

I

I- CIANOQUANIDINA	29.36
ICONEL (aleación níquel-cromo-hierro)	75.02
ICONOSCOPIOS	85.40
ICTIOCOLA	35.03
INDICADORES FUSIBLES para la industria cerámica	38.23
I-FENIL-3-PIRAZOLIDONA	29.33
IGNITRONES (convertidores eléctricos)	85.40
IGUALADORAS :	
Eléctricas	85.08
Neumáticos o de motor no eléctrico de uso manual	84.67
Para construcción de carreteras	84.79
IGUALADORES y productos de matizado para cueros, pieles y peletería	34.02
I-INOSITOL	29.06
ILMENTA	32.06
Finalmente triturada con el fin de usarla como pigmentos	32.06
Metalúrgico (Titanato de hierro)	26.14
ILUMUNACIONES a lápiz o a pluma	97.01
IMANES permanentes	85.05
IMIDA ORTOSULFOBENZOICA (sacarina)	29.25
IMIDAS y sus derivados	29.25
IMINAS y sus derivados	29.25
Polivinílicas	39.04
IMINODIACETONITRILO	29.26
IMINOETERES	29.25
IMINOUREA	29.25
IMITACIONES :	
De catgut :	
Con anzuelos o transformados en sedales	95.07
De fibras sintéticas (cortadas en longitudes determinadas o acondicionadas para la venta al por menor	54.04
Artificiales	54.05
Esterilizadas	30.04

Preparados a base de hilos de seda	50.06
De cera : Caramelos, bombones, etc. para escaparates	96.02
De coral	70.18
De cuero :	
De bovinos	41.04
De caprinos	41.06
De equinos	41.04
De otros animales	41.07
De ovinos	41.05
De cueros chapados , charolados y metalizados	41.14
De frutos, flores y hojas de piedra	68.02
De paja vegetal, de plástico, con un ancho, dobladas , hasta 5 mm (fibras sintéticas)	54.04
De más de 5 mm	39.26
De perlas finas; huecas o macizas, de cualquier forma, color y dimensión	70.18
De piedras preciosas o semipreciosas	70.18
De pieles de peletería, obtenidas con fibras textiles de forma distinta, que por el tejido; por pegado o cocido, por Ej.	43.04
De plantas, flores y follajes, etc.	67.02
De plumeros :	
De fibras de animales (mofeta, etc.)	96.03
De fibras vegetales	96.03
Del pardo de Van Dyck (extracto tintóreo)	32.03
 IMPEDACIMETROS	 90.30
 IMPERDIBLES (aguja de gancho)	 73.19
 IMPERMEABILIZANTE para concreto y mortero	 38.23
Para la industria textil, del papel, del cuero y análogos	38.09
 IMPERMEABLES :	
De plástico	39.26
Para hombre o niños	61.01
Para mujeres o niñas	61.02
Confeccionados con tejido de punto	61.13
 IMPREGNADORAS para teñir o aprestar (industria textil)	 84.51
 IMPRENTILLAS :	 96.11
Juguete	95.03
 IMPRIMATE para plastisol	 38.23
 IMPRONTAS DE CERA utilizadas en galvanoplastía	 96.02
 IMPERTINENTES	 90.04
 IMPRESOS en paquetes o plegables, aunque lleven papel carbón	 48.20
 IMPRESIONES repetidas (indianas)	 48.11
 IMPRESORAS :	
 IMPRESOS PUBLICITARIOS	 49.11
 INCIENSO (macho y hembra)	 13.01

INCINERADORES	84.17
De basura	84.17
INCLINOMETROS	90.14
INCUBADORAS artificiales :	
Para bebes	90.18
Para avicultura	84.36
INDAZOL	29.33
INDICADORES :	
Cerámicos fusibles para el control de temperatura de hornos	38.23
De agujas para vías férreas	86.08
De autoinducción, para T.V. , etc.	90.30
De cambio de dirección : de brazos o de flechas móviles	85.11
De desvanecimiento para T.V., telefonía, etc.	90.30
De cresta de tensiones de duración muy corta	90.30
De ganancia, para radio, T.V., etc.	90.30
De habitaciones	85.31
De humedad (gel sódico)	38.23
De impedancia para radio, T.V., etc.	90.30
De insolación	90.15
De interferencia para medir tenciones de ruido en los radiorectores o teléfonos	90.30
De materias sólidas	90.31
De niveles de ruido, para radio, T.V. , etc.	90.30
De nivel :	
De alumbrado bicolor	90.26
De flotador	90.27
Eléctricos	90.26
Electrónicos	90.26
Hidrostáticos	90.26
Neumáticos	90.26
Para circuitos telefónicos	90.30
De puntas para radio, T.V., etc.	90.30
De triunfo, para juegos	95.04
De velocidad :	
Para aviación y marina	90.14
Para máquinas	90.29
Para vehículos	90.27
De virajes	90.14
De visibilidad	90.15
Luminosas para taxis, coches de bomberos, policía, etc.	85.11
Para ascensores	85.31
Para oficina	85.31
Universales para radio, T.V., etc.	90.30
INDICES de señales de metales comunes	83.05
INDIGO (colorante)	32.03
Natural	32.03
Presentado en envases para la venta al por menor	32.08
Sintético	32.04

INDIGOFERA frescas o refrigeradas	07.08
En pasta, en polvo o en trozos (colorante)	32.03
INDIO (In) metal común; sus aleaciones y manufacturas	81.12
INDOFENOL (colorantes)	32.04
INDOL	29.33
INDUCIDOS para motores y generadores eléctricos	85.03
INDUCTORES para motores y generadores eléctricos	85.03
INDULINAS (colorantes)	32.04
INFIERNILLOS de alcohol, de vidrio	70.17
INFLAMADORES eléctricos o químicos	36.03
INHALADORES de vidrio	70.17
INHIBIDORES de corrosión (ánodos) para galvanoplastia	79.07
De germinación	38.08
De dacapado	38.23
De oxidación	38.11
Para la venta al por menor	38.08
INICIADORES de ignición	85.15
De reacciones químicas	38.15
INICIALES :	
Bordadas	58.10
De tejidos	62.17
Obtenidos por simple corte	58.07
INJERTOS de plantas vivas	06.02
INODOROS, sus tapas y asientos :	
De cerámica	69.10
De porcelana o imitaciones de porcelana	69.10
De plástico	39.22
INMUNOGLOBULINA humana normal	30.02
Específicas	30.02
INOSITOL	29.06
INSECTICIDAS	38.08
A base de permetrina, cipermetrina	38.08
De bromuro de metilo	38.08
De piretro	38.08
Sustituto sintético del piretro	38.08
Presentados para la venta al por menor	38.08
INSECTOS :	

Desecados o conservados, para colecciones zoológicas, en cajas o cajas-vitrinas	97.05
Vivos	01.06
INSERTOS para barrenos (útiles intercambiables)	82.07
Para útiles sin montar	82.09
INSEMINADORES	90.18
INSIGNIAS :	
Bordadas	58.10
De metales comunes	83.10
De punto	61.17
De tejidos	62.17
Religiosas, de ámbar	96.02
Con adornos de metales preciosos o chapados	71.14
Total o parcialmente de metales preciosos o chapados de los mismos metales	71.13
INSTALACIONES :	
De manipulación para materias a granel (Skips)	84.28
Frigoríficas, para almacenes o fines industriales	84.18
INSTRUMENTOS :	
Concebidos para la demostración en la enseñanza o conferencias	90.23
De astronomía	90.15
De boca; para llamadas y señales	92.08
De cálculo	90.17
De cosmografía	90.15
De dibujo	90.17
De disección :	
Para la enseñanza	90.23
Para uso médico	90.18
De geodesia	90.15
De geofísica	90.15
De hidrografía	90.15
De hidrología	90.15
De medida (que no sea de capacidad)	90.17
De metereología	90.15
De navegación	90.14
De nivelación	90.15
De trazado	90.17
Eléctricos o electrónicos :	
De análisis	90.27
De control	90.30
De medida	90.30
De regulación	90.30
De verificación	90.30
Electromagnéticos :	
Musicales	92.07
Para cirugía	90.18
Para odontología	90.18
Manual para rotular letras sobre plantilla	90.17
Musicales :	
De cuerda	92.02
De percusión	92.06

De viento	92.05
Electromagnéticos	90.02
Electrónicos	92.07
Electrostáticos	92.07
Juguetes	95.03
Para agrimensura	90.15
Para amigdalotomía	90.18
Para análisis :	
De humores, orina , sangre	90.27
Físicos y químicos	90.27
Para anestesia	90.18
Para comprobar la amplitud de las oscilaciones del espiral de los relojes	90.31
Para comprobar los volantes con espiral, de los relojes	90.31
Para diagnóstico	90.18
Para el esófago	90.18
Para el estómago	90.18
Para empastar (odontología)	90.18
Para fotogrametría	90.15
Para ginecología	90.18
Para la castración (veterinaria)	90.18
Para la comprobación de los relojes	90.31
Para la faringe	90.18
Para la prueba final del reloj	90.31
Para las ubres	90.18
Para las vías urinarias	90.18
Para medir la concentración debida a la cocción de la arcilla	90.16
Para nervios	90.18
Para obtetricia	90.18
Para oceanografía	90.15
Para odontología	90.18
Para oftalmología	90.18
Para orificar los dientes	90.18
Para otología	90.18
Para partos (veterinaria)	90.18
Para pesar, empleados en transportadores de cinta sin fin o monocarriles	84.23
Para rinolaringología	90.18
Para trabajos de anatomía	90.18
Para traqueotomía	90.18
Para uso médico	90.18
Que trabajen mediante láser, o haces de luz o fotones o ultrasonido	90.18
Para uso veterinario	90.18
ISUFLADORES para la boca	90.18
INSULINA :	
Hormona y sus sales	29.37
Retardada	30.04
INSULINA-CINC	30.04
INSULINA-GLOBULINA	30.04
INSULINA-GLOBULINA-CINC	30.04
INSULINAISTONA	30.04

INSULINAPROTOAMINA-CINC	30.04
INTEGRADORES	90.31
INTERCALADORES de tarjetas de datos numéricos o alfabéticos o alfanuméricos	84.71
INTERCAMBIADORES :	
De calor, calentados electricamente	84.19
De iones :	38.23/ 38.24
A base de polímeros	39.14
De ácidos	38.23
De bases	38.23
Para la separación de elementos radioactivos	84.21
De temperatura:	
De circuitos paralelos celulares	84.19
De serpentines o haces de tubos concéntricos	84.19
De serpentines o haces unitubulares	84.19
INTERFEROMETROS o CALAS PATRON	90.31
De vidrio (ópticas)	90.01
Para laboratorio	90.27
INTERMEDIARIO de colorantes (amino-naftoles)	29.22
INTERPRETADORAS de datos en forma legible	84.71
INTERRUPTORES :	
Accionados por las puertas al abrirse o cerrarse	85.35
Automáticos termoelectrónicos (estarter o arrancador)	85.36
Para lámparas fluorescentes	85.36
De baja tensión, para instalaciones domésticas: Unipolares, de palanca, de pera, de botón.	
De encendido, para vehículos automóviles	85.36
Especiales para circuitos de alta tensión, de más de 1000 voltios : Accionados a distancia por palanca, cadena o servo-motor, etc.	85.35
Horarios, con mecanismo de relojería o motor sincrónico	91.07
Con mecanismo que permitan accionar un dispositivo	91.07
Para instrumentos eléctricos	90.36
Para radio y televisión	85.36
Termoelectrónicos (cebadores)	85.36
INTERTYPE	84.42
INULINA (extraída principalmente de tubérculos de las patatas, de las dalias, de las raíces de achicoria)	11.08
INVERTASA	35.07
INVERTEBRADOS acuáticos (ver moluscos)	03.07
INVERSORES de marcha :	84.83
De corriente alterna o corriente continua	85.04
Presentados con las turbinas a vapor	84.06
INVIOLABLES de vidrio	70.10

INYECTORES:

De calderas	84.13
Para hormigón	84.74
Para inseminación artificial	90.18
Para motores de encendido por compresión	84.09
Portátiles destinados a introducir líquidos fertilizantes al suelo	84.32
Reguladores de caudal de carburante:	
Para turbinas de gas	84.11
Para turbopropulsores	84.11
Para turboreactores	84.11
Para motores y máquinas motrices	84.12
 IODUTILQUINOLEINA	 29.32
 IOLITA	 71.03
 IONONAS : Alfa y beta	 29.14
 IRIDIO (Ir) metal precioso	 71.10
En bruto o semilabrado y sus aleaciones	71.10
Coloidal	28.43
Polvo	71.10
 IRONA	 29.14
 IRRIGADORES :	
De caucho	40.17
De plástico	39.26
De vidrio	70.17
 ISATINA	 29.33
 ISOBORNEOL	 29.26
 ISOBUTILQUINOLEINA	 29.33
 ISOCIANATOS	 29.29
 ISOCIANINAS (colorantes)	 32.04
 ISOCIANUROS	 29.29
 ISOLEUCINA (DCI)	 29.22
 ISOEUGENOL	 29.09
 ISOFORONA	 29.14
 ISOMERASAS o LIGASAS	 35.07
 ISOMERO: Alfa, beta delta (derivados halógenos de los hidrocarburos ciclánicos)	 29.03
 ISOMETADONA (estupefaciente)	 29.22

ISONITRILOS	29.29
ISOPRENO	29.01
ISOPROPILATO DE ALUMINIO	29.42
ISOPROPILQUINOLEINA	29.33
ISOPROPILXANTATO DE SODIO	29.30
ISOQUINOLEINA	29.33
ISOSAFROL	29.32
ISOSULFOCIANATOS : De alilo, de atilo, de fenilo	29.30
ISOSULFONATOS	29.30
ISOTIOCIANATOS : De alilo, de etilo, de fenilo	29.30
ISOTOPOS :	
De carbono	28.45
De litio	28.45
Del torio	28.44
Del uranio	28.44
Enriquecidos	28.45
Fisionables o fértiles	28.44
Estables	28.45
Radioactivos	28.44
Artificiales	28.44
ISOQUINOLEINA	29.33
ISTLE (IXTLE o PASAIVA)	14.03
Preparado para ser utilizado como materia textil	53.04
ISUFLADORES para uso odontológico	90.18
ITERBINA	28.46
ITERBIO (Yb) metal de tierras raras	28.05
ITERBITA	25.30
ITRIA	28.46
ITRIO (Y) asimilado a metal de tierras raras, mezclado con escandio o aislados	28.05
Compuestos	28.46
IXOMETROS	90.27