

**E**

EBANCHES	91.10
EBONITA (caucho endurecido) incluso poroso, desechos y desperdicios	40.17
EBULLISCOPIOS	90.27
Artículos simples de vidrio	70.17
“ECAUSSINES “: en bruto, desbastado o simplemente aserrado; incluso en forma particular	25.15
Adoquines encintados	68.02
ECGONINA sus ésteres y derivados (estupafaciente)	29.39
ECLIMETROS	90.15
ECOMETROS	90.30
ECONOMIZADORES para generadores de vapor	84.04
ECRANS	90.10
ECHARPES	61.17
ECUALIZADOR GRAFICO	85.43
ECUANIL	29.24
ECUATORIAL	90.05
EDREDONES	94.04
EDULCORANTES	38.23
EFFECTOMETROS de célula fotoeléctrica	90.27
EINSTENIO (Es) elemento radioactivo	28.44
EFEDRINA (alcaloide) y sus sales	29.39
EGLEFINOS	03.01
EJEMPLARES para la colección de anatomía y mineralogía, botánica, zoología	97.05
EJERCITADORES para gimnasio	95.06
EJES:	
Con diferencial para vehículos automóviles	87.08
De dirección con soporte posterior, para sillas de minusválidos	87.14
De dirección, de carretillas autopropulsadas de manipulación	87.09
De dirección, para vehículos automóviles	87.08
De pedales, para velocípedos	87.14
De ruedas, para carretillas autopropulsadas de manipulación	87.09

De ruedas, para vehículos no automóviles, remolques, etc.	87.16
De volante de dirección, para vehículos automóviles	87.08
Para relojes	91.14
Para remolques y semiremolques	87.16
Para vehículos no automóviles	87.16
Motores de carretillas autopropulsadas de manipulación	87.09
Portadores (delantero y trasero) de automóviles	87.08
Propulsores con mecanismo diferencial, para automóviles	87.08
Rectos o acodados, para vehículos de vías férreas, montados o sin montar	87.06
EKTOGAN (peróxido puro de cinc)	28.17
ELASTICIMETROS	90.24
ELASTIMETROS (ELASTOMETROS)	90.24
ELASTOMETROS :	
De poliuretanos	39.09
De siliconas	39.10
ELEBORO NEGRO	12.11
ELECTRIFICADORES de cercos ganaderos	85.43
ELECTROFOTOMETROS DE CELULA fotoeléctrica	90.27
ELECTROCARDIOGRAFOS	90.18
ELECTROCOAGULADORES	90.18
ELECTRODOS :	
Consumibles, de metales comunes o CARBUROS METALICOS	83.11
De carbón o de grafito :	
Para aparatos de soldar (partes)	85.45
Para hornos, en forma de cilindros o prismas, algunas veces con rosca en la base	85.45
Para instalaciones de electrólisis	85.45
Para instrumentos de medida (del pH, de conductibilidad, etc.)	90.27
De hierro o acero, recubiertos, para soldar o depositar el metal	83.11
De metales comunes, revestidos o forrados, para soldadura	83.11
Metálicos de contacto (puntos, moletas, mandíbulas) para soldar	85.15
Metálicos para hornos eléctricos	85.14
Para soldar (alambre, placas, tubos, varillas)	83.11
ELECTROLITOS	38.23
ELECTROENCELOGRAFOS	90.18
ELECTROESFIGMOMETROS	90.18
ELECTROFONOS	85.19
ELECTROIMANES	85.05
Para uso médico	90.18
ELECTROMETROS	90.30

ELEFANTES vivos	01.06
Que formen parte de un circo, zoológico ambulante, feria	95.08
ELEMENTOS :	
Combustibles (cartuchos) sin irradiar para reactores nucleares	84.01
Consumibles, de metales comunes o carburos metálicos	83.11
De aluminio para puentes	76.10
De hierro o acero :	
Para puentes	73.08
Para vías férreas	73.02
De carrocería, para automóviles	87.08
De chimineas, de cerámica no refractaria	69.05
De magnesio, preparados para la construcción	77.02
De óptica :	
De cristales cultivados	90.01
De cuarzo	90.01
De espato fluor	90.01
De materias distintas del vidrio, hayan sido o no trabajadas ópticamente	90.01
De metal	90.01
De plástico	90.01
De vidrio trabajado ópticamente	90.01
Sin trabajar ópticamente	70.14
Montados	90.02
Con montura provisional para transporte	90.01
De parrilla, para quemadores	84.16
De radiadores, excepto: tubería, soportes y grifos	73.22
Filtrantes, para filtros de motores	84.21
Para entubación de minas :	
De cobre	74.19
De hierro o acero	73.25
Para producir presión diferencial (para manómetros diferenciales, para aforadores de caudal)	90.26
Para vías férreas	73.02
PIEZOELECTRICOS cortados sin montar (tritanato de bario, circotitanato de plomo- materias cerámicas-	38.23
Montados	85.41
Polarizantes	90.01
Para instrumentos científicos; para gafas especiales para ver filmes de relieve	90.01
Químicos impurificados, para uso en electrónica :	
En discos, plaquitas y formas análogas	38.18
Semiconductores	85.41
Químicos radioactivos	28.44
ELEMI	13.01
ELEVADORES :	
Agrícolas	84.28
Continuos con cabinas múltiples (paternóster)	84.28
De bandas de acción continua llamados "apiladores "	84.28
De barcos	84.28
De cangilón	84.28
De campana de aire (elevadores de jugos)	84.13
De cinta sin fin	84.28

De emulsión, de cámaras de explosión	84.13
De heno y paja	84.28
De líquidos :	
De bandas	84.13
De cadena y de cables	84.13
De tornillo de Arquímedes	84.13
De lunas para vehículos	82.03
De pilas para máquinas de imprenta	84.43
De tensión, para aviones generalmente	85.11
Fijos, hidráulicos o mecánicos, para elevar vehículos en los garajes	84.25
Neumáticos; para documentos, pequeñas piezas fabricadas, etc.	84.25
Para manipulación de productos a granel (granos, cemento, carbón pulverizado, aserrín ,etc.)	84.28
Odontológicos	90.18
Para carga, descarga o manipulación	84.28
 ELIMINADORES :	
De escarcha y baho, para automóviles	85.12
De resistencia eléctrica	85.43
Y sus partes	85.12
De hollín, de chorro de vapor, para tubos de caldera	84.04
De polvo, arrastrado por los humos	84.21
 EMASCULADORES para veterinaria	90.18
 EMBALAJES de madera cilíndricos, que no sean producto de tonelería, especiales para el transporte de colorantes y otros productos químicos	44.15
 EMBARCACIONES :	
De fondo móvil para inmersión de barros y tierras	89.06
De navegación interior	89.01
De recreo	89.03
Neumáticas	89.03
Plegables	89.03
 EMBARCADEROS flotantes	89.07
 EMBELLECEDORES de ruedas, para automóviles (apas, cubos,copas,vasos) y accesorios	87.08
 EMBLEMAS :	
Bordados (para uso militar por Ej.)	58.10
Sin bordar	58.07
Tejidos, para ser cosidos en la superficie exterior de prendas de vestir, boínas,etc.	61.17
 EMBOCADURAS para instrumentos musicales	92.09
 EMBOLOS: (pistones)	
De empuje para quemadores	84.16
Para bombas, motobombas y turbobombas	84.13
Para compresoras y bombas de aire	84.14
Para máquinas de vapor	84.07
Para motores a explosión (de encendido por chispa)	84.09/ 84.07

EMBOTELLADORAS	84.22
EMBRAGUES :	
Centrífugos automáticos	84.83
Completos (de cono, de discos, hidráulicos, automáticos, para automóviles)	87.08
De fricción	84.83
De garras	84.83
Discos de	87.08
Electromagnéticos	85.05
Hidráulicos	84.83
Neumáticos	84.83
Para carretillas autopropulsadas de manipulación	87.09
Para motocicletas	87.14
Platos (prensas)	87.08
EMBRIOMETROS	90.18
EMBRIONES de animales (congelados)	05.11
EMBRIOTOMOS	90.18
EMBUDOS :	
De hierro o acero	73.23
De vidrio	70.17
EMBUTIDOS : Salchichas, salchichones, salami, morcilla, de hígado, incluidos los de aves, chorizo, longaniza, purés	16.01
Embutidas en vejigas, tripas, naturales o artificiales que no esté cortada en trocitos ni picada	16.02
EMETINA (alcaloide)	29.39
EMISORAS :	
De televisión ,de uso industrial	85.25
Relevadores de reportajes (emisoras relé)	85.25
Receptores presentados aisladamente	85.27
EMISORES-RECEPTORES :	
De radio, para uso en la aviación y globos sonda, que funciones con impulsos emitidos por radar	85.25
De radiotelefonía :	
De traducción simultánea	85.25
Especiales, llamados de faccimil, para la transmisión de copias de documentos, periódicos, planos, tarjetas, mensajes, etc. Obtenidos sobre papel sencibilizado (FAXO)	85.25
De señales de telemetría	85.25
Inversores de espectro	85.25
Para vehículos	85.25
Para señales automáticas de alarma (autoalarma)	85.25
Portátiles del tipo "Walkie-Talkie y similares	85.25
EMULSIONADORES eléctricos, para uso doméstico	85.09
EMPACADORAS de heno, paja o forraje	34.33

EMPALMES: (Racores)	73.07
Aparatos de conexión eléctrica :	
Para tensiones de hasta 1000 V	85.36
Para tensiones de más de 1000 V	85.37
De acero inoxidable	73.07
De hierro o acero	73.07
Moldeados	73.07
De metales comunes aislados interiormente	85.47
Para tuberías :	
De aluminio	76.09
De amianto	68.12
De cinc	79.06
De cobre	74.12
De estaño	80.06
De hierro o acero : De caballete distribuidores de ramas múltiples, los análogos para barandillas de tubos, los tornillos de vuelta (empalmes holandeses)	73.07
De níquel	75.07
De plomo	78.05
De plástico	39.17
Para otros usos :	
De amianto-cemento y similares	68.11
De barro	69.06
De cerámica	69.03
De hierro o acero, para cuadros de bicicletas o de motocicletas	87.14
De orillos de barro, para usos arquitectónicos	69.05
De vidrio	70.17
Provistos de dispositivos de grifería	84.81
Provistos de piezas de conexión eléctrica :	
Para tensiones de hasta 1000 V.	85.36
Para tensiones de más de 1000 V.	35.37
Racores	39.17
EMPALLETADOS de hierro o acero, para embarcaciones	73.08
EMPANADAS :	
De carne	16.02
De pescado	16.04
De queso	19.05
EMPAQUETADURAS De amianto, reforzados con alambre o tela metálica o sin refuerzo	68.12
De aluminio	76.16
De caucho	40.16
De cobre	74.19
De corcho	45.03
Aglomerado	45.04
De cuero	42.04
De fibra vulcanizada	39.26
De hierro o acero	73.26
De materias textiles	59.11
De papel o cartón	48.23
De plástico	39.26
Metaloplásticas	84.84
Surtidas o juegos (discos, arandelas, etc. de cualquier materia) en bolsas, cajas, etc.	84.84



ENCERADORAS : Eléctricas de pisos, para uso doméstico	85.09
Industriales	84.79
Y sus partes	85.09
ENCICLOPEDIAS, incluso en fascículos	49.01
ENCOFRADOS de madera :	
Contrachapada	44.12
Para hormigón	44.18
ENCOLADORES :	
De papel en hojas	84.39
Para la preparación de los hilos de urdimbre o trama separados en forma de bastas o de madejas (rayón)	84.51
Que funcionan al final de la máquina, para impresoras, exclusivamente	84.43
Para telares	84.45
ENCUADERNADORES	82.05
ENCUADERNACIONES de hojas móviles u otras	48.20
ENCURTIDOS (trozos de legumbres u hortalizas variadas conservadas en vinagre o ácido acético)	20.01
ENCHUFES tomacorrientes :	
Hasta de 1000 V de doble o triple salida	85.36
De más de 1000 V de tensión	85.37
Presentados sin piezas de conexión ni otras piezas metálicas	85.36
ENDEREZADORES y tensores para alambres de cerca	
De cobre	74.19
De hierro o acero	73.26
ENELDO (ver hortalizas)	07.09
ENDIVIAS “Witloof” frescas o refrigeradas (achicorias)	07.05
ENDOSCOPIOS	90.18
De uso óptico	90.13
ENDOSULFAN	29.20
ENDRIN	29.10
ENDRINOS frescos (ver frutas)	08.09
ENDURECEDORES compuestos que se añaden a barnices y colas para darles mayor dureza	38.23/ 38.24
ENEA: en rama o preparados para la hilatura	53.05
Pelos de la semilla	14.02
ENEBRO (bayas)	09.09
ENERGIA ELECTRICA	27.16



ENGOBES (pastas semifluidas a base de arcillas coloreadas o no)	32.07
ENGOMADORAS para máquinas de imprenta	84.43
ENGRANAJES :	
Cilíndricos, cónicos, de tornillo sin fin, helicoidales, de dientes rectos, de dientes angulares, etc.	84.83
De cuero	42.04
De rueda de fricción	84.83
De transmisión (corona) para automóviles	87.08
Para motocicletas	87.14
ENGRAPADORAS :	
Auxiliares de imprenta, exclusivamente	84.41
Para la fabricación de cajas de cartón	84.41
Para oficina	84.72
Pistolas (de muelle) para embaladores, tapiceros, escayolistas, etc.	82.05
ENGRASADORES :	
Automáticos, tipo bomba para máquinas	84.79
Neumáticos	84.67
No automáticos :	
De esferas, de mecha, de bolas, etc.	84.85
Manuales	82.05
ENJAESAMIENTOS :	
Especiales para animales de circo	42.01
Para perros y gatos	42.01
ENJALMILLAS de fieltro	42.01
ENMARAÑADOS de hierro o acero	73.13
ENOCIANINA (materia tintórea)	32.03
ENOLÓGICAS	38.23/38.24
ENREJADOS :	
De alambre de hierro o acero	73.14
De alambre de aluminio	76.16
De cobre	74.11
De madera para ballados, etc.	44.21
De níquel	75.08
ENRROLLADORES :	
De cuerdas y cordajes	84.79
De cables o tubos flexibles	84.79
Para bobinar cables y cordajes de hilos textiles o metálicos, cables eléctricos, tubos de plomo, etc.	84.79
De películas fotográficas o cinematográficas	90.10
De películas, hilos cintas, bandas, para la reproducción del sonido	85.22

ENSALADAS : congeladas	20.04
Sin congelar	20.05
ENSACADORAS con dispositivo impresor accesorio	84.22
ENSALADERAS :	
De cerámica	69.12
De plástico	39.24
De porcelana	59.11
De vidrio	70.13
Total o parcialmente de metales preciosos o chapados	71.14
ENSAMBLADORAS :	
Con aglomerantes, pegamentos, papeles engomados, etc.	84.65
De madera, cuero, caucho, plástico	84.65
Mediante clavos, grapas o alambres	84.65
Sin aglomerantes ni elementos de ensamblado, tales como las prensas de ensamblado	84.65
ENSANCHADORAS de tejidos (industria textil)	84.51
ENSAMBLADOS	
De aparatos eléctricos de más de 1000 V.	85.37
Hasta de 1000 V.	85.36
De elementos de carrocería (incluidos carrocerías monocasco o chasis)	87.08
ENSANCHADORES para calzado :	
De madera	44.17
Metálicos	84.53
ENSILADORAS neumáticas	84.28
ENTABLILLADOS para fracturas	90.21
ENTERRADORES de estiércol	84.32
ENTREDOSES	94.03
ENTRESACADORES de remolacha u otras plantas	84.32
ENTRETELAS de sastrería :	
De crín o de pelos ordinarios	51.13
ENVASES :	
Confeccionados con tiras y cintas de madera entrelazada, para el transporte de fresas, etc.	46.01
Cilíndricos o en forma de tonel para el transporte de colorantes o algunos productos químicos, de madera	44.15
De aluminio tubulares (rígidos o flexibles)	76.12
De chapa de hierro (hojalata)	73.10
De madera :	
De tablillas separadas	44.15
Troncocónicos (de madera cortada o desenrollada) para el transporte de mantequilla, fruta	44.15
Usados, que puedan utilizarse	44.15

Inútiles	44.01
De papel o de cartón, para chocolates y chocolatinas o harinas dietéticas y otros	48.19
Recubiertos con polietileno para leche, jugos	48.19
Parafinados	48.19
De plástico, para medicamentos, etc.	39.23
De plomo, blindados para materias radiactivas	78.06
De vidrio cilíndricos, tubulares, etc. para comprimidos y otros productos farmacéuticos	70.10
Para el transporte de productos alimenticios, etc. de materias cerámicas	68.09
De leche	76.12
Para relojes :	
Presentados aislados	42.02
Presentados junto con los relojes	90.09
Tejidos, de papel	63.05
Tubulares de estañó, flexibles, para envasar colores u otros productos	80.07
Usados en fiestas :	
De papel	48.19
De plástico	39.26
ENVOLVENTES para máquinas, armazones y soportes de máquinas	84.85
ENVOLTURAS tubulares, de plástico, para embutidos	39.17
ENZIMAS, aún de origen microbiano	35.07
Aisladas (“puras”)	35.07
De malta (amilasas de malta)	35.07
Proteolíticas	35.07
Preparadas	35.07
Pancreáticas	35.07
EOSINAS (colorantes)	32.04
EPICLORHIDRINA	29.10
EPIDIASCOPIOS	90.08
EPINEFRINA (hormona)	29.37
EPININA	29.22
EPISCOPIOS	90.08
EPODUMENO	71.03
EPOXIALCOHOLES	29.10
EPOXIDOS : Alfa, beta, de etileno, de estireno, de propileno	29.10
Vitamina K óxido	29.36
EPOXIETERES	29.10
EPOXIFENOLES	29.10
EPOXIPREGNENOLONA	29.37
EPSOMITA (sulfatos de magnesio naturales)	25.30
Dilatada	68.06

EPSILON-CAPROLACTAMA	29.33
EPURITA	28.19
EQUIPAJE:	98.01
Bienes de uso personal o exclusivo del destinatario	98.02
Exonerado del pago de derecho	98.01
Equipaje y menaje de casa de peruanos que fallecen en el extranjero.	98.01
EQUILENINA sus ésteres y sus sales (hormona)	29.37
EQUILINA (hormona) sus ésteres y sus sales	29.37
EQUILIBRADORES :	
Eléctricos, estáticos o dinámicos, incorporados a máquinas-herramientas, destinados exclusivamente a eliminar los desequilibrios	90.31
EQUILIBRANTE (papel impregnado en la masa con resinas sintéticas o plástico)	48.11
EQUIPAJE y menaje de casa	98.01
EQUIPOS :	
De cow boys, indios y similares	95.03
De dirección y frenado para automóviles	87.08
De las cabinas de señalización (ff. cc.)	86.08
De óptica (lentes y prismas) para falos y balizas	90.02
De vía para funicular	86.08
Dental sobre pedestal	90.18
Eléctrico de arranque y encendido	85.11
Para soldar mediante hidrógeno atómico	85.15
ERBIO (Er) (metal de las tierras raras)	28.05
ERGOCALCIFEROL (vitamina D3)	29.36
ERGOCORAMINA	29.39
ERGOCRISTINA	29.39
ERGOMETRINA	29.39
ERGOMETRO	90.18
ERGONORINA	29.39
ERGOSINA	29.39
ERGOSTEROL :	
Activado o irradiado (vitamina D2)	29.36
No irradiado (pro-vitamina D2)	29.36
ERGOTAMINA	29.39

## ERISOS :

De gradas (máquinas agrícolas)	84.32
Para bancos de estirado	84.45

ERITROMICINA y sus derivados	29.41
------------------------------	-------

## ERIZOS :

De mar, congelados generalmente	03.07
Mamíferos vivos	01.06

ERREACHIMETROS de electrodos	90.27
------------------------------	-------

ERUBESCITA (BORNITA) (sulfuro de cobre y hierro)	26.03
--	-------

## ESBOSOS :

De artículos de bisutería y joyería total o parcialmente de metales preciosos o chapados	71.13
De fantasía	71.17
De artículos de carbón o grafito para usos eléctricos o electrónicos	85.45
De bastones de bambú, madera, roten	66.03
De botones	96.06
De cuchillos de mango de una sola pieza	82.11
De hojas de afeitar, perforadas o no, templadas o no	82.12
De hojas de sierra	82.02
En flejes	82.12
De objetos de carey o de nácar	95.05
De pipas	96.14
De plumillas	96.08
De tapones de corcho :	
De aristas redondeadas	45.03
De aristas vivas	45.02
Moldeados de lentes de vidrio óptico, sin trabajar ópticamente para la fabricación de lentes de óptica : para fotografía, astronomía, armas, laboratorio, etc.	90.02
Moldeados para lentes de anteojería médica, sin trabajar ópticamente	90.02

## ESCABELES : con peldaños

De cobre	74.19
De hierro o acero	73.26
De madera	44.21
Asientos	94.01
Sillas transformables de escabeles	94.01

## ESCAFANDRAS :

De fibra de vidrio	70.19
De plástico	39.26
Metálicas provistas de mecanismos	84.79
De protección contra las radiaciones o contaminación radioactiva combinadas con aparatos respiratorios	90.20

ESCAIOL	29.33
---------	-------

## ESCALAS :

De cobre	74.19
----------	-------

De cuerdas para gimnasia	95.06
De cuerdas	56.09
De hierro o acero	73.26
De madera	44.21
Para la percepción de colores (de plástico, papel o cartón)	49.11
Para marcar las pausas en el dictado, en dictáfonos	85.22
ESCALABORNES (bloques de madera o de raíz de brezo, etc.) para fabricar pipas para fumadores	96.14
ESCLADORAS	84.19
ESCALERAS :	
De aluminio	76.16
De cobre	74.19
De madera	44.21
Para construcción	44.18
Mecánicas o eléctricas	84.28
Para persianas venecianas	73.26
ESCALFADORAS de :	
Aluminio	76.15
Cobre	74.18
De hierro o acero	73.21
Níquel	76.06
ESCALONES de cemento, hormigón o piedra artificial	68.10
ESCALPELOS	90.18
ESCAMAS : de alborno o breca o pescados análogos, frescos o conservados, pero sin disolvente	
destinados a la preparación de la “esencia de oriente “ para fabricar perlas falsas	05.11
De vidrio	32.07
ESCAMILLAS	
De aluminio	76.03
De cinc	79.03
De cobre	74.06
De estaño	80.05
De níquel	75.04
De plomo	78.04
ESCANDA (variedad de trigo)	10.01
ESCANDIO (Sc) Asimilado a los metales de las tierras raras, mezclado con Itrio o aislados	28.05
Compuestos	28.46
ESCAÑOS	94.01
ESCAPES para relojes de áncora, de clavijas, de cilindro, por disparo, etc.	91.14
ESCARAMUJOS frescos (ver frutas)	08.10
ESCARBADORAS :	

Cargadoras	84.25
De cangilones	84.25
De colador oscilantes	84.25
Recogedoras	84.25
ESCARDADORAS para uso agrícola	84.32
ESCARDILLOS	82.01
ESCARIADORES :	
Eléctricos	85.08
Intercambiables	82.07
Manuales, neumáticos o de motor no eléctrico	84.67
ESCARIFICADORES :	
Para aeródromos, campos deportivos, etc.	84.30
Para análisis de plata	69.03
Para uso agrícola	84.32
ESCAROLA fresca o refrigerada (ver achicoria)	07.05
ESCARPIAS :	
De aluminio	76.16
Con cabeza de cobre y espiga de hierro o acero	74.15
De cobre	74.15
Roscadas	74.15
Con cabeza de otro metal o de porcelana, vidrio, madera, caucho, plástico, etc. y espiga de hierro o acero	73.17
De hierro o acero (aguzadas)	73.17
Roscadas	73.18
ESCARPINES :	
Con suelas de fieltro, que no estén aplicadas	61.15
De tejidos, incluso de encaje	62.17
ESCATOL	29.32
ESCAVOLAS	25.20
Calcinada, finamente molida para odontología	34.07
ESCLAVINAS :	
De caucho	40.15
De pieles de peletería	43.02
De tejidos	61.01
Para uso femenino	61.02
De uniforme (alcaldes, dignatarios, etc.)	62.17
ESCLEROSCOPIOS y ESCLEROGRAFOS	90.24
ESCOBAS de haces atados, con o sin mango	96.03
Mecánicas, rotativas sin motor	96.03
Con motor	84.79

Sobre chasis de ruedas, accionadas por un tractor, incluso presentados con éste	87.01
ESCOBILLAS :	
Cubiertas enteramente de una capa lubricante de grafito	85.36
De carbón o grafito para : generadores, motores, etc.	85.45
Montadas en portaescobillas	85.03
Para generadores	84.36
Para colectores de corriente, para material de tracción o de elevación	84.36
Para Jazz	92.09
Para limpiaparabrisas no eléctricos, montados	85.12
Para aeronaves o barcos con motor : eléctrico, hidráulico, neumático, etc.	84.79
Para limpiar botellas, pipas, tubos de lámpara, armas, instrumentos de música	96.03
Tomacorrientes para máquinas. Distintas de las de carbón o grafito	85.36
ESCOBILLONES para flautas, oboes, etc.	96.03
ESCOFINAS	82.03
ESCOLLERAS de hierro o acero	73.08
ESCOPETAS deportivas, de caza, pateras, etc.	93.03
De aire comprimido	93.04
ESCOPILOS	82.05
Para uso médico	90.18
ESCOPOLAMINA (alcaloide)	29.39
ESCORIAS :	
De alto horno finamente molidas, adicionadas con un (cemento) acelerador listas para su empleo	25.23
Que necesitan acelerador al momento de ser empleadas	26.19
De aluminio	26.20
De cinc	26.20
De cobre	26.20
De estaño (mezclas de estaño y óxidos de estaño)	26.20
De hierro o acero, incluso si pueden utilizarse en recuperación del metal	26.19
De la fabricación del hierro o acero, procedentes de la fusión de las gangas de los minerales que por su relativa ligereza se separan de la fundición líquida en los altos hornos	26.19
De convertidores	26.19
De desfosforación (abonos minerales)	31.03
De horno alto	26.19
Fosfatadas (abonos minerales)	31.03
Granulada	26.18
Martin	26.19
Thomas (abonos minerales)	31.03
De la siderurgia	26.19
De magnesio	26.20
De metal o de carburos metálicos; que no sean de hierro o acero	26.20
De las arenas siderúrgicas	26.18
De níquel	26.20
De vidrio	70.01
Industriales, preparados en forma de macadam	25.17
Del refinado de los metales preciosos : del dorado, del platinado, etc.	26.20



Que proceden del tratamiento de los minerales o de otra fuente, incluso las utilizables para la enmienda de terrenos	26.21
ESCOTILLAS de hierro o acero, para embarcaciones	73.08
ESCLEROMETROS	90.24
ESCRIBANIAS :	
De metales comunes (ornamentales)	83.06
De metales preciosos o chapados (total o parcial)	71.14
De piedra natural	68.02
De vidrio	70.18
Metálicos no ornamentales	83.04
Muebles	94.04
ESCRIÑOS de madera	44.20
ESCRITORIOS	94.04
De cerámica, incluso porcelana	69.14
ESCUADRAS :	
Ajustables, de patrón para planear, sombrear, etc.	90.17
De agrimensura	90.15
De fijación para máquinas herramientas	84.66
De hierro o acero (ver ángulos) -perfiles-	73.16
De refuerzo para ventanas y puertas, muebles, pianos, cajas, etc. de metales comunes	83.02
Patrón	90.17
ESCUALOS (ver pescados)	03.01
ESCUDELLAS :	83.02
De madera	44.20
De metales preciosos o chapados total o parcial	71.14
ESCUDOS :	
Bordados	58.10
De punto	61.17
De tejidos (confeccionado)	62.17
Para candados y cerraduras	83.01
Para puertas y ventanas	83.02
Para la perforación de túneles	84.30
Protectores contra la suciedad, para puertas	83.02
Protectores (Rayos "X")	90.22
Tejidos, empleados para ser cosidos en la superficie exterior de las prendas de vestir, boínas, etc. (sin bordar)	58.07
ESCULETINA	29.32
ESCULINA (glúsido)	29.38
ESCULTURAS :	
Originales de arte escultórico	97.03
Ornamentales de carácter comerciales :	
De cerámica	69.13

De madera	44.20
De marfil	96.01
De metales comunes	83.02
De piedra	68.02

ESCUPIDERAS :

De aluminio	76.15
De cobre	74.18
De cerámica	69.12
De hierro o acero	73.23
De níquel	75.08
De porcelana	69.11
De vidrio	70.17
Para sillones de dentistas, aún con sus soportes aislados	90.18
Surtidores sobre pedestal o pie	90.18

ESCURRIDORAS :

Centrífugas :	
De lavaderos, para el blanqueo, mordentado o teñido de materiales textiles	84.21
Para deshidratar pasta de papel	84.21
De uva	84.21
De aceite y de ensalada :	
De aluminio	76.15
De cobre	74.18
De hierro o acero	73.23
De madera	44.19
De níquel	75.08
De plástico	39.26
De rodillos para lavandería	84.51
Especiales para frutas y semillas oleaginosas	84.79
Montados para parabrisas no eléctricos	84.79
Para secar materias textiles	84.50
De calandrias	84.19
Para fotografías	90.10

ESENCIAS :

A base de café y sucedáneos	21.01
Absolutas , de ABEDUL, de ACORO	33.01
De achicoria tostada y sucedáneos	21.01
De agujas de coníferas, de agujas de pino, de ajeno, de ajo, de albahaca , de alcanfor, de alcarabea, (carvi), de almendras amargas, de angelica , de anis, de apio, de badiana, de benjui, de bergamota, de bigarada, (naranja amarga)	33.01
De café y sus sucedáneos	21.01
De café (melaza caramelizada)	17.02
De cananga , de canela, de cascarilla, de casia, de cayepu o cayepu, de cedro, de cidra, de cilandro o coriandro, de cipres, de citronela, de clavo	33.01
De colofonia	38.06
De comino, de copaiba, de culilaban (cinamomo), de enebro, de espliego (lavandula, lavanda), de estregon de eucalipto, de galanga, de gardenia , de geranio, de guacayo, de hierba buena (menta, menta piperita, poleo), de hinojo, de hisopo, de ilang-ilang, de jacinto, de jazmin, de jejibre, de junquillo, de kuromoji, de lavandino, de laurel, de lemongras, de lima, de limon, de linoleo,	

de lirio, (iris), de lupulo	33.01
De macis, DE MADERA DE CONIFERAS, DE MADERA DE PINO (DE PINO)	38.05
De mandarina, de manzanilla (camomila)	33.01
De mate	21.01
De Mawak (GERANIO DE KENIA), de MEJORANA , de MIMOSA	33.01
De mirbano (nitrobenceno)	29.04
DE MIRRA, DE MIRTO, DE MOSTAZA	33.01
Artificial (Isocianato de alilo)	29.30
DE MUSGO DE ENCINA, DE NARANJA DULCE (PORTUGAL), DE NARCISO, DE NEROLI (AZAHAR)	33.01
Artificial o nerolina	29.09
DE NIALULI, DE NUEZ MOSCADA, DE OREGANO	33.01
De oriente	32.03
DE PACHULI, DE PALMAROSA, DE PALO DE ROSA	33.01
De pasta celulósica :	
Al sulfato	38.05
Al sulfito	38.05
DE PEREJIL	33.01
De perlas	32.03
De “petit grein “, DE PIMIENTA, DE PIMIENTO, DE PIROLA (“winter green”)	33.01
De resina	38.06
DE RETAMA, DE ROMERO, DE ROSA, DE RUDA, DE SABINA, DE SALVIA, DE SANDALO, DE SANTONICO (SEMENCONTRA), DE SASAFRAS, DE SORPOL, DE “STECHAS”, DE TANACETO (ABROTANO)	33.01
De té y sus sucedáneos	21.01
DE TOLU, DE TOMILLO, DE TORONJA, DE TORONJIL (MELISA)	33.01
De trementina (aguarrás)	38.05
DE TUYA, DE VAINILLA (extracto), DE VALERIANA, DE VERBENA, DE VETIBER, DE VIOLETA	33.01
De yerba mate	21.01
De la destilación, u otros tratamientos de la madera	38.05
Terpénicos	36.05
ESERINA (alcaloide)	29.30
ESFALERITA (sulfuro de cinc)	26.08
ESFENOTITANIA	71.03
ESFERAS :	
Cartográficas, en relieve, incluso impresas	49.05/ 90.23
De vidrio, con o sin tubos interiores, para laboratorio	70.17
Para relojes o cuadrantes	91.14
Para tostadoras	84.19
ESFEROMETROS	90.31
ESFEGNOMANOMETROS	90.18
ESFIGMOGRAFOS	90.18
ESGRIMA, armas de	95.06
ESLINGAS :	
De carga	56.09
De hierro o acero	73.12

ESMALTES (composiciones vitrificables)	32.07
Cuando el medio es un barníz	32.08
Para uñas	33.04
ESMALTINA (arsianuros de cobalto)	26.05
ESMERALDA	71.03
Sintética, para la industria, joyería, etc.	71.04
Trabajada	71.16
ESMERIL (alúmina mezclada con óxido férrico)	25.13
Aplicado sobre papel, tejidos, cartón, etc.	68.05
Para afilar o pulir	68.05
Muelas para moler o desfibrar (piedras)	68.04
ESFAGOSCOPIOS	90.18
ESONITA	71.03
ESPADAS :	93.07
Para esgrima	95.06
Para maquinaria textil	84.48
ESPADINES (ver pescados)	03.01
En aceite, agua y sal	16.04
ESPAGUETIS	19.02
ESPALDEROS para gimnasia	95.06
ESPANTAMOSCAS	96.03
ESPARADRAPOS preparados, acondicionados para la venta al por menor, para fines médicos	30.05
En rollos	59.11
ESPARCETA (forrajera)	12.14
ESPARCIDORES (AS):	
De estiercol	84.32
De abono líquido, automóviles	87.05
No automóviles	87.16
De grava	84.79
Autopropulsadas	84.79
Montados sobre chasis automóvil	87.05
De hormigón	84.79
Sobre vehículos	87.16
ESPÁRRAGOS:	
De acero (presentados aislados)	73.18
Para automóviles	87.08
Para bombas	84.13
Vegetales: (ver hortalizas)	
Congelados, esten o no cocidos	07.10

Desecados	07.12
ESPARTINA (Alcaloide)	29.39
ESPARTEÑAS (ver calzados)	64.01
ESPARTO:	
En bruto, para la fabricación de pastas de papel, cuerdas redes, espartería alfombras o para relleno. Blanqueados o teñidos	14.01
Presentados en láminas, aplastados, peinados o tratados en otra forma, para ser utilizados como materia textil	53.05
ESPATO :	
Cinc	71.03
De Islandia (calcita)	25.30
Fluor	25.29
Natural (se utiliza en la fabricación de ácido fluorhídrico o como fundente en Metalurgia)	25.29
Pesado	25.11
ESPATULAS :	
De ágata	71.14
De caucho	40.16
De madera	44.17
Para mesa o cocina	44.19
De materias cerámicas	69.09
De plástico	39.26
De vidrio	70.17
Para albañiles, pintores, etc.	82.05
Para coger frutos	82.01
Para descortezar	82.01
Para pedicuros y manicuros	82.13
Para uso médico	90.18
Para usos técnicos, de platino o de los minerales de la mena del platino	71.15
ESPECIAS mezcladas	09.10
ESPECIMENES para colecciones de zoología , botánica	97.05
ESPECTROCOMPARADORES	90.11
ESPECTROGRAFOS de masas para análisis isotópicas	90.27
Que utilicen radiaciones ópticas (UV, visibles, IR)	90.27
ESPECTROFOTOMETRO	90.27
ESPECTROMETROS	90.27
De rayos "X "	90.22
ESPECTROHELIOGRAFOS	90.05
ESPECTROHELIOSCOPIOS	90.05
ESPECTROPROYECTORES	90.08
ESPECTROSCOPIOS	90.27

ESPECULOS : Bucales, laríngeos, nasales, rectales, vaginales, etc.	90.18
ESPEJOS :	
Con más de 100 años de antigüedad	97.06
Cuyos marcos o monturas llevan : bien metales preciosos o metales chapados o forrados con metales preciosos que no constituyan simples adornos	71.14
Bien perlas finas, o cultivadas, piedras preciosas o semipreciosas , naturales, sintéticas o reconstituidas	71.16
De pie, para zapaterías o sastrerías	70.09
De reflectores	90.11
De mano, total o parcialmente de metales preciosos o chapados	71.14
De metales comunes	83.06
De vidrio, con marco o sin él, recubiertos con capa de metal por una de sus caras (aluminio, plata o platino) de cualquier forma o tamaño	70.09
Deformantes	70.09
Incorporados a otros elementos y transformados por tanto en piezas o partes de muebles	94.03
Metálicos, cromados, plateados o niquelados, con marco o sin él, incluso con dorso y soporte, correas, estuches o cintas	70.09
Opticos (elementos de óptica)	90.01
Para centro de mesa	70.09
Para medicina u odontología	90.18
Reflectores para el reconocimiento del ojo, de la laringe, del oído, etc.	90.18
Retrovisores, para automóviles	70.09
Sin trabajar ópticamente	90.02
Trabajados ópticamente, montados : para revisar chimeneas, tuberías, para observación de túneles aerodinámicos de pruebas, etc.	90.13
ESPEJUELOS para alondras	95.07
ESPERMA de ballena y de otros cetáceos	15.21
ESPERMACETI : En bruto, refinado o prensado, incluso coloreado	15.21
Líquido	15.04
ESPESARTINO	71.03
ESPESATIVOS naturales, vegetales, incluso modificados de la algarroba o de sus semillas, de semillas del guar	13.02
ESPIGADORAS de madera	84.65
ESPIGAS :	
De madera para estructuras de carpintería	44.18
De maíz desgranadas, para el alimento de animales	23.08
Para unir huesos partidos (cirugía)	90.18
ESPIGONES de hierro o acero, para puertos	73.08
ESPINACAS : (ver hortalizas)	
Congeladas, cocidas	07.10
De Nueva Zelanda	07.10
Frescas o refrigeradas	07.09
ESPINELA	71.03

Sintética, en bolitas eriformes o cilindros, sin montar o engastar, para joyería u orfebrería	71.04
ESPINETAS	92.01
ESPINGLES (terciopelos)	58.01
ESPINILLERAS para deportistas (de cuero, fieltro ,tela, tejidos de punto)	95.06
Para caballos, de cuero	42.01
ESPINOS artificiales de alambre de hierro o acero, con púas o sin ellas, para cercas	73.13
ESPIRALES :	
A base de insecticidas	38.08
Para relojes y aparatos de relojería	91.14
Incandescentes para motores diesel (calentamiento)	85.11
Para el lavado de la tierra, piedra o materias minerales sólidas	84.74
ESPIRALOMETROS	90.31
ESPIRITU :	
De petróleo (white Spirit)	27.10
De sal	28.06
ESPIROMETROS	90.18
ESPITAS :	
Para cubos, toneles, barriles, etc.	84.81
Para radiadores	84.81
De automóviles (presentados aislados)	84.81
ESPOLETAS de proyectiles y las vainas, estén o no provistas de sus cebos	93.06
ESPOLINES para el brochado o espolinado (Industria textil)	84.48
ESPOLVOREADORES :	
De azúcar :	
De plástico	39.24
De vidrio	70.13
De semillas, destinadas a cubrirlas con insecticidas tóxicos	84.24
Industriales	84.36
Para uso doméstico o agrícola : portátiles o automóviles	84.24
ESPONJAS :	
De aluminio	76.15
De cobre, para fregar y bruñir	74.18
De gelatina (hemostáticos)	30.06
De lana de hierro o acero	73.23
De paja	73.23
De plástico	39.24
En bruto :	
De iridio	71.10
De paladio	71.10

De platino	71.10
De rodio	71.10
De rutenio	71.10
Naturales de origen animal :	
En bruto	05.09
Para usos higiénicos, de caucho	40.14
Vegetal (lufa)	14.04
ESPONJEROS :	
De aluminio	76.15
De cobre	74.18
De cerámica	69.12
De hierro o acero	73.23
De níquel	75.08
De porcelana	69.11
De vidrio	70.13
ESPORAS para la siembra	12.09
ESPORTILLAS de trenzas o materias trenzables	46.01
ESPUMA :	
De escoria	68.06
De gelatina (hemostático)	30.06
De mar, natural, incluso trozos pulidos	25.30
Labrada (esbozos o manufacturas)	96.02
Reconstruida o regenerada, simplemente moldeada (plaquitas, varillas, barras, etc.)	25.30
De poliuretano en láminas	39.09
De afeitar	33.07
De metal o compuestos metálicos que no sean hierro o acero	26.20
De vidrio	70.01
Para baño	33.07
Química contra incendios	38.13
ESPUMADERAS (forma de cucharones) para ensaladas y fritos	82.15
ESPURCETA (forraje)	12.14
ESQUELETOS	97.05
ESQUEJES vivos	06.02
ESQUIS	
De aterrizaje para aviones	88.03
Deportivos : acuáticos y para hielo	95.06
ESQUIFES	89.03
ESQUILADORAS :	
Eléctricas, con motor incorporado	85.10
Manuales	82.14
Cizallas-tijeras para usar con una sola mano	82.01
Mecánicas con árbol flexible	84.36
ESQUILAS	83.06



ESQUINAS cerámicas para pavimentación o revestimiento, sin barnizar ni esmaltar	69.07
Barnizados o esmaltados	69.08
Para cartas, de metales comunes	83.05
ESQUINEROS de papel o cartón	48.23
ESTABILIZADORES : Automáticos de voltaje	90.32
Circulares, para celdas de flotación	84.74
De óxido	38.10
Para aviones	88.03
Para globos y dirigibles	88.03
Para resinas artificiales	38.12
ESTABILIZANTES compuestos para caucho o plásticos	38.12
ESTABLOS para caballerizas, de hierro o acero	73.08
ESTACAS :	
De madera	44.04
Sin barbar, para injertos	06.02
ESTACIONES de decapado para laminadores	84.55
ESTAMPADORAS de placas, para imprimir direcciones	84.72
ESTAMPAS :	
Impresas	49.11
Originales, sacadas directamente de planchas ejecutadas a mano	97.02
ESTAMPILLAS (SELLOS de correos) :	
De cualquier clase, sin curso legal en el país de destino	97.04
De curso legal en el país de destino	49.07
ESTANDARTES	63.07
ESTANNATOS : De aluminio, de cromo, de cromo y calcio, de cobre, de cobalto, de sodio;	
dobles, solos o mezclados	28.41
ESTANNITA (sulfuro de estaño, de cobre y de hierro)	26.09
ESTANODIAL	29.05
ESTANOFOSFATOS	28.42
ESTANOLONA	29.37
ESTANOTIOL	29.30
ESTANQUES de fuentes	68.02
ESTANTERIAS metálicas, para tiendas y similares	73.08
ESTANTES :	

De sobremesa para oficina, de metales comunes	83.04
De metales que no tengan el carácter de muebles	73.26
Muebles	94.03
Para cepillos, de madera	44.20
ESTAÑO (Sn) (metal común), en bruto : Masas, bloques, lingotes, etc.	80.01
Sin alear	80.01
ESTAQUILLAS de madera	44.04
Clavos para calzado	44.21
ESTADORES :	
Para convertidores rotativos	85.03
Para generadores eléctricos	85.03
Para grupos electrógenos	85.03
Para quemadores de motores eléctricos	85.03
Para turbinas de vapor	84.06
Para turbinas hidráulicas	84.10
ESTATUAS :	
De cemento, hormigón o piedra artificial	68.10
De piedras naturales	68.02
De yeso	68.09
Para ornamentación de parques, jardines, etc.:	
De cobre	74.19
De hierro	73.26
Originales, esculpidas	97.03
ESTATUILLAS :	
De cemento, hormigón o piedra artificial	68.10
De cera	96.02
De cerámica (porcelana)	69.13
De jade	71.16
De madera	44.20
De metales comunes, para adorno de interiores	83.06
De metales preciosos o chapados total o parcial	71.14
De piedras naturales	68.02
De plástico	39.26
de vidrio	70.18
De yeso	68.09
ESTAZOLAM (DCI)	29.33
ESTEARATOS : DE ALUMINIO, DE AMONIO, DE BUTILO, DE CALCIO, DE CINC, DE COBRE, DE ETILO, DE GLICOL, DE MAGNESIO, DE PLOMO, DE POTASIO, DE SODIO	29.15
ESTEARINA :	
De comercio	15.19
De pescado	15.04
De suarda	15.05
Solar	15.03

ESTEATITA natural, en bruto, desbastada o simplemente troceada por aserrado	25.26
Sin triturar, ni pulverizar	25.26
Trabajada	68.02
Triturada o pulverizada	25.26
ESTEFANITA (sulfuro de plata y antimonio)	26.16
ESTERAS (de coco, sisal y similares)	57.02
De materias trenzables	46.01
Toscas, para la horticultura	46.01
ESTERARADAS	35.07
ESTERELIZADORES :	
Médico quirúrgico	84.19
Para la demostración	90.23
Para laboratorio	84.19
Para tratamiento de la leche	84.19
ESTEREOCOMPARADORAS	90.15
ESTEREOPLANIGRAFOS	90.15
ESTEREOSCOPIOS	90.13
ESTEREOTOPOGRAFOS	90.15
ESTEREOTOPOS	90.15
ESTERES:	
Carbónicos y sus sales; y, sus derivados halogenados, nitrados, nitrosados, sulfonados	29.20
Cíclicos : de polialcoholes	29.17
Cíclicos de fenoles con ácidos polibásicos	29.17
Complejos que tengan metales preciosos	28.43
De ácidos inorgánicos	29.20
De ácidos grasos de la vitamina D2	29.36
De ácidos grasos de la vitamina D3	29.36
De celulosa	39.12
De la hidrocortisona	29.37
De los ácidos grasos de la vitamina A	29.36
De los ácidos : Aminosulfónicos e hidroxisulfónicos	29.34
De los ácidos minerales	29.18
De los ácidos orgánicos de los no metales (excepto los ésteres de halogenuros de hidrógeno)	29.20
De los ácidos resínicos	38.06
Del ácido acrílico	29.16
Del ácido acético	28.15
Del ácido fenilacético	29.16
Del 2,4-D	29.18
De los halogenuros de hidrógeno	29.30
De los azúcares y sus sales	29.40
Del ácido acético	29.15
Del ácido carbónico: básico, bibásico, ácidos y neutros	29.20
Del ácido isociánico	29.29
Del ácido metacrílico	29.16

Del ácido salicílico	29.20
Fosfóricos del azúcar	29.20
Del sulfuro de hidrógeno	29.30
Fosfóricos y sus sales; y, sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados	29.19
De piridoxal y su sal de sodio	29.36
De piridoxamina y su sal de sodio	29.36
Gums	39.05
Y sales de los ácidos inorgánicos (excepto los ésteres de los ácidos halogenados) sus sales y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrosados y nitrados	29.20
De O-alquilo y sus sales	29.31
Nitrosos y nítricos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrosados y nitrados	29.20
Poliacrílicos	39.06
Polialílicos	39.07
Polivinílicos	39.05
Sulfónicos y sus sales; y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados	29.20
Tiofosfóricos (o fósforotiatos)	29.20
ESTER-5-ORTOFOSFORICO DE RIBOFLAVINA	29.36
ESTER ETILICO DEL ACIDO-4-FENIL-1-METIL PIPERIDINO-4-CARBOXILICO	29.33
ESTER DE LA VITAMINA B1	29.36
ESTER ETILICO DEL ACIDO 3 FENIL-1-METIL PIPERIDINA-CARBOXILICO	29.33
ESTER METILICO DE LA BIOTINA (VITAMINA H)	29.36
ESTER NICOTINICO DE LA VITAMINA B1	29.36
ESTER ORTOFOSFÓRICO DE PIRIDOXAL y sal de sodio (vitamina B6)	29.36
ESTER ORTOFOSFORICO DE PIRODOXAMINA y su sal de sodio (vitamina B6)	29.36
ESTER ORTOFOSFORICO DE PIRIDOXINA y su sal de sodio (vitamina B6)	29.36
ESTERILLAS :	
De corcho, para salidas de baño	45.04
De china	46.01
De la India	46.01
De materias trenzables	46.01
ESTEROLES distintos del ergosterol	29.06
ESTETOSCOPIOS, incluso obstétricos	90.18
ESTIBINA (Sulfuro de antimonio)	26.17
ESTIERCOL (usado sólo como abono): En bruto o tratado químicamente	31.01
ESTIGMASTEROL	29.06
ESTILBESTROL	29.07
ESTILETES :	
Arma	93.07

Para multicopistas (stencils)	96.08
Para trazar	90.17
Para uso de oficina	82.14
ESTILOGRAFICAS	96.08
Para dibujar con tinta china	96.08
ESTIMULADORES cardiacos	90.21
ESTIMULANTES :	
Para animales (para favorecer la puesta de las aves, por Ej.)	23.09
Para uso médico	30.04
ESTIQUES de madera para modelar	44.17
ESTIRADORAS de azúcar	84.38
ESTIRENO (líquido)	29.02
ESTOLAS de pieles de peletería	43.03
ESTOLONES para injertos	06.02
ESTOMAGOS de animales distintos de los de pescados (sean o no comestibles) frescos, salados	
o no, enteros o en trozos	05.04
De pescados	05.11
ESTOPAS :	
De abacá, áloes, bonete o enea	53.05
De cáñamo	53.02
De coco	53.05
De lino	53.01
De ramio	53.05
De sisal	53.04
De yute	53.03
Impregnados con productos medicamentosos o acondicionados para la venta al por menor, para uso médico o quirúrgico	30.03
ESTOPEROLES:	
De aluminio	76.16
De cobre	74.15
De hierro o acero	73.17
ESTOPINES	36.03
ESTORQUE (sólido o líquido)	13.01
ESTRABOMETROS	90.18
ESTRADIOL (hormona), sus ésteres y sus sales	29.37
ESTRAGON fresco o refrigerado	07.09
ESTRATO - VISION	85.25

## ESTRELLAS :

Centelleantes, para árboles de Navidad	95.05
De tejidos	62.17
Motivos bordados	58.10
De punto	61.17
Obtenidos por simple corte	58.07
ESTREPTODORNASA	35.07
ESTREPTOQUINASA	35.07
ESTREPTOMICINAS y sus derivados	29.41
ESTREPTOTRICINAS	29.41
ESTRIBOS :	
De metales comunes, para sillas de montar	83.02
Para descanso, para vehículos de enfermos	87.15
Para vehículos automóviles	87.08
Para vehículos de las partidas 87.11 y 87.12	87.14
Para vehículos de vías férreas	86.04
ESTRICNINA (alcaloide)	29.39
ESTRINA (hormona)	29.37
ESTRIOL (hormona), sus ésteres y sales	29.37
ESTROBOSCOPIOS: de iluminación periódica o permanente	90.29
ESTROFANTINAS	29.38
ESTROGENOS	29.37
ESTRONA (hormona), sus ésteres y sus sales	29.37
ESTRONCIANA (anhidra o caústica)	28.16
ESTRONCIANITA, incluso calcinada, Carbonato natural de Estroncio	25.30
ESRTRONCIO (Sr) metal alcalino térreo	28.05
ESTROPAJOS :	
De aluminio	76.15
De cobre	74.18
De lana de hierro o acero, para lustrar, fregar, etc.	73.23
De lufa	46.02
De trenzas o materias trenzables	46.02
Para el lavado de fregaderos, pisos, etc.	56.09
ESTRUCTURAS de hierro o acero	73.08
Rígidas para globos y dirigibles	88.03

## ESTRUJADORAS :

Depalilladoras de uvas	84.35
Prensas, para vinicultura, sidrería y similares	84.62

ESTRUSORAS de barras, perfiles y tubos	84.62
Para trabajar caucho o plástico	84.67

ESTUCO (yeso amasado)	68.09
-----------------------	-------

## ESTUCHES :

De aluminio	76.16
De ámbar	96.02
De asta	96.01
De carey (para gafas por Ej.)	96.01
De cartón	42.02
De cobre	74.19
De cuero natural, artificial o regenerado	42.02
De dibujo (cajas de matemáticas)	90.17
De fibra vulcanizada	42.02
De hierro o acero	73.26
De hueso	96.01
De madera	44.20
Para relojería	91.12
Siempre que estén recubiertos exteriormente de cuero, fibra, cartón o plástico	42.02
De matemáticas	90.17
De nácar	96.01
De pintura (a la acuarela, aguadas, al óleo, etc. con surtido de éstos productos; incluso si contienen accesorios tales como paletas, difuminos, pinceles, platillos y espátulas)	32.13
De plástico (en láminas)	42.02
Rígidos	39.26
De tocador (necesser)	42.02
Metálicos, siempre que estén recubiertos exteriormente, total o en su mayor parte por : cuero, plástico, fibra vulcanizada, cartón, tejidos	42.02
Para aparatos de fotografía de cuero natural, artificial o regenerado (aislados)	42.02
Presentados con los aparatos	90.06
Para aparatos médicos, contenidos	90.18
Para armas	42.02
Para botellas y frascos	42.02
Para cámaras fotográficas o cinematográficas	42.02
Para cosméticos, total o parcialmente de metales preciosos o chapados	71.14
Para curaciones de primera urgencia (de farmacia)conteniendo en pequeñas cantidades, agua oxigenada, tintura de yodo, apósitos, esparadrapo, algodón, gasas, etc. y eventualmente : tijeras, pinzas, etc.	30.06
Para instrumentos musicales	42.02
Para joyas :	
De metales preciosos total o parcialmente chapados	71.14
De metales comunes	83.06
Para pipas de cuero natural, artificial o regenerado	42.02
Para plumas, de plástico	39.26
Para relojes, presentados con éstos	91.01
Surtidos, de lentes	90.18

## ESTUFAS :

Combinados con calderas, de hierro o acero, que puedan ser usados como calefactores

en casas	73.21
De aire caliente (de cajones u hornos giratorios) de vapor, para matar las crisálidas contenidas en los capullos de seda	84.19
De cultivo	84.36
De desecación para malta	84.19
De germinación	84.36
De hierro y sus partes	73.21
Eléctricas, para calefacción doméstica, incluso las que tienen forma de leños, con combinación de lámparas, para simular fuego	85.16
Escencialmente de materias cerámicas, no eléctricas	69.14
Esterilizadoras, eléctricas o no	84.19
Para secar cajas de cartón	84.19
Para demostración	90.23
Para el tratamiento térmico de los textiles	84.19
Para secar los moldes	84.19
Para el acondicionamiento de hilos o tejidos	84.51
Para la preparación de la malta de cervecería	84.19
Para la elaboración de extractos vegetales o animales	84.19
Termostáticas o termostato	90.32
ESTUFILLAS para automóviles con dispositivo contra la escarcha o el vaho, consistente en un ventilador accionado por motor eléctrico	87.08
ETAMINES (tejidos de seda)	50.07
ETANAL	29.12
ETANO (hidrocarburo acíclico saturado) gaseoso	29.01
Con menos del 95% de pureza	27.11
ETANODIAL	29.12
ETCLOROVINOL (sicotropo)	29.05
ETER DIFENILICO	29.09
ETER DIFENICLICO DEL GLICOL	29.09
ETER METIL FENILICO	29.09
ETER-N-PROPILICO DEL -2-AMINO-4-NITROFENOL	29.22
ETERES :	
Alcohólicos	29.09
Alcohólicos fenoles	29.09
Acíclicos y sus derivados halogenados , sulfonados, nitrosados y nítricos	29.09
Aromáticos: y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	29.09
Bencilefílicos	29.09
Ciclánicos	29.09
Ciclénicos	29.09
Cicloterpénicos: y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	29.09
De la celulosa plastificada o sin plastificar	39.12
De los aminofenoles	29.22
De los azúcares y sus sales	29.40



De los etilen glicoles	29.09
Difenílico	29.09
Del dietilen glicol	29.09
Del glicol	29.09
Fenoles	29.09
Fosfóricos	29.19
Dietílico (óxido de dietilo)	29.09
Dibencílico	29.09
Fenitolílico	29.09
Metilterc-butil éter	29.09
Metílico de los dinitrobutilmetacresoles	29.09
Del matacresol y del butilmetacresol	29.09
Y etílicos del beta-naftol	29.09
Del propilen glicol	29.09
Monoalquílicos:	
Del etilenglicol	29.09
Del dietilenglicol	29.09
Monobutílicos del dietilén glicol	29.09
Del etikén glicol	29.09
Monoetílico del pirocatecol	29.09
Monofelínico	29.09
Monofenólico	29.09
Monometílicos	
Del etilenglicol o	29.09
Del dietilenglicol	29.09
Monoetílicos	
Del etilen glicol	29.09
Del dietilén glicol	29.09
Óxidos	29.09
Óxidos -acíclicos compuestos : 4-dioxano	29.09
Óxidos -acíclicos simples	29.09
Óxidos-alcoholes	29.09
De amilo	29.09
De amilo y etilo	29.09
De butilo	29.09
De butilo y etilo	29.09
Óxidos- ciclánicos	29.09
Óxidos ciclénicos	29.09
Óxidos cicloterpénicos	29.09
De dietilo	29.09
Óxidos fenoles	29.02
De etilo diclorado	29.09
Óxidos internos de los ortodifenoles	29.09
Del 13 propilo y etilo	29.09
De isopropilo	29.09
Óxidos metilénicos de los ortodifenoles	29.09
Polivinílicos	39.05
Tiofosfóricos	29.20
ETHIOFENCARD	29.30
ETILDITIOCARBONATOS ;	
De sodio y de potasio	29.30
ETILACETANILIDA	29.24

ETILACETILENO (butino) 29.01	
ETILAMINAS	29.21
ETILAMINOACETILPIROCATEQUINA	29.22
ETILANFETAMINA (D.C.I.)	29.21
ETILATO DE SODIO	29.42
ETILBENCENO (líquido)	29.02
ETILCELULOSA (ver acetato de celulosa)	39.12
ETILCUMARINAS	29.32
ETILDIETANOLAMINA	29.22
ETILENO (de constitución química definida y presentado aislado) - hidrocarburo acíclico no sat. Con pureza inferior al 95%	29.01 27.11
ETILENIMINA	29.33
ETILENODIAMINA y sus sales	29.21
ETILENGLICOL	29.05
ETILESTRADIOL	29.37
ETILESTRENOL	29.37
ETILIDENANILINA	29.25
ETILIDEMPARATOLUIDINA	29.25
ETILIDEN-p-TOLUIDINA	29.25
ETILDIPROPILTIOCARBAMATO	29.30
ETILDITIOFOSFONATO de O-etilo y de S-fenilo (fonofós)	29.30
ETILMERCAPTANO	29.30
ETILMERCURIO	29.31
ETIL-METIL-CETOXIMA (butanona oxima)	29.28
ETILMETILTAMBUTENO (estupefaciente)	29.34
ETILMORFINA (alcaloide)	29.39
ETILADRENALINA	29.22
ETILPIROCATEQUINA	29.08
ETILTRICLOROSOLANO	29.31

ETILURETANO	29.24
ETILVAINILLINA	29.12
ETILXANTATO DE FORMIATO DE ETILO	29.30
ETILXANTATO DE POTASIO	29.30
ETILXANTATO DE SODIO	29.30
ETINAMATO (sicotropo)	29.24
ETINILESTRADIOL	29.37
ETINODIOL	29.37
ETIQUETAS :	
De madera para los horticultores	44.21
De papel de todas clases, estén o no impresas, con o sin ilustraciones, incluso engomadas	48.21
De punto	61.17
De tejidos	62.17
Obtenidos por simple cortado	58.08
Si constituyen motivos bordados	58.10
Sin bordar	58.07
De telas sin tejer	56.03
Obtenidas por tejido para prendas de vestir, calzado, sombreros, ropa de casa, colchones, juguetes, etc.	58.08
ETISTERONA (hormona)	29.37
ETOL-POLIESTER-POLIOLES DERIVADOS DEL OXIDO DE PROPILENO	39.15
ETONITACENO (estupefaciente)	29.33
ETORFINA (estupefaciente)	29.29
ETOXERIDINA (estupefaciente)	29.33
ETOXILINAS	39.07
ETOXIQUININA	29.33
EUCALIPTOL	29.32
EUCLASA (mineral)	25.30
Piedra preciosa	71.03
EUDIOMETROS	90.27
Simple artículo de vidrio	70.17
EUGENOL	29.09
EURODINAS (colorantes)	32.04
EUROPIO (Eu) metales de las tierras raras	28.05

## EVAPORADORES :

De calentamiento directo	84.19
Para refrigeradores y aparatos para la reproducción del frío	84.18
Para grupos frigoríficos	84.18
Para la concentración de líquidos (de simple o múltiple efecto)	84.17
Para producción del frío, de uso doméstico, eléctricos o no	84.18

## EVAPORIMETROS 90.15

ESCAVADORAS continuas : de cucharas, garras o cangilones dispuestos sobre una cadena sin fin articulada o sobre la superficie de una rueda	84.29
Para odontólogos	90.18

## EXAMETILENDIAMINA y sus sales 29.21

EXCRESENCIAS del tronco de árboles (verrugas) destinadas a la fabricación de escalabornes de pipas	44.03
--	-------

EXITATRICES (generadores auxiliares)	85.01
Máquinas motrices no eléctricas	84.12

## EXITELA (O) óxido de antimonio 26.17

## EXITRONES (convertidores en descarga, en cajas) 85.04

## EXPLORADORES:

De centelleo	90.18
Para odontólogos	90.18

## EXPLOSIVOS :

A base de derivados nitrados	36.02
De nitrato de amonio	36.02
Nitrados, en cartuchos	36.02
De cebo (para la preparación de cápsulas fulminantes y detonantes)	36.02
Mezclas de nitratos metálicos	36.02
Preparados	36.02
Propulsores	32.06

## EXPOSIMETROS, incluso para uso fotográfico 90.27

## EXPLOSORES dinamoelectrónicos, para iniciar el fuego de los cebos de minas 85.43

## EXPRIMELIMONES:

De plástico	39.24
De vidrio	70.13

EXPRIMIDORAS de carne	82.10
De cilindros, para uvas, etc.	84.35
De frutas y de legumbres, de uso doméstico	85.09

## EXPULSALANZADERAS de cuero, para máquinas de tejer 42.04

EXPULSORES de placas, para cosechadoras o trilladoras	84.33
Para fusiles, etc.	93.05
EXTENSIMETROS	90.24
EXTENSORES o EJERCITADORES, de cordones o cables elásticos, para uso médico o deporte	95.06
Para reemplazar los entablillados o férulas	90.21
EXTINTORES :	
Cargados o sin cargar	84.24
Simples, con grifos, percutores o válvulas	84.24
EXTIRPADORES mecánicos para uso agrícola	84.32
EXTRACTORES :	
Automáticos de jugos agrios	84.35
De aire, eléctricos, para cocinas	84.14
De jugos de frutas :	
Eléctricos de uso doméstico	85.09
Empleados en vinicultura, sidrería y similares	84.35
De miel :	
Centrífugos	84.21
de manivela o de motor	84.21
Herramientas	82.05
Odontológicos	90.18
Para armas : fusil, etc.	93.05
EXTRACTOS :	
Acuoso de la pulpa de acacia	13.02
Compuestos de aloe, jalapa, quina, etc.	13.02
Concentrados para la fabricación de bebidas :	
Alcohólicas	22.08
No alcohólicas	21.06
Curtientes de origen vegetal : de abeto, acasia, castaño, dividivi, encina, gambir, magle, mimosa, mirobalano, quebracho, ralones, noble, velonea, zumaque	31.02
De aloe	13.02
De algarrobo	13.02
De barbasco (raíces)	13.02
De bilis, para usos ortopédicos	30.01
De café	21.01
De cannabis (estupefaciente)	13.02
De cáñamo de la India	13.02
De carne	16.03
De cáscara de nuez de cajuil: Su polímero	39.03
De cassel (colorante)	32.02
De cola	13.02
De crustáceos	16.03
De cube	13.02
De cuasia amarga	13.02
De curare	13.02
De derris	13.02
De ging seng, incluso acondicionado para la venta al por menor	13.02
De glándulas o de otros órganos, de sus secreciones para usos opoterápicos, cualesquiera que sean sus métodos de obtención (por disolventes, precipitación,	

coagulación, etc.)	30.01
De hígado	30.01
De levadura	21.02
De lúpulo	13.02
De malta:	
En formas líquidas, en masa o en polvo	19.01
Adicioanados de lícitina, vitaminas, sales, etc.	19.01
Que constituyen preparaciones medicamentosas	30.04
De mate	21.01
De moluscos	16.03
De nuez de agallas	32.01
De opio	13.02
De pelitre (piretro)	13.02
De pescado	16.03
De plantas que contengan rotenona	13.02
De quebracho	32.01
De regaliz	13.02
Con más de 10% de su peso en sacarosa	17.04
En forma de confituras	17.04
De secreciones u órganos de animales, para usos opoterápicos	30.01
De sucedáneos del café	21.01
Que contengan café en cualquier proporción	21.01
De tabaco	24.03
De té	21.01
De una o varias plantas mezcladas para preparar infusiones o tisanas	21.06
De vainilla (esencia)	23.01
De yerba mate	21.01
Homogéneos en un disolvente cualquiera (sólo se presentan en dosis o acondicionados para la venta al por menor, para usos medicinales)	30.03
Graduados	30.03
medicinales de: ajo, boleño, belladona, brotes de pino, cascara sagrada, casia, centeno atacado de cornesuelo, coca, cola, coloquintada, espina de cerval, genciana, hemamelis, helecho macho, jalapa, quina, ruibarbo, tamarindo, valeriana, zarzaparrilla, etc.	13.02
Procedentes del tratamiento de los aceites de engrase, por medio de ciertos disolventes selectivos	27.13
Tintóreos obtenidos a partir del polvo de campeche, de maderas amarillas : de Cuba , de Tampico, etc. ; de maderas rojas : Palo de pernambuco de Lima, del Brasil, etc. ; de la madera del sándalo, del catecú, del achiote, de la granza rubia, de la orcaneta, de la alheña, de la cúrcuma, de los granos de Persia, del cártamo o alazor, del azafrán, etc.	32.03
Que constituyen bebidas alcohólicas (cremas)	22.08