias	95.08
AUTUNITA (FOSFATO HIDRATADO DE URANIO Y DE CALCIO)	26.12
AVELLANAS frescas o secas, incluso sin cáscara o descortezadas	08.02
AVENA (con escabillo o no)	10.04
Machacada, mondada, aplastada, en copos, perlada, troceada o triturada	11.04
Para la siembra	10.04
AVENTADORAS :	
Calibradoras	84.37
Tamisadoras	84.37
AVENTADORES:	
Clasificadores de granos	84.37
Cribadora de granos	84.37
De granos	84.37
Para molinería	84.37
AVES de corral: xx congelada	02.07
Muertas, comestibles: frescas, refrigeradas, sin trocear (beneficiadas o muertas en el transporte)	02.07
Impropias para el consumo humano	05.11
Vivas	01.05
Silvestres: de rapiña	01.06
AVICIDAS	38.08
AVIONES	88.02
En piezas, para armas (juguete)	95.03
Especialmente contruídos para ser utilizados como vehículos terrestres	88.02
AVISADORES:	
Acústicos de señalización	85.12
Contra robos :	
Con dispositivo fotoeléctrico	85.31
De capacidad	85.31
De contacto eléctrico	85.31
De Incendios :	
De dilatación, (lámina bimetálica, líquido, gas)	85.31

De producto fusible (cera, etc.)	85.31
De resistencia eléctrica	85.31
De célula fotoeléctrica	85.31
Por variación de resistencia eléctrica	85.31
De fuga de gas o de vapor	85.31
De adelantamiento (con célula fotoeléctrica o sin ella) para conductores	85.12
Para telefonía (de llamadas o final) para conductores	85.17
Que lleven un detector de humos, que contiene una sustancia radioactiva	90.22
Sonoros eléctricos	85.31
AVULSORES (veterinaria)90.18	
AYUDA FILTRANTE en celulosa	38.19
AXEROFTOL (vitamina A1)	29.36
AZABACHE (ámbar negro)	25.30
Tallado en formas determinadas (placas, barritas, etc.)	96.02
AZADAS	82.01
Automáticas de uso manual	84.67
AZADILLAS múltiples, de mano	82.01
AZADONES	82.01
AZAFAIFAS frescas (ver frutos)	08.10
AZAFRAN (especias)	09.10
Pigmentos colorantes	32.06
AZALEAS, incluso injertadas	06.02
AZIDAS (aziduros)	28.50
De ácidos carboxílicos	29.29
AZIDUROS :	
De hidrógeno	28.11
De nitrógeno	28.50
De sodio	28.50
De plomo	28.50
AZOBENCENO	29.27
AZOISOBUTIRODINITRILO	29.27
AZONAFTALENOS	29.27
AZOTOLUENO	29.27
AZOXIBENCENO	29.27
AZOXITOLUENOS	29.27
AZOXITOLUIDINA	29.27

AZUCARES :

Aromatizados o coloreados	17.01
Caramelizados (muy solubles al agua o al alcohol de poder colorante energético) usados para colorear ciertos líquidos; licores, aguardientes, cerveza, vinagre, etc.	17.02
De Abedul	17.02
De Algarrobo	17.02
De Almidón	17.02
De Arce o jarabe ("Maple")	17.02
De Palmera	17.02
De Sorgo	17.02
En bruto	17.01
De uva y jugo (concentrado y muy cristalizado)	20.09
Invertido (compuesto de glucosa y fructuosa en partes iguales) presentado, a veces, en estado sólido, pero generalmente en forma de jarabe muy denso	17.02
Químicamente puros, excepto sacarosa, lactosa, maltosa, glucosa y fructosa (levulosa)	29.40
Sólidos :	
De caña de azúcar	17.01
De remolacha	17.01
Vainillado	17.02
Vainillinado	17.02

AZUCAREROS :

De aluminio	76.15
De cerámica	69.12
De cobre	74.19
De estaño	80.07
De hierro o acero (esmaltado, inoxidable)	73.23
De metales preciosos: o chapados	71.14
De níquel	75.08
De plástico	39.24
De porcelana	69.11
De vidrio	70.13

AZUELAS 82.01

AZUFRE (S) no metálico (halógeno)	28.02
Coloidal	28.02
Para usos terapéuticos	30.04
Mineral en bruto o estado natural (nativo)	25.03
Precipitado (con 99.5% grado de pureza)	28.02
Presentado para su venta al por menor, como fungicida , etc.	38.08
Refinado, obtenido sometiendo los azufres impuros a una destilación rápida, seguida de una condensación al estado líquido	25.03
Sublimado (con 99.5% grado de pureza)	28.02
Triturado, tamizado, ventilado, micronizado, etc.	25.03

AZUL :

Celeste	28.41
Cerúleo (colorante)	32.06
De Azúr (colorante)	32.06
De Bremen	28.25
De Cobalto	28.41
De Esmalte (colorante)	32.06
De los Antiguos	28.39

De Metileno (colorante)	32.06
De Prusia o de Berlín (colorante)	32.06
De Peligot (colorante)	32.06
De Saxe (colorante)	32.06
De Savres (colorante)	32.06
De Thenard	28.35
De Timol	29.34
De Turnbull (colorante)	32.06
De Ultramar (colorante)	32.06
Egipcio	28.39
AZULENO (sólido)	29.02
AZURITA (CARBONATO BASICO DE COBRE)	26.03
Piedra preciosa	71.03
AZURITAMALAQUITA	71.03