

S

SABANAS :

De amianto, para apagar incendios	68.12
Desechables	56.03
Para enfermos, de plástico, provistas de ojetes	39.26

SABLES	93.07
Para esgrima	95.06

SACABOCADOS	82.03
-------------	-------

SACABOTONES	82.05
-------------	-------

SACACORCHOS	82.05
-------------	-------

SACALECHES de vidrio, incluso con pera de caucho	70.17
--	-------

SACALENGUAS	90.18
-------------	-------

SACA PASTAS de papel	84.39
----------------------	-------

SACAPUNTAS (para afilar lápices) y sus cuchillas	82.14
Mecánicos	84.72
De juguete	95.03

SACARIMETROS	90.25
Para laboratorio	90.27

SACARINA	29.25
Con fines edulcorantes, en comprimidos (mezcla de sacarina y un exipiente)	21.06

SACAROSA	17.02
Químicamente pura	17.01

SACCHARATA (hortaliza)	17.09
------------------------	-------

SACOS :

De colegiales	42.02
De correos (sacas)	63.05
De dormir	94.04
Eléctricos	94.04
De golf	42.02
De papel	48.19
De peletería	43.02
De plástico, (bolsas) para el transporte de envasados	39.23
De polímeros de etileno	39.23
De tejidos	63.05
De papel	63.05
De viaje	42.02

Para artículosde deporte	42.02
Para calzado y sacos análogos de tela fina para usos domésticos	63.05
Para campamento	42.02
Para envasar : Carbón, granos, harina, café, patatas, etc.	63.05
Para paracaídas	83.04
SACUDIDORAS :	
De alfombras	46.02
De árboles	84.33
De materias trenzables	46.02
Para la industria textil	84.51
Para trilladoras o cosechadoras	84.33
SAFRAL	29.12
SAFRANINAS (colorantes)	32.04
SAFROL	29.32
SAHARINAS	62.03
SAKE	22.06
SAL de amoniaco	28.27
De amonio cuaternario intramolecular	29.23
De apio	21.03
De calcio, de la vitamina B9	29.36
De dietanolamina (vitamina B2)	29.36
De Epsom (sulfato artificial de magnesio)	29.36
De estaño (de los tintoreos)	28.27
De etanolamina	29.36
De fischer	28.42
De fósforo	28.42
De Glabbor	28.33
De Graham	28.35
De Haen	28.26
De mesa (yodada, fosfatada o fluorada)	25.01
De Mohor	28.42
De Moler	28.33
De Reinecke	28.42
De salinas	28.42
Schaipe	28.42
De Sedlitz	28.33
De Seignette	29.18
De sodio (vitamina B2)	29.36
De sodio de la vitamina B9	29.36
De sodio del derivado bisulfítico de la 2-metil-1 : 4 naftoquinona	29.14
Desnaturalizada	25.01
De Solvey	28.26
Disódica del éster ortofosfórico de alfa tocoferilo (vitamina E)	29.36
Gema (extraída de minas)	25.01
Grabadora	38.23
Marina	25.01
Para soldar	28.27
Refinada de la salmuera	25.01

Rosa	28.27
SALABARDOS	95.07
Para la pesca	95.07
SALAME	16.01
SALAS de hierro o acero, para exposiciones y construcciones similares	73.08
SALCROMO	32.02
SALCHICHAS	16.01
SALCHICHONES	16.01
SALEROS :	
De aluminio	76.15
De cobre	74.18
De hierro o acero	73.23
De imitaciones de porcelana	69.12
De níquel	75.08
De plástico	39.24
De porcelana	69.11
de vidrio	70.13
SALES :	
A base de nitrógeno cuaternario y demás productos de catión activo	34.02
Céricas amarillas o anaranjadas	28.44
Cerosas incoloras	28.44
Complejas, obtenidas por evaporación	30.04
Complejas	28.42
De fluor	28.26
De ácidos y peroxoácidos inorgánicos	28.42
De albúmina	35.02
De aminas grasas	34.02
De amonio cuaternario	29.23
Desinfectantes, bactericidas o germicidas	38.08
De propiedades anticépticas	30.04
De caceína	35.01
De colofonia y sus derivados	38.06
De seras	34.04
De hidraznio	29.38
De jabón	34.01
De la hidrocortizona	29.37
De los ácidos de óxidos metálicos	28.41
De los ácidos o peroxoácidos inorgánicos	28.42
De los ácidos serínicos	38.06
De los ésteres de los ácidos inorgánicos	29.19
De los ácidos risínicos	38.06
De los ésteres de los ácidos minerales	29.18
De piperacina del éster sulfúrico de esterona	29.37
De potasio natural en bruto	31.04
De queso	28.35
De uranil	28.44
Del ácido esteárico en bruto	38.23

De cerámica	69.12
De plástico	39.24
De porcelana	69.11
De vidrio	70.13
Total o parcialmente de metales preciosos o chapados	71.14
SALSIFÍES	07.06
SALSUMAS frescos o secos	08.05
SALTOS DE CAMA , para mujeres o niñas	61.08
SALVADILLOS	23.02
SALVADOS (sub-producto de la molienda), incluso de pellets	23.02
De leguminosas	23.02
De cereales: de arroz, maíz y trigo	23.02
SALVAMANTELES :	
De aluminio	76.15
De amianto	68.12
De cerámica	69.12
De cobre	74.18
De cuentas o tubitos de vidrio	70.18
De hierro o acero	73.23
De níquel	75.08
De plástico	39.24
De vidrio	70.13
Para cuchillos :	
De ámbar	96.02
De asta, de concha de tortuga (carey), de hueso, de nácar, de marfil	96.01
Para vasos, de fieltro	56.02
Tejidos	63.02
SALVAMEDIAS de tejidos de punto	61.15
SALVAVIDAS y CHALECOS SALVAVIDAS	63.07
SALVIA , aunque se usen con fines culinarios	12.11
SAMARIO (Sm) mineral de las tierras raras	28.05
SAMARSKITA	25.30
SANCOS	95.06
SANDALIAS (ver calzados), incluso tipo Tong	64.02
SANDARACA	13.01
SANDIAS frescas	08.07
SANGRE :	
Animal, comestible o no, desecada o líquida	05.11
De Drago (gomas)	13.01

Humana, (o animal) preparada para usos terapéuticos, profilácticos o de diagnóstico	30.02
Preparados, de	16.02
SANGUIJUELAS vivas	01.06
Artificiales	90.18
SANGUINA pura (óxido de hierro)	28.21
SANSEBIERA, tratada para utilizarse como materia textil	53.05
SANTALOL	29.06
SANTONINA	29.32
SANS-LENES	95.05
SAPONINAS	29.38
SAPOS vivos	01.06
SAQUITOS :	
Conteniendo partes de plantas aromáticas para perfumar armarios	33.07
De té :	
De tejidos	63.05
De telas sin tejer	56.03
Para envasar; para el transporte, almacenaje, venta, etc. de tejidos	63.05
Para muestras	63.05
SARCOFAGOS, para colecciones	97.05
SARCOMICINA	29.41
SARCOSINA	29.22
SARDINA (ver pescados)	03.01
En aceite, en agua y sal	16.04
SARDINETA (ver pescados)	03.01
En aceite, en agua y sal	16.04
SARDONICE	71.03
SARDONIO	71.03
SARGAS de algodón :	
De más de 85% de algodón y más 200 g/m ²	52.09
Hasta 85% de algodón y hasta 200 g/ m ²	52.10
SARGENTAS (OS) para carpinteros	82.05
SARRUSOFONOS	92.05
SARTENES :	
De aluminio	76.15

De cobre	74.18
De hierro o acero	73.23
De níquel	75.08
Eléctricas	85.16
SASORES para la clasificación de los quebradillos	84.37
SATALOL	29.06
SATELITES : De telecomunicaciones	88.02
Espaciales	88.02
SATENES (tejidos de seda)	50.07
SATINADORAS de papel, con ágata o con martillo	84.38
SATSUMAS, frescas o secas	08.05
SAZONADORES : Compuestos	21.03
Homogenizados	21.04
SAXITOXINA	30.02
SAXOFONOS	92.05
SCALEWAX	27.12
SCHAPPE de seda	50.03
SHEELITA, Volframo de calcio neutro (metalúrgico)	26.11
SCHLITES	87.16
SCHUMAKS (ver alfombras)	57.02
SCOOTERS	95.08
Para deporte submarino	95.06
Vehículos terrestres	87.05
SCRAPERS (traillas)	84.29
SEBOS en bruto (en rama) o fundidos : De auquéidos	15.06
De bovinos	15.02
De cangrejos de río	15.06
De caprinos	15.02
De conejos	15.06
De hipopótamos	15.06
De osos	15.06
De ovinos	15.02
De tortuga	15.06
Prensados (oleosterina)	15.03
Vegetales : De Borneo o de China	15.15
SECADORAS (ES) :	
Centrífugas	84.21
De papel, con cilindros calentados	84.19
De cartones de estereotipía y las prensas para secarlos	84.19
De ropa	84.21

No diseñadas para el tratamiento de materias textiles	84.19
Calentados por vapor	84.19
De botellas y otros recipientes	84.22
Para peletería	84.19
Para secar el cabello (eléctricas)	85.16
Para secar las manos	85.16
Para rizar el cabello (eléctricas)	85.16
De hilados, tejidos u otras manufacturas textiles	84.51
De hojas (imprensa)	84.43
De platillos, para la industria maltera y cervecera	84.19
De pulverización, para la preparación de leche en polvo	84.19
Para demostraciones	90.23
Para gasógenos	83.04
Para laboratorio	84.19
para la madera, papel o cartón	84.19
Para productos agrícolas	84.19
Para uso en fotografía, incluso las secadoras-abrillantadoras	90.10
Rotativas, para la fabricación de copos de patatas	84.19
Simple de cilindros calentados :	
Para la industria del papel	84.19
Para uso textil	84.51
Túneles, para la industria cerámica, del vidrio, etc.	84.19
SECANTES : A base de resinatos	32.11
De aceites cocidos	15.18
De cobre	74.19
De hierro	73.26
De metales comunes	83.04
SECATIVOS preparados (líquidos o sólidos)	32.11
SECBUTABARBITAL(DCI)	29.33
SECCIONADORES eléctricos	85.35
SECCIONES de fuselaje y de casco, para aerodinos (aviones)	88.03
SECOBARBITAL (sicotropo)	29.33
SECRETAIRES	94.03
SEDA (hilados):	50.04
Acondicionados para su venta al por menor	50.06
AZACHE (porrinas)	50.03
Cruda; sin torcer	50.02
Torcida	50.04
Desperdicios	50.03
No devanables	50.03
Sin acondicionar para la venta al por menor	50.04
Acondicionados para la venta al por menor “pelo de Mesina” o (“crin deFlorenia”)	50.06
SEDA VEGETAL , para relleno	14.02
SEDALES, para la pesca	95.07

SEED LAC (gomalaca)	13.01
SEGADORAS :	
Atadoras	84.33
De cesped :	
Autopropulsadas	84.32
Con motor	84.33
Mecánicas	84.33
De maíz	84.33
SEGMENTOS :	
De cuero para peonadoras (industria textil)	42.04
De émbolos, para motores de explosión y de encendido por compresión	84.09
De frenos, para vehículos de las partidas 87.09 / 87.13	87.14
De freno, para automóviles (guarniciones)	68.13
De rodillos, para maquinaria agrícola	84.32
Metálicos, para sierras	82.02
Para turbinas de vapor	84.06
SEGUETAS, para joyeros y relojeros	82.02
SEGUIDOR de curvas, para máquinas analógicas	84.71
SEGUROS, para fusiles, mosquetones, etc.	93.05
6-ALFA-METIL-HIDROCORTISONA	29.37
6-AMINOPURINA	29.33
6-ETOXI-1,2 DIHIDRO-2,2,4-TRIMETILQUINOLINA (etoxiquinina)	29.33
6-HEXANOLACTAMA	29.33
6-HIDROXIQUINOLEINA y sus sales	29.33
SELECCIONADORAS :	
Comprobadoras de huevos, frutas y otros productos agrícolas	84.33
De granos, por soplado o cribado	84.37
Para molinería	84.37
Para radio	85.29
SELECTORES :	
Para telefonía	85.17
Para televisión	85.29
SELENIATOS de : Amonio, potasio, sodio	28.42
SELENICIANUROS	28.42
SELENIO (Se), no metálico :	28.04
Amorfo	28.04
Coloidal	30.04

Cristalizado	28.04
En polvo	28.04
Impuro, para uso en electrónica	38.18
Vítreo	28.04
SELENIOCARBONATOS	28.42
SELENIOCIANATOS	28.42
SELENIOFOSFATOS	28.42
SELENIOSULFATOS	28.42
SELENITOS	28.42
SELENIUROS :	
De cadmio	28.42
Con adición de germanio o yodo, por Ej. ; para uso en electrónica	38.18
Doble natural de plomo y cobre	25.30
SELENOIDES:	
Electromagnéticos	85.05
Para radio	85.04
Para vehículos automóviles	85.11
SELEP : Desecado, incluso cortado	07.14
Fresco o refrigerado	07.06
SELFACTINAS	85.45
SELECIANURO DE PLATINO	28.42
SELLADORAS : De bolsas de polietileno	85.14
De cheques	84.72
SELLADORES :	
De empaquetaduras	32.14
Manuales, para imprimir en seco y en relieve	84.72
SELLOS :	
De ahorro emitidos por organismos públicos o privados	49.07
De bolsillo, con estuche y tapón, inclusive	96.11
De correos, nuevos, sin obliterar, de curso legal en el país de destino	49.07
De metales preciosos o chapados total o parcialmente	71.14
De rodillo	96.11
Estampillas de correos de cualquier clase, sin curso legal en el país de destino	97.04
Fechadores y numeradores, con caracteres móviles	96.11
Fiscales, de cualquier clase	97.04
Numeradores, incluso automáticos:	
Para etiquetas o para lacre	96.11
Para medicamentos a base de pastas de almidón o de harina	19.05
Para timbrar en húmedo	96.11
Pegados en sobres o tarjetas, obliterados	97.04
Que estén destinados a tener curso legal en el país de destino	97.04

Sin obliterar que tengan o estén destinados a tener curso legal en el país de destino	49.07
Vacíos, para obleas y otros, para medicamentos	19.05
SEMAFOROS, para vías férreas, carreteras, fluviales, aéreas, puertos y aeropuertos	86.08
Para vías de comunicación	86.08
SEMBRADORAS	84.32
De mano	82.01
SEMEN : Animal, de bovino, por Ej.	05.11
Humano, preparado para usos terapéuticos	30.02
SEMIACETALES	29.11
SEMIARBOLES de transmisión, para vehículos automóviles	87.08
SEMICARBACIDA	29.28
SEMICONDUCTORES y similares	85.41
SEMICOQUE : De hulla, de lignito, de turba	27.04
SEMIPRODUCTOS de aceros sin alear, obtenidos por colada continua	72.07
SEMIEJES para automóviles	87.08
SEMILLAS :	
Amarillas : De achiote, de andrinápoles, de Persia	13.02
De árboles forestales o frutales	12.09
De algarrobas, frescas o secas, incluso, quebrantadas, machacadas o pulverizadas (copos, sémolas, harinas)	12.12
De guar	07.08
De las especies utilizadas, principalmente, en medicina, perfumería o para usos insecticidas, parasiticidas, etc. de: Abelmosco, Angélica, beleño, burladora, casia fístula, chenopodium, cólquico, digital, espliego, datura metel, estramonio estrofanto, llantén, shoemun officinale, tanaceto, zaragatona	12.11
De levadura	21.02
De mostaza	12.07
Duras, para tallar : De abrús, de canna índica, cinamomo (árbol del rosario), palmera dum, de palmera piassava, de algarroba valoneas, microbálanos, dividivi	14.04
De lino	12.04
Para la siembra	12.04
De nabo o de colza (nabina)	12.05
De girasol	12.06
Oleaginosas, enteras o quebrantadas : De amapola (adormidera), de algodón, de babasú, de basia, de cáñamo, de cartamo, de crotón liglium, de chalmugra, de estilingia, de haya, de elipé o illipé, de kapok o mariguano, de karité, de mostaza, de mowra, de niger, de oiticica, de hierba de asno, de ricino, de perilla, de sésamo (ajonjolí), de té, de trebol	12.07
Para colecciones, desecadas o conservadas en líquidos	97.05
Para la siembra : De alfalfa, árboles forestales, árboles frutales, arvejas, bellico, remolacha, tabaco, tara, trebol, pasto azul de Kentucky, cespel, esparceta, festucas, etc.	12.09
De haba común y haba caballar, de tamarindo, etc.	12.11
Semillas de plantas herbáceas, utilizadas principalmente por sus flores (cebollas, coles, zanahorias, lechugas, tomate)	12.07

SEMIREMOLQUE (ver remolques)	87.16
SEMITUBOS :	
De barro	69.02
Refractarios	69.09
SEMOLAS :	
De arroz	11.03
De arorruz	11.03
De avena	11.03
De batatas	11.03
De boniatos	11.06
De cereales (pellets)	11.03
De frutos	11.06
De frutos de algarroba	12.12
De legumbres secas	11.06
De maíz	11.03
De malta	11.07
De patata (papa)	11.05
De las semillas de algarroba	12.12
De según	11.06
De selep	11.06
De trigo	11.03
Pregelatinizadas y utilizadas como aditivos en cervecería	11.03
Que hayan sufrido un tratamiento especial (tostado, etc.) distinto del térmico, destinado únicamente a mejorar sus calidades panificadoras, para usarse luego de la disolución o ligera emulsión en agua o en leche	14.02
Tratadas térmicamente (cuscús)	19.02
SENARMONTITA (óxido de antimonio), metalúrgico	26.17
SENOTIMA	25.30
SEÑALES : Para cardex :	
De metales comunes	83.05
De plástico	39.26
Para libros :	
De asta, de carey (concha de tortuga), de coral, de hueso, de nácar	96.01
De ámbar, de corozo	96.02
De cuero natural, artificial o regenerado	42.05
De plástico	39.26
Para tráfico :	
Automáticos de pasos a nivel	85.30
Constituidos por simples luces fijas :	
De metales comunes	83.10
De placas avisadoras, de metales comunes	83.10
De vidrio	70.14
Mecánicas que indican si las barreras están abiertas o cerradas	86.08
SEÑUELOS para caza	95.07
SEPARADORAS de copias (escritorio)	84.72

SEPARADORES :

Centrífugas, para levaduras	84.26
Con dispositivos magnéticos o electromagnéticos	84.21
De acción física, para el aceite de lubricación, de motores o máquinas herramientas	84.21
De antena	85.29
De cosechadoras atadoras, etc.	84.38
De escobajo	84.35
De flotación	84.74
De piedras, minerales, etc.	84.74
Neumáticas de tamices oscilantes (molinería)	84.37
Para baterías (acumuladores) eléctricas	85.07
Para cartuchos de caza (corcho)	93.06
Para la concentración de minerales, por flotación	84.74
Para laboratorio, de vidrio	70.17
Para ollas a presión :	
De aluminio	76.15
De cobre	74.18
De hierro o acero	73.23
De níquel	75.08
SEPIA (colorante procedente de la gibia)	32.03
SERBAL	08.10
SERBAS frescas	08.10
Hidráulicos	84.12
SERINA (ácido alfa—beta-oxipropiónico)	29.22
SEROTINA	29.33
SEROTONINA	29.33
SERPENTINA (silicato de magnesio)	25.16
Piedra eruptiva	25.16
Piedra preciosa	71.03
SERPENTINAS de papel	95.05
SERPENTINES para la industria :	
De cerámica, incluso de porcelana	69.09
De hierro o acero	73.04
De vidrio	70.20
SERPETAS	82.01
SERPOL	09.10
SERRUCHOS	82.02
SERVICIOS :	
De fumador, de carácter manifiestamente ornamentales, de metales comunes	83.06
De metales preciosos o chapados; de mesa , para bebidas y para trinchar	71.14
De mesa, de plástico	39.24

De té o café :	
De cerámica	69.12
De porcelana	69.11
SERVILLETAS	63.02
De papel	48.18
De telas sin tejer	56.03
SERVILLETEROS :	
De aluminio	76.15
De asta, de concha de tortuga (carey)	96.01
De cobre	74.18
De coral, de hueso, de marfil	96.01
De cerámica	69.12
De hierro o acero	73.23
De madera	44.19
De níquel	75.08
De plástico	39.24
De porcelana	69.11
De metales preciosos o chapados	71.14
SERVOMOTORES (presentados aislados)	85.01
Hidráulicos	84.12
SERVOFRENOS y sus partes, para automóviles	87.08
Sistema hidráulico	87.08
Sistema neumático	87.08
SESOS de animales :	
Comestibles	02.10
Para fines medicinales	30.01
SESQUIOXIDOS :	
De arsénico	28.11
De azufre	28.11
De boro	28.10
De bismuto	28.25
De cobalto	28.22
De cromo	28.19
De manganeso	28.20
Natural	26.02
Hidratado	28.20
De níquel	28.25
SESQUISULFUROS :	
De arsénico	28.11
De cromo	28.19
De fósforo	28.13
SETAS (hongos), semillas	12.09
Frescas o refrigeradas	07.09
Conservadas al natural	20.02
El blanco	06.02

SEUDOEFEDRINA	29.39
SEUDO-IONONAS	29.14
SEUDO-METIL-IONONAS	29.14
SEXOSCOPIOS, para determinar el sexo de los pollitos	90.18
SEXTANTES	90.14
SHAKES (ripia)	44.18
SHINGLES (tejas)	44.18
SHANTUNGS	50.07
SHODOY (borras de cardado)	51.03
SICROMETROS	90.25
SIDA (escobilla, malvavisco, cáñamo de Queensland o yute de Cuba)	53.03
SIDECAR, para bicicletas y motocicletas, con o sin motor	87.11
SIDERITA o SEDEROSA, carbonato natural de hierro (metalúrgico)	26.01
SIDEROSTATOS	90.05
Geodésicos	90.15
SIDRA :	
Bebida fermentada	22.06
Confitada, con azúcar (almibarada, glaseada, escarchada)	20.07
Congelada, con adición de azúcar	08.11
Fresca	08.05
Preparada o conservada en otra forma, edulcorada de otra forma, con adición de alcohol	20.08
SIENITA (piedra eruptiva)	25.16
SIEMPISOMETROS	90.25
SIERRAS :	
De aserrar y trocear piedra, cerámica y materias minerales	84.64
Circulares : (fresa-sierra o de tronzar)	84.61
Articulares, para acampar (para el ejército, etc.)	82.02
Combinadas con caja de ingletas, formando conjunto (las sierras, papel principal) :	82.02
Eléctricas (manuales)	85.08
Neumáticas o de motor no eléctrico	84.67
De cinta, montadas	84.61
De cadena, de uso manual :	
Eléctricas	85.08
Neumáticas o de motor no eléctrico	84.67
Y sus partes	84.67
De arco	82.02

De disco, de piedra, de abrasivos aglomerados, de cerámica	68.04
De fricción	84.61
Especiales, para relojeros y joyeros	82.02
Manuales, con motor incorporado :	
Eléctrico	85.08
No eléctrico	84.67
Para cortar ampollas	82.04
Francesas (de sierras múltiples)	84.65
Para jardinero (con cuchillas plegables o no)	82.02
Para minero (con cuchillas plegables o no)	82.02
Para uso médico	90.18
Musicales	92.08
Oscilantes	84.61
Para silhuetear los clisés	84.56
Para contrachapas	82.02
Para madera	84.65
Tronzadoras : De disco o de muelas	84.61
Manuales	82.02
Universales, de hojas múltiples	82.02
Limas - sierras	82.02
7-DEHIDRO-BETA-SITOSTEROL, activado o irradiado, vitamina D5	29.36
No irradiado, provitamina D5	29.36
7-DEHIDROCOLESTEROL, activado o irradiado, vitamina D3	29.36
No irradiado, vitamina D3	29.36
7-DEHIDROXICUMARINA	29.32
7-HIDROXIQUINOLEINA y sus sales	29.33
SIFONES :	
De barro	69.10
De hierro o acero, para tuberías	73.24
De plástico	39.22
De vidrio	70.10
SIGNOS	
De caucho	40.16
De cerámica	69.14
De cobre	74.19
De madera	44.21
De plástico	39.26
SILBADORES	36.04
SILBATOS :	
De boca	92.08
De bomba	92.05
De corredera	92.05
SILENCIADORES :	
Para armas	93.05

Para automóviles y tubos (cañón de escape)	87.08
Para motocicletas	87.14
SILENT BLOKS (para automóviles)	87.08
SILEX :	25.17
Con soporte de tejidos, papel, cartón, etc. (abrasivo)	68.06
En forma de gijarros	25.17
Tallado, en bloques	68.02
Utilizados como bolas para molinos	68.02
SIÑEX MANGANESO	71.03
SILICAGEL	28.11
SILICATOS :	
De aluminio	28.39
Anhidro	25.08
De bario	28.39
De calcio, precipitado	28.39
De cesio	28.39
De cinc	28.39
De circonio (metalúrgico)	26.15
De cobre (metalúrgico)	26.03
De etilo	29.20
De manganeso	28.39
De plomo	28.39
De potasio, incluso, comerciales o artificiales	28.39
De sodio, incluso, comerciales o artificiales	28.39
Dobles ;o complejos : De óxidos metálicos	28.42
De berilio y aluminio	26.17
De cinc y berilio, activado por manganeso (luminóforo)	32.06
De nitrógeno y manganeso	26.02
Hidratado de torio	26.12
Naturales :	
Cristalizado, de Circonio	26.15
Gema	71.03
Sin mezclar	28.39
Solución acuosa	35.06
SILICE :	
Calcina (amorfa)	28.11
Coloidal	28.23
Preparada como apresto (industria textil)	38.09
Hidratada (forma gelatinosa)	28.11
Pura	28.11
Vítrea (gránulos)	28.11
SILE GEL :	28.11
Coloreada con sales de cobalto	38.23
Indicadores de humedad	38.23
SILICES FOSILES :	
Activadas	38.02

En las que se ha eliminado las impurezas, sin modificar su estructura	25.12
SILICIO (Si), no metálico	28.04
Impurificado, para uso en electrónica	38.18
SILICIUROS : De calcio, de carbono, de cobre, de cromo, de magnesio, de manganeso	28.50
De metales preciosos	28.43
SILICOALUMINATO DE BERILIO	25.30
SILICOESTANATOS	28.42
SILICOFOSFATOS	28.42
SILICOMOLIBDATOS	28.42
SILICONAS : Agentes de superficie	34.02
Dispersiones o disoluciones	39.10
En formas primarias	39.10
Lubricantes	34.03
Plástico	39.10
SILICOVOLFRAMATOS	28.42
SILIMANITA (refractario)	25.08
SILK GRASS	53.05
SILOCOCINA (sicotropo)	29.39
SILOMELANA (dióxido natural de manganeso hidratado) metalúrgico	26.02
SILOTSINA (sicotropo)	29.39
SILUETAS para anuncio :	
De hierro o acero	73.25
De madera	44.21
De plástico	39.26
SILUMINIO (SILUMIN), aleación de aluminio y silicio	76.01
SILVINITA	31.04
SILLAR	25.13
SILLAS :	
De cojinetes (soportes de zócalo)	84.83
De montar	42.01
Para niños	94.01
Para muñecas	95.01
Transformables en camas	94.01
SILLINES para bicicletas, motocicletas, etc.	87.14
SILLONES :	

De ruedas, para inválidos	87.13
Con mecanismo propulsor (con motor o sin él)	87.13
Para dentistas, sin equipo odontológico	94.02
Con equipo odontológico	90.18
Para exámen o tratamiento radiológico	90.22
Para peluquería	94.02
SIMILOR, para la fabricación de artículos de bisutería	74.02
SIMIOS vivos	01.06
Que formen parte de un circo, zoológicos ambulantes o de ferias	95.08
SIMPIEZOMETROS (barómetros)	90.25
SIMONES de tracción animal	87.16
SIMONIZ	34.05
SIMULADORES : De vuelo :	88.05
De combate aéreo y sus partes	88.05
De pilotaje de tanques	90.23
Montados sobre remolque	87.16
Montados sobre vehículo automóvil	87.05
SINAPISMOS	30.05
SINCOCICLOTRON	85.43
SINCRONIZADORES :	
Empleados para sincronizar varios alternadores en el mismo circuito	85.43
Para la transmisión de vehículos automóbiles	87.08
SINCROSCOPIOS	90.31/ 90.30
SICROTRONES	85.43
De enganche	87.14
Para vehículos automóbiles	87.08
SINGANI	22.08
SINTER de níquel (de óxido de níquel)	75.01
SIRENAS :	
De boca	92.08
Eléctricas :	
Para automóbiles, motocicletos y velocípedos	85.12
Para fábricas, alerta aérea, barcos, etc.	85.31
SISAL, tratada para usarse como materia textil	53.04
SISMOGRAFOS	90.15
SISTEMAS :	
Central, compuesto por procesadoras	94.71

De clavijas y tornillos, para guitarras, mandolinas, etc.	92.09
De control, para la información del público	84.73
De detención de trenes	86.08
De dirección y sus partes	87.08
De enganche, para vehículos de vía férrea :	
Automáticos	86.07
De cadena o de tornillo	86.07
De estero, medida analítica	90.15
De pulverización de agua, para colada continua	84.54
De riego, compuestos de filtros de malla doble, inyectores de abono, válvula de compuerta y direccionales, reguladores de presión, manómetros, purgadores, etc. conductos gota a gota, goteros, etc.	84.24
De lectura óptica, mediante haz de láser	85.22
De troceado, de colada continua	84.54
De orientación, fijación, para quitasoles	66.03
Hidráulicos (compuestos esencialmente por : Bomba hidráulica, motor eléctrico, dispositivos de mando por medio de válvulas y un depósito de aceite	84.12
Optico, para fotocopia de microfilms	90.09
 SINIGRINA	 29.38
 SITOSTEROL	 29.06
 SITOGONIOMETROS	 90.15
 SKIPS	 84.25
 SLABS :	
De aceros aleados	72.25
De acero inoxidable	72.19
De hierro o acero sin alear	72.12
 SLACK WAX	 27.12
 SLIDES	 37.05
 SLIPS :	
De baño	62.01
Para uso interior	62.07
Para mujeres y niñas	62.08
 SLURRY COAL	 27.01
 SMITHSONITA, carbonato natural de cinc (metalúrgico)	 26.08
 SMOKINGS	 62.03
 SNOWW BOOTS	 64.01
 SOAP STOCKS	 15.22
 SOAP STONE (piedra de jabón)	 25.36
 SOBAQUERAS :	

De caucho	40.15
De fieltro	62.09
De plástico	39.26
De tejidos	63.07
De telas sin tejer	62.10
SOBRECALENTADORES de vapor	84.02
SOBRASADA	16.01
SOBREPELLICES	91.14
SOBRES :	
De papel o cartón	48.17
En cajas, sobres o presentaciones similares, con un conjunto o surtido de artículos de correspondencia	48.17
Con su valor postal impreso	97.04
De papel, para semillas	48.19
De primer día	97.04
Para discos fonográficos	48.23
SOBRESTACAS para pesca	95.07
SOBRETAPAS, para fijarlos sobre el tapón de los toneles	83.09
SODA CAUSTICA (hidróxido de sodio)	28.15
SODIO (Na) metal alcalino	28.05
SODIL	15.22
SOFAS	94.01
SOFOMETROS	90.30
SOJA :	
En granos tostados (sucedáneos del café)	21.01
Seca, desenvainada, incluso mondada o partida	12.01
SOLARIMETROS	90.15
SOLDADORAS de láminas de plástico	85.14
SOLDADORES :	
A gas	84.68
Automáticos total o parcialmente	85.15
De chorro de plasma	85.15
De fotones	85.15
De haces de electrones	85.15
De impulsos magnéticos	85.15
De mano	82.05
De ultrasonido	85.15
Eléctricas	85.15
Láser	85.15

SOLDADOS de plomo y similares	95.03
SOLDADURAS :	
A base de plomo	78.06
Auxiliares para	38.10
De arco	85.15
Con chorro de plasma	85.15
De aleaciones de estaño (estaño-plomo)	80.03
De plata	71.06
SOLERAS para la industria del papel :	
De basalto, lava, etc.	68.15
De piedra natural	68.04
SOLIDEOS	62.13
SOLLAS (pescados vivos)	03.01
SOLOMETROS	90.30
SOLUCIONES : Acuosas :	
De aceites esenciales	33.04
De ácido acético :	
Con más del 10% del ácido, en peso	29.15
Con menos del 10% del ácido, en peso	22.09
Para usos alimenticios, con contenido máximo de 10% del ácido	22.09
De cloruro sódico, presentado en ampollitas	30.04
De hidróxido de bario	28.16
De silicato de sodio, usados como colas (en envases cuyo peso no sobrepase de 1 k)	35.06
Sin mezclar	30.04
Alcalinas glicerinosas	15.20
Alcohólicas de amoníaco	38.23
Coloidales, para uso medicinal	30.04
Concentradas de aceites esenciales, en las grasas, en los aceites fijos, las ceras o en las materias análogas, obtenidas por absorción fría (enflorado) o maseración	33.01
De agua oxigenada, estabilizadas	28.07
De caucho natural o sintético, sin vulcanizar, en disolventes, con o sin adición de otras substancias	40.05
De extracto de pelitre, de DDT, en aceite mineral	38.08
De extractos homogéneos graduados	30.04
De jabón :	
En ciertos disolventes orgánicos	34.02
En diluyentes orgánicos	34.02
De neptanato de cobre, en aceite mineral	38.08
De productos tensoactivos, en disolvente orgánico	34.02
De úrea, aciosas, que contengan en peso, más del 45% de nitrógeno	31.02
De urucu, en aceites vegetales	32.03
En disolvente orgánico colátil (simple o compuesto) de uno o varios productos citados en el texto de las partidas 39.01 al 39.13, cuando la proporción del disolvente sea superior al 50% de la solución ,en peso	32.08
Sólida, de rodamina B (luminóforo)	32.04
SOMATOTROPINA	29.37

SOMBRAS para los párpados	33.04
SOMBRERERAS de cuero natural, artificial o regenerado	42.02
SOMBRERETES para chimeneas :	
De amianto-cemento, celulosa-cemento y similares	68.11
De barro	68.04
SOMBREROS :	
Con señales apreciables de uso, a granel, en balas o sacos	63.09
De amianto	68.12
De copa : Rígidos o plegables	65.05
De fieltro, fabricados con cascos o platos de la partida 65.01, estén o no guarnecidos	65.03/ 65.05
De encaje	65.05
De papel, para fiestas, carnaval, etc.	95.05
De pieles de peletería naturales o artificiales	65.05
De plumas o de flores artificiales	65.05
De punto o confeccionados con tejidos, encajes o fieltro (en piezas pero no en bandas), estén o no guarnecidos	65.05
Para disfraces	95.05
Trenzados o fabricados por la unión de bandas de cualquier materia (trenzadas, tejidas o hechas de otra forma), estén o no guarnecidos	65.04
SOMBRILLAS :	66.01
De papel	66.01
Para diversión de niños o para fiestas	95.05
SOMIERS forrados con tejidos o no	94.04
Integrados a la cama	94.03
SONAJEROS	95.03
SONDAS :	
Acústicas	90.15
Corrientes, para medir la profundidad del agua	90.14
De resistencia, para diversos aparatos	90.33
Detectoras, de ultrasonido	90.27
Rectales, prostáticas, uretrales, etc.	90.18
SONERIAS, para aparatos de relojería	91.14
SOPAS preparadas, incluso de pescado	21.04
SOPERAS :	
De aluminio	76.15
De cerámica	69.12
De cobre	74.18
De hierro o acero	73.23
De níquel	76.15
De porcelana	69.11
Total o parcialmente de metales preciosos o chapados	71.14
SOPLADORAS, para clasificar el pelo	84.45

SOPLADORES :

De mano (fuelles)	82.05
Herramientas electromagnéticas, con motor incorporado, de uso manual	85.08
Industriales, eléctricos	85.08

SOPLETES :

Cortadores oxieléctricos de arco	85.15
De boca	82.05
Manuales, para soldar o cortar, de alta o de baja presión	84.68
Para cortar bajo el agua	84.79
Para esmaltar	82.05

SOPORTES :

Conectores, (tetones) de carbón o grafito, para electrodos de hornos	85.46
De acumuladores (baterías), para automóviles	87.08
De bobinas eléctricas	85.47
De carrocerías, para vehículos automóviles	87.08
De candados, para puertas	83.02
De cojinetes :	
Equipados con cajas o cuando lleven un alojamiento destinados a recibir cojinetes o rodamientos	84.83
Sin cajas (generalmente de hierro)	73.26
De comparadores	90.17
De corcho, para máquinas de escribir	45.03
De depósitos de carburante, para vehículos automóviles	87.08
De dirección, para automóviles	87.08
De ejes, para automóviles	87.08
De electrodos :	
Para hornos eléctricos	85.14
Para máquinas de soldar	85.15
De estribos, para automóviles	87.08
De fusibles	85.38
De materias completamente aislantes	85.47
De guardabarros, para motociclos, velocípedos, etc.	87.14
De imágenes y de sonido de T.V., incluso presentados con los aparatos	85.24
De materias cerámicas, para filtros y para catálisis, incluso de porcelana	69.14
De materias trenzables, para platos y para botellas	46.02
De metales comunes :	
Para coches de vehículos	83.02
Para cortinas, etc.	83.02
De micrófonos, presentados aislados, diseñados especialmente	85.24
De micrómetros	90.17
De motor, para automóviles	87.08
De núcleos de fundición, de hierro	73.26
De papel o cartón	48.22
Recubiertos de caucho sin vulcanizar (adhesivos)	40.06
De placas de matrícula de automóviles	87.08
De plegador o caballetes para el encolado y la urdimbre	84.48
De resistencias	85.47
De rodillos (“castores”) para la manipulación de chapas	84.28
De sonido (discos y cassetes, etc.)	85.23
De zócalo, sillas, consolas, soportes murales, soportes suspendidos	84.83
Grabados, incluso presentados con los aparatos a que se destinan	85.24

Para anaqueles de armarios	83.02
Para balanzas	84.23
De precisión	90.16
Para arrollamientos de hilos, cintas, encajes, etc. :	
De plástico	39.26
De madera	44.15
De papel o cartón	48.23
Para grabaciones magnéticas (sin magnetizar)	85.23
Para fallebas	83.02
Para líneas eléctricas :	
De cobre	74.19
De hierro o acero	73.26
Para máquinas de coser	84.32
Para máquinas-herramientas de mano, neumáticas o de motor no eléctrico no incorporado	84.67
Para mesas de operaciones	94.02
Para micrófonos	85.18
Para miras (agrimensura)	90.15
Para persianas (enrolladoras)	83.02
Para radiadores, de hierro o acero	73.26
Para registro magnético (bandas, cintas o películas de plástico o de metal)	85.23
Para relojes	91.12
Para sopletes y máquinas de soldar, cortar o de temple superficial (de bolas, de rodillos o de otro tipo)	84.68
Para tambores, saxófonos, etc.	92.09
Para transportadores de cinta sin fin o de rodillos	84.25
Planos de papel, para arrollamiento de cintas, hilos, etc.	48.23
Refractarios, para crisoles, etc.	69.03
SORBETES (cremoladas y similares)	21.05
Para sorber	39.24
SORBINOSA	29.40
SORBITA	29.05
SORBITOL (de constitución química definida)	29.05
Mezclado, con un contenido de D-glucitol del 60 al 80%	38.24
SORBOSA químicamente pura	29.40
SORDINAS (música)	92.09
SORGO	
Dulce	12.12
Forrajero	12.14
Para la siembra, de grano (granífero)	10.07
Para escobas, cepillos o brochas	14.03
SORTIJAS ;	
De bisutería (joyería de imitación de : ámbar, de asta, de azabache, de concha de tortuga (carey), de coral, de corozo, de hueso, de madera, de marfil, de plástico, de nácar (siempre que no tengan perlas finas, piedras preciosas o semipreciosas, piedras sintéticas o reconstituídas ni metales preciosos o chapados de metales preciosos, a no ser como adornos de mínima importancia	71.17

De ágata	71.13
De “agua”	95.05
De metales preciosos o chapados de metales preciosos, total o parcialmente	71.13
SOSA :	
Cáustica	28.15
Químicamente pura (en cubos o pastillas)	28.15
Comercial	28.36
Líquida (lejía de sosa cáustica)	28.15
Solvay	28.36
SOSTENES, incluso de punto	62.12
SOTANAS	61.14
SOUTACHE	58.06
SOYA (ver soja)	12.01
SPA (sicotropo)	29.21
SPACHETTIS	19.02
SPEISS DEW NIQUEL	75.01
SPLIDLE OIL	27.10
SPLITTINGS (mica)	25.25
SPRAY desechable, cargado de producto químico, para la defensa personal	93.04
SPRUCE BEER	22.06
STAFF (yeso amasado)	68.09
STAND OIL	15.18
STARTER (interruptor automático termoelectrico) para fluorescentes	85.36
STASSANIZADORAS	84.19
STENCIL (clisés, para multicopista)	48.16
STICK LAC (gomalaca)	13.01
STICKS	66.02
STIRENO-ACRILLO-NITRILO	39.03
STOCK FISH	03.05
STP (DOM), -sicotropo-	29.22
SUARDA	15.05
SUAVISADORES :	

De cuero, para máquinas de afeitar	42.05
Para sombrerería	84.49
SUBLIMADO CORROSIVO (dosificado) para uso exclusivo en fotografía	37.07
SUBMARINOS	89.01
SUBOXIDO DE COBRE	28.25
SUBPRODUCTOS terpénicos residuales de la desterpenación de los aceites esenciales, usados principalmente para perfumar ciertos jabones de tocador o como aromatizantes de la alimentación	33.01
Vegetales	23.08
SUBSTANCIA "S" DE REICHSTEIN	29.14
Su acetato	29.15
SUBSTANCIAS :	
Animales preparados con fines profilácticos o terapéuticos	30.01
Grasas, derivadas de al suitina	15.01
Para la producción de destellos	37.07
Resinosas, formadas por oxidación de los hidrocarburos de petróleo o de pizarras bituminosas	27.13
SUCCINATO ACIDO DE TOCOFERILO (vitamina E)	29.36
SUCCINIMIDA	29.25
SUCCINO, en bruto (ámbar amarillo)	25.30
Manufacturas	96.02
SUCCIONADORAS :	
De granos, etc.	84.25
Eléctricas, para aspirar aguas sucias, espuma de jabón, etc., de los suelos, hasta 20 k de peso	85.09
SUCEDANEOS :	
Comestibles, del vinagre	22.09
De la manteca de cerdo, fundida	15.17
De la miel (generalmente aromatizados y coloreados, para imitar a lo natural)	17.02
Mezclas de miel con sucedáneos	17.02
De la tapioca, a partir de la fécula de papa	19.03
Del caviar (del salmón, carpa, lucio, atún, lisa, etc.)	16.04
Del tabaco	24.02
Elaborado	24.03
Sintéticos de las hormonas :	
Aminopropanolpirocatequina	29.22
Androstano-3:17-diol	29.06
Androstano-3:17-diona	29.14
Delta-4-androsteno-3:17-duona	29.14
Dienoesterol	29.07
Dietilestilbestrol	29.07
Su dimetil-éter	29.09
Etilaminoacetilpirocatequina	29.22
Etilnoradrenalina	29.22

Hexoesterol	29.07
Metilamino etilpirocatequina	29.22
Metilaminopropanolcatequina	29.22
Metilandrostenodiol	29.06
Su propionato	29.15
N-metiladrenalina	29.22
Sintéticos de las vitaminas :	
B	29.30
K	29.41
K4	29.14
K5	29.22
K6	29.21
Tostados, del café y sus extractos de : Altramuces, bellotas, cereales, garbanzos, garrofas, granos de soya, higos, huesos de almendras o de dátiles, raíces de collejos o castañas, de remolacha azucarera, zanahorias, etc.	21.01
Que contengan café, en cualquier proporción	09.01
SUDADEROS de fieltro, para sillas de montar	42.01
SUDESTES	65.05
SUELAS primarias, intercaladas o exteriores, incluso las mediasuelas para calzados	64.06
SUERO ALBUMINA (albúmina de sangre, sin preparar)	05.11
SUEROGLOBULINAS	30.02
Antiglobulinas humanas	30.06
SUEROS :	
Artificiales o fisiológicos	30.04
Antidiftéricos, antiofídicos, antitetánicos	30.02
De animales, preparados con fines terapéuticos o profilácticos	30.02
Inmunizados	30.02
No inmunizados	30.01
De leche	04.04
Sin lactosa (enlatado)	04.04
De mantequilla (leche y nata)	04.03
De personas, inmunizados	30.02
Específicos	30.02
SUETERES de punto	61.10
SUITINA	15.05
SUJETACABLES, para aparatos elevadores	73.26
SUJETACARTAS	83.05
SUJETADORES:	
De corbata	71.17
Total o parcialmente de metales preciosos o chapados	71.13
De hojas intercambiables (de pinzas, palancas, tirantes, muelles, de anillo o de tornillos) de metales comunes	83.05
Higiénicos	62.12
Para clasificadores, de metales comunes	83.05

Para el cabello :	
De bisutería	71.17
Total o parcialmente de metales preciosos o chapados	71.13
Para esquíes	95.06
Para lápices y lapiceros	96.08
Para puertas y ventanas, de metales comunes	83.02
Vincha y hebilla	65.05
SUJETALENGUAS de vidrio	90.18
SUJETALIBROS, de metales comunes	83.04
SUJETAPAPELES :	
De cobre	74.19
De hierro	73.26
SULFADIACINA	29.35
SULFAMERACINA	29.35
SULFAMIDAS; incluso cloradas	29.35
SULFAPIRIDINA	29.35
SULFATIAZOL	29.35
SULFATIOUREA	29.35
SULFATO ACIDO DE ETILO	29.20
SULFATO ACIDO DE METILO	29.20
SULFATOS :	
Básico de aluminio	28.33
Básico de cobre	26.03
De aluminio	28.33
De amonio (cualquiera que sea su pureza)	31.02
De bario (Baritine)	25.11
Natural	25.11
De cadmio	28.33
De cinc	28.33
Activado	38.02
De cobalto	28.33
De cobre (cúprico y cuproso)	28.33
De cromo (crómico y cromoso)	28.33
De dietilo	29.20
De dimetilo	29.20
De disodio	28.33
De estroncio	28.33
De hierro (férrico, ferroso y ferroso amoniacal)	28.33
De magnesio	28.33
De mercurio (básico, mercúrico y mercurioso)	28.33
De níquel	28.33
De plomo :	

Básico	28.33
Natural (metalúrgico)	26.07
Neutro artificial	28.33
De potasio :	31.04
Acido	28.33
SULFATOS :	
De alcoholes grasos	34.02
De sodio (ácido, anhidro y neutro)	28.33
De trementina	38.05
Dobles :	
De amonio y de hierro (sulfato ferroso amoniacal)	28.42
De cobalto y de amonio	28.42
De cobre amoniacal	28.43
De cobre y de amonio	28.42
De magnesio y potasio	31.04
De manganeso y de potasio	28.32
Con 30% o menos de óxido	31.04
De níquel y de amonio	28.42
Mercurio amoniacal	28.33
Dobles alcalinos :	
De torio	28.44
Dobles hidratados (alumbres) :	
De aluminio y de amonio	28.33
De aluminio y de potasio	28.33
De cromo y de potasio	28.33
De iridio amoniados	28.43
De paladio bivalente	28.43
Naturales :	
De bario	25.11
De calcio hidratado (yeso)	25.20
De cerio	28.46
De estroncio natural	25.30
De magnesio	25.30
Mezclado con cloruro potásico	25.30
De plata	28.43
De radio	28.44
De rodio	28.43
De sodio	25.30
De uranilo	28.44
Uranoso	28.44
Orgánicos	29.20
SULFITOCOBALAMINA	29.36
SULFITO SECO	28.33
SULFITOS metálicos (conocidos solamente en solución acuosa): De amonio, de calcio, de cinc,	
de cromo, de magnesio, de potasio.	28.32
De amonio	28.32
De sodio	28.32
SULFO ANTIMONIURO DE COBRE Y PLOMO	26.17

SULFO ANTIMONIURO DE PLATA	26.16
SULFO ARSENITOS Y SULFO ARSENIATOS	28.42
SULFO CARBONATO POTASICO	28.42
SULFOCIANATOS	28.37
SULFOCIANUROS de : Cobre (cúprico y cuproso), de antimonio, de calcio, de mercurio, de plata, de potasio, de sodio	28.37
Dobles de oro y sodio	28.43
SULFOCLORUROS de : Carbono, de fósforo	28.51
SULFOFTALEINAS	29.34
SULFOGLICOPEPTIDO	30.01
SULFOGUAYACOL	29.09
SULFO GUAYACOLATO DE POTASIO	29.09
SULFOHALOGENUROS DE CARBONO	28.51
SULFOHIDRATO DE AMONIO	29.33
SULFOHIDRATO DE SODIO	28.30
SULFOLEATOS de : Amonio, de etanolaminas, de metales alcalinos	34.02
SULFONAFTENATOS alcalinos	34.02
SULFONAL	29.30
SULFONAMIDAS	29.35
SULFONAS	29.30
SULFONATOS DE ALCOHOLES Y GRASAS	34.02
SULFONATOS DE PETROLEO:	38.24
Que contengan una cierta proporción de aceite mineral	34.02
Subproductos de algunos aceites de petróleo	38.23/ 38.24
Hidrosolubles	34.02
SULFONITRATO AMONICO, cualquiera que sea su grado de pureza	31.02
SULFOPON	34.02
SULFORRESINATOS de Amonio, etanolaminas, metales alcalinos	34.02
SULFOXIDOS	29.30
SULFOXILATOS	28.31

SULFUROS :	
Natural	25.30
Amarillo (risulfuro diarsénico) usado como colorante en curtición o en la fabricación del caucho	28.13
De amonio (ácido)	28.30
De antimonio	28.30
Natural (metalúrgico) (sulfuro natural de antimonio)	26.17
De arsénico	28.13
Natural (rejalgar)	28.30
De bario	28.30
De bis (cloroetilo)	29.30
De bismuto	26.17
De cadmio	28.30
Con adición de germanio y, o yodo, por Ej. para uso en electrónica	38.18
Natural	25.30
De calcio	28.30
De carbono	28.13
De cinc	28.30
Activado por cobre o plata (luminóforo)	32.06
Colorante	28.30
Natural (metalúrgico)	26.08
No mezclado ni activado	28.30
De cobalto y níquel (metalúrgico)	26.05
De cobre :	28.30
Natural : Y antimonio y plomo, y estaño, y hierro y antimonio, y arsénico y hierro (metalúrgico)	26.03
De 4:4 diaminodifenilo	29.30
De di- (2- hidroxietilo)	29.30
De difenilo	29.30
De dimetilo	29.30
De 2-cloroetilo y de clorometilo	29.30
De estaño	28.30
Y cobre y hierro (metalúrgico)	26.09
De estroncio	28.30
De fósforo	28.13
De hidrógeno	28.11
De hierro	28.30
Naturales (piritas sin tostar)	25.02
Niquelífero (metalúrgico)	26.01
De mercurio (colorante verdadero bermellón)	28.30
Natural (cinabrio)	26.17
De molibdeno	26.13
De níquel (millerita), natural	25.30
Cobre y hierro	26.04
Y hierro	26.04
De oro	28.43
De plata	28.43
Y antimonio	28.43
Y arsénico	28.43
Naturales (metalúrgicos)	26.16
De plomo	28.30
Natural (galena)	26.07
De potasio : (ácido, neutro)	28.30
De silicio	28.13
De sodio: (ácido, neutro)	28.30
Metalóidicos	28.13

Naturales :	
De molibdeno (molibdenita)	26.13
De vanadio (patronita)	26.15
Rojo (sulfuro de diarsénico)	28.13
SULKYS	87.16
SULPIRIDA (DCI)	29.35
SULTAMAS	29.34
SULTONAS	29.34
SUMAK (alfombras)	57.02
SUNN, preparado para ser usado como materia textil	53.04
SUPEREXTRUCTURAS :	
Para faros, de hierro o acero	73.08
Para buques, de aluminio	76.10
SUPERFOSFATOS simples, dobles o triples	31.03
A base de huesos	31.03
SUPERPOLIAMIDAS	39.08
SUPERPOLIURETANOS	39.03
SUPLEMENTO vitamínico-mineral, para aves	23.09
Con sustancias quimioterápicas	23.09
SUPRASTEROSL	29.06
SUPRESORES de sobretención transitoria (“Amortiguadores de onda”)	
SURFENTANIL (DCI)	29.34
SURTIDOS DE VIAJE, para el aseo personal, la costura o la limpieza del calzado (o conjuntos)	96.05/ 96.03
SUSPENSIONES :	
Coloidales de metales comunes	30.04
De arrollamiento para herramientas de mano, neumáticas o eléctricas	84.25
Estabilizadas de bisulfuro de molibdeno, en aceite mineral	34.03
Con 70% o más de aceite mineral, para lubricantes especiales	27.10
Rígidos o de cadena, para colgar lámparas	94.05
SUSPENSORES o SUSPENSORIOS, de tejidos o de punto, incluso elásticos	62.12
Ortopédicos	90.21
SUSTANCIAS de origen animal utilizados para la preparación de productos farmacéuticos, frescos	
o refrigerados o conservados provisionalmente	05.10
Humanos o de animales, preparados para uso terapéuticos o profilácticos	30.01
Sustitutos del plasma humano	30.04

SUSTENTADORES	85.24
SUSTITUTOS	
De la leche, para la alimentación de terneros	23.09
SUTAS	58.08
Formando dibujos	58.10
SUTURAS QUIRÚRGICAS	30.06
SWEETFAT (mezcla de manteca de cerdo, margarina u otras grasas alimenticias y azúcar, para panadería)	19.05
SYNTANS (curtiente orgánico sintético)	32.02