

O

OBJETIVOS para aparatos o instrumentos de : Astronomía, cinematografía, fotografía y cámaras	
tomavistas de T.V.	90.02
De proyección	90.03
OBJETOS :	
De adorno de : cemento, hormigón o piedra artificial	69.13
De plástico	39.26
De antigüedad mayor de 100 años : Muebles, marcos, frisos, artesonados, incunables, libros, música, mapas, telas, alfombras, tapices, vajilla, artículos de hierro, relojes, artículos gliptográficos, sellos, marcas, etc.	97.06
De cerámica	69.13
De culto	83.06
Para colecciones	97.05
De metales preciosos, total o parcialmente	71.14
De higiene, de plástico	39.22
De madera :	
Para ornamentación y vitrinas	44.20
Utilizados en el amueblado, que no constituyan muebles	44.20
De ornamentación interior (animales, figuras alegóricas) :	
De metales preciosos	71.14
De plástico	39.26
De porcelana	69.13
De metales preciosos total o parcialmente	71.14
De vidrio :	
De adorno : Estatuillas, etc.	70.18
Para laboratorio, higiene, farmacia, estén o no calibrados	70.17
Para servicio de mesa, de cocina, tocador, para escritorio, habitaciones y usos análogos	70.13
Ornamentales, pequeños, para interior de :	
Asta	96.01
Coral	96.02
Hueso	96.01
Marfil	96.01
Nácar	96.01
Para adorno personal (collares, rosarios, etc.):	
De algarrobo, de albrus, de corteza de nuez, de coco, de hueso de dátiles y aceitunas de semillas de caña índica, semillas de palma piasava	96.02
Para el adorno de interiores, de metales comunes	83.06
Para artículos de huarnicionería, de metales comunes :	
Arzones, barbados, bocados, estribos, anillas	83.02
Pequeños para adorno personal, anillos, etc.	71.13
OBLEAS ,a base de pasta de harina (pueden contener abrasivos)	19.05
OBOES	92.05
OBRAS :	
Científicas u otras editadas por industriales o asociaciones que no tienen publicidad directa o indirecta	49.01
De carpintería y piezas de armazones para edificios y construcciones, incluídos los tableros para entarimados y las construcciones desmontables de madera :	

armados o sin armar	44.18
Originales de arte estatuario y escultórico, ejecutados completamente a mano, de cualquier materia	97.03
OBSIDIANA	71.03
OBUSES	93.01
OCAPIMETROS, incluso de célula fotoeléctrica	90.27
OCARINAS	92.05
OCAS :	
Domésticas o salvajes, vivas	01.06
Tubérculos	06.01
OCITOCINA (hormona)	29.37
O-CLOROFENOL	29.08
OCOPA (ají molido)	09.04
OCRES:	
Amarillos, pardos, rojos, etc.	25.30
De bismuto (metalúrgico)	26.17
Natural	26.17
De milibdeno	25.30
De volframio	25.30
Rojo de España	25.30
OCTAMETIL PIROFOSFAMIDA	29.29
OCTADECAN-I-OL (alcohol esteárico)	29.05
OCTANAL	29.12
OCTANOLES y sus isómeros (alcoholes etílicos)	29.05
OCTANOS (hidrocarburos)	29.01
OCTANTES	90.14
OCTAVERINA	29.33
OCTENO (hidrocarburo líquido)	29.01
OCTIFELENOS	29.07
OCTILENOS	29.01
OCTILENOL	29.07
OCTOACETATO DE SACAROSA (puro)	29.40
OCTOCLORONAFTALENO	29.03

OCTOCLOROTETRAHIDRO-4-7-ENDOMETILENINDANO	29.03
OCTODECAN 1-01	29.05
OCTONOATO DE ESTAÑO	29.15
OCULARES para instrumentos de astronomía, gemelos, catalejos, microscopios, etc.	90.02
8-HIDROXIQUINOLEINAS y sus sales	29.33
ODOMETROS (cuenta pasos)	90.29
0-DICLOROBENCENO	29.03
ODORIFEROS para ceremonias religiosas (preparaciones)	33.07
ODRES	42.05
0-FENILFENOL	29.07
OFITA (ver serpiente)	25.16
OFTALMOSCOPIOS, eléctricos o no	90.18
OHMIMETROS	90.30
OJERAS :	
De cerámica	69.12
De porcelana	69.11
De vidrio	70.17
OJETES :	
Para prótesis dental	90.21
Para ropa, calzado, tiendas, etc.	83.08
OJOS :	
Artificiales ,ortopédicos	90.21
De buey (cuarzo)	71.03
De gato (cuarzo)	71.03
De halcón (cuarzo)	71.03
De plástico para : Muñecas, maniquies, pieles, etc.	39.26
De tigre (cuarzo)	71.03
De vidrio, para muñecas, etc.	70.18
Montados en forma de mecanismo que cierren (los ojos)	95.02
OJOTAS	64.03
OLEATOS, DE : Amonio, potasio o sodio	29.16
OLEINA del comercio	15.19
De suarda	15.01
OLEO (ver pinturas)	32.13

OLEOESTARINA	15.03
OLEOMARGARINA :	
Emulsionada, mezclada o preparada de otra manera en forma de grasa alimenticia	15.17
No emulsionada, sin mezcla ni preparación alguna (no comestible)	15.03
OLEORESINAS : Naturales, frescas (líquidas) de pinos (miera o miera purificada, llamadas	
“trementinas”) de abetos, de alerces o de otras coníferas	13.01
De extracción	33.01
Preparadas	13.02
Utilizadas como materias colorantes	32.03
OLEUM (ácido sulfurico fumante)	28.07
OLIBANO	13.01
OLIGISTO (óxido de hierro)	26.01
OLIGOCLASA	71.03
OLINOR	34.02
OLIVINO	71.03
OLLAS, incluídas las de cocer al vapor a presión o sin ella :	
De aluminio	76.15
De barro	69.12
De cobre	74.18
De cerámica	69.12
De hierro o acero	73.23
De níquel	75.08
De porcelana	69.11
De presión, eléctricas	85.16
De vidrio	70.13
ONAGROS vivos (asnos salvajes de Africa y Asia)	01.01
11-DEHIDROCORTICOSTERONA y sus ésteres	29.37
ONDULADORES que transforman la corriente continua en corriente alterna	85.04
ONICE	71.03
0-NITROSOFENOLES	29.08
0-NITROFENOLES	29.08
ONIX, en bruto	25.15
0-0-DIBUTIL	29.20
0-0-DITOLILDITIO FOSFATO DE SODIO	29.20
OPACIFICANTES para la industria cerámica del esmalte o del vidrio	32.07

Obtenidos por tratamiento de arenas de circón	25.30
OPACIMETROS	90.27
OPALINA (ÓXIDO CÉRICO)-opacificante-	28.44
OPALOS: De agua, de fuego, de oro, Matrix, negro	71.03
OPAL-WAX (aceite de ricino hidrogenado)	15.16
OPIO (estupefaciente)	13.02
Alcaloides (morfina)	29.39
OPOPONAX	13.01
OPOSIMETROS (CURVIMETROS)	90.17
OPUSCULOS	49.01
OPTICA, elementos de, de cristales cultivados	90.01
ORCHILLA (materia colorante)	32.03
ORDEÑADORAS (incluso con motobomba incorporada)	84.34
OREGANO	12.07
OREJAS DE JUDAS ver hortalizas	07.12
OREJAS para disfraces	95.05
OREJERAS para animales	42.01
ORFENILFENOL	29.07
ORGANILLOS	92.08
ORGANOS :	
De acoplamiento (de tacos, de clavijas, de aros, de cintas, de bolas, de caucho, de muelles, etc.)	84.83
De columnas rectificadoras	84.17
Para reactores nucleares	84.01
De origen animal, de los tipos empleados para fines medicinales, presentados desecados, estén o no pulverizados	30.01
De succión, para ordeñadoras	84.34
De suspensión para automóviles, con excepción de las ballestas	87.08
De transmisión (árboles de levas, cigüeñales, volantes)	84.83
De tubos (instrumento musical) y teclado	92.03
Electrónicos o eléctricos	92.07
Motor, para relojes de pulsera o de bolsillo	91.10
Para accionar los aparatos de señalización eléctricos	85.30
Para máquinas analógicas procesadoras de datos : Analógicos, de mando, dispositivos de programación, que tengan función de salida	84.71
Reguladores para relojes de bolsillo o de pulsera	91.10
Reguladores para turbinas hidráulicas	84.10

ORGASIN (hilados de seda)	50.04
ORIGINALES DE :	
De aluminio	76.15
De cerámica	69.12
De hierro o acero	73.23
De níquel	75.08
De plástico	39.24
De porcelana	69.11
De vidrio	70.17
ORNAMENTOS :	
Arquitectónicos :	
De barro, para fachadas, tejados, tapias, etc.	69.05
De cemento, hormigón o piedra artificial	68.10
De vidrio (florones, agujas, etc.)	70.13
De cerámicos no refractarios	69.05
De cuentas	70.18
Para chimineas de metales preciosos o chapados	71.14
Para el culto	63.07
Para jardines, de cemento, hormigón o piedra artificial	68.11
ORNITOPTEROS (aerodinos)	88.02
ORO (Au) metal precioso :	
Blanco (u oro gris)	71.08
Coloidal	28.43
En bruto o semielaborado y sus aleaciones	71.08
En lingotes	71.08
Musivo	28.30
Platinado (sulfuro estannico artificial)	71.08
Para uso monetario	71.08
Para uso no monetario	71.08
Polvo	71.08
OROPINMENTE (trisulfuro de arsénico)	25.30
Artificial (falso) utilizado en pintura	28.13
Natural	25.30
ORPIN artificial, falso oropimente o sulfuro amarillo	28.13
ORQUESTIONES	92.08
ORQUIDEAS	06.02
En otras formas	06.03
ORSAT, Aparatos de	90.27
ORTEGAS vivas	01.06
ORTHICON	25.40
ORTIGAS	14.04

Tratadas para ser usadas como materias textiles	53.03
ORTO-AMINO-CRESOLES	29.22
ORTO-AMINO-FENOLES	29.22
ORTOCARBONATO DE METILO	29.20
ORTOCOLOROFENOL	29.08
ORTODICLOROBENCENO	29.03
ORTODIFENOL	29.07
ORTOESTANATOS	28.41
ORTOFOSFATO DE PIRIDOXINA (vitamina B6)	29.36
ORTOFOSFATO DE TIAMINA (vitamina B1)	29.36
ORTOFOSFATOS :	
Doble de sodio y amonio	28.42
De magnesio amoniaca	28.42
Con un contenido menor del 2% de fluor	28.35
Que contengan en estado seco cantidad igual o superior al 10.2% de fluor, en peso	31.03
Presentado en envases de 10 kilos bruto	31.05
Trisódico	28.35
ORTOFTALATOS : De butilo, de dibutilo, de didecilo, de dinonilo, de dioctilo, de dietilo, de dimetilo, de etilo, de los monómeros del glicol, de metilo	29.17
De trisodio	28.35
ORTOMONONITROFENOLES	29.08
ORTONITROFENOLES	29.08
ORTONITROSOTOLUENO	29.04
ORTONITROTOLUENO	29.04
ORTOSA	71.03
ORTOTITANATOS	28.41
ORTOTOTILBIGUANIDINA	29.25
ORTOTOLUENOSULFAMIDA	29.35
ORTOVANADATOS	28.41
ORUGAS :	
Especiales para carros de combate	87.10
Larvas :	
Para colecciones zoológicas	97.05

Vivas	01.06
Legumbres : Frescas o refrigeradas	07.09
Para árboles de Navidad	95.05
Para automóviles	87.08
ORUJO : De aceitunas	23.08
De frutas, para la alimentación de animales, incluso si se utilizan en la extracción de pectina	23.08
ORZAS para el tráfico comercial de ácidos, de materias cerámicas	69.09
OSEÍNA y huesos acidulados	05.06
OSCILADORES para telecomunicadores de onda portadora	85.17
OSCILOGRAFOS de rayos catódicos	90.30
OSCILOMETROS	90.18
Para la comprobación de relojes	90.31
OSCILOSCOPIOS catódicos	90.30
OSCINA	05.06
OSMIATOS : De potasio, doble de potasio y sodio	28.43
OSMIO (Os) metal precioso	71.10
Coloidal	28.43
En bruto o semi labrado y sus aleaciones	71.10
Labrado o elaborado	71.14
Polvo	71.10
OSMOMETROS	90.27
OSOS vivos	01.06
Que formen parte de un circo, zoológico o ferias	95.08
OSTEOLOGIA . Piezas de	97.05
OSTRAS (ver moluscos)	03.07
Para criaderos	03.07
O-TOLILBICUANIDINA	29.25
O-TOLUENOSULFONAMIDA	29.35
OTOMANAS	94.01
OVALILLOS de sujeción, para vías férreas	73.02
OVARIOS de animales :	
Desecados o en forma de extractos	30.01
Frescos o refrigerados, congelados o conservados provisionalmente (en alcohol, cetona o glicerina)	05.10
Para uso médico (ver glándulas)	30.01

OVARIOTOMOS	90.18
OVAS (embriones)	05.15
OVEJAS vivas o de raza pura	01.04
OVEROLES para esquí, de punto	61.12
Protectores, de punto	61.14
OVINOS vivos	01.04
OVOALBUMINA (albúmina de huevo)	35.02
OVOIDES (ver hullas)	27.01
OVOLICETINAS	29.23
OXABOLONA	29.37
OXACILINA (DCI)	29.41
OXACILINA SODICA	29.44
OXALATOS :	
De amonio	29.16
De calcio	29.16
De cerio	28.46
Hidratado	28.46
De etilo	29.16
De hierro	29.16
De metilo	29.16
De plata	28.43
De potasio	29.16
De sodio	29.16
Ferroamoniacales	29.16
OXAZEPAN (DCI)	29.33
OXAZOLAM (DCI)	29.34
OXIBROMUROS : Ver bromuros	28.27
De azufre	28.12
De bario	28.27
De cobre	28.27
De estroncio	28.27
De fósforo	28.12
OXICELULOSA (en forma de gasa, fibras, compresas o laminillas)	30.06
OXICIANUROS	28.37
OXICIANURO DE MERCURIO	28.37
OXICLORUROS : Ver cloruros	28.27
Metálicos :	

De amonio	28.27
De antimonio	28.27
De bismuto	28.27
Con adición de aguanten tensoactivos orgánicos	32.06
De cobre	28.27
Fungicida	38.08
De cromo	28.27
De estaño	28.27
De plomo	28.27
De torio	28.44
Metaloídicos :	
De azufre	28.12
De carbono	28.12
Disuelto en toluol o en benzol	38.23
De fósforo	28.12
De nitrógeno	28.12
De selenio	28.12
OXICODONA (estupefaciente)	29.39
OXIDICLORURO DE CARBONO	28.12
OXIDRASTINA (alcaloide)	29.39
OXIDORREDUCTASAS	35.07
OXIDOS :	
Amarillo :	
De hierro	28.21
De mercurio	28.25
Arsenioso	28.11
Aurico	28.43
Auroso	28.43
Azules, sin mezclar (de milobdeno)	28.25
Bárico purificado	28.16
Mezclados	32
Berilia	69.14
Cérico	28.46
Ceroso	28.46
Cobáltico	28.22
Cobaltoso	28.22
Cúprico	28.25
Mineral metalúrgico	26.03
Natural	26.03
Cuproso	28.25
Mineral metalúrgico	26.03
Natural	26.03
De aluminio	28.18
Con contenido de óxido de hierro (esmeril)	25.13
Naturales	71.03
Artificiales o sintéticas	71.05
De amil-etilo	29.09
De anilo	29.09
De antimonio	28.25
Mezclado con óxido de cinc	32
Mineral metalúrgico	26.17

De bario	25.11
Purificado	28.16
De bencilo	29.09
De berilio (glucinio)	28.25
De bis-(2-cloro-etiltiometilo)	29.30
De bis-(2-cloro-etiltioetilo)	29.30
De bismuto	28.25
De boro	28.10
De butil-etilo	29.09
De butilo	29.09
De cadmio	28.25
De calcio (puro)	28.25
De carbono	28.11
De cinc (Blanco o flor de cinc)	28.17
Impuro (Ilimenita) colorante	32.06
De circonio	28.25
Natural (mineral metalúrgico)	26.15
De cobalto :	
Comercial	28.22
Hidratado natural (heterogenita)	26.05
Impuros, procedentes del tratamiento de los minerales argentíferos	26.20
Mineral metalúrgico	26.05
De cobre	28.25
De cresilo	29.09
De cromo	28.19
De cromo y hierro (mineral metalúrgico)	26.01
De dietilo	29.09
De estaño	28.25
Nieve	28.25
De estireno	29.10
De estroncio	28.16
De etileno	29.10
De etilero (oxirano)	29.10
De etilo clorado	29.09
De eutorpio	28.46
De fenil-cresilo	29.09
De fenilo	29.09
De germanio	28.25
De hierro	28.21
Alcalinizados, para la depuración de gases, del alumbrado, especialmente	38.23
De batiduras de hierro	26.19
Micáceos naturales	25.30
Mineral metalúrgico	26.01
Naturales (ematites) que constituyan piedras preciosas o semipreciosas	71.03
Que contienen carbonatos de hierro y calcio	26.01
De iridio	28.43
De isopropilo-etilo	29.09
De isopropilo	29.09
De itrio (itria)	28.46
De las tierras raras	28.44
De litio	28.25
De magnesio	25.19
Cristales cultivados	38.23
Químicamente puros	25.19
Sin hidratar	28.20
De manganeso	28.20

De mercurio	28.25
De mesítilo	29.14
De metales preciosos	28.49
De metil-etilo	29.09
De molibdeno	28.25
Mezclados	32
De níquel	28.25
Impuros (óxido de níquel verde o granuloso, por Ej.)	75.01
De nitrógeno	28.11
De oro	28.43
De paladio	28.43
De plata	28.43
De platino	28.43
De plomo	28.24
De propileno	29.10
De rodio	28.43
De samario	28.46
De terbio (terbita)	28.46
De titanio	28.23
Mezclados	32.06
De titanio	26.14
De torio	28.44
De uranio	28.44
De uranio y torio (metalúrgicos)	26.12
De vanadio	28.25
De volframio (tungsteno)	28.25
Blanco de cinc (óxido o flor de cinc)	28.17
Estánico	28.25
Natural	26.09
Férrico micáceo, en estado natural	25.20
Férrico	28.21
Gris, de plomo, para fabricar piezas de acumuladores	38.23
Magnésico impuro	25.19
Magnético de hierro (metalúrgico)	26.01
Mangánico	28.20
Manganoso	28.20
Mercúrico	28.25
Mixto de bencilo y de etilo	29.09
Mixto de fenilo y de etilo	29.09
Nativo de aluminio (corindón natural)	25.13
Naturales :	
De cinc (cincita) (metalúrgico)	26.08
De circonio	26.15
De manganeso	26.02
De molibdeno	25.30
De níquel (bunsenita)	25.30
De titanio	26.14
De volframio (volframita)	25.30
Negro cúprico	28.25
Negro de hierro	28.21
Negro de uranio	28.44
Niquélico	28.25
Niqueloso	28.25
Nitroso	28.11
Paladioso	28.43
Pardo de estaño	28.25

Pardo de hierro	28.21
Platínico	28.43
Platinoso	28.43
Pulga (bióxido de plomo)	28.24
Rojo (cuproso)	28.25
Rojo de bismuto	28.25
Rojo de mercurio	28.25
Salinos :	
De cobalto (polvo negro)	28.22
De manganeso	28.20
De plomo (minio)	28.24
De uranio	28.44
Mineral metalúrgico	26.12
Natural de manganeso (metalúrgico)	26.02
Silícico	28.11
Titánico (el único de interés comercial)	28.23
Verde (sesquióxido de cromo)	28.19
Verde (de uranio)	28.44
Violeta (de hierro)	28.21
 OXIDULO	 28.25
 OXIETILCELULOSA	 39.12
 OXIFLUORUROS :	
De berilio	28.26
De fósforo	28.12
De metaloides (no metálicos)	28.12
Metálicos	28.26
 OXIFLUOSALES	 28.26
 OXIGENADORES	 90.19
 OXIGENO (O) no metálico	 28.04
 OXIHALOGENUROS	 28.12
De carbono	28.12
 O-XILENO	 29.02
 OXILITA (en placas, tubos, etc.)	 38.23
 OXIMESTERONA	 29.37
 OXIMETOLONA	 29.37
 OXIMETROS	 90.27
 OXIMORFONA (DCI)	 29.39
 OXISULFURO DE ANTIMONIO (quermesita)	 26.17
 OXISULFUROS : De arsénico, de carbono, de silicio	 28.51
 OXITETRACICLINA (ISO) (DCI)	 29.41

OXITOCINA (hormona)	29.37
OXITRIBROMURO DE FOSFORO	28.12
OXITRIFLUORURO DE FOSFORO	28.12
OXIYODUROS :	28.12
De amonio, de antimonio, de bismuto, de cinc, de cobre, de estroncio	28.27
De hidrógeno	28.11
De hierro, de litio, de plomo	28.27
OZONO, (variedad alotrópica del oxígeno)	28.04
OZOQUERITA	27.12