

N

N-ALQUIFENILENDIAMINAS	29.21
N-ALQUITOLUILENDIAMINAS	29.21
N-N-DIALQUIL(metil, etil, n-propil o isopropil) 2-cloroetilamina y sus sales	29.21
N-N-DIALQUIL (metil, propil o isopropil)	29.22
N-N-DIALQUIL (metil, etil, N-propil o isopropil) aminoetano-2-tioles y sus sales protonadas	29.30
N-N-DIALQUIL (metil, etil, n-propil o isopropil) fosforomidatos de dialquilo (metilo, etilo, n-propilo o isopropilo)	29.29
N-N-DIALQUIL (metil, etil, N-propil o Isopropil) fósforoamido cladinos DO-alquil	29.31
N-N-DIETIL-2-aminoetanol y sus sales protoradas	29.22
N-N-DIMETIL-2-aminoetanol y sus sales protoradas	29.22
N-ETILANILINA	29.21
N-METILANILINA	29.22
N-METILADRENALINA	29.22
N-METILFENILETILMALONILUREA	29.22
N-OXIMORFINA (estupefaciente)	29.39
NABOS (ver hortalizas)	07.06
Forrajeros, aunque se destinen al consumo humano	12.14
Frescos o refrigerados	07.06
Para ensalada	07.06
NACAR :	
En bruto	05.08
Labrado : En placas, barritas, trozos o piezas cortadas en forma determinadas y sus manufacturas	96.01
NACIMIENTOS de barro, de cartón, de cera o de papel	95.05
NAFTAS disolventes	27.07
NAFTALENO (grado de cristalización mínimo 79.4 oC)	29.02
Impuro	27.07
NAFTALINA (desinfectante)	38.08
NAFTENATOS : De aluminio, de bario, de calcio, de cinc, de cobalto, de cobre, de cromo, de	

manganeso, de plomo	38.23
Hidrosolubles, de : Amonio, estanalamidas, metales alcalinos	34.02
NAFTILHIDRAZINA	29.28
NAFTOLES, alfa y beta; y sus sales	29.07
NAFTONITRILO	29.26
NAFTOQUINONA	29.14
NAIPES	95.04
NANAS	61.11
NANDROLONA	29.37
NANTOKITA (cloruro natural de cobre)	25.30
NAPAS (ver guatas) :	
Cuadrada y bandas (peletería)	43.02
De algodón, peladas o cardadas, presentadas habitualmente en husillos	52.03
De fibra de celulosa (tissues)	48.03
De fibra de vidrio revestida o impregnada de asfalto o betún	70.19
De hilos textiles paralelizados y aglomerados entre sí mediante caucho	59.06
Tramadas, para neumáticos (de nylon o de otras poliamidas; poliéster o de rayón	
Viscosa)	59.02
Moldeadas o prensadas	48.23
NAPROXENO SODICO	29.18
NARANJADAS	22.02
NARANJAS :	
Caídas prematuramente del árbol y recogidas secas	12.11
Confitadas con azúcar (en trozos)	20.06
En salmuera (ver frutas)	08.12
Frescas o secas	08.05
Pequeñas, en verde para conservas	08.05
NARCEINA (alcaloide)	29.39
NARCOTINA	29.39
NARICES :	
Ortopédicas	90.21
Para disfraces	95.05
NASAS :	
De cobre	74.19
De hierro	73.23
De trenzas o materias trenzables, para pescado	46.02
Para caza	73.26

NATA:	04.01
Acidificada	04.03
Azucarada	04.02
Conservada en envases hermeticamente cerrados	04.02
Fermentada	04.02
Fresca, sin concentrar ni azucarar, pasteurizada	04.01
NATRON (carbonato de sodio natural)	25.30
NAVAJAS	
De afeitar, con mango	82.12
De deporte y caza	82.11
De injertar	82.11
De podar	82.11
Para viaje y campamento (de una o más hojas)	82.11
NAVECILLAS de materias cerámicas	69.09
NEBULIZADORES	84.24
De uso médico	90.19
NECESERES de cuero natural, artificial o regenerado	42.02
De costura, de tocador, para la limpieza del calzado	96.05
Para manicura (incluso con surtido de herramientas y pedicuro)	82.14
NECTARES de fruta	20.09
De tamarindo	22.02
NECTARINAS (ver frutas) frescas	08.09
NEFALOMETROS	90.27
NEFELINA, para la industria cerámica	25.29
SIENITA	25.29
NEFOSCOPIOS	90.15
NEFRITA	71.03
NEGATIVOS con soporte transparente	37.05
NEGATOSCOPIOS	90.10
NEGLICES	62.08
De punto	61.08
NEGRO ANIMAL	38.02
NEGROS :	
De acetileno	28.03
De antraceno	28.03
De alumina	32.06
De carbono	28.03
De gas de petróleo	28.03

De humo	28.03
De origen animal (pigmentos) :	38.02
Agotado	38.02
De sata de ciervo	38.02
De caparazón de tortuga	38.02
De cascos	38.02
De cuerno	38.02
De cuero	38.02
De huesos	38.02
De marfil	38.02
De pezuñas	38.02
De sangre	38.02
Lavado	38.02
De origen mineral :	
De alúmina	32.06
De alumbre	32.06
De esquistos	32.06
De esquinto	28.20
De manganeso	28.20
De pizarras bituminosas	32.06
De platino 71.10	
De sílice	32.06
NEODIMIO (Nd) mineral de las tierras raras	28.05
NEOMICINA	29.41
NEON (Ne) Gas noble	28.04
NEMATOCIDAS	38.08
NEPERIMETROS	90.30
NEPTUNIO (Np) Radioactivo	28.44
NEROL	29.05
NEROLINA	29.09
NERVIOS de animales, para la fabricación de colas fuertes	05.11
NEUMATICOS	40.11
Destinados a equipar las ruedas o ruedecillas de juguete	40.11
Gastados no utilizables para el reencauchado	40.04
Reencauchados	40.12
Usados utilizables para el reencauchado	40.04
NEVERAS (de hielo)	94.03
NEUPAVERINA	29.34
NEWVILLE (tules)	58.04
NIACIANAMIDA (provitamina PP)	29.36

NIACINA (provitamina PP)	29.36
NICOCODINA (estupefaciente) y sus sales	29.39
NICODICODINA (estupefaciente)	29.39
NICOMORFINA (estupefaciente)	29.39
NICOTINA (alcaloide)	29.39
NICOTINAMIDA (vitamina PP)	29.36
NICOTINATOS : De calcio, de sodio (provitaminas PP)	29.36
NICOTINOMORFOLIDA	29.36
NICROMOS, para la fabricación de resistencias eléctricas	75.02
NICHOS de cojinetes (ver soportes de zócalo)	84.82
NIDOS DE SALANGANA “NIDOS DE GOLONDRINA”, para sopas, potajes, etc.	04.10
NIEVE :	22.01
Artificiales, para fiestas	95.05
Carbónica	28.11
De antimonio	28.25
Fosfórica	28.09
NIGROSINAS (colorantes)	32.04
NIMETAZEPAM (DCI)	29.33
N-METILDIAZOAMINO BENCENO	29.27
N-METILMORFINANO	29.33
NIOBATOS	28.41
NIOBIFLUORUROS	28.26
NIOBIO (COLOMBIO) (Nb) Metal común, sus aleaciones y sus manufacturas	81.12
NIOBITA (tantalato / metalúrgico / niobato de hierro y manganeso)	26.15
NIONOSITOL	29.06
NIPLES :	
Para cocinillas tipo “primus” y similares	74.17
Para tuberías :	
De aluminio	76.09
De barro	69.06
De cinc	79.06
De cobre	74.12
De estaño	80.06
De hierro o acero	73.07

De níquel	75.07
De plástico	39.17
De Plomo	78.05
NIQUEL (Ni), en bruto y sus aleaciones -Metal común	75.02
NIQUELINA (arseniuro de níquel) - metalúrgico -	26.04
NIQUELITA (arseniuro de níquel) - metalúrgico -	26.04
NISPEROS frescos (ver frutos)	08.10
Del Japón	08.10
NITRATOS :	
Amónico, cualquiera que sea su grado de pureza	31.02
De amonio	31.02
En disolución acuosa	31.02
Para uso agrícola	31.02
Para uso minero (grado Anfo)	31.02
Cérico amoniacal	28.46
Ceroso	28.46
Cúprico	28.34
De almidón, usado en la fabricación de explosivos	39.13
De amilo	29.20
De amonio-fiul (ANFO)	36.02
De bario	28.34
De bismuto : Básico y neutro	28.34
De butilo	29.20
De cadmio	28.34
De calcio, con un contenido de nitrógeno superior a 16%	28.34
De menos de 16% de contenido en nitrógeno	31.02
De calcio y magnesio, con cualquier grado de pureza	31.02
De cadmio	28.34
De celulosa	39.12
De cobalto	28.34
De Chile	31.02
De estronsio	28.34
De etilo	29.20
De magnesio	28.34
De manganeso	28.34
De mercurio : Mercúrico y mercurioso	28.34
De metilo	29.20
De nieve	28.34
De níquel	28.34
Amonicales	28.42
De nitrilo (vapores nitrosos)	28.11
De plata	28.43
Acondicionado para la venta al por menor, para fotografía	28.43
Cauterizante	30.04
De plomo	28.34
De potasio (nitro o salitre)	28.34
De propilo	29.20
De rodio	29.20
Complejos	28.43
De sodio	31.02
Con peso de más del 16% de nitrógeno	28.34

De torio	28.44
Calcinado	28.44
Mezclado con nitrato de sodio	28.44
De uranio	28.44
Del Perú	28.34
Dobles de rutenio y metales alcalinos	28.43
Férrico	28.34
Inorgánicos	28.34
Mezclas de sodio-potásico (SALITRE)	31.05
De nitratos metálicos (explosivos)	36.02
Naturales	28.34
NITRAZEPAM (DCI)	29.33
NITRITOS:	
De magnesio	28.34
De potasio	28.34
NITROANILINAS	29.09
NITROANISOLES	29.09
NITROBENCENO	29.04
NITROBENZONITRILO	29.26
NITROCELULOSAS	39.12
NITROCLOROBENCENO	29.04
NITROCLOROTOLUENO	29.04
NITROCOBALAMINA (vitamina B12)	29.36
NITROCOBALTATOS	28.42
NITROETANO	29.04
NITROFENILACETONITRILO	29.26
NITROFENOLES	29.09
NITROFERRICIANUROS	28.37
NITROFERROCIANUROS	
28.37	
NITROFORMO	28.37
NITROGENO (N)- No metálico o metaloide-	28.04
NITROGLICERINA, incluso mezclada (explosivo preparado) (nitroglicerol)	29.20
NITROGLICEROS	29.20
NITROGLICOL, incluso mezclado (explosivo preparado)	29.20

NITROGUANIDINA	29.26
NITROHIDANTOINA	29.33
NITROMETANO	29.04
NITROMETROS	29.27
Artículo de vidrio	70.17
NITRONAFTALENO	29.04
NITRONAFTOLES	29.09
NITROPROPANO	29.04
NITROSAMINAS (bajo la forma tautómera : Quinona, imina, oxima)	29.21
NITROSOANILINA	29.21
NITROSOBENCENO	29.04
NITROSOFENILHIDROXILAMINA	29.28
NITROSONAFTOLES	29.08
NITROTOLUENO : (orto, meta, para)	29.04
NITROXILENO	29.04
NITROXILO	28.11
NITRUROS : De aluminio, de boro, de circonio, de hafnio	28.50
De metales preciosos	28.43
De niobio (colombio), de plomo, de silicio, de sodio, de tántalo, de titanio	28.50
De torio, de uranio,	28.44
De vanadio, metálicos, metaloídicos, salinos	28.50
NIVELADORAS	84.29
NIVELADORAS-EXPLANADORAS	84.29
NIVELES	
Automáticos	90.15
De antejo	90.15
De burbuja : De aire y de líquido	90.31
De colinador	90.15
De laser	90.15
Micrométricos	90.31
Para la agrimensura	90.15
Para la construcción : De albañiles,carpinteros, mecánicos	90.31
N,N-DIMETILANILINA	29.21
N,N-DIETILANILINA	29.21

NOBELIO (No) radioactivo	28.44
NOBLAN	39.04
NONALACTONA	29.32
NONANOLES	29.05
NONANAL	29.12
NONANOS (hidrocarburo)	29.01
NONILFENOL y sus isómeros	29.07
NONILNAFTALENOS	29.02
NOPINENO	38.05
NORADRENALINA (hormona)	29.37
NORAGIMETADOL (estupefaciente)	29.22
NOREODEINA (estupefaciente)	29.39
NORETANDROLONA	29.37
NORETINODREL	29.37
NORETISTERONA	29.37
NORDEX (cartón para construcción)	48.14
NORGESTREL	29.37
NORMETADONA (D.C.I.)	29.22
NORMETANORONA	29.37
NORTESTOSTERONA	29.37
NOSCAPINA	29.29
NORDAZEPAM (DCI)	29.33
NORLEVORFANOL (estupefaciente)	29.33
NORMETADONA (estupefaciente) (D.C.I.)	29.22
NORMORFINA (estupefaciente)	29.39
NORPIRANONA (estupefaciente)	29.33
NOVILLOS	01.02
NOVOBIOCINA	29.41

NOVOLACAS	39.09
N-OXIMORFINA (estupefaciente)	29.37
NUCLEATOS	29.33
De plata	28.43
NUCLEINAS y sus derivados	35.04
Presentados como medicamentos	30.04
NUCLEINATOS : De cobre, de hierro, de mercurio, de sodio	29.33
De plata	28.43
NUCLEOPROTEIDOS y sus derivados	35.03
NUCLEOS :	
Aislantes, para arrollamientos diversos	85.47
Córneos, en bruto o desgrasados o preparados, pero sin recortar en formas determinadas, acidulados o desgelatinizados, para la fabricación de suitina, por Ej.	05.06
Harinosos (ver fragmentos)	05.06
NUDOS	56.01
Adornos para vestidos	62.09
De algodón	56.01
De seda	56.01
NUECES :	08.02
Confitadas con azúcar	20.06
Conservadas al natural, sin vinagre ni ácido acético	20.05
Tostadas	20.08
Verdes, en ácido acético o en vinagre	20.01
De agalla, al agua	32.02
De agalla, usadas en el tinte o en la fabricación de ciertas tintas de escribir	14.04
De anacardos	08.02
De areca o betel	08.02
De bancul o de Molucas	12.07
De Brasil, frescas o secas, con o sin cáscara	08.01
De coco, sin cáscara, desecada	08.01
Para fabricar aceite	12.03
De cajuil	08.01
De cola	08.02
De Marañón	08.02
De nogal común, frescas, secas, incluso sin cáscara o descortezadas	08.02
De sapindo	08.02
Labradas y sus manufacturas	96.02
Moscada, con o sin cáscara	09.08
Para tallar :	
De palma dum	14.04
De palmira	14.04
De Tahiti	14.04
Talladas	96.02
Trabajadas	96.02
Vómica	12.11
9- (ALFA)-FLUORO-17- (ALFA)-HIDROXICORTICOSTERONA-21-ACETATO	29.37

9 ALFA-FLUOPREDNISOLONA 29.37

NUMERADORAS :

Automáticas para máquinas de imprenta	84.40
Manuales, de pruebas fotográficas	90.11
Para oficina	96.11
Para impresoras, exclusivamente	84.43

NUMEROS

De caucho	40.16
De madera	44.21
De metales comunes	83.10
De plástico	39.26
De vidrio	70.20
Para relojes	91.11

NSUTITA (para pilas eléctricas) 25.30

NYLON 39.08

Ñ

ÑAMES frescos o secos, incluso, troceados o en pellets 07.14

ÑOQUIS 19.02

ÑUES vivos 01.06