

ANEXO 4

“IMPORTACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS”



ANEXO 4: IMPORTACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS AÑO 2001

Sustancias Químicas		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
2801.1000	Cloro	220,0 KN
2801.2000	Yodo (Yodo crudo)	11.819,5 KN
2801.3000	Flour; bromo	69,8 KN
2802.0000	Azufre sublimado o precipitado; azufre coloidal. (azufre refinado)	6.596.500,0 KN
2803.0000	Carbono (negros de humo y otras formas de carbono no expresadas ni comprendidas en otra parte)	12.306.357,9 KN
2804.1000	Hidrógeno	504,9 KN
2804.2100	Argón	62.427,9 KN
2804.2900	Los demás gases nobles. (helio líquido)	32.189,6 KN
2804.3000	Nitrógeno	9.626,5 KN
2804.4000	Oxígeno. (aire comprimido)	59.098,4 KN
2804.6900	Los demás silicios. (silicio)	72.780,0 KN
2804.7000	Fósforo. (fósforo amarillo)	1.378.210,0 KN
2805.1100	Sodio	4.023,7 KN
2805.1900	Los demás metales alcalinos. (litio barras para síntesis)	0,1 KN
2805.2100	Calcio. (calcio-aluminio)	6.952,8 KN
2805.4000	Mercurio. (mercurio catódico)	729,9 KN
2806.1000	Cloruro de hidrógeno (ácido clorhídrico)	136.265,2 KN
2806.2000	Ácido cloro sulfúrico	0,3 KN
2807.0000	Ácido sulfúrico; oleum.	558.780.666,8 KN
2808.0000	Ácido nítrico; ácidos sulfo nítricos.	294.943,9 KN
2809.2010	Ácido orto fosfórico o fosfórico	5.682.611,9 KN
2809.2090	Los demás ácidos fosfóricos y poli fosfóricos. (ácido crotónico)	150,2 KN
2810.0000	Oxido de Boro, ácido Bórico	58.945,8 KN
2811.1100	Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico). (hidrógeno difluoruro amónico)	65.231,4 KN
2811.1900	Los demás ácidos inorgánicos. (ácido perclórico)	2.150.806,4 KN
2811.2100	Dióxido de carbono. (cilindro de dióxido de carbono)	2.680.688,6 KN
2811.2200	Dióxido de silicio. (gel de sílice)	3.723.515,3 KN
2811.2300	Dióxido de azufre. (solución de dióxido de azufre)	27,0 KN
2811.2990	Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos. (monóxido de carbono)	71.241,9 KN
2812.1000	Cloruros y oxiclорuros. (oxitricloruro de fósforo)	2.808,4 KN
2812.9000	Los demás Halógenos y oxihalógenos de los elementos no metálicos. (hexafluoruro de azufre)	76,6 KN
2813.1000	Disulfuro de carbono	2.702.386,4 KN
2813.9010	Pentasulfuro de fósforo	144.000,0 KN
2814.1000	Amoníaco anhidro	160.122.323,0 KN
2814.2000	Amoníaco en disolución acuosa	5.758,9 KN
2815.1100	Hidróxido de sodio (sosa o soda cáustica) Sólido	10.796.932,0 KN

Sustancias Químicas		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
2815.1200	Hidróxido de sodio (sosa o soda cáustica) en disolución acuosa (lejía de sosa o soda cáustica)	79.348.851,4 KN
2815.2000	Hidróxido de potasio (potasa cáustica)	2.396.065,3 KN
2816.1000	Hidróxido y peróxido de magnesio	2.283,5 KN
2816.3000	Oxido, hidróxido y peróxido de bario. (Hidróxido de bario.	25.000,0 KN
2817.0000	Óxido de cinc; peróxido de cinc.	1.198.275,6 KN
2818.1000	Corindón artificial, aunque no sea de constitución química definida. (óxido de aluminio – corindón a)	231.531,5 KN
2818.2000	Óxido de aluminio, excepto el corindón artificial (alúmina activada)	1.268.797,7 KN
2818.3000	Hidróxido de aluminio	6.895.534,0 KN
2819.1000	Trióxido de cromo	1.028.877,1 KN
2819.9000	Los demás Óxidos e hidróxidos de cromo. (óxido de cromo)	65.066,8 KN
2820.9000	Los demás Óxidos de manganeso. (óxido de manganeso)	341.164,0 KN
2821.1000	Óxidos e hidróxidos de hierro. (óxido de hierro)	980.042,8 KN
2822.0000	Óxidos e hidróxidos de cobalto; óxidos de cobalto comerciales. (óxido de cobalto)	9.200,0 KN
2823.0000	Óxidos de titanio (dióxido de titanio)	195.376,3 KN
2824.1000	Monóxido de plomo (litargirio, masicote)	266.282,5 KN
2824.2000	Minio y minio anaranjado (minio tipo standard)	5.000,0 KN
2824.9000	Los demás óxidos de plomo (dióxido de plomo)	100,0 KN
2825.1010	Cloruro de hidroxilamonio (hidroxilamina hidro cloruro)	0,4 KN
2825.1090	Los demás Hidracina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas (hidrato de hidracina)	32.799,2 KN
2825.2000	Óxido e hidróxido de litio (hidróxido de litio monohidrata)	25.158,2 KN
2825.4000	Óxidos e hidróxidos de níquel (óxido níquel)	3.000,0 KN
2825.5000	Óxidos e hidróxidos de cobre (óxido cúprico de cobre)	1.061.500,0 KN
2825.6000	Óxidos de germanio y dióxido de circonio (dióxido d/circonio e/polvo)	13,6 KN
2825.7000	Óxidos e hidróxidos de molibdeno (óxido de molibdeno)	12,0 KN
2825.8000	Óxidos de antimonio	18.314,4 KN
2825.9000	Las demás bases inorgánicas; los demás óxidos, hidróxidos y peróxidos de metales. (óxido de tantalio)	93.855,4 KN
2826.1100	Fluoruros de amonio o sodio	60.889,3 KN
2826.1200	Fluoruros de aluminio	1,0 KN
2826.1900	Los demás Fluoruros. (fluoruro de magnesio)	857,4 KN
2826.2000	Fluorosilicatos de sodio o potasio	410.152,0 KN
2826.3000	Hexafluoroaluminato de sodio (criolita sintética)	16.000,0 KN
2826.9000	Los demás fluorosilicatos, fluoroaluminatos y demás sales complejas de flúor (monofluorofosfato de sodio)	13.142,5 KN
2827.1000	Cloruro de amonio	296.032,9 KN
2827.2000	Cloruro de calcio	855.342,1 KN
2827.3100	Cloruro de magnesio	82.433,3 KN
2827.3200	Cloruro de aluminio	236.494,6 KN
2827.3300	Cloruro de hierro	581,0 KN
2827.3400	Cloruro de cobalto	2.413,6 KN
2827.3500	Cloruro de níquel	7.000,0 KN

Sustancias Químicas		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
2827.3600	Cloruro de cinc	92.853,2 KN
2827.3800	Cloruro de bario	34.516,5 KN
2827.3900	Los demás Cloruro (estaño(ii) cloruro dihidrato)	30.788,9 KN
2827.4900	Los demás Oxidocloruros e hidroxidocloruros. (clorhidrato de aluminio)	406.486,9 KN
2827.5100	Bromuros de sodio o potasio	4.492,2 KN
2827.5900	Los demás Bromuros y oxibromuros. (bromuro de amonio)	15.208,3 KN
2827.6000	Yoduros y oxiyoduros	2,8 KN
2828.1000	Hipoclorito de calcio comercial y demás hipocloritos de calcio. (cloro líquido)	138.590,7 KN
2828.9000	Los demás hipocloritos, cloritos, hipobromitos. (clorito de sodio)	79.861,3 KN
2829.1100	Cloratos de sodio	6.806.595,0 KN
2829.1900	Los demás Cloratos. (clorato de potasio)	142.933,0 KN
2829.9000	Los demás percloratos; bromatos y perbromatos; yodatos y peryodatos. (perclorato de magnesio)	51.867,2 KN
2830.1010	Sulfuros de sodio Neutro	1.979.972,0 KN
2830.1020	Sulfuro de sodio Ácido (Sulphidrato)	29.642.915,5 KN
2830.9000	Los demás Sulfuros; poli sulfuros, aunque no sean de constitución química definida. (bisulfuro de molibdeno)	27.003,1 KN
2831.1000	Ditionitos y sulfoxilatos de sodio	1.544.532,2 KN
2832.1000	Sulfitos de sodio	2.996.335,3 KN
2832.2000	Los demás sulfitos (bisulfito de amonio)	80.401,3 KN
2832.3000	Tío sulfatos (tío sulfato de sodio)	56.988,1 KN
2833.1100	Sulfato de disodio. (sulfato de sodio anhidro)	1.215.015,5 KN
2833.1900	Los demás Sulfatos de sodio (cumensulfonato)	27.002,3 KN
2833.2100	Sulfato de magnesio	114.222,1 KN
2833.2200	Sulfato de aluminio (poli sulfato de aluminio)	18.686,3 KN
2833.2300	Sulfato de cromo	146.000,0 KN
2833.2400	Sulfato de níquel	31.157,7 KN
2833.2500	Sulfato de cobre	5.595,6 KN
2833.2600	Sulfato de cinc. (cinc sulfato monohidrato)	167.857,3 KN
2833.2700	Sulfato de bario	412.392,7 KN
2833.2900	Los demás Sulfatos. (sulfato ferroso)	2.078.422,4 KN
2833.3000	Alumbres	47.065,0 KN
2833.4000	Peroxosulfatos (persulfatos). (monopersulfato de potasio)	49.510,8 KN
2834.1000	Nitritos. (nitrito de sodio)	163.093,4 KN
2834.2100	Nitrato de potasio	1.008.630,0 KN
2824.2200	Nitrato de Bismuto. (bismuto subnitrato)	900,0 KN
2834.2900	Los demás nitratos. (nitrato de magnesio)	724.604,7 KN
2835.1000	Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos). (calcio hipofosfito)	15.860,0 KN
2835.2200	Fosfato de monosodio o Fosfato disodio. (fosfato de sodio)	567.281,4 KN
2835.2300	Fosfato de trisodio	102.763,0 KN
2835.2400	Fosfato de potasio	23.108,6 KN
2835.2500	Hidrogenoortofosfato de calcio ("fosfato dicálcico"). (fosfato dicálcico)	17.064.058,3 KN
2835.2600	Los demás fosfatos de calcio. (fosfato tricálcico)	10.313.115,3 KN

Sustancias Químicas		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
2835.2900	Los demás fosfatos	59.492,8 KN
2835.3100	Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio). (penta sodio trifosfato)	31.931.233,0 KN
2835.3900	Los demás polifosfatos. (polifosfato de sodio)	596.316,2 KN
2836.1000	Carbonato de amonio comercial y demás carbonatos de amonio	313.225,4 KN
2836.2010	Carbonato de disodio: Ceniza de soda liviana	1.669.922,4 KN
2836.2020	Carbonato de disodio: Ceniza de soda pesada	176.372.066,0 KN
2836.2030	Carbonato de disodio: Carbonato de sodio	2.917,9 KN
2836.3000	Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio	4.378.149,2 KN
2836.4000	Carbonatos de potasio	170.207,0 KN
2836.5000	Carbonato de calcio. (carbonato d/calcio precipitado)	15.261.329,2 KN
2836.6000	Carbonato de bario	136.580,6 KN
2836.9200	Carbonato de estroncio	41.500,0 KN
2836.9990	Los demás carbonatos, peroxocarbonatos (percarbonatos), carbonatos de amonio comercial que contenga carbamato de aminio.(carbonato de magnesio)	489.819,7 KN
2837.1100	Cianuros y oxicianuros de sodio. (cianuro de sodio)	8.022.244 ,0 KN
2837.1900	Los demás Cianuros y oxicianuros. (cianuro de potasio)	2.600,9 KN
2837.2000	Cianuros complejos. (ferrocianuro de potasio)	5.400,0 KN
2838.0000	Fulminatos, cianatos y tiocianatos. (tiocianato de sodio)	587,1 KN
2839.1100	Metasilicatos de sodio	438.903,6 KN
2839.1900	Los demás silicatos de sodio. (silicatos de sodio)	1.559.371,7 KN
2839.2000	Silicatos de potasio	173.158,7 KN
2839.9000	Los demás silicatos; silicatos comerciales de los metales alcalinos. (silicato de aluminio hidratado)	606.885,6 KN
2840.1100	Tetraborato de disodio (bórax refinado) Anhidro. (borato de sodio)	148.000,0 KN
2840.1900	Los demás Tetraborato de disodio (bórax refinado). (tetraborato de sodio)	176.711,2 KN
2840.2000	Los demás boratos. (metaborato de bario)	21.062,8 KN
2840.3000	Peroxoboratos (perboratos). (perborato d/sodio monohidrato)	2.463.405,3 KN
2841.1000	Aluminatos. (aluminato de sodio)	93.986,2 KN
2841.2000	Cromatos de cinc o plomo	7.050,0 KN
2841.3000	Dicromato de sodio	92.191,0 KN
2841.4000	Dicromato de Potasio	5.631,3 KN
2841.5000	Los demás cromatos y dicromatos; peroxocromatos	462,0 KN
2841.6100	Permanganato de potasio	44.071,2 KN
2841.7000	Molibdatos. (heptamolibdato de amonio)	261,1 KN
2841.9090	Las demás sales de los ácidos oxometálicos o peroxometálicos. (titanato de potasio)	165.503,5 KN
2842.1000	Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos aunque no sean de constitución química definida. (aluminosilicato)	286.522,2 KN
2842.9000	Las demás sales de los ácidos o peroxoácidos inorgánicos (incluidos aluminosilicatos aunque no sean de constitución química definida), excepto los aziduros (azidas). (cloruro de zinc)	211.792,7 KN
2843.1000	Metal precioso en estado coloidal. (disolución coloidal platínica)	13,3 KN
2843.2100	Nitrato de plata	228,6 KN
2843.2900	Los demás compuestos de plata. (argirol)	84,8 KN

Sustancias Químicas		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
2847.0000	Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada), incluso solidificado con urea. (peróxido d/hidrógeno)	9.886.046,0 KN
2848.0000	Fosfuros aunque no sean de constitución química definida, excepto los ferrofósforos. (fosfuro de hidrógeno)	27.357,1 KN
2849.1000	Carburo de calcio	1.910.278,1 KN
2849.2000	Carburo de silicio	322.789,4 KN
2849.9000	Los demás Carburos, aunque no sean de constitución química definida	471,6 KN
2850.0000	Hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49. (azida de sodio)	3.529,5 KN
2851.0000	Cloruro de cianógeno. (aire comprimido)	32.332,3 KN
2901.1000	Hidrocarburos acíclicos Saturados. (hexano)	1.259.682,2 KN
2901.2100	Etileno. (gas de etileno)	796,0 KN
2901.2200	Propeno (propileno). (gas propylene py)	100,7 KN
2901.2300	Buteno (butileno) y sus isómeros. (butilo)	2.709,2 KN
2901.2400	Buta-1,3-dieno e isopreno	380.000,0 KN
2901.2900	Los demás Hidrocarburos acíclicos no saturados. (acetileno)	850,4 KN
2902.1100	Ciclohexano. (hidrocarburo)	1.555.743,0 KN
2902.1900	Los demás hidrocarburos cíclicos: ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos. (terpineno alfa nat.)	234.664,1 KN
2902.2000	Benceno	4,4 KN
2902.3000	Tolueno	8.519.279,3 KN
2902.4100	O-Xileno	6.759.917,0 KN
2902.4300	P-Xileno	60,0 KN
2902.4400	Mezclas de isómeros del xileno	4.433.309,3 KN
2902.5000	Estireno. (estireno monómero)	16.815.867,0 KN
2902.6000	Etilbenceno	5.940,0 KN
2902.9090	Los demás hidrocarburos cíclicos	92.100,1 KN
2903.1100	Clorometano (cloruro de metilo) y cloroetano (cloruro de etilo)	2.904,5 KN
2903.1200	Diclorometano (cloruro de metileno)	1.031.466,1 KN
2903.1300	Cloroformo (triclorometano)	20.050,6 KN
2903.1400	Tetracloruro de carbono	1.144,8 KN
2903.1910	1,1,1 Tricloroetano (Metil-cloroformo)	69.671,9 KN
2903.2200	Tricloroetileno	218.980,2 KN
2903.2300	Tetracloroetileno (percloroetileno)	1.583.912,5 KN
2903.2900	Los demás derivados clorados no saturados de los hidrocarburos acíclicos (dicloro 2-octil-3isotiazolona)	18.838,0 KN
2903.3010	Bromuro de metilo	280.693,0 KN
2903.3090	Los demás derivados fluorados, derivados bromados y derivados yodados, de los hidrocarburos acíclicos. (Tetrafluoroetano)	137.416,0 KN
2903.4100	Triclorofluorometano	124.992,0 KN
2903.4200	Diclorodifluorometano. (diclorofluorometano gas Refrig.)	335.162,3 KN
2903.4300	Triclorotrifluoroetanos	12.118,6 KN

Sustancias Químicas		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
2903.4540	Heptaclorofluoropropanos	1.166,9 KN
2903.4599	Los demás derivados perhalogenados únicamente con flúor y cloro. (clorofluoroetano líquido)	305.634,5 KN
2903.4600	Bromoclorodifluorometano, bromotrifluorometano y dibromo-tetrafluoroetanos	90,7 KN
2903.4900	Los demás derivados halogenados de los hidrocarburos acíclicos con dos halógenos diferentes, por lo menos. (difloroclorometano)	373.657,8 KN
2903.5910	Hexaclorociclohexano isómero gamma con un mínimo de 99 % de pureza (lindano). (lindano técnico)	400,0 KN
2903.5990	Los demás derivados halogenados de los hidrocarburos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos. (hexabromociclododecano)	54.612,4 KN
2903.6100	Clorobenceno, o-diclorobenceno y p-diclorobenceno. (paradiclorobenceno)	362.317,5 KN
2903.6910	Cloruro de bencilo	24.253,5 KN
2903.6990	Los demás derivados halogenados de los hidrocarburos aromáticos. (monocloro tolueno)	3.162,0 KN
2904.1000	Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres etílicos. (sales sulfonadas aromáticas)	14.727.075,7 KN
2904.2020	Trinitrotolueno (TNT)	500.000,0 KN
2904.2090	Los demás derivados solamente nitrados o solamente nitrosados. (nitrometano para síntesis)	151,7 KN
2904.9000	Los demás derivados sulfonados, nitrados o nitrosados de los hidrocarburos, incluso halogenados. (sal sódica de ácido sulfonado)	10.366,9 KN
2905.1100	Metanol (alcohol metílico)	813.415,7 KN
2905.1210	Propan-1-ol (alcohol Propílico)	542,2 KN
2905.1220	Propan-2-ol (alcohol Isopropílico)	6.506.492,5 KN
2905.1300	Butan-1-ol (alcohol n-butílico)	995.535,6 KN
2905.1400	Los demás butanoles	1.036.237,3 KN
2905.1500	Pentanol (alcohol amílico) y sus isómeros	2.040,0 KN
2905.1610	2 etil hexanol	3.425.430,0 KN
2905.1690	Los demás Octanoles (alcohol octílico) y sus isómeros. (alcohol isooctílico)	1.106.515,0 KN
2905.1700	Dodecan-1-ol (alcohol laurílico), hexadecan-1-ol (alcohol cetílico) y octadecan-1-ol (alcohol estearílico)	794.322,1 KN
2905.1910	Metil isobutil carbinol	2.558.737,0 KN
2905.1920	Decílicos (decanoles). (alcohol isodecílico)	859.099,8 KN
2905.1990	Los demás monoalcoholes saturados. (2-octil dodecanol)	2.653.714,7 KN
2905.2200	Alcoholes terpénicos acíclicos. (nerolidol)	8.049,3 KN
2905.2900	Los demás monoalcoholes no saturados. (alcohol oleico)	11.719,2 KN
2905.3100	Etilenglicol (etanodiol). (monoetilenglicol)	1.082.033,2 KN
2905.3200	Propilenglicol (propano-1,2-diol). (propilenglicol ricinoleato)	3.252.709,1 KN
2905.3900	Los demás dioles. (butilenglicol éter)	74.518,5 KN
2905.4100	2-Etil-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol (trimetilolpropano). (Trimetilolpropano)	7.049,9 KN
2905.4200	Pentaeritritol (pentaeritrita)	362.002,0 KN
2905.4300	Manitol	123.860,5 KN
2905.4400	D-glucitol (sorbitol). (sorbita instantánea)	5.410.159,6 KN

Sustancias Químicas		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
2905.4500	Glicerol	1.577.773,6 KN
2905.4900	Los demás polialcoholes. (xylitol)	45.397,8 KN
2905.5000	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los alcoholes acíclicos. (1,1,1-tricloro-2-metil-2-propa)	2.301,7 KN
2906.1100	Mentol	16.247,5 KN
2906.1200	Ciclohexanol, metilciclohexanoles y dimetilciclohexanoles. (polidimetilciclohexanol cíclico)	397,3 KN
2906.1300	Esteroles e inositoles. (inositol)	122.664,2 KN
2906.1400	Terpineoles. (Terpineol alfa)	3.687,8 KN
2906.1900	Los demás Alcoholes cíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos. (borneol l.)	680,2 KN
2906.2100	Alcohol bencílico	66.897,5 KN
2906.2900	Los demás Alcoholes cíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados Aromáticos. (alcohol fatty)	4.089,4 KN
2907.1100	Fenol (hidroxibenceno) y sus sales	6.203.322,3 KN
2907.1200	Cresoles y sus sales	5,0 KN
2907.1300	Octilfenol, nonilfenol y sus isómeros; sales de estos productos. (nonilfenol crudo)	25.351,0 KN
2907.1500	Naftoles y sus sales. (alfa naftol)	25,5 KN
2907.1900	Los demás monofenoles. (fenol diterciaributilparacreso)	166.224,5 KN
2907.2100	Resorcinol y sus sales	83.684,8 KN
2907.2200	Hidroquinona y sus sales	3.651,0 KN
2907.2300	4,4'-Isopropilidendifenol (bisfenol A, difenilolpropano) y sus sales. (bisfenol a)	131.800,0 KN
2907.2900	Los demás Polifenoles; fenoles-alcoholes. (terbutil hidroxiquinona)	4.838,5 KN
2907.3000	Fenoles alcoholes. (solución acuosa de alcohol fenol)	25,0 KN
2908.1090	Los demás derivados solamente halogenados y sus sales	2.098.555,3 KN
2908.2000	Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres. (sulfonato de sodio)	163.674,2 KN
2908.9000	Los demás derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados, de los fenoles o de los fenoles-alcoholes. (ácido pícrico)	5,1 KN
2909.1100	Éter dietílico (óxido de dietilo)	1.141,1 KN
2909.1900	Los demás Éteres acíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados. (éter dicapryl)	125.462,4 KN
2909.2000	Éteres ciclánicos, ciclénicos, cicloterpénicos, y derivados halogenados, sulfonados, nitrados. (corps 425 (palisanda))	69,0 KN
2909.3000	Éteres aromáticos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados. (anetol (isoestragol))	10.173,1 KN
2909.4100	2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol)	1.003.402,0 KN
2909.4200	Éteres monometílicos del etilenglicol o del dietilenglicol	179.764,2 KN
2909.4300	Éteres monobutílicos del etilenglicol o del dietilenglicol	933.228,2 KN
2909.4400	Los demás éteres monoalquílicos del etilenglicol o del dietilenglicol. (solutol a)	336.870,2 KN
2909.4990	Los demás Éteres-alcoholes y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados. (dipropylene glycol)	404.387,6 KN
2909.5000	Éteres-fenoles, éteres-alcoholes-fenoles, y derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados. (guayacol puris)	10.034,7 KN

Sustancias Químicas		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
2909.6000	Peróxidos de alcoholes, éteres, cetonas y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados. (terbutil hidroperóxido)	188.325,7 KN
2910.1000	Oxirano (óxido de etileno)	22.851,4 KN
2910.2000	Metiloxirano (óxido de propileno)	26.258,0 KN
2910.3000	1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	119.360,0 KN
2910.9000	Los demás Epóxidos, epoxialcoholes, epoxifenoles y epoxiéteres, con tres átomos en el ciclo, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados. (andrane (alfa-cedrene epoxide))	10,0 KN
2911.0000	Acetales y semiacetales, incluso con otras funciones oxigenadas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados. (monohidrato lactilol)	9.710,7 KN
2912.1100	Metanal (formaldehído)	183.998,4 KN
2912.1200	Etanal (acetaldehído)	7.596,3 KN
2912.1900	Los demás Aldehídos acíclicos sin otras funciones oxigenadas. (aldehído decílico)	48.827,3 KN
2912.2100	Benzaldehído (aldehído benzoico). (aldehído benzoico libre cloro)	5.330,0 KN
2912.2900	Los demás Aldehídos cíclicos sin otras funciones oxigenadas. (aldehído alfa-hexil-cinámico)	7.247,6 KN
2912.3000	Aldehídos-alcoholes. (Hidroxicitronelal)	795,3 KN
2912.4100	Vainillina (aldehído metilprotocatéquico)	15.633,9 KN
2912.4200	Etilvainillina (aldehído etilprotocatéquico)	10.068,9 KN
2912.4990	Los demás Aldehídos-éteres, aldehídos-fenoles y aldehídos con otras funciones oxigenadas. (lilial)	2.861,5 KN
2912.5000	Polímeros cíclicos de los aldehídos	6.797,1 KN
2912.6000	Paraformaldehído	18.068,5 KN
2914.1100	Acetona	2.530.307,5 KN
2914.1200	Butanona (metiletilcetona)	2.087.005,2 KN
2914.1300	4-Metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona)	1.007.915,0 KN
2914.1900	Las demás Cetonas acíclicas sin otras funciones oxigenadas. (acetilacetona)	714,9 KN
2914.2100	Alcanfor	9.300,0 KN
2914.2200	Ciclohexanona y metilciclohexanonas	77.201,0 KN
2914.2300	Iononas y metiliononas. (ionona alfa)	1.480,0 KN
2914.2900	Las demás Cetonas ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, sin otras funciones oxigenadas. (damascona beta)	23.833,5 KN
2914.3100	Fenilacetona (fenilpropan-2-ona)	160,0 KN
2914.3900	Las demás Cetonas aromáticas sin otras funciones oxigenadas. (fenil metil-cetona)	52.536,0 KN
2914.4000	Cetonas-alcoholes y cetonas-aldehídos. (acetoina)	201.309,2 KN
2914.5000	Cetonas-fenoles y cetonas con otras funciones oxigenadas. (Hedione)	6.635,1 KN
2914.6100	Antraquinona	420.388,7 KN
2914.6900	Las demás Quinonas. (bisulfito sódico menadiona)	16.470,0 KN
2914.7000	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados (almizcle cetona)	21.760,0 KN
2915.1100	Ácido fórmico	1.414.599,1 KN
2915.1290	Las demás sales y sus ésteres. (formiato de calcio)	9.503,0 KN
2915.1300	Ésteres del ácido fórmico. (amil formiato).	384,0 KN
2915.2100	Ácido acético. (ácido acético glacial)	855.437,1 KN

Sustancias Químicas		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
2915.2200	Acetato de sodio	60.274,3 KN
2915.2300	Acetatos de cobalto	220,0 KN
2915.2400	Anhídrido acético	91.604,2 KN
2915.2900	Las demás del ácido acético. (acetato de amonio)	3.180,7 KN
2915.3100	Acetato de etilo	5.638.954,6 KN
2915.3200	Acetato de vinilo. (acetato vinilo monomero)	6.855.292,0 KN
2915.3300	Acetato de n-butilo	765.235,0 KN
2915.3400	Acetato de isobutilo	355,0 KN
2915.3500	Acetato de 2-etoxietilo. (acetato de etil glicol (aeemeg))	176.226,0 KN
2915.3900	Los demás ésteres del ácido acético. (metil jasmonato)	424,1 KN
2915.3990	Los demás ésteres del ácido acético. (acetato de ciclohexil terbutil)	1.017.415,0 KN
2915.4000	Ácidos mono-, di- o tricloraacéticos, sus sales y sus ésteres. (ácido monocloroacético)	46.320,0 KN
2915.5000	Ácido propiónico, sus sales y sus ésteres	297.693,2 KN
2915.6000	Ácidos butanoicos, ácidos pentanoicos, sus sales y sus ésteres. (2.24 trimetil 1.3-pentanediol-)	203.467,5 KN
2915.7000	Ácido palmítico, ácido esteárico, sus sales y sus ésteres. (estearato de cinc)	298.446,9 KN
2915.9010	Cloroformiato de etilo	622.793,3 KN
2915.9090	Los demás Ácidos monocarboxílicos acíclicos saturados y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados. (ácido caprílico)	326.140,2 KN
2916.1100	Ácido acrílico y sus sales	308.668,6 KN
2916.1210	Acrilato de butilo. (acrilato de butilo monomero)	2.383.278,0 KN
2916.1290	Los demás ésteres del ácido acrílico. (Etilacrilato)	1.668.058,7 KN
2916.1300	Ácido metacrílico y sus sales	106.040,9 KN
2916.1410	Metacrilato de metilo monómero	778.327,4 KN
2916.1490	Los demás ésteres del ácido metacrílico. (poly glyceril metacrilato)	2.143,9 KN
2916.1500	Ácidos oleico, linoleico o linolénico, sus sales y sus ésteres	10.211,6 KN
2916.1900	Los demás Ácidos monocarboxílicos acíclicos no saturados, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados. (solución acuosa de tolytriazol)	487.034,9 KN
2916.2000	Ácidos monocarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados. (isotretinoin (roaccutan) mrs)	8.565,9 KN
2916.3110	Benzoato de sodio	671.882,0 KN
2916.3190	Los demás Ácido benzoico, sus sales y sus ésteres. (metilo benzoato puris)	20.449,6 KN
2916.3200	Peróxido de benzoilo y cloruro de benzoilo	73.372,6 KN
2916.3400	Ácido fenilacético y sus sales	117,0 KN
2916.3500	Ésteres del ácido fenilacético. (fenilacetato de etilo)	68,9 KN
2916.3900	Los demás Ácidos monocarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados. (ibuprofeno)	115.177,2 KN
2917.1100	Ácido oxálico, sus sales y sus ésteres	42.114,9 KN
2917.1200	Ácido adípico, sus sales y sus ésteres	446.949,4 KN
2917.1300	Ácido azelaico, ácido sebácico, sus sales y sus ésteres. (etil sebacato).	680,6 KN
2917.1400	Anhídrido maleico	1.049.000,9 KN

Sustancias Químicas		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
2917.1900	Los demás Ácidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados. (ácido fumárico)	133.834,2 KN
2917.2000	Ácidos policarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados. (ácido poligalacturónico)	4.826,0 KN
2917.3100	Ortoftalatos de dibutilo. (bibutil ptalato)	21.004,0 KN
2917.3200	Ortoftalatos de dioctilo	648.041,0 KN
2917.3300	Ortoftalatos de dinonilo o de didecilo	221.302,4 KN
2917.3400	Los demás ésteres del ácido orto-ftálico. (ftalato de dietilo)	153.724,6 KN
2917.3500	Anhídrido ftálico	2.328.301,0 KN
2917.3700	Tereftalato de dimetilo. (líquido para solex)	2,8 KN
2917.3900	Los demás Ácidos policarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados. (sal ácida d/poliácido aromático)	397.584,2 KN
2918.1100	Ácido láctico, sus sales y sus ésteres	984.290,6 KN
2918.1200	Ácido tartárico	261.070,4 KN
2918.1390	Las demás sales y esteres del ácido tartárico. (cremor tártaro)	222.749,2 KN
2918.1400	Ácido cítrico	6.044.304,3 KN
2918.1500	Sales y ésteres del ácido cítrico. (tri-sodio citrato dihidrato)	567.659,8 KN
2918.1600	Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres. (gluconato de calcio)	565.931,7 KN
2918.1700	Ácido fenilglicólico (ácido mandélico), sus sales y sus ésteres. (ácido glicólico)	1,7 KN
2918.1900	Los demás Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados. (ácido málico)	126.831,3 KN
2918.2100	Ácido salicílico y sus sales. (ácido benzoico)	2.352,9 KN
2918.2210	Ácido acetilsalicílico. (C ₂ H ₃ O ₂ C ₆ H ₄ CO ₂ H)	50.637,4 KN
2918.2290	Los demás Ácido O-acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres. (propil parabeno)	0,02 KN
2918.2300	Los demás ésteres del ácido salicílico y sus sales. (octil-salicilato)	19.270,5 KN
2918.2900	Los demás Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados. (metilparabeno)	57.947,2 KN
2918.3000	Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados. (piruvato de calcio)	26.955,8 KN
2918.9090	Los demás ácidos carboxílicos con función oxigenada, suplementaria y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados. (octil-metoxicinamato)	102.731,4 KN
2919.0000	Ésteres fosfóricos y sus sales, incluidos los lactofosfatos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados. (fosfato de tris (cloropropil))	293.307,9 KN
2920.1000	Ésteres tiofosfóricos (fósforotioatos) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados. (ethion técnica min.96%)	6.470,0 KN
2920.9000	Los demás Ésteres de los demás ácidos inorgánicos de los no metales (excepto los ésteres de halogenuros de hidrógeno) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados. (alkil planteren12)	146.371,8 KN

Sustancias Químicas		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
2921.1190	Los demás Mono-, di- o trimetilamina y sus sales. (dimetil amina)	12.800,0 KN
2921.1200	Dietilamina y sus sales. (Dietilamina)	662,2 KN
2921.1900	Los demás Monoaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos productos. (mono etil amina 70%)	877.342,6 KN
2921.2100	Etilendiamina y sus sales	1.402,3 KN
2921.2900	Los demás Poliaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos productos. (Dietilentriamina)	117.693,4 KN
2921.3000	Monoaminas y poliaminas, ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, derivados y sales. (ciclohexilamina)	63.618,3 KN
2921.4100	Anilina y sus sales. (Anilinas)	1.371,2 KN
2921.4200	Derivados de la anilina y sus sales. (n,n-dimetilaniline)	33.200,0 KN
2921.4390	Los demás Toluidinas y sus derivados; sales de estos productos. (Diisopropanol)	14.432,0 KN
2921.4400	Difenilamina y sus derivados; sales de estos productos. (difenilamina 99,9%)	10.200,0 KN
2921.4500	1-Naftilamina (alfa), 2-naftilamina (beta), y sus derivados; sales de estos productos. (sertralina clorhidrato)	657,8 KN
2921.4900	Los demás Monoaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos. (ciclobenzaprina hcl)	10.042,2 KN
2921.5100	o- m- y p-Fenilendiamina, diaminotoluenos, y sus derivados; sales de estos productos. (p-fenilendiamina)	316.941,6 KN
2921.5900	Los demás Poliaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos. (moca poliamínica)	9.775,0 KN
2922.1100	Monoetanolamina y sus sales	119.881,4 KN
2922.1200	Dietanolamina y sus sales. (dietanolamina cetil fosfato)	163.535,0 KN
2922.1300	Trietanolamina y sus sales:	391.192,4 KN
2922.1910	Fenilpropanolamina. (nitrilo de amilo)	129,2 KN
2922.1990	Los demás Amino-alcoholes, excepto que contengan funciones oxigenadas diferentes, sus éteres, ésteres y sales. (Metildietanolamina)	202.070,0 KN
2922.2200	Anisidinas, dianisidinas, fenetidinas, y sus sales. (p-fenetidina 98%)	16.000,0 KN
2922.2920	Amino-fenoles, sus sales y derivados	3.819,7 KN
2922.2990	Los demás Amino-naftoles y demás amino-fenoles, excepto que contengan funciones oxigenadas diferentes, sus éteres, ésteres y sales. (dopamina hcl)	155,1 KN
2922.3000	Amino aldehídos, amino cetonas, y amino quinonas, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes; sales de estos productos. Amino ácidos y sus ésteres, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, sales de estos productos. (bupropion hcl)	488,7 KN
2922.4100	Lisina y sus ésteres; sales de estos productos	3.956.571,7 KN
2922.4210	Glutamato monosódico	1.076.801,4 KN
2922.4290	Los demás Ácido glutámico y sus sales	1.043,0 KN
2922.4300	Ácido antranílico y sus sales. (antranilato de metilo)	100,0 KN
2922.4920	Ácido acetilantranílico. (ácido methyl-anthranilate)	34,0 KN
2922.4990	Los demás Aminoácidos, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, y sus ésteres; sales de estos productos. (l-cisteina hcl monohidrato)	399.354,7 KN

Sustancias Químicas		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
2922.5000	Amino-alcoholes-fenoles, aminoácidos-fenoles y demás compuestos con funciones oxigenadas. (trimebutino maleato)	368.645,8 KN
2923.1000	Colina y sus sales. (cloruro de colina)	1.606.595,3 KN
2923.2010	Lecitinas	1.324.367,9 KN
2923.2090	Las demás Lecitinas y demás fosfoaminolípidos. (ceramidas)	1.940,0 KN
2923.9000	Los demás Sales e hidróxidos de amonio cuaternario; lecitinas y demás fosfoaminolípidos. (disteary dimonium chloride)	175.366,5 KN
2924.1010	Formamida	20,3 KN
2924.1090	Las demás Amidas acíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos. (ácido 3-(n-n-butil-n-acetil)-a)	6.441.789,8 KN
2924.2100	Ureínas y sus derivados; sales de estos productos. (celiprolol(dci))	2.874,6 KN
2924.2900	Los demás Amidas cíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos. (atenolol)	489.477,7 KN
2925.1100	Sacarina y sus sales. (sacarina sódica)	157.738,3 KN
2925.1900	Los demás Imidas y sus derivados; sales de estos productos. (tetrametrina)	819,2 KN
2925.2000	Iminas y sus derivados; sales de estos productos. (l-arginina)	80.269,7 KN
2926.1000	Acrilonitrilo	36.296,0 KN
2926.2000	1-Cianoguanidina (diciandiamida)	6.519,9 KN
2926.9000	Los demás Compuestos con función nitrilo	33.370,3 KN
2927.0000	Compuestos diazoicos, azoicos o azoxi.	76.046,9 KN
2928.0000	Derivados orgánicos de la hidrazina o de la hidroxilamina.	211.742,6 KN
2929.1000	Isocianatos. (diisocianato de 4,4 difenilmet)	7.218.088,6 KN
2929.9000	Los demás Compuestos con otras funciones nitrogenadas. (ciclamarato de sodio)	521.009,8 KN
2930.1000	Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos). (xantato isopropílico)	1.107.000,0 KN
2930.2000	Tiocarbamatos y ditiocarbamatos. (cinc dietil ditiocarbamato)	459.972,9 KN
2930.3000	Mono-, di- o tetrasulfuros de tiourama. (disulfuro de tetrametilurama)	25.197,6 KN
2930.4000	Metionina	2.139.019,0 KN
2930.9000	Los demás Tiocompuestos orgánicos	239.861,8 KN
2931.0010	Plomo tetraetilo	32.000,0 KN
2931.0090	Los demás compuestos órgano-inorgánicos. (ácido fosfonobutano tricarboxi)	356.764,7 KN
2932.1100	Tetrahidrofurano	256.515,6 KN
2932.1300	Alcohol furfúrico y alcohol tetrahidrofurfúrico	68.050,2 KN
2932.1900	Los demás Compuestos cuya estructura contenga ciclo furano (incluso hidrogenado), sin condensar. (nifuroxazida micronizada)	27.345,7 KN
2932.2100	Cumarina, metilcumarinas y etilcumarinas	1.039,3 KN
2932.2900	Las demás lactonas. (aldehído c-18)	113.500,8 KN
2932.9300	Piperonal. (heliotropina)	400,0 KN
2932.9990	Los demás Compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de oxígeno exclusivamente. (rosenoxid hc)	56.955,4 KN
2933.1100	Fenazona (antipirina) y sus derivados. (propifenazona)	82.530,2 KN
2933.1900	Los demás Compuestos cuya estructura contenga ciclo pirazol (incluso hidrogenado), sin condensar. (Fenilbutazona)	43.528,0 KN
2933.2100	Hidantoína y sus derivados. (diazolidinil urea)	21.266,3 KN

Sustancias Químicas		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
2933.2900	Los demás Compuestos cuya estructura contenga ciclo imidazol (incluso hidrogenado), sin condensar. (sulfato ferroso)	23.540,4 KN
2933.3100	Piridina y sus sales	12.479,0 KN
2933.3910	Metil-6 metilnicotinato. (bromazepan)	2,7 KN
2933.3990	Los demás Compuestos cuya estructura contenga ciclo piridina (incluso hidrogenado), sin condensar. (trihexifenidilo clorhidrato)	59.486,0 KN
2933.4000	Compuestos cuya estructura contenga ciclos quinoleína o isoquinoleína (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones. (Etoxiquina)	572.456,7 KN
2933.5100	Malonilurea (ácido barbitúrico) y sus derivados; sales de estos productos. (Fenobarbital)	1.265,3 KN
2933.5900	Los demás Compuestos cuya estructura contenga ciclo pirimidina (incluso hidrogenado) o piperazina. (ciprofloxacina hcl y floxagen polvo 5 kg.(polvo ant))	96.420,5 KN
2933.6100	Melamina	1.149.000,0 KN
2933.6900	Los demás Compuestos cuya estructura contenga ciclo triazina (incluso hidrogenado), sin condensar. (lamotrigina)	866.660,7 KN
2933.7100	6-Hexanolactama (épsilon-caprolactama)	3.152.176,0 KN
2933.7900	Las demás lactamas	2.325,8 KN
2933.9000	Los demás Compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de nitrógeno exclusivamente. (compuesto heterocíclico)	235.024,6 KN
2934.1000	Compuestos cuya estructura contenga ciclo tiazol (incluso hidrogenado), sin condensar. (methyl chlorisothiaolinone)	8.246,3 KN
2934.2000	Compuestos cuya estructura contenga ciclos benzotiazol. (acelerador de vulcanización)	320.941,8 KN
2934.3000	Compuestos cuya estructura contenga ciclos fenotiazina. (Tioridazina)	1.565,2 KN
2934.9010	2-metil-benz-1,3-oxazol. (fluconazol)	17,0 KN
2934.9020	Derivados de ácidos nucleicos. (disodio de inosina)	1.010,0 KN
2934.9090	Los demás Ácidos nucleicos, sus sales y demás compuestos heterocíclicos, aunque no sean de constitución química definida. (acesulfame potasio)	172.035,4 KN
2935.0000	Sulfonamidas. (clorpropamida)	62.516,0 KN

Productos Diversos de la Industria Química			
Código Arancelario	Glosa	Cantidad	
3802.1000	Carbón activado	878.319,2788	KN
3802.9010	Materias minerales naturales activadas. (perlita activada)	6.500.756,76	KN
3803.0000	“Tall oil”, incluso refinado.	16.853	KN
3804.0000	Lejías residuales de la fabricación de pastas de celulosa, aunque estén concentradas, desazucaradas o tratadas químicamente, incluidos los lignosulfonatos, excepto el “tall oil” de la partida 38.03. (lignosulfato de calcio)	2.263.064,91	KN
3805.1000	Esencias de trementina, madera de pino o pasta celulósica al sulfato (sulfato de trementina). (tubos difusores)	803.090,718	KN
3805.2000	Aceite de pino	157.829,104	KN
3805.9000	Las demás esencias terpénicas procedentes de la destilación o de otros tratamientos de la madera de coníferas; dipenteno en bruto; esencia de pasta celulósica al bisulfito (bisulfito de trementina) y demás paracimenes en bruto; aceite de pino con alfa-terpineol como componente principal. (esencias terpénicas)	61,428	KN
3806.1000	Colofonias y ácidos resínicos	2.971.606,28	KN
3806.2000	Sales de colofonias, de ácidos resínicos o de derivados de colofonias o de ácidos resínicos, excepto las sales de aductos de colofonias. (ácidos resínicos)	64.053	KN
3806.3000	Gomas éster	163.566,543	KN
3806.9000	Los demás Colofonias y ácidos resínicos, y sus derivados; esencia y aceites de colofonia; gomas fundidas. (resina fumárica)	6.305	KN
3807.0000	Alquitranes de madera; aceites de alquitrán de madera; creosota de madera; metileno; pez vegetal; pez de cervecería y preparaciones similares a base de colofonia, de ácidos resínicos o de pez vegetal.	129,338	KN
3809.1000	Aprestos y productos de acabado, aceleradores de tintura o de fijación de materias colorantes y demás productos y preparaciones (por ejemplo: aprestos y mordientes), de los tipos utilizados en la industria textil, del papel, cuero o industrias similares, no expresados ni comprendidos en otra parte a base de materias amiláceas	10.000	KN
3809.9110	Aderezos y aprestos preparados	364.404,5725	KN
3809.9190	Los demás aprestos y productos de acabado, aceleradores de tintura o de fijación de materias colorantes y demás productos y preparaciones (por ejemplo: aprestos y mordientes), de los tipos utilizados en la industria textil, del papel, cuero o industrias similares, no expresados ni comprendidos en otra parte de los tipos usados en la industria textil o industrias similares. (suavizante preparado)	424.856,0314	KN
3809.9210	Aderezos y aprestos preparados	560.713,904	KN
3809.9290	Los demás Aprestos y productos de acabado, aceleradores de tintura o de fijación de materias colorantes y demás productos y preparaciones (por ejemplo: aprestos y mordientes), de los tipos utilizados en la industria textil, del papel, cuero o industrias similares, no expresados ni comprendidos en otra parte. (preparados p/fjac.mat.color)	1.139.875,428	KN
3809.9310	Aderezos y aprestos preparados	118.362,936	KN

Productos Diversos de la Industria Química		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
3809.9390	Los demás Aprestos y productos de acabado, aceleradores de tintura o de fijación de materias colorantes y demás productos y preparaciones (por ejemplo: aprestos y mordientes), de los tipos utilizados en la industria textil, del papel, cuero o industrias similares, de los tipos utilizados en la industria del cuero o industrias similares. (preparación para la ind. del cobre)	712.345,932 KN
3810.1000	Preparaciones para el decapado de metal; pastas y polvos de soldar, constituidos por metal y otros productos. (pasta blanca)	811.989,7948 KN
3810.9010	Preparados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. (Fundente)	101.887,704 KN
3810.9090	Los demás Preparaciones para el decapado de metal; flujos y demás preparaciones auxiliares de soldar metal; pastas y polvos de soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones de los tipos utilizados para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura. (flujo para soldar metales)	52.231,624 KN
3811.1990	Las demás Preparaciones antidetonantes. (Siliconas)	3.533,91 KN
3811.2110	Aditivos para aceites lubricantes que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso no acondicionados para la venta al por menor	6.908.453,248 KN
3811.2120	Aditivos para aceites lubricantes que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso acondicionados para la venta al por menor en envases de un peso neto inferior o igual a 1 Kg.	129.646,1198 KN
3811.2910	Los demás Aditivos para aceites lubricantes no acondicionados para la venta al por menor. (aditivo para aceite lubricante)	2.866.423,09 KN
3811.2920	Los demás Aditivos para aceites lubricantes acondicionados para la venta al por menor en envases de un peso neto inferior o igual a 1 Kg. (aditivos)	881,283 KN
3811.9010	Los demás Preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales no acondicionados para la venta al por menor. (antioxidante inhib. corrosión)	829.814,0676 KN
3811.9020	Los demás Preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales acondicionados para la venta al por menor en envases de un peso neto inferior o igual a 1 Kg. (aditivos desoxidantes)	151.442,7859 KN
3812.1000	Aceleradores de vulcanización preparados	151.839,0808 KN
3812.2000	Plastificantes compuestos para caucho o plástico	199.313,987 KN
3812.3000	Preparaciones antioxidantes y demás estabilizantes compuestos para caucho o plástico. (estabilizante compuesto)	1.791.430,844 KN
3813.0000	Preparaciones y cargas para aparatos extintores; granadas y bombas extintoras. (preparaciones para aparatos ex)	1.364.197,137 KN
3814.0000	Disolventes y diluyentes orgánicos compuestos, no expresados ni comprendidos en otra parte; preparaciones para quitar pinturas o barnices.	493.863,6636 KN
3815.1100	Catalizadores sobre soporte con níquel o sus compuestos como sustancia activa. (cubo catalizador de níquel)	148.402,0168 KN

Productos Diversos de la Industria Química			
Código Arancelario	Glosa	Cantidad	
3815.1200	Catalizadores sobre soporte con metal precioso o sus compuestos como sustancia activa	34.942,22	KN
3815.1900	Los demás catalizadores sobre soporte. (catalizador compuesto)	1.823.972,163	KN
3815.9000	Los demás Iniciadores y aceleradores de reacción y preparaciones catalíticas, no expresados ni comprendidos en otra parte. (preparación catalizadora)	333.487,4083	KN
3817.1010	Dodecibencenos	860,6	KN
3817.1090	Los demás Mezclas de alquilbencenos. (mezcla de alquilbencenos)	190	KN
3823.1100	Ácido esteárico	914.085,8584	KN
3823.1200	Ácido oleico	5.350.404,057	KN
3823.1300	Ácidos grasos del "tall oil"	109.453,306	KN
3823.1900	Los demás Ácidos grasos monocarboxílicos industriales; aceites ácidos del refinado. (ácido graso)	422.554,1822	KN
3823.7000	Alcoholes grasos industriales. (Quinoleína)	43.820,731	KN
3824.1000	Preparaciones aglutinantes para moldes o núcleos de fundición	892.924,532	KN
3824.2000	Ácidos nafténicos, sus sales insolubles en agua y sus ésteres. (preparación de ácido napténico)	65,4	KN
3824.3000	Carburos metálicos sin aglomerar mezclados entre sí o con aglutinantes metálicos. (carburo de tungsteno)	948	KN
3824.4000	Aditivos preparados para cementos, morteros u hormigones. (aditivo preparado p/hormigón)	1.055.298,0	KN 74
3824.5000	Morteros y hormigones, no refractarios. (morteros para juntas c/cemento)	209.903,027	KN
3824.6000	Sorbitol, excepto el de la subpartida 2905.44. (agente clarificante p/producción)	10.268,4	KN
3824.7100	Mezclas que contengan derivados perhalogenados de hidrocarburos acíclicos con dos halógenos diferentes, por lo menos que contengan hidrocarburos acíclicos perhalogenados únicamente con flúor y cloro. (prep.d/hidrocarburo:acíclico)	51.495,5	KN
3824.7900	Las demás Mezclas que contengan derivados perhalogenados de hidrocarburos acíclicos con dos halógenos diferentes, por lo menos. (mezcla trifluoretano)	64.866,447	KN
3824.9010	Endurecedores compuestos para resinas, barnices o colas. (endurecedor de resina)	358.890,4206	KN
3824.9020	Productos para la corrección de escritos. (correctores secos)	146.968,142	KN
3824.9030	Parafinas cloradas	354.318,01	KN
3824.9040	Preparaciones para la concentración de minerales. (reactivo para la concentración)	10.174.223,08	KN
3824.9050	Goma base para la fabricación de goma de mascar (chicle)	988.556	KN
3824.9090	Los demás Preparaciones aglutinantes para moldes o núcleos de fundición; productos químicos y preparaciones de la industria química o de las industrias conexas (incluidas mezclas de productos naturales), no comprendidas en otra parte. (prep.aglutinante)	12.539.428,67	KN
3901.1000	Polietileno de densidad inferior a 0,94	82.780.861,86	KN
3901.2000	Polietileno de densidad superior o igual a 0,94	113.727.472,3	KN
3901.3000	Copolímeros de etileno y acetato de vinilo	2.264.363,712	KN
3901.9000	Los demás polímeros de etilenos en forma primaria. (polímero de etileno)	2.215.647,218	KN
3902.1000	Polipropileno	16.640.011,29	KN
3902.2000	Poliisobutileno. (polysobuteno hidrogenado)	47.314,7539	KN

Productos Diversos de la Industria Química			
Código Arancelario	Glosa	Cantidad	
3902.3000	Copolímeros de propileno	5.203.371,626	KN
3902.9000	Los demás polímeros de propileno o de otras olefinas, en forma primaria. (polibutene)	87.777,587	KN
3903.1100	poliestireno expandible	4.260.920,421	KN
3903.1900	Los demás poliestirenos. (poliestireno cristal)	8.541.419,36	KN
3903.2000	Copolímeros de estireno-acrilonitrilo (SAN). (Sangel)	123.739,615	KN
3903.3000	Copolímeros de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)	2.662.643,432	KN
3903.9010	Poliestireno de alto impacto	8.832.405,108	KN
3903.9090	Los demás polímeros de estireno en forma primaria	1.016.741,848	KN
3904.1010	Grado de emulsión del Policloruro de vinilo sin mezclar con otras sustancias	3.242.032,677	KN
3904.1020	Grado de suspensión del policloruro de vinilo sin mezclar con otras sustancias. (cloruro d/polivinilo)	58.583.418,68	KN
3904.1090	Los demás del policloruro de vinilo sin mezclar con otras sustancias. (policloruro de vinilo d/uso in)	94.046,215	KN
3904.2100	Los demás Policloruro de vinilo sin plastificar. (compuesto pvc rígido)	1.633.939,983	KN
3904.2200	Los demás Policloruros de vinilo plastificados. (compuesto pvc rígido)	2.786.322,895	KN
3904.3000	Copolímeros de cloruro de vinilo y acetato de vinilo	1.003.529,934	KN
3904.4000	Los demás copolímeros de cloruro de vinilo. (copolímero d/cloruro de vinilo)	33.431,9048	KN
3904.5000	Polímeros de cloruro de vinilideno	6.175,151	KN
3904.6100	Politetrafluoroetileno	5.218,36	KN
3904.6900	Los demás polímeros fluorados. (polímero fluorado)	4.910,33	KN
3904.9000	Los demás polímeros de cloruro de vinilo o de otras olefinas halogenadas, en forma primaria. (elastómero termoplástico)	22.726,3416	KN
3905.1200	Poliacetato de vinilo en dispersión acuosa. (acetato de polivinilo)	583.349,01	KN
3905.1900	Los demás poliacetatos de vinilo. (resina epóxica)	19.647,255	KN
3905.2100	copolímeros de acetato de vinilo en dispersión acuosa. (copolímeros de acetato)	211.236,846	KN
3905.2900	Los demás copolímeros de acetato de vinilo. (polímero de acetato de vinilo)	227.827	KN
3905.3000	Poli(alcohol vinílico), incluso con grupos acetato sin hidrolizar. (alcohol polivinílico)	946.894,4283	KN
3905.9100	Copolímeros. (copolímero lanolin alcoh,benzo)	39.029,3134	KN
3905.9900	Los demás polímeros de acetatos de vinilo o de otros ésteres vinílicos, en forma primaria, los demás polímeros vinílicos en forma primaria. (polivinil pirrolidona (pvpp))	176.674,5422	KN
3906.1000	Poli(metacrilato de metilo). (polymethyl metacrylate)	133.943,7388	KN
3906.9000	Los demás Polímeros acrílicos en formas primarias. (resinas acrílicas)	14.625.744,8	KN
3907.1000	Poliacetales	380.360,107	KN
3907.2010	Polipropilenglicoles	3.427.160,585	KN
3907.2090	Los demás poliéteres. (poliéster poliol)	6.043.163,752	KN
3907.3000	Resinas epoxi	20.724.08,918	KN
3907.4000	Policarbonatos. (resina de policarbonato)	930.126,273	KN
3907.5000	Resinas alcídicas	306.499,489	KN
3907.6000	Poli(tereftalato de etileno)	39.249.070,58	KN
3907.9100	Los demás poliésteres no saturados. (resina d/poliéster no saturado)	1.180.102,463	KN
3907.9900	Los demás los demás poliésteres. (resina de poliéster)	1.516.584,323	KN

Productos Diversos de la Industria Química		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
3908.1000	Poliamidas-6,-11,-12,-6,6,-6,9,-6,10 ó -6,12 . (resinas de poliamida 6)	1.194.652,523 KN
3908.9000	Las demás Poliamidas en formas primarias. (reina poliamídicas)	539.067,466 KN
3909.1010	Resinas ureicas	218.822,291 KN
3909.2000	Resinas melamínicas. (resina sintética)	295.305,397 KN
3909.3000	Las demás resinas amínicas. (resina sintética)	855.310,69 KN
3909.4000	Resinas fenólicas. (resina)	1.578.183,525 KN
3909.5000	Poliuretanos	1.930.756,992 KN
3910.0000	Siliconas en formas primarias. (silicona líquida)	2.731.184,09 KN
3911.1000	Resinas de petróleo, resinas de cumarona, resinas de indeno, resinas de cumarona-indeno y politerpenos. (resina de petróleo)	714.844,8242 KN
3911.9000	Los demás polisulfuros, polisulfonas y demás productos previstos en la Nota 3 de este Capítulo, no expresados ni comprendidos en otra parte, en formas primarias. (Polisulfuros)	538.568,2234 KN
3912.1100	Acetatos de celulosa sin plastificar	4.347,707 KN
3912.1200	Acetatos de celulosa plastificados	1.000 KN
3912.2000	Nitratos de celulosa (incluidos los colodiones). (nitrocelulosa humectada)	737.625 KN
3912.3100	Carboximetilcelulosa y sus sales	1.156.113,562 KN
3912.3900	Los demás éteres de celulosa. (Hidroxietilcelulosa)	870.386,3684 KN
3912.9000	Las demás celulosas y sus derivados químicos, no expresados ni comprendidos en otra parte, en formas primarias. (celulosa blanqueada)	402.854,642 KN
3913.1000	Ácido algínico, sus sales y sus ésteres	10.932,186 KN
3913.9000	Los demás Polímeros naturales y polímeros naturales modificados (por ejemplo: proteínas endurecidas, derivados químicos del caucho natural), no expresados ni comprendidos en otra parte, en formas primarias. (caucho clorado)	260.667,342 KN

Plaguicidas		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
3808.1010	Insecticidas Acondicionados para la venta al por menor, en envases de contenido neto de hasta 5 KN o 5L	3.742.109,318 KN
3808.1090	Los demás insecticidas	2.055.834,15 KN
3808.2010	Funguicidas Acondicionados para la venta al por menor, en envases de contenido neto de hasta 5 KN o 5L	862.563,558 KN
3808.2090	Los demás funguicidas	1.963.449,136 KN
3808.3010	Herbicidas, Inhibidores de germinación, Reguladores del crecimiento de las plantas Acondicionados para la venta al por menor, en envases de contenido neto de hasta 5KN o 5L	1.667.726,099 KN
3808.3090	Los demás Herbicidas, Inhibidores de germinación, Reguladores del crecimiento de las plantas. (herbicida para chepica)	5.876.754,49 KN
3808.4010	Desinfectantes Acondicionados para la venta al por menor, en envases de contenido neto de hasta 5KN o 5L	1.515.899,123 KN
3808.4090	Los demás Desinfectantes	393.178,9525 KN
3808.9010	Insecticida condicionados para la venta al por menor, en envases de contenido neto de hasta 5KN o 5L	184.309,1911 KN
3808.9090	Los demás Insecticidas, raticidas y demás antirroedores, funguicidas, herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, desinfectantes y productos similares, presentados en formas o envases para la venta al por menor, o como preparaciones o artículos tales como cintas, mechas y velas, azufradas, y papeles matamoscas. (funguicida y bactericida)	490.353,5905 KN

Fertilizantes		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
3102.1000	Urea, incluso en disolución acuosa. (urea en forma de perlas)	381.397.877,0 KN
3102.2100	Sulfato de amonio. (sulfato de amonio industrial)	2.516.674,0 KN
3102.3000	Nitrato de amonio, incluso en disolución acuosa	4.487.891,0 KN
3102.4000	Mezclas de nitrato de amonio con carbonato de calcio u otras materias inorgánicas sin poder fertilizante. (mezcla d/nitrato d/calcio c/ca)	4.450.254,0 KN
3102.5000	Nitrato de sodio	50,0 KN
3102.6000	Sales dobles y mezclas entre sí de nitrato de calcio y nitrato de amonio. (nitrato de amonio cálcico)	72.241.506,0 KN
3102.8000	Mezclas de urea con nitrato de amonio en disolución acuosa o amoniacal	54.000,0 KN
3102.9000	Los demás Abonos minerales o químicos nitrogenados, incluidas las mezclas no comprendidas en las subpartidas precedentes. (nutrientes p/microalgas)	58.654,5 KN
3103.1000	Abonos minerales o químicos Superfosfatos. (superfosfato triple)	223.625.800,0 KN
3103.9000	Los demás abonos minerales o químicos fosfatados. (Fertilizante)	1.086,1 KN
3104.1000	Carnalita, silvinita y demás sales de potasio naturales, en bruto. (abono mineral)	25.282,6 KN
3104.2000	Cloruro de potasio	73.203.299,2 KN
3104.3000	Sulfato de potasio	430.306,0 KN
3104.9000	Los demás abonos minerales o químicos potásicos. (abono mineral)	35.705.551,7 KN
3105.1020	Ortofosfatos mono y diamónicos. amonio sulfato	0,3 KN
3105.1030	Abonos compuestos y los complejos. Abonos compuestos	156.977,5 KN
3105.1090	Los demás Productos de este capítulo en tabletas o formas similares o en envases de un peso bruto inferior o igual a 10 kg. abonos minerales	117.026,4 KN
3105.2000	Abonos minerales o químicos con los tres elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio. abono mineral	631.677,2 KN
3105.3000	Hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico)	59.628.854,1 KN
3105.4000	Dihidrogenoortofosfato de amonio, incluso mezclado con hidrogenoortofosfato de diamonio. fosfato monoamónico	92.992.736,3 KN
3105.5100	Abonos minerales o químicos Que contengan nitratos y fosfatos. abono fertilizante agrícola	103.645,3 KN
3105.5900	Los demás abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: nitrógeno y fósforo. abonos minerales c/dos fertili	183.976,6 KN
3105.6000	Abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: fósforo y potasio	61.697,0 KN
3105.9010	Nitrato sódico potásico (salitre)	124.200,0 KN
3105.9090	Los demás Abonos minerales o químicos, con 2 o 3 elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio; los demás abonos; productos de este Capítulo en tabletas o formas similares o en envases de peso bruto inferior o igual a 10 kg	1.397.758,0 KN

Combustibles Minerales		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
27.01	Hullas, briquetas, ovoides y combustibles sólidos similares, obtenidos de la hulla.	2.691.806,5 TMN
2704.0000	Coques y semicoques de hulla, lignito o turba, incluso aglomerados; carbón de retorta. (calibración de carbón)	40.580,6 TMN
2706.0000	Alquitranes de hulla, lignito o turba y demás alquitranes minerales, aunque estén deshidratados o descabezados, incluidos los alquitranes reconstituidos.	149,4 TMN
2709.0000	Aceites crudos de petróleo o de mineral bituminoso. (petróleo crudo)	71.322.563,3 Barriles
27.11	Gas de petróleo y demás hidrocarburos gaseosos.	3.786.240,6 TMN

Combustibles Derivados del Petróleo		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
2707.1000	Benzoles	0,4 TMN
2707.3000	Xiloles	342,6 TMN
2707.4000	Naftaleno. (solvente lacténico)	0,6 TMN
2707.5000	Las demás mezclas de hidrocarburos aromáticos que destilen, incluidas las pérdidas, una proporción superior o igual al 65 % en volumen a 250 °C, según la norma ASTM D 86. (mezcla hidrocarburos aromáticos)	481,4 TMN
2707.6000	Fenoles. (aceite fenólico)	55,9 TMN
2707.9100	Aceites de cerosota	1.493,3 TMN
2707.9900	Los demás fenoles. (shellsol 2046 arg)	978,1 TMN
27.08	Brea y coque de brea de alquitrán de hulla o de otros alquitranes minerales.	45,0 TMN
27.10	Aceites de petróleo o de mineral bituminoso, excepto los aceites crudos; preparaciones no expresadas ni comprendidas en otra parte, con un contenido de aceites de petróleo o de mineral bituminoso superior o igual al 70 % en peso, en las que estos aceites constituyan el elemento base; desechos de aceites.	1.416.574.716 L
2710.0064	Grasas lubricantes	55.305,1 TMN
27.12	Vaselina; parafina, cera de petróleo microcristalina "slack wax", ozoquerita, cera de lignito y de turba, demás ceras minerales y productos similares obtenidos por síntesis o por otros procedimientos, incluso coloreados.	13.463.903,0 KN
27.13	Coque de petróleo, betún de petróleo y demás residuos de los aceites de petróleo o de mineral bituminoso.	24.285.587,5 KN
27.14	Betunes y asfaltos naturales; pizarras y arenas bituminosas; asfálticas y rocas asfálticas.	78.515,8 KN
2715.0000	Mezclas bituminosas a base de asfalto o betún natural, de betún de petróleo, de alquitrán mineral o de brea de alquitrán mineral (por ejemplo: mástiques bituminosos, "cut backs"). (emulsión asfáltica)	160.089.487,6 KN

Minerales Metálicos		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
26.01	Minerales de hierro y sus concentrados, incluidas las piritas de hierro tostadas (cenizas de piritas)	2,6 TMN
2603.0000	Minerales de cobre y sus concentrados.	3.327,5 TMFC
26.13	Minerales de molibdeno y sus concentrados.	5.042,7 TMFC
2616.9010	Mineral de oro y sus concentrados	4,5 TMN
7106.9110	Plata sin alear	548,89 KNFC
7108.1200	Las demás formas en bruto de oro para uso no monetario	0,394 KNFC
7201.1000	Fundición en bruto sin alear de hierro y acero con un contenido de fósforo inferior o igual al 0,5 % en peso	29.360 KN
7206.1000	Hierro y acero sin alear, en lingotes o demás formas primarias, excepto el hierro de la partida 72.03 Lingotes	9.600 KN
7206.9000	Las demás Hierro y acero sin alear, en lingotes o demás formas primarias, excepto el hierro de la partida 72.03	10.846,01 KN
7403.1100	Cobre refinado para cátodos y secciones de cátodos	13.273,385 KNFC
7403.1900	Los demás Cobre refinado	25.480,3 KNFC

Minerales No Metálicos		
Código Arancelario	Glosa	Cantidad
25.01	Cloruro de Sodio	138.666 TMN
2503.0000	Azufre de cualquier clase, excepto el sublimado, el precipitado y el coloidal. (azufre amarillo)	114.465,9 TMN
25.06	Cuarzo (excepto arenas naturales); cuarcita, incluso desbastada, o simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares.	4.050,2 TMN
25.20	Yeso natural; yeso fraguable (consistente en yeso natural calcinado o en sulfato de calcio), incluso coloreado o con pequeñas cantidades de aceleradores o retardadores.	492,0 TMN
25.22	Cal viva, cal apagada y cal hidráulica, excepto el óxido y el hidróxido de calcio de la partida 28.25.	92.431 TMN
25.23	Cementos hidráulicos. (comprendidos los cementos sin pulverizar o "clinker"), incluso coloreados	525.140 TMN
2524.0000	Amianto (asbesto).	361,0 TMN
25.28	Boratos naturales y sus concentrados (incluso calcinados), excepto los boratos extraídos de las salmueras naturales; ácido bórico natural con un contenido de H3BO3 inferior o igual al 85 %, calculado sobre producto seco.	10.067,6 TMN