

**ASOQUIM
SECTOR QUÍMICO-PETROQUÍMICO**

ARANCEL DE ADUANAS. DECRETO No.2.647 DEL 30/12/2016 - GACETA OFICIAL
EXTRAORDINARIA No.6.281 DE FECHA VIERNES 30-12-2016

TOTAL DE CÓDIGOS ARANCELARIOS QUE REQUIEREN PERMISO DEL DAEX (MIN DEFENSA)

Codigo	Descripción de las Mercancías	Tarifa Ad Valorem		Régimen Legal		Unidad
		AEC	Ex.AEC	Importación	Exportación	
2804701000	Fósforo Blanco	2		7		kg
2804702000	Fósforo Rojo o amorfo	2		7		kg
2804703000	Fósforo Negro	2		7		kg
2807001000	Ácido sulfúrico	4		7		kg
2808001000	Ácido nítrico	10		7		kg
2828902000	Clorito de sodio	10		7		kg
2828909020	Los demás cloritos	2		7		kg
2828100000	Hipoclorito de calcio comercial y demás hipocloritos de calcio	10		7, 20		kg
2828901100	Hipocloritos de sodio	2		7, 20		kg
2828901900	Los demás hipocloritos	10		7,20		kg
2828902000	Clorito de sodio	10		7		kg
2828909020	Los demás cloritos	2		7		kg
2829110000	Clorato De sodio	10		7		kg
2829191000	Clorato De calcio	2		7		kg
2829192000	Clorato De potasio	10		7		kg
2829199000	Los demás Cloratos	2		7		kg
2829902100	Perbromatos: De sodio	2		7		kg
2829902200	Perbromatos: De potasio	2		7		kg
2829902900	Los demás Perbromatos	2		7		kg
2829905000	Percloratos	10		7		kg
2830901300	Sulfuros de potasio	10		7		kg
2833210000	Sulfato de magnesio	10		7		kg
2833299030	Sulfato De amonio	10		7		kg
2833299040	Sulfato De potasio	10		7		kg
2834101000	Nitritos de sodio	2		3,7		kg
2834109000	Los demás Nitritos	2		3,7		kg
2834211000	Nitratos de potasio con un contenido de KNO ₃ ≤98% en peso	2		7		kg
2834219000	Los demás Nitratos de potasio	10		7		kg
2834291000	Nitrato De calcio, con un contenido de nitrógeno inferior o igual al 16 % en peso	4		7		kg
2834293000	Nitrato De aluminio	2	5E	7		kg
2834294000	Nitrato De litio	2	5E	7		kg
2834299000	Los demás Nitratos.	10		7		kg
2841610000	Permanganato de potasio	2		4, 7		kg
2843210000	Nitrato de plata	10		7		kg
2843299010	Fulminato de plata	10		7		kg
2844100000	Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural	2		7,17	17	kg

2844200000	Uranio enriquecido en U y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U , plutonio o compuestos de estos productos	2		7,17	17	kg
2844300000	Uranio empobrecido en U y sus compuestos; torio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio empobrecido en U , torio o compuestos de estos productos	2		7,17	17	kg
2844401000	Molibdeno 99 absorbido en alúmina, apto para la obtención de Tecnecio 99 (reactivo de diagnóstico para medicina nuclear)	10		7,17		kg
2844402000	Cobalto 60	2		7,17		kg
2844403000	Yodo 131	10		7,17		kg
2844409090	Los demás	2		7,17	17	kg
2845100000	Agua pesada (óxido de deuterio)	2		7,17	17	kg
2850009010	Nitruro de plomo	2		7		kg
2850009020	Aziduros (azidas)	2		7		kg
2852101950	Compuestos inorgánicos de mercurio de constitución química definida: Nitritos y nitratos	2		7		
2852101960	Compuestos inorgánicos de mercurio de constitución química definida: Fulminatos de mercurio	2		3, 7		
2902200000	Benceno	4		4, 7	4, 7, 11	kg
2904201000	Mononitrotoluenos (MNT)	2		7		kg
2904202000	Nitropropanos	2		7		kg
2904203000	Dinitrotoluenos	12		7		kg
2904204100	2,4,6Trinitrotolueno (TNT)	12		7		kg
2904204900	Los demás trinitrotoluenos	2		7		kg
2904205100	Nitrobenceno	12		7		kg
2904205200	1,3,5Trinitrobenceno	12		7		kg
2904205900	Los demás Derivados nitrados del benceno	2		7		kg
2904206000	Derivados nitrados del xileno	12		7		kg
2904207000	Mononitroetano; nitrometanos	12		7		kg
2904209000	Los demás Derivados solamente nitrados o solamente nitrosados	2		7		kg
2904310000	Ácido perfluorooctano sulfónico	2		7		kg
2904320000	Perfluorooctano sulfonato de amonio	2		7		kg
2904330000	Perfluorooctano sulfonato de litio	2		7		kg
2904340000	Perfluorooctano sulfonato de potasio	2		7		kg
2904350000	Las demás sales del ácido perfluorooctano sulfónico	2		7		kg
2904360000	Fluoruro de perfluorooctano sulfonilo	2		7		kg
2904910000	Tricloronitrometano (cloropicrina)	2		7		kg
2904991100	1-Cloro-4-nitrobenceno	2		7		kg
2904991200	1-Cloro-2,4-dinitrobenceno	2		7		kg
2904991300	2-Cloro-1,3-dinitrobenceno	2		7		kg
2904991400	4-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-3,5-dinitrotolueno	2		7		kg
2904991500	o-Nitroclorobenceno; m- nitroclorobenceno	2		7		kg
2904991600	1,2-Dicloro-4-nitrobenceno	2		7		kg
2904991900	Los demás derivados nitrohalogenados	2		7		kg
2904992100	Ácidos dinitroestilbenodisulfónicos	2		7		kg
2904992900	Los demás Derivados nitrosulfonados	2		7		kg

2904993000	Cloruro de p-toluensulfonilo (cloruro de tosilo)	2		7		kg
2904994000	Cloruro de o-toluensulfonilo	2		7		kg
2904999000	Los demás derivados sulfonados, nitrados o nitrosados de los hidrocarburos, incluso halogenados	2		7		kg
2905420000	Pentaeritritol (pentaeritrita)	2		7		kg
2908991300	Ácido pícrico	2		7		kg
2908991910	Dinitrofenol	2		7		kg
2920903200	Nitroglicerina	12		7		kg
2920903300	Tetranitrato de pentaeritritol (PETN, nitropenta_pentrita)	12		7		kg
2921422900	Las demás Cloroanilinas y sus sales	2		7		kg
2921423910	N-metil-N,2,4,6-tetranitroanilina (tetril)	2		7		kg
2921450000	1-Naftilamina (alfa-naftilamina), 2-naftilamina (beta-naftilamina), y sus derivados: sales de estos productos	2		7		kg
2930909920	Disulfuro de dimetilo	2		7		kg
3102101000	Urea, incluso en disolución acuosa, con un contenido de nitrógeno, calculado sobre producto anhidro seco >45% en peso	6		4,7,13	4, 7,11	kg
3102109000	Las demás Urea, incluso en disolución acuosa	6		4,7,13	4,7	kg
3102210000	Sulfato de amonio	4		7,13	4	kg
3102300000	Nitrato de amonio, incluso en disolución acuosa	0		7,13	4	kg
3102400000	Mezclas de nitrato de amonio con carbonato de calcio u otras materias inorgánicas sin poder fertilizante	0		7,13	4	kg
3102501100	Nitrato de Sodio Natural: Con un contenido de nitrógeno inferior o igual al 16,3 % en peso	0		7,13	4	kg
3102501900	Los demás Nitrato de sodio, natural	0		7,13	4	kg
3102509000	Los demás Nitrato de sodio	0		7,13	4	kg
3102900010	Nitrato de calcio y mezclas de nitrato de calcio con magnesio	0		7,13	4	kg
3104201000	Cloruro de potasio con un contenido de óxido de potasio (K ₂ O) <=60% en peso	0		7,13	4	kg
3104209000	Los demás Cloruro de potasio	0		7,13	4	kg
3104301000	Sulfato de potasio con un contenido de óxido de potasio (K ₂ O) <=52% en peso	0		7,13	4	kg
3104309000	Los demás Sulfato de potasio	0		7,13	4	kg
3105901100	Nitrato sodico potásico con un contenido de nitrógeno <=15% en peso y de óxido de potasio (K ₂ O) <=15% en peso	0		7,13	4	kg
3105901900	Los demás Nitrato sodico potásico	0		7,13	4	kg
3601000000	PÓLVORA.	12		7		kg
3602000010	Explosivos preparados a base de derivados nitrados orgánicos	12		7		kg
3602000020	Explosivos preparados a base de nitrato de amonio	12		7		kg
3602000090	Los demás explosivos preparados, excepto la pólvora	12		7		kg
3603000010	Mechas de seguridad	12	0A	7		kg
3603000020	Cordones detonantes	12	0A	7		kg
3603000030	Cebos	12	0A	7		kg
3603000040	Cápsulas fulminantes	12	0A	7		kg
3603000050	Inflamadores	12	0A	7		kg
3603000060	Detonadores eléctricos	12	0A	7		kg
3604100000	Artículos para fuegos artificiales	14		7		kg
3604901000	Cohetes y cartuchos antigranizo y similares	4		7		kg
3604909000	Los demás (Cohetes de señales o graníferos, petardos y demás artículos de pirotecnia)	14		7		kg

3912201000	Nitratos de celulosa (incluidos los colodiones), Con carga	14		7		kg
3912202100	Nitrato de celulosa en alcohol, con un contenido de no volátiles $\geq 65\%$ en peso, Sin carga	14		7		kg
3912202900	Los demás Nitrato de celulosa (incluidos los colodiones), Sin carga	14		7		kg
7603100000	De Aluminio: Polvo de estructura no laminar	6		7	4	kg
7603200000	De Aluminio: Polvo de estructura laminar; escamillas	6		7	4	kg

