

SECCION VI

PRODUCTOS DE LAS INDUSTRIAS QUIMICAS O DE LAS INDUSTRIAS CONEXAS

Notas.

- A. Cualquier producto que responda al texto específico de una de las partidas 28.44 o 28.45, se clasificará en dicha partida, y no en otra de la Nomenclatura, excepto los minerales de metales radiactivos.
- B. Salvo lo dispuesto en el apartado A) anterior, cualquier producto que responda al texto específico de una de las partidas 28.43, 28.46 ó 28.52, se clasificará en dicha partida y no en otra de esta Sección.
- 2. Sin perjuicio de las disposiciones de la Nota 1 anterior, cualquier producto que, por su presentación en forma de dosis o por su acondicionamiento para la venta al por menor, pueda incluirse en una de las partidas 30.04, 30.05, 30.06, 32.12, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 35.06, 37.07 o 38.08, se clasificará en dicha partida y no en otra de la Nomenclatura.
- 3. Los productos presentados en surtidos que consistan en varios componentes distintos comprendidos, en su totalidad o en parte, en esta Sección e identificables como destinados, después de mezclados, a constituir un producto de las Secciones VI o VII, se clasificarán en la partida correspondiente a este último producto siempre que los componentes sean:
 - a. netamente identificables, por su acondicionamiento, como destinados a utilizarse juntos sin previo reacondicionamiento;
 - b. presentados simultáneamente;
 - c. identificables, por su naturaleza o por sus cantidades respectivas, como complementarios unos de otros.



CAPÍTULO 29

PRODUCTOS QUÍMICOS ORGÁNICOS



POSICI	ON	DESCRIPCION	IMPO				EXPO		
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE	
29.01 2901.10.00)	HIDROCARBUROS ACICLICOS - Saturados							
2901.10.00			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.10.00 2901.10.00		n-Hexano En envases con capacidad inferior o igual a 205 l						_	
		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.10.00		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.10.00		Los demás En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.10.00	299U		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.10.00		Etano; n-butano e isobutano; n-pentano, isopentano y neopentano	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00	
2901.10.00 2901.10.00			2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2901.10.00	330K	Etano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.10.00 2901.10.00		n-Butano Isopentano; neopentano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.10.00			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
		Neopentano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.10.00 2901.10.00		Los demás hexanos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00	
2901.10.00		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	7.50	0.00	
2901.10.00		En envases con capacidad inferior o igual a 205 l	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.10.00 2901.2	990M	Los demás - No saturados:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.21.00		Etileno							
2901.21.00			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.22.00 2901.22.00		Propeno (propileno)Propeno (propileno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.23.00		Buteno (butileno) y sus isómeros	2.00	2.00			1.00	0.00	
2901.23.00		Buteno (butileno) y sus isómeros	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.24 2901.24.10)	Buta-1,3-dieno e isopreno Buta-1,3-dieno							
2901.24.10	000F	Buta-1,3-dieno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.24.20	-	Isopreno	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00	
2901.24.20		En envases con capacidad inferior o igual a 205 l Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00	
2901.29.00		Los demás	2.00	2.00	0.00	Lit	1.00	0.00	
2901.29.00		Pentenos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.29.00 2901.29.00		Hexenos Heptenos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.29.00			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.29.00		Acetileno	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00	
2901.29.00 2901.29.00		Disuelto en acetona Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00	
2901.29.00		Farneseno, mirceno, muscalure, ocimeno y 1,3,5-undecatrieno	2.00	2.00	0.00			0.00	
2901.29.00			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.29.00 2901.29.00		Muscalure	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2901.29.00	640B	Ocimeno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
		1,3,5-Undecatrieno	2.00	2.00		LA	4.50	0.00	
2901.29.00 2901.29.00		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.29.00	910H	En envases con capacidad inferior o igual a 205 l	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2901.29.00 29.02	990J	Los demás HIDROCARBUROS CÍCLICOS	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
29.02		- Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:							
2902.11.00		Ciclohexano							
2902.11.00 2902.11.00		En envases con capacidad inferior o igual a 205 l	8.00	8.00	3.00	LA LA	4.50	1.00	
2902.11.00	30014	Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.00	
2902.19.10		Limoneno	6.5	0.00	0.00		, ==	0.00	
2902.19.10 2902.19.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2902.19.90)	Ciclánicos y ciclenicos							
		En envases con capacidad inferior o igual a 205 l	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2902.19.90 2902.19.90		Los demás Cicloterpenicos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2902.20.00)	- Benceno							
2902.20.00 2902.20.00		En envases con capacidad inferior o igual a 205 l En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00	
2902.20.00		Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00	
2902.20.00)	Los demás							
2902.20.00 2902.20.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Los demás	4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50	1.00	
2902.30.00		- Tolueno	7.00	7.00	5.00		1.00	1.00	
2902.30.00)	En envases con capacidad inferior o igual a 205 l		4.0-	0.00		, ==	4.51	
2902.30.00 2902.30.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Los demás	4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50	1.00	
2902.30.00		Los demás	7.00	7.00	5.00	LA	1.50	1.00	
		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00	
2902.30.00 2902.4	990J	Los demás - Xilenos:	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00	
_∪∪∠.→		o-Xileno							
2902.41.00		En envases con capacidad inferior o igual a 205 l						1.01	
2902.41.00									
2902.41.00 2902.41.00	110Q	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	4.00	4.00	3.00	LΑ	4.50	1.00	
2902.41.00	110Q 190R	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00	
2902.41.00 2902.41.00 2902.41.00 2902.41.00 2902.41.00	110Q 190R 910J	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Los demás Los demás En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	1.00	
2902.41.00 2902.41.00 2902.41.00 2902.41.00	110Q 190R 190R 910J 990K	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Los demás Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00	



POSICI	ION	DESCRIPCION	2	IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2902.42.00		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2902.42.00		Los demás p-Xileno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2902.43.00)	En envases con capacidad inferior o igual a 205 l	1.00	100			4.50	1.00
2902.43.00 2902.43.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V. Los demás	4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50	1.00
2902.43.00		Los demás	1					
2902.43.00 2902.43.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Los demás	4.00	4.00	3.00	LA LA	4.50	1.00
2902.44.00)	Mezclas de isómeros del xileno			0.00			
2902.44.00		En envases con capacidad inferior o igual a 205 l En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00
2902.44.00	190C	Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00
2902.44.00		Los demás En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00
2902.44.00	990W	Las demás	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00
2902.50.00 2902.50.00		- Estireno En envases con capacidad inferior o igual a 205 l	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2902.60.00	-	- Etilbenceno En envases con capacidad inferior o igual a 205 l	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2902.70.00		- Cumeno						
2902.70.00 2902.70.00		En envases con capacidad inferior o igual a 205 l Los demás	8.00	8.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	1.00
2902.90		- Los demás	2.00					
2902.90.10 2902.90.10		Difenilo (1,1'-bifenilo) Difenilo (1,1'-bifenilo)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.00
2902.90.20)	Naftaleno						
2902.90.20 2902.90.30		Naftaleno Antraceno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2902.90.30			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2902.90.40		alfa-Metilestireno	40.00	40.00	0.00		4.50	1.00
2902.90.40 2902.90.40		En envases con capacidad inferior o igual a 205 l Los demás	10.00	10.00	3.00	LA LA	4.50	1.00
2902.90.90)	Los demás						
2902.90.90 2902.90.90		Difenilmetano, 4-bencilbifenilo y p-cimeno Difenilmetano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2902.90.90)	4-Bencilbifenilo, p-cimeno						
2902.90.90 2902.90.90		4-Bencilbifenilo p-Cimeno	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2902.90.90		Trifenilmetano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2902.90.90 2902.90.90		Los demás En envases con capacidad inferior o igual a 205 l	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2902.90.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
29.03		DERIVADOS HALOGENADOS DE LOS HIDROCARBUROS	1					
2903.1 2903.11		- Derivados clorados de los hidrocarburos acíclicos saturados: Clorometano (cloruro de metilo) y cloroetano (cloruro de etilo)	+	_				_
2903.11.10		Clorometano (cloruro de metilo)	40.00	10.00	0.00		4.50	1.50
2903.11.10 2903.11.20	-	Clorometano (cloruro de metilo) Cloroetano (cloruro de etilo)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.11.20	000C	Cloroetano (cloruro de etilo)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.12.00		Diclorometano (cloruro de metileno) En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.12.00	900U	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.13.00		Cloroformo (triclorometano) En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.13.00	900F	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.14.00		Tetracloruro de carbonoTetracloruro de carbono	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.14.00		Dicloruro de etileno (ISO) (1,2-dicloroetano)	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.15.00 2903.19	000F	Dicloruro de etileno (ISO) (1,2-dicloroetano) Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.19		1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)						
		1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.19.20 2903.19.20		1,1,2-Tricloroetano 1,1,2-Tricloroetano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.19.90)	Los demás				1.4		0.00
2903.19.90 2903.2	J 000R	Los demás - Derivados clorados de los hidrocarburos acíclicos no saturados:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.21.00		Cloruro de vinilo (cloroetileno)						
2903.21.00 2903.22.00		Cloruro de vinilo (cloroetileno) Tricloroetileno	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.22.00	000J	Tricloroetileno	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.23.00		Tetracloroetileno (percloroetileno)Tetracloroetileno (percloroetileno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.29.00)	Los demás						
		Hexaclorobutadieno Los demas	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.3		- Derivados fluorados, derivados bromados y derivados yodados, de los hidrocarburos acíclicos:	2.00	2.00	3.00		7.50	0.00
2903.31.00 2903.31.00		Dibromuro de etileno (ISO) (1,2-dibromoetano)Dibromuro de etileno (ISO) (1,2-dibromoetano)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.31.00	JUUL	Dipromuro de etileno (ISO) (1,2-dipromoetano) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.39.1		Derivados fluorados						
2903.39.11 2903.39.11		1,1,1,2-Tetrafluoroetano 1,1,1,2-Tetrafluoroetano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.39.12	2	1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluorometil)prop-1-eno						
006	* UUUUC	1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluorometil)prop -1-eno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00



POSICI	ON	DECERIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2903.39.19 2903.39.19	-	Los demás Sustancias comprendidas en el Dto. 1.609/2004 y modificatorios.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.39.19		Las demas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.39.2 2903.39.21	<u> </u>	Derivados bromados Bromometano						-
2903.39.21	000J	Bromometano	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.39.29 2903.39.29		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.39.29	0000	Derivados yodados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.39.31		Yodoetano	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
2903.39.31		Yodoetano Yodoformo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.39.32	000B	Yodoformo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.39.39		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.7		- Derivados halogenados de los hidrocarburos acíclicos con dos halógenos diferentes, por lo menos:	2.00	2.00	0.00			0.00
2903.71.00		ClorodifluorometanoClorodifluorometano	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.72.00		Diclorotrifluoroetanos	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
		1,1,-Dicloro2,2,2-trifluoroetano Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.72.00		Diclorofluoroetanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		1,1-Dicloro-1-fluoroetano (HCFC-141b)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.73.00	-	Los demás Clorodifluoroetanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.74.00	100J	Cloro-1,1-difluoroetano (HCFC-142b)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.74.00		Los demás Dicloropentafluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.75.00	100W	1,1-Dicloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropano (HCFC-225ca)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		1,3-Dicloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropano (HCFC-225cb)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.75.00		Los demás Bromoclorodifluorometano, bromotrifluorometano y dibromotetrafluoroetanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.76.00	100H	Bromoclorodifluorometano (halón-1211)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Bromotrifluorometano (halón-1301) Dibromotetrafluoroetanos (halón-2402)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2903.77	0000	Los demás, perhalogenados solamente con flúor y cloro	2.00	2.00	0.00	Lit	1.00	0.00
2903.77.1		Derivados perhalogenados del metano, únicamente con flúor y cloro						
2903.77.11 2903.77.11		Triclorofluorometano Triclorofluorometano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.77.12		Diclorodifluorometano						
2903.77.12 2903.77.13		Diclorodifluorometano Clorotrifluorometano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.77.13		Clorotrifluorometano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.77.2	ı	Derivados perhalogenados del etano, únicamente con flúor y cloro						
2903.77.21 2903.77.21		Triclorotrifluoroetanos Triclorotrifluoroetanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.77.22		Diclorotetrafluoroetanos y cloropentafluoroetano						
2903.77.22 2903.77.22		Diclorotetrafluoroetanos Cloropentafluoroetano	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.77.23		Pentaclorofluoroetano	2.00	2.00	0.00	Lit	1.00	0.00
2903.77.23 2903.77.24		Pentaclorofluoroetano Tetraclorodifluoroetanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.77.24		Tetraclorodifluoroetanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.77.3		Derivados perhalogenados del propano, únicamente con flúor y cloro						
2903.77.31 2903.77.31		Heptaclorofluoropropanos Heptaclorofluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.77.32	2	Hexaclorodifluoropropanos						
2903.77.32 2903.77.33		Hexaclorodifluoropropanos Pentaclorotrifluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.77.33	000R	Pentaclorotrifluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.77.34		Tetraclorotetrafluoropropanos Tetraclorotetrafluoropropanos	2.00	2.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2903.77.34 2903.77.35		Tetraclorotetrafluoropropanos Tricloropentafluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.77.35	000G	Tricloropentafluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.77.36 2903.77.36		Diclorohexafluoropropanos Diclorohexafluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.77.37	7	Cloroheptafluoropropanos						
2903.77.37		Cloroheptafluoropropanos Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.77.90		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.78.00)	Los demás derivados perhalogenados				1.0		
2903.78.00 2903.79) 000B	Los demás derivados perhalogenados Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.1		Derivados del metano, etano o propano, halogenados únicamente con flúor y cloro						
2903.79.11 2903.79.11		Clorofluoroetanos Clorofluoroetanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.12	2	Clorotetrafluoroetanos						
2903.79.12		Cloro-1-fluoro-2,2,2-trifluoroetano Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.79.19	9	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.19	9	Derivados del metano	0.00	0.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2903.79.19		Diclorofluorometano (HCFC-21) Clorofluorometano (HCFC-31)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.79.19	9	Derivados del etano						
2903.79.19		Tetraclorofluoroetanos (HCFC-121)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2903.79.19 2903.79.19		Triclorodifluoroetanos (HCFC-122) Triclorofluoroetanos (HCFC-131)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00
2903.79.19	240Q	Diclorodifluoroetanos (HCFC-132)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.19		Clorotrifluoroetanos (HCFC-133) Derivados del propano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.19		Que contengan un átomo de cloro						
	T.		1		7		i	



2903.79.19 31 2903.79.19 31 2903.79.19 31 2903.79.19 31 2903.79.19 31 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32	312Q 313T 314V 315X 316Z 321R 322U 323W 324Y 331V 332X 333Z	Clorohexafluoropropanos (HCFC-226) Cloropentafluoropropanos (HCFC-235) Clorotetrafluoropropanos (HCFC-244) Clorotrifluoropropanos (HCFC-253) Clorodifluoropropanos (HCFC-253) Clorodifluoropropanos (HCFC-262) Clorofluoropropanos (HCFC-262) Clorofluoropropanos (HCFC-271) Que contengan dos átomos de cloro Diclorotetrafluoropropanos (HCFC-234) Diclorotifluoropropanos (HCFC-243) Diclorodifluoropropanos (HCFC-252) Diclorofluoropropanos (HCFC-252) Diclorofluoropropanos (HCFC-261)	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	TE 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	0.00 0.00 0.00
2903.79.19 31 2903.79.19 31 2903.79.19 31 2903.79.19 32	312Q 313T 314V 315X 316Z 321R 322U 323W 324Y 331V 332X 333Z	Cloropentafluoropropanos (HCFC-235) Clorotetrafluoropropanos (HCFC-244) Clorotrifluoropropanos (HCFC-253) Clorotrifluoropropanos (HCFC-252) Clorofluoropropanos (HCFC-262) Clorofluoropropanos (HCFC-271) Que contengan dos átomos de cloro Diclorotetrafluoropropanos (HCFC-234) Diclorotrifluoropropanos (HCFC-243) Diclorotrifluoropropanos (HCFC-252)	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	4.50 4.50 4.50	0.00
2903.79.19 37 2903.79.19 37 2903.79.19 37 2903.79.19 32	313T 314V 315X 316Z 321R 322U 323W 324Y 331V 332X 333Z	Clorotetrafluoropropanos (HCFC-244) Clorotrifluoropropanos (HCFC-253) Clorodifluoropropanos (HCFC-262) Clorofluoropropanos (HCFC-271) Que contengan dos átomos de cloro Diclorotetrafluoropropanos (HCFC-234) Diclorotrifluoropropanos (HCFC-243) Diclorodifluoropropanos (HCFC-252)	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00	LA LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.79.19 31 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 33 2903.79.19 33 2903.79.19 33 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 36 2903.79.19 36 2903.79.19 36 2903.79.19 36	314V 315X 316Z 321R 322U 323W 324Y 331V 332X 333Z	Clorotrifluoropropanos (HCFC-253) Clorodifluoropropanos (HCFC-262) Clorofluoropropanos (HCFC-271) Que contengan dos átomos de cloro Diclorotetrafluoropropanos (HCFC-234) Diclorotrifluoropropanos (HCFC-243) Diclorotrifluoropropanos (HCFC-252)	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00	3.00	LA LA	4.50	
2903.79.19 31 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 33 2903.79.19 33 2903.79.19 33 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 36 2903.79.19 36 2903.79.19 37 2903.79.19 38	315X 316Z 321R 322U 323W 324Y 331V 332X 333Z	Clorodifluoropropanos (HCFC-262) Clorofluoropropanos (HCFC-271) Que contengan dos átomos de cloro Diclorotetrafluoropropanos (HCFC-234) Diclorotifluoropropanos (HCFC-243) Diclorodifluoropropanos (HCFC-252)	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00	3.00		4.50	0.00
2903.79.19 2903.79.19 2903.79.19 2903.79.19 2903.79.19 2903.79.19 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19	321R 322U 323W 324Y 331V 332X 333Z	Que contengan dos átomos de cloro Diclorotetrafluoropropanos (HCFC-234) Diclorotrifluoropropanos (HCFC-243) Diclorodifluoropropanos (HCFC-252)	2.00		3.00	LA		0.00
2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 33 2903.79.19 33 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 33 2903.79.19 33 2903.79.19 33 2903.79.19 33 2903.79.19 33	321R 322U 323W 324Y 331V 332X 333Z	Diclorotetrafluoropropanos (HCFC-234) Diclorotrifluoropropanos (HCFC-243) Diclorodifluoropropanos (HCFC-252)	2.00	2.00			4.50	0.00
2903.79.19 32 2903.79.19 32 2903.79.19 33 2903.79.19 33 2903.79.19 33 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 35	323W 324Y 331V 332X 333Z	Diclorodifluoropropanos (HCFC-252)			3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.19 32 2903.79.19 33 2903.79.19 33 2903.79.19 33 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 35	324Y 331V 332X 333Z			2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.19 2903.79.19 32903.79.19 32903.79.19 32903.79.19 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 36 2903.79.19 37 2903.79.19 38 2903.79.19 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	331V 332X 333Z		2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.79.19 33 2903.79.19 33 2903.79.19 32 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 35	332X 333Z	Que contengan tres átomos de cloro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.19 33 2903.79.19 32 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 35	333Z	Triclorotetrafluoropropanos (HCFC-224)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.19 32 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 35		Triclorotrifluoropropanos (HCFC-233) Triclorodifluoropropanos (HCFC-242)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 35 2903.79.19 35		Triclorofluoropropanos (HCFC-251)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.19 34 2903.79.19 34 2903.79.19 39 2903.79.19 39 2903.79.19 39 2903.79.19 39	2/1V	Que contengan cuatro átomos de cloro Tetraclorotrifluoropropanos (HCFC-223)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.19 2903.79.19 39 2903.79.19 39 2903.79.19 39		Tetraclorodifluoropropanos (HCFC-232)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.19 39 2903.79.19 39 2903.79.19 39		Tetraclorofluoropropanos (HCFC-241)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.19 39 2903.79.19 39	201D	Los demás Pentaclorodifluoropropanos (HCFC-222)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Pentaclorofluoropropanos (HCFC-231)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20		Hexaclorofluoropropanos (HCFC-221)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20	-	Derivados del metano, etano o propano, halogenados únicamente con flúor y bromo Derivados del metano	1					
2903.79.20 11	110R	Dibromofluorometano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 12		Bromodifluorometano (HBFC-22B1)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 13 2903.79.20		Bromofluorometano Derivados del etano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20		Que contengan un átomo de bromo						
2903.79.20 21 2903.79.20 21		Bromofluoroetanos Bromodifluoroetanos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.79.20 21		Bromotrifluoroetanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 21	214F	Bromotetrafluoroetanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 2903.79.20 29		Los demás Dibromofil vocastance	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 29		Dibromofluoroetanos Dibromodifluoroetanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 29	293E	Dibromotrifluoroetanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 29 2903.79.20 29		Tribromofluoroetanos Tribromodifluoroetanos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.79.20 29		Tetrabromofluoroetanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20		Derivados del propano						
2903.79.20 2903.79.20 31	011E	Que contengan un átomo de bromo Bromohexafluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Bromopentafluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 31		Bromotetrafluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 31		Bromotrifluoropropanos Bromodifluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.79.20 31	316Q	Bromofluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20	20411	Que contengan dos átomos de bromo	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
		Dibromopentafluoropropanos Dibromotetrafluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.79.20 32	323M	Dibromotrifluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 32		Dibromodifluoropropanos Dibromofluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.79.20 32		Que contengan tres átomos de bromo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 33	331L	Tribromotetrafluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 33 2903.79.20 33		Tribromotrifluoropropanos Tribromodifluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.79.20 33		Tribromofluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20	0.445	Que contengan cuatro átomos de bromo	0.00	0.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2903.79.20 34 2903.79.20 34		Tetrabromotrifluoropropanos Tetrabromodifluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.79.20 34	343U	Tetrabromofluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 2903.79.20 39		Los demás Pentabromodifluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 39		Pentabromodiluoropropanos Pentabromofluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.20 39		Hexabromofluoropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.3 2903.79.31		Bromoclorotrifluoroetanos Halotano						
2903.79.31		Halotano Halotano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.39		Los demás					4 = -	
2903.79.39 00 2903.79.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.90 10	100G	Bromoclorometano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		1,2-Dibromo-3-cloropropano (DBCP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.79.90 90 2903.8	AUUA	Los demás - Derivados halogenados de los hidrocarburos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.81		1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano (HCH (ISO)), incluido el lindano (ISO, DCI)						
2903.81.10		Lindano Destinado a uso agrícola /P.G. 2146/06 AEIP)	2.00	2.00	3 00	LA	4.50	0.00
2903.81.10 10 2903.81.10 20		Destinado a uso agrícola (R.G. 2146/06 AFIP) Destinado a uso veterinario (R.G. 2146/06 AFIP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00
2903.81.10 90	900Q	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.81.90 2903.81.90 10		Los demás Destinado a la fabricación de lindano con el 99,5 % de pureza; y el utilizado en campañas de sanidad humana	2.00	2.00	3 00	1 ^	4.50	0.00
2903.01.90 10		Destinado a la fabricación de lindano con el 99,5 % de pureza; y el utilizado en campanas de sanidad numana adquirido por la Secretaría de Política, Regulación y Relaciones Sanitarias (R.G.2146/06 AFIP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.81.90 20	200F	alfa-Hexaclorociclohexano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.81.90 30 2903.81.90 90		beta-Hexaclorociclohexano Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2903.81.90 90	,000	Aldrina (ISO), clordano (ISO) y heptacloro (ISO)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00



NCM MINI AGE DE TE IN 203320 70 Control 200 200 30 10 L 203320 70 Control 200 20 30 10 L 203320 30 Perpetativo 20 20 30 10 L 203320 30 Perpetativo 20 20 20 30 L 203320 30 Chegarita 20 20 30 L 203320 30 Chegarita 20 20 30 L 203320 30 Chegarita 20 20 30 L 203320 30 Cheritade Indigenative approximation (P. 201320 at ANA) 200 20 20 30 L 203320 30 Cheritade Indigenative approximation (P. 201320 at ANA) 200 20 30 L 203320 30 Cheritade Indigenative approximation (P. 201320 at ANA) 200 20 30 L 203320 30 Cheritade Indigenative approximation (P. 201320 at ANA) 20	POSICIO	NC	DESCRIPCION		IMPO				РО
2003.25 2000 Contents 200 200 Con		SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2005 2004 Persistant 2005 200		000D		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		MOON		2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2003 53 000		UUUIN	<u> </u>	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2003.03.00		000Y		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2003-800 Clarc fermics		000F		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2003 B00 C000 Peraberon colocidocidocido 200 200 300 LA	2903.89.00		Los demás						
2003.03.00 100								4.50	0.00
2003.91 Chrombeneme Chro	2903.89.00		Los demás					4.50	0.00
2003.91					-				
2003.9121 0		-							
2003 1971 2000 Cholenobemone 200 200 3.00 L.		000F		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2003.93 Company Control Company Control Company Company		000Q		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2003 92 - Hexadorobeneone (150) y DDT (150) (defenction (DCI), 1,1,1-tricloro 2,2-bis(p-dorofenilpletany) - Hexadorobeneone									
Heactoristemence		000A		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2803 92 20	2903.92.10		Hexaclorobenceno						
2003 93.00 Company Pertaderobeneame (ISO) Company Compan		000T		10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2003 940 00 OO	2903.92.20	000C	DDT	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2803.94.00		00011	` '	0.00			1.4	4.50	0.00
2003.99.1		υυυν		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.99.1 Oberwades halogenedos, iniciamente con doro	2903.94.00	000G	Hexabromobifenilos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2003.99.11 Cloruro de bencilo 2.00					-				
2003.99.12 Colorotolueno	2903.99.11		Cloruro de bencilo						
2003.9912 000R Colorotoluene 200 200 300 LA 2003.9913 000Z Coloruro de nedifio 200 200 200 300 LA 2003.9914 000G Tricolorobenecinos 200 200 300 LA 2003.9914 000G Tricolorobenecinos 200 200 300 LA 2003.9915 000F Coloronatalienes 200 200 300 LA 2003.9916 000F Coloronatalienes 200 200 300 LA 2003.9917 000F Coloronatalienes 200 200 300 LA 2003.9918 000F Coloronatalienes 200 200 300 LA 2003.9918 Differiis policitoratos (PCB); terfenilius policitorados (PCT) 200 200 300 LA 2003.9919 000F Coloronatalienes 200		000J		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2003.99.13 Cloruro de neditio 2.00 2.00 3.00 L.		000R		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2003.99.14 Triclorbencences	2903.99.13		Cloruro de neófilo						
2003.99.14 GOOG Trictorbencences 2.00 2.00 3.00 LA		000Z		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.99.15 000P Cloronafatelenos 2.00 2.00 3.00 LA		000G		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.99.16 Cloruro de bencilideno 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.17 Cloruros de xililo 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.17 Cloruros de xililo 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.18 Diffenilos policlorados (PCB); terfenilos policlorados (PCT) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.18 Diffenilos policlorados (PCB); terfenilos policlorados (PCT) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.21 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.22 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.22 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.22 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.23 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.23 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.23 2.00		0000		0.00	0.00	0.00		4.50	4.50
2903.9916 000X Cloruro de bencilideno 2,00 2,00 3,00 LA		000P		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.99.17 DOID Colorur de xililo 200 200 3.00 LA 2903.99.18 Difenilos policiorados (PCB); terfenilos policiorados (PCT) 2903.99.18 Dolfenilos policiorados (PCB); terfenilos policiorados (PCT) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 100A Monometilidiciorodifenilmetano; monometiltetraciorodifenilmetano (R.G. 2146/06 AFIP) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 100A Monometilidiciorodifenilmetano; monometiltetraciorodifenilmetano (R.G. 2146/06 AFIP) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 90U Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 90U Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.21 Bormobenceno 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.21 Bormobenceno 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.22 Bormuros de xililo 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.22 2008 Bormuros de xililo 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.23 2008 Bormuros de xililo 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.25 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 2.00 2.00 2.00	2903.99.16	000X	Cloruro de bencilideno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.99.18 Dilenilos policlorados (PCB); terfenilos policlorados (PCT) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 LOS demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 LOS demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 2.00 LOS demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 2.00 LOS demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 2.00 LOS demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.20 Derivados halogenados, únicamente con bromo 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.21 2.00 Errombenceno 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.21 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.21 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.21 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.22 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.22 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.22 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.23 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.23 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.25 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.25 2.00 2		000E		2.00	2.00	3.00	ΙΔ	4.50	1.50
2903.99.19 Los demás D. D. Los demás D. D. Los demás D. Los demás D. D. D. D. Los demás D. D. D. D. D. D. D. D		000E		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.99.19 100A Monometilidiciorodifienilmetano; monometilitetraclorodifienilmetano (R.G. 2146/06 AFIP) 2.00 2.00 3.00 LA		000M		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.99.19 200F Naftalenos policiorados 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.19 900U Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.21 Bromobenceno 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.21 Bromobenceno 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.22 Bromotenos de xillio 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.22 2.000 Bromotenceno 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.22 2.000 Bromotenceno 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.23 Bromotelinilmetano 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.23 Definación de xillio 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 Definación politromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 Definación politromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 Definación politromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 Definación 2.00 2.00 3.00 LA 2903.		100A		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.99.21 Derivados halogenados, únicamente con bromo	2903.99.19	200F	Naftalenos policlorados	2.00	2.00	3.00		4.50	0.00
2903.99.21 Bromobenceno 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.22 Bromuros de xillilo 2903.99.22 Bromuros de xillilo 2903.99.22 Bromuros de xillilo 2903.99.23 Bromodflenilmetano 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.23 Bromodflenilmetano 2903.99.23 Difenilos polibromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.23 Difenilos polibromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 Difenilos polibromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 Difenilos polibromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 Difenilos polibromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 1.00K Monometildibromodifenimetano (RG. 2146/06 AFIP) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 200K 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 2.00K 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 2.00K 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 2.00K 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.31 2.00K 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.31 4-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.31 2.00K		900U		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.99.22 Bromuros de xililo 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.23 Bromuros de xililo 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.23 Bromodifenimetano 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.23 Difenilos polibromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 Difenilos polibromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 200R 2008	2903.99.21		Bromobenceno						
2903.99.23 Bromodifenilmetano 2.00 2.00 3.00 LA		000U		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
By Bromodifenimetano 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 Difenilos polibromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.24 Difenilos polibromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 Difenilos polibromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 100K Monometidibromodifenilmetano (RG. 2146/06 AFIP) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 900D Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.31 Derivados halogenados, únicamente con flúor y cloro 2903.99.31 4-Cloro-affa,affa,affa-trifluorotolueno 2903.99.31 4-Cloro-affa,affa,affa-trifluorotolueno 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.31 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.31 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.31 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.39 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.39 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.90 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.1 2.00 2.00 3.00 2.00 3		000B		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.99.24 Difenilos polibromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA								. ==	4.50
2903.99.29 100K Monometildibromados (PBB) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 100K Monometildibromodifenilmetano (RG. 2146/06 AFIP) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 100K Monometildibromodifenilmetano (RG. 2146/06 AFIP) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 100K Monometildibromodifenilmetano (RG. 2146/06 AFIP) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 100K Monometildibromodifenilmetano (RG. 2146/06 AFIP) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 100K Monometildibromodifenilmetano (RG. 2146/06 AFIP) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.31 Derivados halogenados, únicamente con flúor y cloro 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.31 0.00 4-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.39 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.39 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.90 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10 DERIVADOS SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS DE LOS HIDROCARBUROS, INCLUSO HALOGENADOS 2904.10.1 Acido metanosulfónico y sus sales 2904.10.1 Acido metanosulfónico y sus sales 2904.10.11 Acido metanosulfónico y sus sales 2904.10.12 Metanosulfonato de plomo 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.13 Metanosulfonato de estaño 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.13 Metanosulfonato de estaño 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.10 Los demás 2904.10.20 Acido dodecilbencenosulfónico y sus sales 2904.10.20 Acido dodecilbencenosulfónicos; ácido stilenosulfónicos; sales de estos ácidos 2904.10.20 Acido etanosulfónicos; ácido stilenosulfónicos; sales de estos ácidos 2904.10.20 Acido etanosulfónicos; ácido stilenosulfónicos; ácido stilenosulfónicos; ácido stilenosulfónicos; ácido stilenosulfónicos; ácido stilenosulfónicos; ácido stilenosulfónicos; ácido stilenosulfónicos 2904.10.20 Acido etanosulfónicos; ácido stilenosulfónicos 2904.10.20 Acido etanosulfónicos; ácido stilen		000J		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2903.99.29 100K Monometildibromodifenilmetano (RG. 2146/06 AFIP) 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.29 900D Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.31 2903.99.31 4-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno 2903.99.31 4-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno 2903.99.31 2903.99.31 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.39 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.39 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.90 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10 - Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres etilicos 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.11 Acido metanosulfónico y sus sales 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.11 Acido metanosulfónico y sus sales 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.12 Metanosulfonato de plomo 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.13 2004 Metanosulfonato de plomo 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.19 2004 Acido setaño 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.19 2004 Acido dodecilbencenosulfónico y sus sales 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.19 2004 Acido dodecilbencenosulfónico y sus sales 2904.10.20 Acido dodecilbencenosulfónico y sus sales 2904.10.20 Acido dodecilbencenosulfónicos; sales de estos ácidos 2904.10.30 Acido stoluenosulfónicos; sales de estos ácidos 2904.10.30 Acido stoluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; sales de estos ácidos 2904.10.30 Acido stoluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos 2904.10.	2903.99.24	000R	Difenilos polibromados (PBB)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.99.3 Derivados halogenados, únicamente con flúor y cloro Derivados halogenados, únicamente con flúor y cloro 2903.99.3 A-Cloro-alfa, alfa, alfa-trifluorotolueno 2003.99.3 A-Cloro-alfa, alfa, alfa-trifluorotolueno 2003.99.3 Derivados halogenados, únicamente con flúor y cloro 2903.99.3 A-Cloro-alfa, alfa, alfa-trifluorotolueno 2003.99.3 Derivados halogenados, únicamente con flúor y cloro 2903.99.3 Derivados halogenados, únicamente con flúor y cloro 2903.99.3 Derivados demás 2000 2.00 3.00 LA 2903.99.9 Des demás 2000 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.9 Des demás 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10 DERIVADOS SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS DE LOS HIDROCARBUROS, INCLUSO HALOGENADOS 2904.10 Acido metanosulfónico y sus sales y sus ésteres etílicos 2904.10.1 Acido metanosulfónico y sus sales 2904.10.1 Acido metanosulfónico y sus sales 2904.10.1 Acido metanosulfónico 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.1 2904.10.1 DOGA Acido metanosulfónico 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.1 2904.10.1 Metanosulfonato de plomo 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.1 2904.10.1 DOGA Metanosulfonato de estaño 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.1 DOGA Metanosulfonato de estaño 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.1 DOGA Acido dodecilbencenosulfónico y sus sales 2904.10.2 Acido dodecilbencenosulfónico y sus sales 2904.10.3 Acido dodecilbencenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; sales de estos ácidos 2904.10.3 Acido stoluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; ales de estos ácidos 2904.10.4 Acido estenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos 2904.10.4 Acido estenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos 2904.10.4 Acido estenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos 2904.10.4 Acidos estenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos 2904.10.4 Acidos naftalenosulfónicos; sus sales y sus ésteres 2904.10.4 Acidos naftalenosulfónicos; sus sales y sus ésteres 2904.10.4 Acidos naftalenosulfónicos; sus sales y sus ésteres 2904.10.5		100K		2 00	2.00	3.00	ΙΔ	4.50	0.00
2903.99.31 4-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno 2.00 3.00 LA 2903.99.31 0.000 4-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.39 0.000	2903.99.29		Los demás					4.50	0.00
2903.99.31 000D 4-Cloro-alfa,alfa,alfa-triffuorotolueno 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.38 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.39 000P Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.90 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2903.99.90 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.1 2904.10.1 Acido metanosulfónico y sus sales y sus ésteres etílicos 2904.10.1 Acido metanosulfónico 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.11 Acido metanosulfónico 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.12 Metanosulfonato de plomo 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.13 Metanosulfonato de plomo 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.13 Metanosulfonato de estaño 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.19 Los demás 3.00 LA 2904.10.20 Acido dodecilbencenosulfónico y sus sales 3.00 Acido soluenosulfónico y sus sales 3.00 Acido dodecilbencenosulfónico y sus sales 3.00 Acido soluenosulfónico y sus sales 3.00 Acido soluenosulfónico; ácido silenosulfónico; sales de estos ácidos 3.00 Acido soluenosulfónico; ácido silenosulfónico; acido estenosulfónico; ácido esten									
2903.99.39 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA		000D		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2903.99.90 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA	2903.99.39		Los demás						
2903.99.90 000E Los demás 2.00 2.00 3.00 LA		000P		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.10	2903.99.90	000E	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.10.1 Acido metanosulfónico y sus sales									
2904.10.11 000G Acido metanosulfónico 2.00 3.00 LA 2904.10.12 Metanosulfonato de plomo					_				
2904.10.12 Metanosulfonato de plomo 2.00 2.00 3.00 LA	2904.10.11	0000	Ácido metanosulfónico	0.00	0.00	0.00	1.0	4.50	0.00
2904.10.12 000P Metanosulfonato de plomo 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.13 Metanosulfonato de estaño 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.13 000X Metanosulfonato de estaño 2.00 2.00 3.00 LA 2904.10.19 Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 2904.10.20 Ácido dodecilbencenosulfónico y sus sales 8.00 8.00 3.00 LA 2904.10.20 Acido dodecilbencenosulfónico y sus sales 14.00 14.00 3.00 LNA 2904.10.30 Acidos toluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; sales de estos ácidos 14.00 14.00 3.00 LA 2904.10.30 Acido stoluenosulfónico; ácido etilenosulfónicos; sales de estos ácidos 14.00 14.00 3.00 LA 2904.10.40 Acido estenosulfónico; ácido etilenosulfónico 200 14.00 14.00 3.00 LA 2904.10.5 Acidos naftalenosulfónicos, sus sales y sus ésteres 14.00 14.00 3.00 LA		000G		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.10.13 000X Metanosulfonato de estaño 2.00 3.00 LA 2904.10.19 Los demás *** *** *** 2904.10.20 No *** *** *** 2904.10.20 Acido dodecilbencenosulfónico y sus sales *** *** 2904.10.20 No *** *** *** 2904.10.30 No *** *** *** 2904.10.30 Acido stoluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; sales de estos ácidos *** *** 2904.10.30 Acido etanosulfónicos; ácido silenosulfónicos *** *** *** 2904.10.40 Acido etanosulfónico; ácido etilenosulfónico *** *** *** 2904.10.40 Acido estenosulfónico; ácido etilenosulfónico *** *** *** 2904.10.5 Acidos naftalenosulfónicos, sus sales y sus ésteres *** *** ***	2904.10.12	000P	Metanosulfonato de plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.10.19 Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 2904.10.20 Ácido dodecilbencenosulfónico y sus sales 8.00 8.00 3.00 LA 2904.10.20 O00J Acido dodecilbencenosulfónico y sus sales 14.00 14.00 3.00 LNA 2904.10.30 Ácidos toluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; sales de estos ácidos 2904.10.40 Acidos toluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; sales de estos ácidos 14.00 14.00 3.00 LA 2904.10.40 Ácido etanosulfónico; ácido etilenosulfónico 2904.10.40 14.00 14.00 3.00 LA 2904.10.40 Acido estenosulfónico; ácido etilenosulfónico 14.00 14.00 3.00 LA 2904.10.40 Acidos naftalenosulfónicos, sus sales y sus ésteres 14.00 14.00 3.00 LA		UUUA		2 00	2.00	3.00	ΙΔ	4.50	1.50
2904.10.19 000T Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 2904.10.20 Ácido dodecilbencenosulfónico y sus sales 14.00 14.00 3.00 LNA 2904.10.30 Ácidos toluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; sales de estos ácidos 14.00 14.00 3.00 LNA 2904.10.30 Outou Acidos toluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; sales de estos ácidos 14.00 3.00 LA 2904.10.40 Ácido etanosulfónico; ácido etilenosulfónico 14.00 14.00 3.00 LA 2904.10.40 Acido estenosulfónico; ácido etilenosulfónico 14.00 14.00 3.00 LA 2904.10.40 Acido estenosulfónico; ácido etilenosulfónico 14.00 3.00 LA 2904.10.5 Ácidos naftalenosulfónicos, sus sales y sus ésteres 14.00 3.00 LA		JUUA		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.10.20 000J Acido dodecilbencenosulfónico y sus sales 14.00 14.00 3.00 LNA 2904.10.30 Acidos toluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; sales de estos ácidos 2904.10.30 000U Acidos toluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; sales de estos ácidos 2904.10.40 Acido etanosulfónico; ácido etilenosulfónico 2904.10.40 000D Acido estenosulfónico; ácido etilenosulfónico 14.00 14.00 3.00 LA 2904.10.5 Acido sales acidos 2004.10.40 000D Acido estenosulfónico; ácido etilenosulfónico 2004.10.50 Acidos naftalenosulfónicos, sus sales y sus ésteres	2904.10.19	000T	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.10.30 Acidos toluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; asles de estos ácidos 2904.10.30 000U Acidos toluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; asles de estos ácidos 2904.10.40 Acido etanosulfónico; ácido etilenosulfónico 2904.10.40 000D Acido estenosulfónico; ácido etilenosulfónico 2904.10.40 000D Acido estenosulfónico; ácido etilenosulfónico 2904.10.5 Acidos naftalenosulfónicos, sus sales y sus ésteres		000.1		14.00	14.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2904.10.40 Ácido etanosulfónico; ácido etilenosulfónico 14.00 14.00 3.00 LA 2904.10.40 Acido estenosulfónico; ácido etilenosulfónico 14.00 3.00 LA 2904.10.5 Ácidos naftalenosulfónicos, sus sales y sus ésteres	2904.10.30		Ácidos toluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; sales de estos ácidos						
2904.10.40000DAcido estenosulfónico; ácido etilenosulfónico14.0014.003.00LA2904.10.5Ácidos naftalenosulfónicos, sus sales y sus ésteres		000U		14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.10.5 Ácidos naftalenosulfónicos, sus sales y sus ésteres		000D		14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904 10 51 Nattalenosultonatos de sodio	2904.10.5		Ácidos naftalenosulfónicos, sus sales y sus ésteres						
2904.10.51 Natialeriosdilohatos de sodio 14.00 14.00 3.00 LNA	2904.10.51	000W	Naftalenosulfonatos de sodio Naftalenosulfonatos de sodio	14 00	14 00	3.00	LNA	4.50	1.50
2904.10.52 Acido beta-naftalenosulfónico 14.00 3.00 ENA		33044		1 7.00	1-7.00	0.00	-14/\	1.00	1.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2904.10.52 2904.10.53		Acido beta-naftalenosulfónico Ácidos alquil- y dialquil-naftalenosulfónicos; sales de estos ácidos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.10.53		Acidos alquil- y dialquil- naftalenosulfónicos; sales de estos ácidos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.10.59		Los demás			-			
2904.10.59			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.10.60 2904.10.60		Acido bencenosulfónico y sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.10.80		Acido bencenosulfónico y sus sales Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.10.90			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.20		- Derivados solamente nitrados o solamente nitrosados						
2904.20.10		Mononitrotoluenos (MNT) Mononitrotoluenos (MNT)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.20.10		Nitropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.20.20		Nitropropanos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.20.30		Dinitrotoluenos						
2904.20.30 2904.20.4	000H	Dinitrotoluenos Trinitrotoluenos	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.20.41	-	2,4,6-Trinitrotolueno (TNT)						_
	-	2,4,6-Trinitrotolueno (TNT)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.20.49		Los demás	0.00	0.00	0.00		4.50	
2904.20.49 2904.20.5	000L	Los demás Derivados pitrados del haceano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.20.51	-	Derivados nitrados del benceno Nitrobenceno						
		Nitrobenceno	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.20.52		1,3,5-Trinitrobenceno						
2904.20.52		1,3,5-Trinitrobenceno	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.20.59 2904.20.59	-	Los demás m-Dinitrobenceno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.20.59		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.20.60		Derivados nitrados del xileno						
		Derivados nitrados del xileno	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.20.70		Mononitroetano; nitrometanos Tetranitrometano (Tetan)	2.00	2.00	2.00	LA	4.50	0.00
2904.20.70		Mononitroetano (Tetan)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.20.70	-	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.20.70	-	Mononitrometano (nitrometano)						
2904.20.70 2904.20.70		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2904.20.70		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.20.90		Los demás	2.00	2.00	0.00	Lit	1.00	0.00
		4-Nitrodifenilo (PNB)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.20.90	900Q		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.3 2904.31.00		 - Ácido perfluorooctano sulfónico, sus sales y fluoruro de perfluorooctano sulfonilo: Ácido perfluorooctano sulfónico 						-
		Acido perfluorooctano sulfónico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.32.00		Perfluorooctano sulfonato de amonio						
		Perfluorooctano sulfonato de amonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.33.00		Perfluorooctano sulfonato de litio	0.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2904.33.00		Perfluorooctano sulfonato de litio Perfluorooctano sulfonato de potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Perfluorooctano sulfonato de potasio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.35.00)	Las demás sales del ácido perfluorooctano sulfónico						
		Las demás sales del ácido perfluorooctano sulfónico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.36.00 2904.36.00		Fluoruro de perfluorooctano sulfoniloFluoruro de perfluorooctano sulfonilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.30.00	OUUF	- Los demás:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.91.00)	Tricloronitrometano (cloropicrina)						
2904.91.00	000P	Tricloronitrometano (cloropicrina)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.99	-	Los demás Derivados nitrohalogonados			-			
2904.99.11 2904.99.11	-	Derivados nitrohalogenados 1-Cloro-4-nitrobenceno						
		1-Cloro-4-nitrobericeno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.99.12		1-Cloro-2,4-dinitrobenceno						
		1-Cloro-2,4-dinitrobenceno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.99.13 2904.99.13		2-Cloro-1,3-dinitrobenceno 2-Cloro-1,3-dinitrobenceno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.99.14		4-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-3,5-dinitrotolueno	00		3.00	,		5.00
2904.99.14	000A	4-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-3,5- dinitrotolueno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.99.15		o-Nitroclorobenceno; m-nitroclorobenceno						
2904.99.15 2904.99.16		o-Nitroclorobenceno; m-nitroclorobenceno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
		1,2-Dicloro-4-nitrobenceno 1,2-Dicloro-4-nitrobenceno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.99.19		Los demás	00		3.00		50	2.50
2904.99.19		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ex ANA)						
		Pentacloronitrobenceno (PCNB)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.99.19		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2904.99.19	JOUIVI	Derivados nitrosulfonados	2.00	2.00	5.00		7.50	0.00
2904.99.21		Ácidos dinitroestilbenodisulfónicos						
		ácidos dinitroestilbenodisulfónicos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.99.29		Los demás	2.00	2.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2904.99.29 2904.99.30		Los demás Cloruro de p-toluensulfonilo (cloruro de tosilo)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.99.30		Cloruro de p-toluensulfonilo (cloruro de tosilo)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.99.40)	Cloruro de o-toluensulfonilo						
2904.99.40		Cloruro de o-toluensulfonilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2904.99.90		Los demás Principios potivos do ploquicidos paraquímicos (P. 2012/03 ex.ANA)	-					
2904.99.90 2904.99.90		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ex ANA) Clorfenson	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2904.99.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
			-	-				



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2904.99.90 29.05	900X	Los demás ALCOHOLES ACÍCLICOS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.1 2905.11.00		- Monoalcoholes saturados: Metanol (alcohol metilico)						
2905.11.00		Metanol (alcohol metílico)	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2905.12 2905.12.10)	Propan-1-ol (alcohol propílico) y propan-2-ol (alcohol isopropílico) Alcohol propílico						\vdash
2905.12.10 2905.12.20		Alcohol propilico Alcohol isopropílico	2.00	0.00	0.00	LA	4.50	0.00
2905.12.20	000B	Alcohol isopropilico	12.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.50
2905.13.00 2905.13.00		Butan-1-ol (alcohol n-butílico) En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2905.13.00	+	Los demás		12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2905.14 2905.14.10)	Los demás butanoles Alcohol isobutílico (2-metil-1-propanol)						
2905.14.10 2905.14.20		Alcohol isobutílico (2-metil-1-propanol) Alcohol sec-butílico (2-butanol)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.14.20	000A	Alcohol sec-butílico (2-butanol)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2905.14.30 2905.14.30		Alcohol ter-butílico (2-metil-2-propanol) Alcohol ter-butílico (2-metil-2-propanol)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.16.00 2905.16.00	-	Octanol (alcohol octílico) y sus isómerosOctanol (alcohol octílico) y sus isómeros	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2905.17		Dodecan-1-ol (alcohol laurílico), hexadecan-1-ol (alcohol cetílico) y octadecan-1-ol (alcohol estearílico)	12.00	12.00	3.00	LA	7.50	1.50
2905.17.10 2905.17.10		Alcohol laurílico Alcohol laurílico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.17.20 2905.17.20)	Alcohol cetilico Alcohol cetilico	12.00	12.00		LA	4.50	0.00
2905.17.30)	Alcohol estearílico						
2905.17.30 2905.19	000W	Alcohol estearílico Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.19.1		Decanoles						
	1 000H	n-Decanol n-Decanol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.19.12 2905.19.12		sodecanol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.19.19	9	Los demás						
2905.19.19 2905.19.2		Los demás Alcoholatos metálicos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.19.21 2905.19.21		Etilato de magnesio Etilato de magnesio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.19.22	2	Metilato de sodio						
2905.19.22 2905.19.23		Metilato de sodio Etilato de sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2905.19.23	3 000H	Etilato de sodio	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2905.19.29 2905.19.29		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.19.9 2905.19.91		Los demás 4-Metilpentan-2-ol						-
2905.19.91	1 000L	4-Metilpentan-2-ol	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2905.19.92 2905.19.92		sononanol	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2905.19.93 2905.19.93		Isotridecanol Isotridecanol	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2905.19.94	1	Tetrahidrolinalol (3,7-dimetiloctan-3-ol)						
2905.19.94 2905.19.95		Tetrahidrolinalol (3,7-dimetiloctan-3-ol) 3,3-Dimetilbutan-2-ol (alcohol pinacolílico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.19.95	000R	3,3-Dimetilbutan-2-ol (alcohol pinacolílico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.19.96 2905.19.96	000Z	Pentanol (alcohol amílico) y sus isómeros Pentanol (alcohol amílico) y sus isómeros	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2905.19.99 2905.19.99		Los demás Hexanoles	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.19.99	300N	Heptanoles	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.19.99 2905.2	9 900W	Los demás - Monoalcoholes no saturados:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.22 2905.22.10	1	Alcoholes terpénicos acíclicos Linalol						
2905.22.10	000F	Linalol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.22.20 2905.22.20		Geraniol Geraniol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.22.30 2905.22.30)	Dihidromircenol (2,6-dimetil-7-octen-2-ol) Dihidromircenol (2,6-dimetil-7-octen-2-ol)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.22.90)	Los demás						
2905.22.90 2905.29	000J	Los demás Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2905.29.10		Alcohol alílico	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2905.29.10 2905.29.90)	Alcohol alílico Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.29.90 2905.29.90		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) Dodecadienol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.29.90	190C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.29.90 2905.29.90		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2905.3 2905.31.00		- Dioles: Etilenglicol (etanodiol)		-				
2905.31.00	000Y	Etilenglicol (etanodiol)	12.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2905.32.00 2905.32.00		Propilenglicol (propano-1,2-diol)Propilenglicol (propano-1,2-diol)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2905.39		Los demás	.2.00		2.00			50
2905.39.10 2905.39.10		2-Metil-2,4-pentanodiol (hexilenglicol) 2-Metil-2,4-pentanodiol (hexilenglicol)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2905.39.20		Trimetilenglicol (1,3-propanodiol)						



POSICI	ON	DESCRIPCION	IMPO				EXPO		
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE	
2905.39.20 2905.39.30		Trimetilenglicol (1,3-propanodiol) 1,3-Butilenglicol (1,3-butanodiol)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
		1,3-Butilenglicol (1,3-butanodiol)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2905.39.90		Los demás							
2905.39.90 2905.39.90		Butano-1,4-diol Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00	
2905.4	3001	- Los demás polialcoholes:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2905.41.00		2-Etil-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol (trimetilolpropano)							
2905.41.00		Etil-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol (trimetilolpropano) Pentaeritritol (pentaeritrita)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
		Pentaeritritol (pentaeritrita)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2905.43.00		Manitol	1100	1100					
2905.43.00 2905.44.00		Manitol D-glucitol (sorbitol)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
		D-glucitol (sorbitol)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2905.45.00		Glicerol	10.00	10.00	0.00		4.50	4.50	
2905.45.00 2905.49.00		Glicerol	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50	
		Xilitol(xilopentan 1,2,3,4,5,-ol)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2905.49.00	900G		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2905.5 2905.51.00		- Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los alcoholes acíclicos: Etclorvinol (DCI)		-				-	
		Etclorvinol (DCI)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2905.59		Los demás							
2905.59.10		Hidrato de cloral Hidrato de cloral	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2905.59.90		Los demás	2.00	2.00	0.00		1.00	0.00	
		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2905.59.90 2905.59.90		2-Cloroetanol (Dto.603/92) Las demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
29.06	5000	ALCOHOLES CÍCLICOS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS	2.00	2.00	5.00		7.50	0.00	
2906.1		- Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:							
2906.11.00 2906.11.00		Mentol	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2906.11.00		Ciclohexanol, metilciclohexanoles y dimetilciclohexanoles	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
		Ciclohexanol, metilciclohexanoles y dimetilciclohexanoles	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2906.13.00		Esteroles e inositolesEsteroles e inositoles	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2906.19	OOOIVI	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2906.19.10		Derivados del mentol							
2906.19.10 2906.19.20		Derivados del mentol Borneol; isoborneol	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
		Borneol; isoborneol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2906.19.30		Terpina y su hidrato							
2906.19.30 2906.19.40		Terpina y su hidrato Alcohol fenchílico (1,3,3-trimetil-2-norbornanol)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50	
		Alcohol fenchilico (1,3,3-trimetil-2- norbornanol)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2906.19.50		Terpineoles							
2906.19.50 2906.19.90		Terpineoles Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2906.19.90			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2906.19.90	900W		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2906.2 2906.21.00		- Aromáticos: Alcohol bencílico		-				-	
		Alcohol bencílico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2906.29		Los demás							
2906.29.10		2-Feniletanol 2-Feniletanol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2906.29.10		Dicofol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2906.29.20	000T	Dicofol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2906.29.90 2906.29.90		Los demás Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2906.29.90		Acido 1-fenil-2-hidroxipropano-2-sulfonico y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2906.29.90	900K		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
29.07 2907.1		FENOLES; FENOLES-ALCOHOLES - Monofenoles:	+	+					
2907.11.00		- Fenol (hidroxibenceno) y sus sales	<u> </u>						
2907.11.00			8.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2907.11.00 2907.11.00		Sales De sodio	8.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
		Los demás	8.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2907.12.00		Cresoles y sus sales							
2907.12.00 2907.13.00		Cresoles y sus sales Octilfenol, nonilfenol y sus isómeros; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2907.13.00		Octilfenol, nonilfenol y sus isómeros; sales de estos productos	10.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2907.15		Naftoles y sus sales							
2907.15.10 2907.15.10		beta-Naftol y sus sales beta-Naftol y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2907.15.10		Los demás	2.00		5.00		7.00	0.00	
2907.15.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2907.19 2907.19.10		Los demás 2,6-Di-ter-butil-p-cresol y sus sales	1	-					
		2,6-Di-ter-butil-p-cresol y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2907.19.20		o-Fenilfenol y sus sales							
2907.19.20		o-Fenilfenol y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2907.19.30 2907.19.30		p-ter-Butilfenol y sus sales p-ter-Butilfenol y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2907.19.40		Xilenoles y sus sales							
		Xilenoles y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2907.19.90 2907.19.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
	2300		2.50		3.00				



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2907.2 2907.21.00)	- Polifenoles; fenoles-alcoholes: Resorcinol y sus sales		-				\vdash
		Resorcinol y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2907.22.00		Hidroquinona y sus sales					1.50	
2907.22.00		Hidroquinona y sus sales 4,4'-Isopropilidendifenol (bisfenol A, difenilolpropano) y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		4,4'-Isopropilidendifenol (bisfenol A, difenilolpropano) y sus sales	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2907.29.00		Los demás						
2907.29.00		Dietilestilbestrol, dienoestrol y hexestrol; sales de estos productos	0.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2907.29.00		Destinado a medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP) Los demás (R.2014/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2907.29.00		Fenoles alcoholes	2.00	2.00	0.00		1.00	0.00
2907.29.00		Comprendidos en el Decreto N°560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
29.08	9000	DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS, DE LOS FENOLES O DE LOS	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		FENOLES-ALCOHOLES						
2908.1		- Derivados solamente halogenados y sus sales:						-
2908.11.00		Pentaclorofenol (ISO)Pentaclorofenol (ISO)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2908.11.00	OUUA	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2908.19.1		Derivados halogenados únicamente con cloro						
2908.19.11		4-Cloro-m-cresol y sus sales						
	-	4-Cloro-m-cresol y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2908.19.12 2908.19.12		Diclorofenoles y sus sales Diclorofenoles	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2908.19.12		Sales	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2908.19.13		p-Clorofenol	6.5-	0.00	0.00		4 ==	1.5
2908.19.13 2908.19.14		p-Clorofenol Triclorofenoles y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
		Triclorofenoles y sus sales Triclorofenoles	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2908.19.14			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2908.19.15		Tetraclorofenoles y sus sales						
2908.19.15 2908.19.15		Tetraclorofenoles	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	1.50
2908.19.19		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
		Sales del pentaclorofenol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2908.19.19	900Y	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2908.19.2 2908.19.21		Derivados halogenados únicamente con bromo 2.4,6-Tribromofenol	<u> </u>	-				
		2,4,6-Tribromofenol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2908.19.29		Los demás						
2908.19.29		Comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2908.19.29		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2908.19.90		Comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
-	900H	Los demas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2908.9		- Los demás:		_				+-
2908.91.00		Dinoseb (ISO) y sus salesDinoseb (ISO) y sus sales	2 00	2.00	3.00	IΑ	4.50	0.00
2908.92.00		4,6-Dinitro-o-cresol (DNOC (ISO)) y sus sales	2.00	2.00	0.00		1.00	0.00
2908.92.00	000A	4,6-Dinitro-o-cresol (DNOC) (ISO)) y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2908.99	-	Los demás		_				-
2908.99.1 2908.99.12	>	Derivados solamente nitrados y sus sales p-Nitrofenol y sus sales		-				\vdash
2908.99.12		p-Nitrofenol y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2908.99.13		Ácido pícrico						
2908.99.13		ácido pícrico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2908.99.19		Los demás Dinitrofenolato de plomo; Dinitro-resorcinato de plomo; 2,4,6-Trinitro-resorcinato de plomo (Estifnato de plomo); Picrato	<u> </u>					\vdash
2300.33.13	1	de amonio (Explosivo D, trinitrofenolato de amonio); Picrato de plomo; Dinitroso-resorcinato de						
		Dinitrofenolato de plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Dinitro-resorcinato de plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		2,4,6-Trinitro-resorcinato de plomo (Estifnato de plomo) Picrato de amonio (Explosivo D, trinitrofenolato de amonio)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
		Picrato de plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2908.99.19	160M	Dinitroso-resorcinato de plomo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2908.99.19	900L	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2908.99.21 2908.99.21	-	Derivados nitrohalogenados Disofenol	<u> </u>	-				
2908.99.21		Disofenol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2908.99.29	9	Los demás						
2908.99.29		Niclofolan (R. 2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás Derivados sulfonados del fonol, que sales y que éstares	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2908.99.30		Derivados sulfonados del fenol, sus sales y sus ésteres Derivados sulfonados del fenol, sus sales y sus esteres	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2908.99.90		Los demás	.2.50		3.30	,		1.00
2908.99.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
29.09		ÉTERES, ÉTERES-ALCOHOLES, ÉTERES-FENOLES, ÉTERES-ALCOHOLES, PERÓXIDOS DE ALCOHOLES, PERÓXIDOS DE ÉTERES, PERÓXIDOS DE ÉTERES, PERÓXIDOS DE CETONAS (AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA), Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSA						
2909.1		- Éteres acíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:						
2909.11.00		Éter dietílico (óxido de dietilo)						
		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V		12.00		LA	4.50	1.50
2909.11.00	900T	Los demás	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2909.19 2909.19.10)	Los demás Éter metil-ter-butílico (MTBE)	<u> </u>	-				
		En envases con capacidad inferior o igual a 10 l y calidad pro-análisis	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
	100F					-		
2909.19.10 2909.19.10		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50



POSICIO	N	DESCRIPCION	IMPO				EXPO		
NCM S	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE	
2909.19.20 0	000J	Sevoflurano	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.19.90 2909.19.90 1	100H	Los demás Eter diclorodietílico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.19.90 2	200N	Eter diisopropílico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
		Eter dibutílico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.19.90 4 2909.19.90	400Z	Eter dipentílico Eter etil-ter-butílico (ETBE), eter metil- teramílico (TAME) y eter dimetílico (DME)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
	510H	En envases con capacidad inferior o igual a 10 l y calidad pro-análisis	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.19.90 5		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.19.90 9	900B	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.20.00	000W	 Éteres ciclánicos, ciclénicos, cicloterpénicos, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados Eteres ciclánicos, ciclénicos, cicloterpénicos, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados 	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.30		- Éteres aromáticos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados			-				
2909.30.1		Éteres aromáticos							
2909.30.11	0000	Anetol Anetol	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.30.12	0000	Éter difenílico (éter fenílico)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
	000K	Eter difenílico (eter fenólico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.30.13 2909.30.13 0	OOOT	Eter dibencílico (éter bencílico) Eter dibencílico (eter bencílico)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.30.13	0001	Éter feniletil-isoamílico	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.30.14 0	000A	Eter feniletil-isoamílico	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.30.19	40011	Los demás	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00	
2909.30.19 1 2909.30.19 9		Eteres metílicos y etílicos del beta-naftol (esencia artificial de neroli o nerolina) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2909.30.2		Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	2.00	50	3.50			5.00	
2909.30.21	0001	Oxifluorfeno		0.55	0.00			0.05	
2909.30.21 0 2909.30.29	MOOU	Oxifluorfeno Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.30.29	100D	Metoxicloro (R.G. 2146/06 AFIP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.30.29 2	200J	Pentacloroanisol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.30.29 3		Eteres tetra- o pentabromodifenilicos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2909.30.29 4 2909.30.29 5		Eteres hexa-, hepta- o octabromodifenilicos Eter decabromodifenilico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.30.29 9		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.4		- Éteres-alcoholes y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:							
2909.41.00 2909.41.00 0	0001	2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol)2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol)	14.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.43	OUOL	Éteres monobutílicos del etilenglicol o del dietilenglicol	14.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.43.10		Del etilenglicol							
	V000	Del etilenglicol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.43.20 2909.43.20 0	000F	Del dietilenglicol Del dietilenglicol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.44	0002	Los demás éteres monoalquílicos del etilenglicol o del dietilenglicol	1	1	0.00		1100	0.00	
2909.44.1		Del etilenglicol							
2909.44.11	nnnP	Éter etílico Eter etílico	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.44.12	0001	Éter isobutílico	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.30	
2909.44.12 0	000X	Eter isobutílico	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.44.13	0005	Eter hexílico	2.00	0.00	2.00	1.0	4.50	0.00	
2909.44.13 0 2909.44.19	UUUE	Eter hexálico Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.44.19 0	000A	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.44.2		Del dietilenglicol	-	-					
2909.44.21 2909.44.21 0	0007	Éter etílico	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.44.29	0002	Los demás	1	1	0.00			1.00	
2909.44.29 0	000K		14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.49 2909.49.10		Los demás Guaifenesina	+	-					
2909.49.10	000R	Guaifenesina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.49.2		Etilenglicoles y sus éteres							
2909.49.21 2909.49.21 0	000 !	Trietilenglicol Trietilenglicol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.49.21		Tetraetilenglicol	17.00	1.500	5.00		1.00	1.50	
2909.49.22 0	000R	Tetraetilenglicol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.49.23 2909.49.23 0	0007	Pentaetilenglicol y sus éteres Pentaetilenglicol y sus eteres	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.49.23		Éter fenílico del etilenglicol	2.00	2.00	0.00		7.50	0.00	
2909.49.24 0	000G	Eter fenólico del etilenglicol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.49.29	000\	Los demás	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00	
2909.49.29 0 2909.49.3	UUUV	Los demás Propilenglicol y sus éteres	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.49.31		Dipropilenglicol							
2909.49.31 0	000U	Dipropilenglicol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.49.32 2909.49.32		Éteres del mono-, di- y tripropilenglicol Eteres del monopropilenglicol	+	-					
	110K	Metoxipropan-2-ol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.49.32 1	190L	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.49.32 2 2909.49.32 3		Eteres del dipropilenglicol Eteres del tripropilenglicol	14.00	14.00	3.00	LA LA	4.50	1.50	
2909.49.32 3	JUU I	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.49.39 0	000E	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.49.4		Butilenglicoles y sus éteres	1	_					
2909.49.41	0000	Éter etílico del butilenglicol Eter etílico del butilenglicol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2909.49.49		Los demás	17.00	7.00	5.00		1.00	1.00	
2909.49.49 0	000P	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.49.50 2909.49.50 0	noof	Alcoholes fenoxibencílicos Alcoholes fenoxibencílicos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2909.49.90		Los demás	2.00	2.00	5.00		7.50	0.00	
-			1	t	7			1	



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2909.49.90	9000	- Éteres-fenoles, éteres-alcoholes-fenoles, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2909.50.1 2909.50.11	1	Éteres-fenoles Triclosan						
2909.50.11		Triclosan	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2909.50.12		Eugenol	0.00	2.00	2.00	1.0	4.50	4.50
2909.50.12 2909.50.13		Isoeugenol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
		Isoeugenol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2909.50.19		Los demás Guavacol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2909.50.19	9 200C	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2909.50.19		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2909.50.90	0 100G	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2909.50.90		Los demas, comprendidos en el Decreto N° 560/2019 Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2909.60	000/1	- Peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas, y sus derivados halogenados, sulfonados,	2.00	2.00	0.00		1.00	0.00
2909.60.1	-	nitrados o nitrosados Hidroperóxidos		-				-
2909.60.11	1	De diisopropilbenceno						
2909.60.11		De diisopropilbenceno De ter-butilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2909.60.12	2 000C	De ter-butilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2909.60.13 2909.60.13		De p-mentano	2.00	2.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2909.60.13		De p-mentano Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2909.60.19		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2909.60.20 2909.60.20		Peróxidos Peróxidos	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
29.10		EPÓXIDOS, EPOXIALCOHOLES, EPOXIFENOLES Y EPOXIÉTERES, CON TRES ÁTOMOS EN EL CICLO, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS						
2910.10.00 2910.10.00		- Oxirano (óxido de etileno) -Oxirano (óxido de etileno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2910.20.00	0	- Metiloxirano (óxido de propileno)					1.00	0.00
2910.20.00		-Metiloxirano (óxido de propileno) - 1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2910.30.00		-1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2910.40.00		- Dieldrina (ISO, DCI)	2.00	2.00	3.00	1.0	4.50	0.00
2910.40.00		-Dieldrina (ISO, DCI) - Endrina (ISO)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2910.50.00	000T	-Endrina (ISO) - Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2910.90 2910.90.10	0	- Los demas Óxido de estireno						\vdash
2910.90.10		Oxido de estireno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2910.90.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
29.11		ACETALES Y SEMIACETALES, INCLUSO CON OTRAS FUNCIONES OXIGENADAS, Y SUS DERIVADOS						
2911.00.10	0	HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS Dimetilacetal del 2-nitrobenzaldehído						\vdash
		Dimetilacetal del 2-nitrobenzaldehído	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2911.00.90 2911.00.90		Los demás Acetales y semiacetales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2911.00.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
29.12		ALDEHÍDOS, INCLUSO CON OTRAS FUNCIONES OXIGENADAS; POLÍMEROS CÍCLICOS DE LOS ALDEHÍDOS; PARAFORMALDEHÍDO						
2912.1		- Aldehídos acíclicos sin otras funciones oxigenadas:						
2912.11.00 2912.11.00		Metanal (formaldehído)Metanal (formaldehído)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2912.12.00	0	Etanal (acetaldehído)						
2912.12.00 2912.19	U 000X	Etanal (acetaldehído) Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2912.19.1		Dialdehídos						
2912.19.11 2912.19.11		Glioxal Glioxal	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2912.19.12	2	Glutaraldehído						
2912.19.12		Glutaraldehído Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2912.19.19	9 000J	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2912.19.2 2912.19.21		Monoaldehídos no saturados Citral						
2912.19.21	1 000H	Citral	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2912.19.22		Citronelal (3,7-dimetil-6-octenal)	12.00	12.00	2.00	1.4	4.50	1.50
2912.19.22 2912.19.23		Citronelal (3,7-dimetil-6-octenal) Bergamal (3,7-dimetil-2-metilen-6-octenal)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2912.19.23	3 000Y	Bergamal (3,7-dimetil-2-metilen-6-octenal)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2912.19.29 2912.19.29		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2912.19.9		Los demás						
2912.19.91 2912.19.91		Heptanal Heptanal	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2912.19.99	9	Los demás						
2912.19.99 2912.2	9 000M	Los demás - Aldehídos cíclicos sin otras funciones oxigenadas:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2912.21.00		Benzaldehído (aldehído benzoico)						
2912.21.00 2912.21.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Los demás	10.00	10.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	1.50
2912.29		Los demás	. 5.50	3.30	2.50			1.00
2912.29.10		Aldehído alfa-amilcinámico Aldehído alfa-amilcinámico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2917 79 11			2.00		0.00			



POSICI	ON	DESCRIPCION	IMPO				EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2912.29.20 2912.29.20		Aldehído alfa-hexilcinámico Aldehído alfa-hexilcinámico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2912.29.90)	Los demás						
2912.29.90 2912.4	000H	Los demás - Aldehídos-alcoholes, aldehídos-éteres, aldehídos-fenoles y aldehídos con otras funciones oxigenadas:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2912.41.00		Vainillina (aldehído metilprotocatéquico)						
2912.41.00 2912.42.00		Vainillina (aldehído metilprotocatequico) Etilvainillina (aldehído etilprotocatéquico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Etilvainillina (aldehido etilprotocatequico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2912.49		Los demás						
2912.49.10		3-Fenoxibenzaldehído 3-Fenoxibenzaldehído	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2912.49.20		3-Hidroxibenzaldehído						
2912.49.20 2912.49.30		3-Hidroxibenzaldehído 3,4,5-Trimetoxibenzaldehído	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		3,4,5-Trimetoxibenzaldehído	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2912.49.41		Aldehídos-alcoholes 4-(4-Hidroxi-4-metilpentil)-3-ciclohexen-1-carboxialdehído						
2912.49.41	-	4-(4-Hidroxi-4-metilpentil)-3-ciclohexen-1- carboxialdehido	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2912.49.49		Los demás	40.00	10.00	0.00		4.50	1.50
2912.49.49		Comprendidos en el Decreto N°560/2019 Los demás	12.00	12.00 12.00	3.00	LA LA	4.50	1.50
2912.49.90		Los demás						
2912.49.90 2912.50.00		Los demás - Polímeros cíclicos de los aldehídos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2912.50.00		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
2912.50.00	110N	Meta acetaldehído	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2912.50.00 2912.50.00		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2912.60.00)	- Paraformaldehído						
2912.60.00 29.13	000U	-Paraformaldehído DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS DE LOS PRODUCTOS DE LA PARTIDA 2912	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2913.00.10		Tricloroacetaldehído						
2913.00.10 2913.00.90		Tricloroacetaldehído Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2913.00.90	-	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
29.14		CETONAS Y QUINONAS, INCLUSO CON OTRAS FUNCIONES OXIGENADAS, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS - Cetonas acíclicas sin otras funciones oxigenadas:						<u> </u>
2914.11.00		Acetona						
		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Las demás		12.00 12.00		LA LA	4.50	1.50
2914.12.00		Butanona (metiletilcetona)						1.00
	900H	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Las demás 4-Metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona)		12.00		LA LA	4.50 4.50	1.50
2914.13.00	100B	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V		12.00		LA	4.50	1.50
2914.13.00 2914.19	900V	Las demás Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2914.19.10)	Forona						
2914.19.10 2914.19.2	000C	Forona Dicetonas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.19.21		Acetilacetona		-				
2914.19.21		Acetilacetona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.19.22		Acetonilacetona Acetonilacetona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.19.23		Diacetilo						
2914.19.23 2914.19.29		Diacetilo Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2914.19.29	000F	Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2914.19.30 2914.19.30		Metilhexilcetona Metilhexilcetona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.19.30		Pseudoiononas	2.00	2.00	5.00	LA	4.50	0.00
		Pseudoiononas Matilicoryopilostopa	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.19.50 2914.19.50		Metilisopropilcetona Metilisopropilcetona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.19.90)	Las demás						
2914.19.90 2914.19.90	-	Pinacolona (Dto.603/92) Las demás	12.00 12.00	12.00 12.00		LA LA	4.50 4.50	1.50
2914.2	230L	- Cetonas ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, sin otras funciones oxigenadas:	12.00	.2.50	5.50			00
2914.22 2914.22.10		Ciclohexanona y metilciclohexanonas Ciclohexanona						
		Ciclohexanona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.22.20)	Metilciclohexanonas						
2914.22.20 2914.23	1000	Metilciclohexanonas Iononas y metiliononas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.23.10		Iononas						
2914.23.10 2914.23.20		Iononas Metiliononas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.23.20		Metiliononas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.29		Las demás		-				
2914.29.10 2914.29.10		Carvona Carvona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.29.20)	I-Mentona						
2914.29.20 2914.29.90		I-Mentona Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2914.29.90		Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.3 2914.31.00		- Cetonas aromáticas sin otras funciones oxigenadas: - Fenilacetona (fenilpropan-2-ona)		-				
		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
<u></u>	I.		p. i					



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPTION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2914.31.00	900Z		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.39 2914.39.10		Las demás Acetofenona						-
2914.39.10		Acetofenona	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2914.39.90 2914.39.90	-	Las demás Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.40 2914.40.10		- Cetonas-alcoholes y cetonas-aldehídos						
		4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona (diacetona alcohol) 4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona (diacetona alcohol)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2914.40.9 2914.40.91		Las demás Benzoína						
2914.40.91	000Y	Benzoína	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.40.99 2914.40.99		Las demás Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.50		- Cetonas-fenoles y cetonas con otras funciones oxigenadas	2.00	2.00	0.00		1.00	0.00
2914.50.10 2914.50.10	-	Nabumetona Nabumetona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.50.20		1,8-Dihidroxi-3-metil-9-antrona y su forma enólica (crisarobina o «chrysarobin»)						
2914.50.20 2914.50.90		1,8-Dihidroxi-3-metil-9-antrona y su forma enólica (crisarobina o "chrysarobin") Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2914.50.90		Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.6 2914.61.00		- Quinonas:			-			_
2914.61.00	000T	Antraquinona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.62.00 2914.62.00		Coenzima Q10 (ubidecarenona (DCI))Coenzima Q10 (ubidecarenona (DCI))	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.69		Las demás						
2914.69.10 2914.69.10	-	Lapachol Lapachol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.69.20		Menadiona						
2914.69.20 2914.69.90		Menadiona Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.69.90	000B		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.7 2914.71.00		- Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados: Clordecona (ISO)						
2914.71.00 2914.79	000G	Clordecona (ISO)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.79		Los demás Derivados halogenados						
2914.79.11		1-Cloro-5-hexanona	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2914.79.11 2914.79.19		1-Cloro-5-hexanona Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.79.19		Cloruro de fenilacilo (R. 3115/94 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.79.19 2914.79.19		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ex ANA) Diclona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.79.19 2914.79.19	-	Los demás 2'-Cloroacetofenona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.79.19 2914.79.19		3'-Cloroacetofenona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.79.19	9903	Los demás Derivados sulfonados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.79.21		Bisulfito sódico de menadiona Bisulfito sódico de menadiona	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	1.50
2914.79.22		Ácido 2-hidroxi-4-metoxibenzofenona-5-sulfónico (sulisobenzona)						
2914.79.22 2914.79.29		ácido 2-hidroxi-4-metoxibenzofenona-5- sulfónico (sulisobenzona) Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.79.29	000Q	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2914.79.90 2914.79.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
29.15 2915.1		ÁCIDOS MONOCARBOXÍLICOS ACÍCLICOS SATURADOS Y SUS ANHÍDRIDOS, HALOGENUROS, PERÓXIDOS Y PEROXIÁCIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS - Ácido fórmico, sus sales y sus ésteres:	2.00	2.00	0.00		1.00	0.00
-		Ácido fórmico ácido fórmico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.12 2915.12.10		Sales del ácido fórmico De sodio						
2915.12.10	000M	De sodio	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.12.90 2915.12.90		Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.13		Ésteres del ácido fórmico	2.00	2.00	5.00		1.00	0.00
2915.13.10 2915.13.10		De geranilo De geranilo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.13.90		Los demás						
2915.13.90 2915.2	000C	Los demás - Ácido acético y sus sales; anhídrido acético:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.21.00		Ácido acético						
2915.21.00 2915.21.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Los demás		12.00 12.00	3.00	LA LA	4.50	1.50
2915.24.00		Anhídrido acético						
2915.24.00 2915.24.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V. Los demás	12.00 12.00	12.00	3.00	LA LA	4.50	1.50
2915.29		Las demás	- 1					
2915.29.10 2915.29.10		Acetato de sodio Acetato de sodio	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.29.20		Acetatos de cobalto						
2915.29.20 2915.29.90		Acetato de cobalto Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.29.90	100U	Acetato de plomo		12.00		LA	4.50	1.50
2915.29.90 2915.3	900M	Las demás - Ésteres del ácido acético:	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.31.00		Acetato de etilo	40.00	40.00	0.00	1.0	4.50	4.50
2915.31.00	1002	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50



		DESCRIPCION		1111	PO		EX	PO
2015 21 00 0	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.32.00 2915.32.00 (Acetato de viniloAcetato de vinilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.33.00		Acetato de n-butilo	2.00	2.00	0.00			0.00
		Acetato de n-butilo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.36.00		Acetato de dinoseb (ISO)Acetato de dinoseb (ISO)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.39		Los demás	12.00	12.00	0.00	Lit	1.00	1.00
2915.39.10		Acetato de linalilo						
2915.39.10 (2915.39.2		Acetato de linalilo Acetatos de glicerilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.21		Triacetina						
2915.39.21		Triacetina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.39.29 2915.39.29 (Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.39.3		Acetatos de monoalcoholes acíclicos saturados de hasta 8 átomos de carbono, inclusive	12.00	12.00	0.00			1.00
2915.39.31		De n-propilo	10.00	10.00	0.00		4.50	4.50
2915.39.31 (2915.39.32		De n-propilo Acetato de 2-etoxietilo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.39.32		Acetato de 2-etoxietilo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.39.39		Los demás	10.00	10.00			. = 0	1.50
2915.39.39 1 2915.39.39 2		Acetato de 2-etil-hexilo Acetato de isopropilo	12.00 12.00	12.00	3.00	LA LA	4.50	1.50
2915.39.39		Los demás		12.00		LA	4.50	1.50
2915.39.4		Acetatos de decilo o hexenilo						
2915.39.41 2915.39.41 (De decilo De decilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.42		De hexenilo					1.50	
2915.39.42 (De hexenilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.5 2915.39.51		Acetatos de bencestrol, dienoestrol, hexestrol, mestilbol o estilbestrol De bencestrol			-			
2915.39.51		De bencestrol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.52		De dienoestrol	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
2915.39.52 1 2915.39.52 9		Destinado a medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2915.39.53		De hexestrol						
2915.39.53		Destinado a medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.53 2915.39.54		De mestilbol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.54		De mestilbol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.55		De estilbestrol	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2915.39.55 (2915.39.6		De estilbestrol Acetatos de tricloro-alfa-feniletilo, triclorometilfenilcarbinol o diacetato de etilenglicol (diacetato de etileno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.61		De tricloro-alfa-feniletilo						
2915.39.61		De tricloro-alfa-feniletilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.62 2915.39.62 (De triclorometilfenilcarbinol De triclorometilfenilcarbinol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.63		Diacetato de etilenglicol (diacetato de etileno)						
2915.39.63 (2915.39.9		Diacetato de etilenglicol (diacetato de etileno) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.91		De 2-ter-butilciclohexilo						
		De 2-ter-butilciclohexilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.92 2915.39.92 (De bornilo De bornilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.93		De dimetilbencilcarbinilo	2.00	2.00	0.00	Lit	1.00	0.00
2915.39.93		De dimetilbencilcarbinilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.94 2915.39.94 (Bis(p-acetoxifenil)ciclohexilidenmetano (ciclofenil) Bis(p-acetoxifenil) ciclohexilidenmetano (ciclofenil)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.39.99		Los demás						
		Acetato de etinodiol	12.00	12.00		LA	4.50	1.50
2915.39.99 2 2915.39.99 9		Acetato de bencilo Los demás		12.00 12.00		LA LA	4.50	1.50
2915.40		- Ácidos mono-, di- o tricloroacéticos, sus sales y sus ésteres	50	-2.50				
2915.40.10 2915.40.10 (Ácido monocloroacético	12.00	12.00	2.00	1.4	4.50	1.50
2915.40.10 (Acido monocloroacetico Monocloroacetato de sodio	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.40.20	000Q	Monocloroacetato de sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.40.90 2915.40.90		Los demás Principios activos de plaquicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)			_			
2915.40.90		Principios activos de piaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) Tricloroacetato de sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.40.90	190U	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.40.90 9 2915.50		Los demás - Ácido propiónico, sus sales y sus ésteres	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.50.10		- Acido propiónico, sus sales y sus esteres Ácido propiónico						
2915.50.10	000V	ácido ppropiónico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.50.20 2915.50.20 (Sales Sales	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2915.50.30		Ésteres	.2.50	50	5.50	_11/1		03
2915.50.30		Dipropionato de dietilestilbestrol y de hexestrol	0.00	0.00	0.00	1.0	4.50	0.00
2915.50.30 1 2915.50.30 1		Destinado a medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2915.50.30		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.60 2915.60.1		- Ácidos butanoicos, ácidos pentanoicos, sus sales y sus ésteres Ácidos butanoicos, sus sales y sus ésteres						
2915.60.11		Acidos butanoicos, sus sales y sus esteres Ácidos butanoicos y sus sales						
2915.60.11	000R	ácidos butanoicos y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.60.12 2915.60.12 (Butanoato de etilo Butanoato de etilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.60.12		Los demás	2.00	2.00	0.00		7.50	1.50
2915.60.19	000C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.60.2		Acidos pentanoicos, sus sales y sus ésteres			l _o -			



POSICIOI			IM	РО		EX	РО
NCM S	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2915.60.21 2915.60.21 00	Acido piválico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.60.29	Los demás						
2915.60.29 00 2915.70	Los demás - Ácido palmítico, ácido esteárico, sus sales y sus ésteres	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.70.1	Ácido palmítico, sus sales y sus ésteres			_			
2915.70.11	Ácido palmítico						
2915.70.11 00 2915.70.19	Acido palmítico Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.70.19	Dipalmitato de dietilestilbestrol						
	A Destinado a medicina veterinaria (R.G.2146/06 AFIP)		12.00		LA	4.50	1.50
2915.70.19 19 2915.70.19 30			12.00		LA LA	4.50 4.50	1.50
2915.70.19 90	Q Los demás		12.00		LA	4.50	1.50
2915.70.20	Acido esteárico H ácido esteárico	12.00	12.00	2.00	LA	4.50	1.50
2915.70.20 00	Sales del ácido esteárico	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.70.31	De cinc						
2915.70.31 00 2915.70.39	Las demás	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2915.70.39 00		12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2915.70.40	Ésteres del ácido esteárico	10.00	10.00				1.50
2915.70.40 00 2915.90	Esteres del ácido esteárico - Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.90.10	Cloruro de cloroacetilo						
2915.90.10 00 2915.90.2	Cloruro de cloroacetilo Ácido 2-etilhexanoico, sus sales y sus ésteres	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.90.21	Acido 2-etilnexanoico, sus saies y sus esteres Ácido 2-etilhexanoico (ácido 2-etilhexoico)						
2915.90.21 00	U ácido 2-etilhexanoico (ácido 2-etilhexoico)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.90.22	2-Etilhexanoato de estaño II B 2-Etilhexanoato de estaño II	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.90.23	Di(2-etilhexanoato) de trietilenglicol						
2915.90.23 00		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.90.24	Cloruro de 2-etilhexanoilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.90.29	Los demás						0.00
2915.90.29 00 2915.90.3	Los demás Ácido mirístico; ácido caprílico; sus sales y sus ésteres	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.90.31	Ácido mirístico						
	D ácido mirístico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.90.32 2915.90.32 00	Ácido caprílico L ácido caprílico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.90.33	Miristato de isopropilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
	U Miristato de isopropilo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.90.39 2915.90.39 00	Los demás P Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.90.4	Ácido láurico, sus sales y sus ésteres	2.00	2.00	0.00		1.00	0.00
2915.90.41	Ácido láurico	0.00	2.00	2.00		4.50	0.00
2915.90.41 00	N ácido láurico Sales y ésteres	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.90.42 10	B Laurato de pentaclorodifenilo		12.00			4.50	1.50
2915.90.42 90 2915.90.50	V Los demas Peróxidos de ácidos	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
	Q Peróxidos de acidos	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2915.90.60	Peroxiácidos	10.00	10.00				1.50
2915.90.60 10	Peroxiacetico Z Los demás		12.00		LA LA	4.50 4.50	1.50
2915.90.90	Los demás	12.00	12.00	0.00		1.00	1.00
2915.90.90	Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	0.00	2.00	2.00		4.50	0.00
2915.90.90 11	N ácido 2,2-dicloro ppropiónico y sus sales P Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2915.90.90 20	Cloruro de acetilo (R.2020/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	W Cloroformiato de etilo	2.00	2.00		LA LA	4.50 4.50	0.00
2915.90.90 50	G Acido perfluorooctanoico (PFOA) y sus isomeros; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2915.90.90 90		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
29.16	ÁCIDOS MONOCARBOXÍLICOS ACÍCLICOS NO SATURADOS Y ÁCIDOS MONOCARBOXÍLICOS CÍCLICOS, SUS ANHÍDRIDOS, HALOGENUROS, PERÓXIDOS Y PEROXIÁCIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS,						
	SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS			<u> </u>			
2916.1	- Ácidos monocarboxílicos acíclicos no saturados, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus						
2916.11	derivados: Ácido acrílico y sus sales			_			
2916.11.10	Ácido acrílico	6.7.	0.00	0.05			0.05
2916.11.10 00 2916.11.20	U Acido acrílico Sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2916.11.20 00	D Sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2916.12	Ésteres del ácido acrílico De metilo						
2916.12.10 2916.12.10 00		12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2916.12.20	De etilo						
2916.12.20 00 2916.12.30	Q De etilo De butilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2916.12.30 00		12.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2916.12.40	De 2-etilhexilo						
2916.12.40 00 2916.12.90	K De 2-etilhexilo Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2916.12.90 00		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2916.13	Ácido metacrílico y sus sales						
2916.13.10 2916.13.10 00	Ácido metacrílico T ácido metacrílico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2916.13.20	Sales						
			Į.				



DESCRIPCION	RE 0.00 11.50 1.50 0.00 0.00 1.50 0.00 1.50 1.5
2916.1.1 - Ésteres del ácido metacrítico	11.50 1.50 0.00 0.00 0.00 1.50 1.50 0.00 0.00 0.00 0.00 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
2916.14.10 Che metilo 1.200 0.00 0.00 1.4 4.50 2916.14.20 Che metilo 1.200 1.200 3.00 1.4 4.50 2916.14.20 Che metilo 1.200 1.200 3.00 1.4 4.50 2916.14.20 Che metilo 1.200 2.00 3.00 1.4 4.50 2916.15.11 Che metilo 1.200 2.00 3.00 1.4 4.50 2916.15.11 Che metilo 1.200 2.00 3.00 1.4 4.50 2916.15.11 Che metilo 2.00 2.00 3.00 1.4 4.50 2916.15.11 Che metilo 2.00 2.00 3.00 1.4 4.50 2916.15.11 Che metilo 2.00 2.00 3.00 1.4 4.50 2916.15.11 2.000 Che metilo 2.00 2.00 3.00 1.4 4.50 2916.15.12 2.000 Che metilo 2.00 2.00 3.00 1.4 4.50 2916.15.12 2.000 Che metilo 2.00 2.00 3.00 1.4 4.50 2916.15.12 2.000 Che metilo 2.000 2.	1.50 0.00 0.00 0.00 1.50 0.00 1.50 0.00 0.00 1.50 0.00 1.50 1.50 1.50
2916.14.20 000P	1.50 0.00 0.00 0.00 1.50 0.00 1.50 0.00 0.00 1.50 0.00 1.50 1.50 1.50
2916.1.4.20 (000P De etilio	0.00 0.00 0.00 1.50 1.50 0.00 0.00 0.00 0.00 1.50 1.50 1.50
2916.14.30 De n-butilo	0.00 0.00 0.00 1.50 1.50 0.00 0.00 0.00 0.00 1.50 1.50 1.50
2916.14.90 GOV De n-butlo 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.14.90 GOV Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.14.90 GOV Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.15.1 Acido osleto, inolético o linolénico, sus sales y sus ésteres 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.15.1 Acido osleto, sus sales y sus ésteres 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.15.1 Colore 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.15.1 Colore 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.15.1 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.15.2 200 2.00 3.00 LA 4.50 2916.15.2 200 2.00 3.00 LA 4.50 2916.15.2 200 2.00 3.00 LA 4.50 2916.15.2 200 200 3.00 LA 4.50 2916.15.2 200 2.00 3.00 LA 4.50 2916.15.2 200 200 3.00 LA 4.50 2916.15.2 20	0.00 0.00 11.50 1.50 0.00 0.00 0.00 11.50 1.50 1.50 1.50
2916.15 Acids collect, linoleico inoleico, sus sales y sus ésteres 20 20 20 300 LA 4.50	0.00 1.50 1.50 1.50 0.00 0.00 0.00 0.00 1.50 1.50 1.50
2916.15 - Acidos cleico, linoleico di inolenico, sus sales y sus ésteres	0.00 1.50 1.50 1.50 0.00 0.00 0.00 0.00 1.50 1.50 1.50
2916.15.1 Acido oleico, sus sales y sus ésteres	1.50 1.50 1.50 0.00 0.00 1.50 0.00 0.00
2916.15.11 2002 Oleat ode manital 2.00 2.00 3.00 A. 4.50	1.50 1.50 1.50 0.00 0.00 1.50 0.00 0.00
2916.15.19 Los demás	1.50 1.50 1.50 0.00 0.00 1.50 0.00 0.00
2916.15.19 1000 docto oleton 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 2916.15.19 900 Los demás 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 2916.15.19 900 Los demás 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 2916.15.19 900 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.15.20 2008 Acido linoleiro; sus sales y sus esteres 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.15.20 2008 Acido linoleiro; sus sales y sus esteres 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.16.00 2000 - Binapacrii (ISO) 2916.16.00 2000 - Binapacrii (ISO) 2916.16.00 2000 - Binapacrii (ISO) 2916.19.10 2916.19.10 2916.19.10 2916.19.10 2916.19.10 2916.19.10 2916.19.10 2916.19.10 2916.19.10 2916.19.19 2916.19.10 2916.19.10 2916.19.19 29	1.50 0.00 0.00 1.50 0.00 0.00 0.00 0.00 1.50 1.50
2916.15.19 900 Los demás	1.50 0.00 0.00 1.50 0.00 0.00 0.00 1.50
2916.15.20	0.00 0.00 1.50 0.00 0.00 0.00 1.50 1.50
2916.15.20 0008 Acido linolelico; aicido linolenico; sus sales y sus esteres 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	0.00 1.50 0.00 0.00 0.00 1.50 1.50
2916.19 - Los demás - Lo	1.50 0.00 0.00 0.00 1.50 1.50
2916.19	1.50 0.00 0.00 0.00 1.50 1.50
2916.19.11 Softbato de potasio 12.00 1	0.00 0.00 0.00 1.50 1.50
2916.19.11 000X Sorbato de potasio 12.00 12.00 3.00 LA 4.50	0.00 0.00 0.00 1.50 1.50
2916.19.19 Los demás Los	0.00 0.00 0.00 1.50 1.50
2916.19.19 100N acido sórbico 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.19 200U Esteres 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.19 200U Esteres 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.19 200U Esteres 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.21 Acido undecilienico, sus sales y sus ésteres 2916.19.21 Acido undecilienico 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.21 Acido undecilienico 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.21 Undecilienato de metilo 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.22 Undecilienato de metilo 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.23 Undecilienato de cinc 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.23 Undecilienato de cinc 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.29 200T Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.29 200T Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.29 200T Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.90 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20 Perivados y sus derivados 2916.20.11 Acido 3.(2.2-disforosini) 2.2-dimeticiclopropanocarboxilico 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.11 Acido 3.(2.2-disforomivini) 2.2-dimeticiclopropanocarboxilico 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.13 Aletrinas 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.13 Aletrinas 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.14 Aletrinas 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.15 Bifentrin 2.2-dimeticiclopropanocarboxilico (DVO) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.15 Bifentrin 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.	0.00 0.00 1.50 1.50
2916.19.19 900¢ Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	1.50 1.50
Acido undecifénico, sus sales y sus ésteres	1.50
2916.19.21 Acido undecilenico 2.00 3.00 LA 4.50	1.50
2916.19.22 Undecilenato de metilo 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	1.50
2916.19.23 200P Undecilenato de metilo 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	1.50
2916.19.29 000X Undecilenato de cinc 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.29 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.29 000T Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.90 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.90 000Y Dinocap (R.G. 2146/06 AFIP) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.19.90 000X Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20 Acidos monocarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhidridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2.00	
2916.19.29 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	
2916.19.29 000T Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	0.00
2916.19.90 100Y Dinocap (R.G. 2146/06 AFIP) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20 2916.20 2916.20 2916.20 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20 290	
2916.19.90 900R Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	
2916.20	0.00
2916.20.1 Derivados del ácido ciclopropanocarboxílico 2916.20.11 Ácido 3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetliciclopropanocarboxílico 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.12 Cloruro del ácido 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetliciclopropanocarboxílico (DVO) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.12 Cloruro del ácido 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetliciclopropanocarboxílico (DVO) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.13 Aletrinas 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.13 Aletrinas 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.14 Permetrina 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.15 Bifentrin 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.15 Bifentrin 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 Los demás 2916.20.19 Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2916.20.19 110Y Teflutrina 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2016.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2016.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 L	0.00
2916.20.11	
2916.20.11 000D ácido 3-(2,2-dibromovinil)-2,2- dimetilciclopropanocarboxílico (DVO) 2016.20.12 Cloruro del ácido 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxílico (DVO) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	
2916.20.12 000L Cloruro del ácido 3-(2,2-diclorovinil)- 2,2-dimetilciclopropanocarboxílico (DVO) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	0.00
2916.20.13 Aletrinas 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	4.50
2916.20.13 000U Aletrinas 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	1.50
2916.20.14 000B Permetrina 12.00 12.00 3.00 LA 4.50	0.00
2916.20.15 Bifentrin 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 Los demás 2916.20.19 2916.20.19 Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2916.20.19 2916.20.19 1107 Teflutrina 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 190Z Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 2016	1.50
2916.20.15 000J Bifentrin 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 Los demás Frincipios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2916.20.19 Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 190Z Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	1.50
2916.20.19 Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2016.20.19 110Y Teflutrina 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 190Z Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	0.00
2916.20.19 110Y Teflutrina 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 190Z Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	
2916.20.19 900N Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	0.00
	0.00
2916.20.90 Los demás	0.00
2916.20.90 100E Acido ciclohexanocarboxilico 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	0.00
2916.20.90 900Y Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	0.00
2916.3 - Ácidos monocarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: 2916.31 - Ácido benzoico, sus sales y sus ésteres	
2916.31.10 Ácido benzoico	
2916.31.10 000X ácido benzoico 12.00 12.00 3.00 LNA 4.50	1.50
2916.31.2 Sales	
2916.31.21 000P De sodio 12.00 12.00 3.00 LNA 4.50	1.50
2916.31.22 De amonio 2916.31.22 000X De amonio 12.00 12.00 3.00 LA 4.50	1.50
2916.31.22 000X De amonio 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 2916.31.29 Las demás	1.50
2916.31.29 000A Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	0.00
2916.31.3 Ésteres 2916.31.31 De metilo	
2916.31.31 De metilo 12.00 3.00 LA 4.50	1.50
2916.31.32 De bencilo	
2916.31.32 000G De bencilo 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 2916.31.39 Los demás	1.50
2916.31.39 000K Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	0.00
2916.32 Peróxido de benzoilo y cloruro de benzoilo	
2916.32.10 Peróxido de benzoilo 2916.32.10 000J Peróxido de benzoilo 12.00 3.00 LA 4.50	1.50
2916.32.20 Cloruro de benzoilo 12.00	
2916.32.20 000U Cloruro de benzoilo 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	1.50
2916.34.00 Ácido fenilacético y sus sales 2916.34.00 100D En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V. 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	1.50
2916.34.00 900X Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50	1.50
2916.39 Los demás 2016.30.10 Clayura do 4 clara alfa (1 matilatil)bancanagastila	
2916.39.10 Cloruro de 4-cloro-alfa-(1-metiletil)bencenoacetilo	1.50



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2916.39.10		Cloruro de 4-cloro-alfa-(1-metiletil) bencenoacetilo Ibuprofeno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Ibuprofeno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2916.39.30		Ácido 4-cloro-3-nitrobenzoico						
2916.39.30 2916.39.40		ácido 4-cloro-3-nitrobenzoico Perbenzoato de ter-butilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2916.39.40	000X	Perbenzoato de ter-butilo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2916.39.90		Los demás Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
2916.39.90		NAA sódico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2916.39.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2916.39.90		Acido cinámico Esteres del ácido fenilacetico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2916.39.90	310Q	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2916.39.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
29.17	900V	ÁCIDOS POLICARBOXÍLICOS, SUS ANHÍDRIDOS, HALOGENUROS, PERÓXIDOS Y PEROXIÁCIDOS; SUS	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS						
2917.1 2917.11	-	 - Ácidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: Ácido oxálico, sus sales y sus ésteres 		_				_
2917.11.10	-	Ácido oxálico y sus sales						
2917.11.10 2917.11.10		ácido oxálico Sales	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	1.50
2917.11.20		Ésteres	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2917.11.20	000X	Esteres	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2917.12 2917.12.10)	Ácido adípico, sus sales y sus ésteres Ácido adípico						
2917.12.10	000Z	ácido adípico	10.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2917.12.20		Sales y ésteres Sales	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2917.12.20		Esteres		12.00			4.50	1.50
2917.13		Ácido azelaico, ácido sebácico, sus sales y sus ésteres						
2917.13.10 2917 13 10		Ácido azelaico, sus sales y sus ésteres ácido azelaico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2917.13.10		Sales y esteres	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2917.13.2 2917.13.21		Ácido sebácico, sus sales y sus ésteres Ácido sebácico						_
		acido sebásico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2917.13.22		Sebacato de dibutilo						
2917.13.22 2917.13.23		Sebacato de dibutilo Sebacato de dioctilo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2917.13.23		Sebacato de dioctilo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2917.13.29		Los demás	0.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2917.13.29 2917.13.29		Sales Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2917.14.00		Anhídrido maleico						
2917.14.00 2917.19	000N	Anhídrido maleico Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2917.19.10	_	Dioctilsulfosuccinato de sodio						
2917.19.10		Dioctilsulfosuccinato de sodio Ácido maleico, sus sales v sus ésteres	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2917.19.21		Acido maleico, sus sales y sus esteres Ácido maleico						
2917.19.21		ácido maleico	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2917.19.22 2917.19.22		Sales y ésteres	12.00	12 00	3.00	LNA	4.50	1.50
2917.19.22	2	Esteres						
2917.19.22		Maleato de dibutilo Los demás		12.00 12.00	3.00	LNA	4.50 4.50	1.50
2917.19.22		Ácido fumárico, sus sales y sus ésteres	12.00	12.00	3.00	LINA	4.50	1.50
		ácido fumérico		12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2917.19.30 2917.19.30			12.00 12.00	12.00 12.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	1.50
2917.19.90)	Los demás						
2917.19.90 2917.19.90		Cloruro de oxalilo (Dto.603/92) Acido malónico, sus sales y sus esteres	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2917.19.90	900K	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2917.20.00)	- Ácidos policarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y						
2917.20.00	000E	sus derivados -ácidos policarboxílicos ciclínicos, ciclenicos o cicloterpenicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		sus derivados						
2917.3 2917.32.00		 - Ácidos policarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: - Ortoftalatos de dioctilo 						
		De di-2-etilhexilo	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2917.32.00	900R	Los demás	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2917.33.00		Ortoftalatos de dinonilo o didecilo De dinonilo	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2917.33.00	200Q	De didecilo	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2917.34.00		Los demás ésteres del ácido ortoftálico Los demás esteres del ácido ortoftálico	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2917.35.00)	Anhídrido ftálico						
		Anhídrido fitálico	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2917.36.00 2917.36.00		Ácido tereftálico y sus sales	12.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2917.37.00)	Tereftalato de dimetilo						
2917.37.00 2917.39	000C	Tereftalato de dimetilo Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2917.39.1		Ácido m-ftálico, sus sales y sus ésteres						
2917.39.11		Esteres	0.00	2.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2917.39.11 2917.39.19		Esteres Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2917.39.19		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	Le							



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2917.39.20		Acido ortoftálico y sus sales ácido ortoftálico y sus sales	12 00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2917.39.3		Otros ésteres del ácido tereftálico	12.00	12.00	0.00			
2917.39.31		De dioctilo De dioctile	12.00	12.00	2.00	LNA	4.50	1.50
2917.39.31		De dioctilo Los demás	12.00	12.00	3.00	LINA	4.50	1.50
2917.39.39	000Z	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2917.39.40		Sales y ésteres del ácido trimelítico (sales y ésteres del ácido 1,2,4- bencenotricarboxílico) Sales y esteres del ácido trimelítico (sales y esteres del ácido 1,2,4-bencenotricarboxílico)	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	1.50
2917.39.40		Anhídrido trimelítico (ácido 1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxílico)	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	1.50
2917.39.50		Anhídrido trimelítico (ácido 1,3-dioxo-5- isobenzofurancarboxílico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2917.39.90	1	Los demás Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)			-			-
2917.39.90	110Y	DCPA	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2917.39.90 2917.39.90		Derivados clorados de los ácidos o-ftálico, m-ftálico y p-ftálico Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
29.18		ÁCIDOS CARBOXÍLICOS CON FUNCIONES OXIGENADAS SUPLEMENTARIAS Y SUS ANHÍDRIDOS, HALOGENUROS, PERÓXIDOS Y PEROXIÁCIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS						
2918.1		- Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos,						
2918.11.00)	peroxiácidos y sus derivados: Ácido láctico, sus sales y sus ésteres		-				
		Acido fáctico, sus sales y sus esteres Acido fáctico	12.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.11.00				12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.11.00		Ácido tartárico	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.12.00		ácido tartárico	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.13	\	Sales y ésteres del ácido tartárico		-				
2918.13.10 2918.13.10		Sales De calcio	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.13.10				12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.13.10 2918.13.20		Las demás Ésteres	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.13.20		Esteres	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.14.00		Ácido cítrico	1					
2918.14.00		ácido cítrico Sales y ésteres del ácido cítrico	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.15.00		Sales						
2918.15.00			_	12.00			4.50	1.50
		De potasio Los demás		12.00		LNA	4.50 4.50	1.50
2918.15.00		Esteres		12.00			4.50	1.50
2918.16		Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres						
2918.16.10 2918.16.10		Gluconato de calcio Gluconato de calcio	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.16.90)	Los demás						
2918.16.90 2918.16.90		ácido glucónico		12.00		LA	4.50 4.50	1.50
		Los demás		12.00		LA	4.50	1.50
2918.17.00		Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico)						
2918.17.00 2918.18.00		ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacetico (ácido bencílico) Clorobencilato (ISO)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.18.00		Clorobencilato (ISO)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.19		Los demás						
2918.19.10 2918.19.10		Bromopropilato Bromopropilato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.19.2		Ácidos biliares, sus sales y sus ésteres; derivados de estos productos						
2918.19.21 2918.19.21		Ursodiol (ácido ursodeoxicólico) Ursodiol (ácido ursodeoxicólico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.19.22		Acido quenodeoxicólico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.19.22	000B	Acido quenodeoxicólico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.19.29		Los demás Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.19.30)	Ácido 12-hidroxiesteárico						
		ácido 12-hidroxiesteárico	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.19.4 2918.19.42		Sales y ésteres del ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico) Sales						
2918.19.42	000W	Sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.19.43 2918.19.43		Ésteres Benzilato de metilo (Dto. 603/92)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.19.43		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.19.90)	Los demás	0.00				4.50	0.00
		Acido gamma-hidroxibutírico (Disp. ANMAT N° 11276/2016) Estupefacientes (R. 2017/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2918.19.90	500G	Sicotropos (R. 2017 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.19.90 2918.19.90		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019 Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2918.2	9000	 - Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: 	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.21 2918.21.10		Ácido salicílico y sus sales Ácido salicílico						
2918.21.10	V000	ácido salicílico	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.21.20		Sales Sales	12.00	12 00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.21.20	, 500E	Ácido o-acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.22.1		Ácido o-acetilsalicílico y sus sales						
2918.22.11		Acido o-acetilsalicílico Acido o-acetilsalicílico	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.22.11		o-Acetilsalicilato de aluminio	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.22.12		o-Acetilsalicilato de aluminio	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
	Le							



POSICIO	ON	DECCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2918.22.19 2918.22.19		Las demás Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.22.20		Ésteres						
2918.22.20 2918.23.00			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.23.00		Los demás ésteres del ácido salicílico y sus sales Salicilato de metilo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.23.00		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.29 2918.29.10		Los demás						-
		Acidos hidroxinaftoicos ácidos hidroxinaftoicos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.29.2		Ácido p-hidroxibenzoico, sus sales y sus ésteres						
2918.29.21		Ácido p-hidroxibenzoico ácido p-hidroxibenzoico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.29.22		Metilparabeno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Metilparabeno	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.29.23 2918.29.23		Propilparabeno Propilparabeno	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.29.29		Los demás	12.00	12.00	0.00			1.00
2918.29.29		Los demás Ácido gálico, sus sales y sus ésteres	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.29.30 2918.29.30		ácido gálico, sus sales y sus esteres	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.29.40		Tetrakis(3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxifenil)propionato) de pentaeritritilo						
2918.29.40 2918.29.50		Tetrakis(3-(3,5-di-ter-butil-4- hidroxifenil)propionato) de pentaeritritilo 3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxifenil)propionato de octadecilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.29.50		3-(3,5-Di-ter-butil-4-hidroxifenil)propionato de octadecilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.29.90		Los demás						
2918.29.90 2918.29.90		Acido diyodosalicílico Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2918.30		- Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros,	2.00	2.00	0.00			0.00
2040 20 40		peróxidos, peroxiácidos y sus derivados						-
2918.30.10 2918.30.10		Ketoprofeno Ketoprofeno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.30.20		Butirilacetato de metilo						
2918.30.20	000G	Butirilacetato de metilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.30.3 2918.30.31		Acido dehidrocólico y sus sales Ácido dehidrocólico						_
2918.30.31	000Z	Acido dehidrocólico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.30.32		Dehidrocolato de sodio Dehidrocolato de sodio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.30.32		Dehidrocolato de sodio Dehidrocolato de magnesio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.30.33		Dehidrocolato de magnesio	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.30.39 2918.30.39		Las demás Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.30.40		Acetilacetato de 2-nitrometilbencilideno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.30.40		Acetilacetato de 2-nitrometilbencilideno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.30.90 2918.30.90		Los demás alfa-Fenilacetoacetato de metilo (MAPA) y sus isómeros ópticos						
2918.30.90	110J	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.30.90 2918.30.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00
2918.9	9002	- Los demás:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.91.00		2,4,5-T (ISO) (ácido 2,4,5-triclorofenoxiacético), sus sales y sus ésteres						
2918.91.00 2918.91.00		Ester butílico del 2,4,5-T (R.G. 2146/06 AFIP) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	1.50
2918.99	00011	Los demás	2.00	2.00	0.00	Lit	1.00	1.00
2918.99.1		Ácido fenoxiacético, sus sales y sus ésteres; derivados de estos productos						
2918.99.11 2918.99.11		Ácido fenoxiacético, sus sales y sus ésteres ácido fenoxiacetico, sus sales y sus esteres	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.99.12		Ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D), sus sales y sus ésteres						
2918.99.12		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) Ester isobutílico del ácido 2,4-diclorofenoxiacetico	14.00	14 00	3.00	LA	4.50	1.50
		Acido 2,4-diclorofenoxiacetico (2,4-D)	14.00			LA	4.50	1.50
2918.99.12	190P	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.99.12 2918.99.12		Sales, excepto las incluidas en el desarrollo SIM 2918.99.12.1 Los demás	14.00	14.00	3.00	LA LA	4.50	1.50
2918.99.19		Los demás						
2918.99.19	000H	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.99.2 2918.99.21		Acidos fenoxibutanoicos, sus sales y sus ésteres; derivados de estos productos Ácidos diclorofenoxibutanoicos, sus sales y sus ésteres			_			
2918.99.21	100M	Principios acivos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	12.00			LA	4.50	1.50
2918.99.21 2918.99.29		Los demás Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.99.29		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.99.30		Acifluorfen sódico						
2918.99.30 2918.99.40		Acifluorfen sódico Naproxeno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.99.40			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.99.50		Ácido 3-(2-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-p-toliloxi)benzoico				1.0	4.50	0.00
2918.99.50 2918.99.60		Acido 3-(2-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-p- toliloxi)benzoico Diclofop-Metilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.99.60		Diclotop-Metilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.99.9		Los demás						
2918.99.91 2918.99.91		Fenofibrato Fenofibrato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.99.92		Ácidos metilclorofenoxiacéticos, sus sales y sus ésteres	2.50					5.00
2918.99.92		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	12.00	12.00		LA	4.50	1.50
2918.99.92 2918.99.93		Los demás 5-(2-cloro-4-trifluorometilfenoxi)-2-nitrobenzoato de 1'-(carboetoxi)etilo (lactofen)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.99.93	000Q	5-(2-cloro-4-trifluorometilfenoxi)- 2-nitrobenzoato de 1'-(carboetoxi)etilo (lactofen)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2918.99.94		Ácido 4-(4-hidroxifenoxi)-3,5-diiodofenilacético ácido 4-(4-hidroxifenoxi)-3,5-diiodofenilacetico	14.00	14.00	2.00	1.4	4.50	1.50
2918.99.94		acion e-re-moroxilenoxu-a a-omorofentiacetico	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50



POSICIO	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2918.99.99 2918.99.99		Los demás Principios activos de plaquicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)		-				-
2918.99.99		Acifluorfen	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.99.99		Bifenox	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.99.99			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.99.99			2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2918.99.99		Fluoroglicofen	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00
		Metoprene (R. 2012/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2918.99.99			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
29.19		ÉSTERES FOSFÓRICOS Y SUS SALES, INCLUIDOS LOS LACTOFOSFATOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, INTRADOS O NITROSADOS						
2919.10.00 2919.10.00		- Fosfato de tris(2,3- dibromopropilo) -Fosfato de tris(2,3- dibromopropilo)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2919.10.00	0000	- Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2919.90.10		De tributilo						
2919.90.10			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2919.90.20	-	De tricresilo	2.00		0.00		4 = 0	0.00
2919.90.20 2919.90.30		De tricresilo De trifenilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2919.90.30		De trifenilo	10.00	10.00	3.00	LA	4.50	1.50
2919.90.40		Diclorvós (DDVP)	10.00	10.00	0.00		1.00	1.00
2919.90.40	000E	Diclorvós (DDVP)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2919.90.50	-	Lactofosfato de calcio						
2919.90.50		Lactofosfato de calcio	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2919.90.60 2919.90.60		Clorfenvinfós Clorfenvinfós	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2919.90.60		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2919.90.90		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
2919.90.90			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2919.90.90	190N	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2919.90.90	900C		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
29.20		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 - Ésteres tiofosfóricos (fosforotioatos) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:						
2920.11		Paratión (ISO) y paratión-metilo (ISO) (metil paratión)						
2920.11.10)	Paratión						
		Paratión (etil paratión)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.11.20		Paratión-metilo (metil paratión)						
	000N	Paratión-metilo (metil paratión)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.19 2920.19.10		Los demás Fenitrotión		-	_	_		-
2920.19.10			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.19.20		Cloruro de fosforotioato de dimetilo	2.00	2.00	0.00			0.00
2920.19.20 2920.19.90		Cloruro de fosforotioato de dimetilo Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.19.90		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2920.19.90 2920.19.90		Metacrifós Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
		Dicloruro de fosforotioato de metilo	2.00		3.00		4.50	0.00
2920.19.90			2.00	2.00		LA	4.50	0.00
2920.2		- Ésteres de fosfitos y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:						
2920.21.00		Fosfito de dimetilo						
	_	Fosfito de dimetilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.22.00		Fosfito de dietilo	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2920.22.00		Fosfito de dietilo Fosfito de trimetilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Fositio de trimetilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.24.00		Fosfito de trietilo				Ė		
2920.24.00		Fosfito de trietilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.29		Los demás						
2920.29.10		Fosfito de alquilo de C3 a C13 o de alquil-arilo	12.00	12.00	2.00	1.0	4.50	1.50
2920.29.10		Fosfito de triisopropilo	12.00 12.00	12.00 12.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	1.50
2920.29.10		Fosfito de difenilo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2920.29.20		Fosfito de difenilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.29.30)	Otros fosfitos, de arilo						
2920.29.30		Otros fosfitos, de arilo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2920.29.40		Fosetil Al	0.00	0.00	0.00	1.0	4.50	0.00
2920.29.40 2920.29.50		Fosetil AI Fosfito de tris(2,4-di-ter-butilfenilo)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.29.50		Fosfito de tris(2,4-di-ter-outilienilo) Fosfito de tris(2,4-di-ter-butilfenilo)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.29.90		Los demás	2.00	00	3.00	, `		0.00
2920.29.90			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.30.00		- Endosulfán (ISO)						
2920.30.00	000K	-Endosulfán (ISO)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2920.90 2920.90.2		- Los demás Sulfitos		-				
2920.90.2	•	Propargite		+	_			
2920.90.22		Propargite	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2920.90.29		Los demás						
2920.90.29		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.90.3		Nitratos						
2920.90.31		De propatile	0.00	0.00	2.00	1.4	4.50	0.00
	1000G	De propatilo Nitroglicerina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.90.31								
2920.90.31 2920.90.32			12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2920.90.31	000P	Nitroglicerina Tetranitrato de pentaeritritol (PETN, nitropenta, pentrita)	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2920.90.31 2920.90.32 2920.90.32	000P	Nitroglicerina		12.00		LNA	4.50	1.50



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2920.90.39	9	Dinitrodiglicol (DEGN, dinitrato de dietilenoglicol); Dinitrato de etilenoglicol; Nitroglicol (GDN, dinitrato de glicol etilenico); Hexanitrato de manitol; Hexanitrato de dipentaeritritol; Nitroeritrina; Tetranitrato de digl						
2920.90.39		Dinitrodiglicol (DEGN, dinitrato de dietilenoglicol)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.90.39		Dinitrato de etilenoglicol Nitroglicol (GDN, dinitrato de glicol etileno)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2920.90.39 2920.90.39		Hexanitrato de manitol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Hexanitrato de dipentaeritritol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Nitroeritrita Tetranitrato de diglicerina	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.90.4		Sulfatos						
2920.90.41 2920.90.41	_	De alquilo de C6 a C22 De alquilo de C6 a C22	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2920.90.42		De monoalquildietilenglicol o de monoalquiltrietilenglicol	12.00	12.00	0.00		1.00	1.00
2920.90.42		De monoalquildietilenglicol o de monoalquiltrietilenglicol	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2920.90.49 2920.90.49		Los demás Disulfato de dietilestilbestrol		-				
2920.90.49	110L	Destinado a medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.90.49 2920.90.49		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2920.90.49 2920.90.5	9000	Silicatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.90.51		De etilo						
2920.90.51 2920.90.59		De etilo Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.90.90)	Los demás						
2920.90.90 2920.90.90		Difosfato de dietilestilbestrol y de hexestrol Destinado a medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.90.90 2920.90.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.90.90	200U	Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2920.90.90 29.21	900G	Los demás COMPUESTOS CON FUNCIÓN AMINA	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.1		- Monoaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos productos:		_				\vdash
2921.11		Mono-, di- o trimetilamina y sus sales						
2921.11.1 2921.11.11		Monometilamina y sus sales Monometilamina		-				-
2921.11.11		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.11.12 2921.11.12		Sales En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.11.12		Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.11.2		Dimetilamina y sus sales						
2921.11.21 2921.11.21		Dimetilamina Dimetilamina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.11.22		2,4-Diclorofenoxiacetato de dimetilamina	12.00	12.00	3.00	LA	7.00	0.00
		2,4-Diclorofenoxiacetato de dimetilamina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.11.23 2921.11.23		Metilclorofenoxiacetato de dimetilamina Metilclorofenoxiacetato de dimetilamina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.11.29		Las demás	12.00	12.00	0.00		1.00	1.00
2921.11.29		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R.2013/93 ANA)	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
		Sal dimetilamina del ácido 3,6-dicloro-o -anísico Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00
2921.11.29	200L	Clorhidrato de dimetilamina (Dto.603/92)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.11.29 2921.11.3	900Z	Los demás Trimatilamina y sua calca	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.11.3		Trimetilamina y sus sales Trimetilamina		_				\vdash
2921.11.31	000Z	Trimetilamina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.11.32 2921.11.32		Clorhidrato de trimetilamina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.11.32 2921.11.39		Clorhidrato de trimetilamina Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.11.39	000K	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.12.00		Clorhidrato de 2-cloroetil (N,N-dimetilamina)Clorhidrato de 2-cloroetil (N,N-dimetilamina)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.12.00 2921.13.00		Clorhidrato de 2-cloroetii (N,N-dimetilamina) - Clorhidrato de 2-cloroetii (N,N-dietilamina)	∠.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.13.00	000L	Clorhidrato de 2-cloroetil (N,N-dietilamina)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.14.00 2921.14.00		Clorhidrato de 2-cloroetil (N,N-diisopropilamina)Clorhidrato de 2-cloroetil (N,N-diisopropilamina)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.14.00 2921.19	0001	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.1		Etilaminas y sus derivados; sales de estos productos						
2921.19.11 2921.19.11		Monoetilamina y sus sales Monoetilamina		-				\vdash
2921.19.11 2921.19.11		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	14.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.19.11		Los demás	14.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.19.11 2921.19.11		Sales En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.19.11 2921.19.11		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.19.12		Trietilamina						
2921.19.12 2921.19.13		Trietilamina Bis(2-cloroetil)etilamina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Bis(2-cloroetil)etilamina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.14	l .	Triclormetina (DCI) (tris(2-cloroetil)amina)						
2921.19.14 2921.19.15		Triclormetina (DCI) (tris(2-cloroetil)amina) Dietilamina y sus sales, excepto etamsilato («ethamsylate»)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.15 2921.19.15		Dietilamina Dietilamina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.15	200R	Sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.19		Los demás	2.00	2.00	3.00	1 ^	4.50	0.00
2921.19.19 2921.19.2	UUUL	Los demás n-Propilaminas e isopropilaminas; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.21		Mono-n-propilamina y sus sales						
2921.19.21 2921.19.22		Mono-n-propilamina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	1	Di-n-propilamina y sus sales						



POSICIO	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2921.19.22 2921.19.23	000T	Di-n-propilamina y sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.23		Monoisopropilamina y sus sales Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R.2013/93 ANA)						
2921.19.23 2921.19.23		Sal diglicalamina o isopropilamina del ácido 2-metoxi-3,6-diclorobenzoico	14.00 14.00	14.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2921.19.23		Los demás	14.00	14.00		LA	4.50	0.00
2921.19.24	100N	Diisopropilamina y sus sales	2.00	2.00	3.00	1.0	4.50	0.00
2921.19.24		Diisopropilamina (Dto.603/92) Las demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2921.19.29	00014/	Las demás	2.00	0.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2921.19.29 2921.19.3	UUUVV	Butilaminas y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.31 2921.19.31	0001/	Diisobutilamina y sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.19.39	0000	Diisobutilamina y sus sales Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.19.39 2921.19.4	000F	Las demás Monoalquilaminas, metildialquilaminas y dialquilaminas, con grupos alquilo de C10 a C18	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.41		Metildialquilaminas						
2921.19.41 2921.19.49	000E	Metildialquilaminas Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.49		Monoaquilaminas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.49 2921.19.9	200B	Dialquilaminas Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.91		Clormetina (DCI) (bis(2-cloroetil)metilamina)						
2921.19.91 2921.19.92	000D	Clormetina (DCI) (bis(2-cloroetil)metilamina) N,N-Dialquil-2-cloroetilamina, con grupos alquilo de C1 a C3 y sus sales protonadas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.92		N,N-Diisopropil-2-cloroetilamina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.92 2921.19.93	900K	Las demás Mucato de isomethepteno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.93	000U	Mucato de Isomethepteno	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.19.94 2921.19.94	000B	N,N-Dimetilcetilamina N,N-Dimetilcetilamina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.99 2921.19.99		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.19.99	000P	- Poliaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos productos:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.21.00	OOOD	Etilendiamina y sus salesEtilendiamina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.22.00		Hexametilendiamina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.22.00 2921.29	000N	Hexametilendiamina y sus sales Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.29.10		Dietilentriamina y sus sales						
2921.29.10 2921.29.20	000G	Dietilentriamina y sus sales Trietilentetramina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.29.20	000R	Trietilentetramina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.29.90 2921.29.90	100Q	Los demás N.N'-Dinitroetilenodiamina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.29.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.30 2921.30.1		 - Monoaminas y poliaminas, ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, y sus derivados; sales de estos productos Ciclohexilaminas y sus sales 		_				
2921.30.11	00014/	Monociclohexilamina y sus sales Monociclohexilamina y sus sales	14.00	14.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2921.30.12		Diciclohexilamina						
2921.30.12 2921.30.19	000D	Diciclohexilamina Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.30.19	000G	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.30.20 2921.30.20	000Y	Propilhexedrina Propilhexedrina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.30.90		Los demás						
2921.30.90 2921.4	UUUR	Los demás - Monoaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.41.00	1001/	Anilina y sus sales	10.00	12.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2921.41.00 2921.41.00			12.00	12.00 12.00		LA LA	4.50 4.50	0.00
2921.42 2921.42.1		Derivados de la anilina y sus sales Ácidos aminobencenosulfónicos y sus sales						
2921.42.11		Ácido sulfanílico y sus sales						
2921.42.11 2921.42.19	000J	ácido sulfanílico y sus sales Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.42.19	000V	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.42.2 2921.42.21		Cloroanilinas y sus sales 3,4-Dicloroanilina y sus sales		-				
2921.42.21	000U	3,4-Dicloroanilina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.42.29 2921.42.29	000E	Las demás Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.42.3		Nitroanilinas y sus sales					-	
2921.42.31 2921.42.31	000D	4-Nitroanilina 4-Nitroanilina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.42.39		Las demás						
2921.42.39 2921.42.39		2,4,6-Trinitrofenilmetilnitramina (CE, tetrilo) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00
2921.42.4 2921.42.41		Cloronitroanilinas y sus sales 5-Cloro-2-nitroanilina						
2921.42.41	000N	5-Cloro-2-nitroanilina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.42.49 2921.42.49		Las demás Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
2921.42.49		Diclorán	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.42.49 2921.42.49		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2921.42.90		Los demás						
2921.42.90 2921.43	000E	Los demás Toluidinas y sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		,			7			-



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2921.43.1		Toluidinas y sus sales						
2921.43.11 2921.43.11		o-Toluidina o-Toluidina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.43.19	9	Las demás						
2921.43.19 2921.43.2	000G	Las demás Derivados de las toluidinas; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.43.21	l	3-Nitro-4-toluidina y sus sales						
2921.43.21	000F	3-Nitro-4-toluidina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.43.22 2921.43.22	_	Trifluralina Trifluralina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.43.23		4-Cloro-2-toluidina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
		4-Cloro-2-toluidina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.43.29 2921.43.29		Los demás Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R.2013/93 ANA)						_
2921.43.29		Flumetralin	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.43.29		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.43.29	900Q	Los demás Difenilamina y sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.44.10)	Difenilamina y sus sales						
2921.44.10 2921.44.10		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) Difenilamina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.44.10		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.44.10		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.44.21 2921.44.21		Derivados de la difenilamina; sales de estos productos n-Octildifenilamina						-
2921.44.21		n-Octildirenilamina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.44.22	2	n-Nonildifenilamina						
2921.44.22 2921.44.29		n-Nonildifenilamina Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.44.29		Los demas Hexanitrodifenilamina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.44.29		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.45.00 2921.45.00		1-Naftilamina (alfa-naftilamina), 2-naftilamina (beta-naftilamina), y sus derivados; sales de estos productos 1-Naftilamina y sus derivados, sales de estos productos						
2921.45.00		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	190M	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.45.00 2921.46	200N	2-Naftilamina y sus derivados, sales de estos productos Anfetamina (DCI), benzfetamina (DCI), dexanfetamina (DCI), etilanfetamina (DCI), fencanfamina (DCI), fentermina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2321.40		(DCI), lefetamina (DCI), levanfetamina (DCI) y mefenorex (DCI); sales de estos productos						
2921.46.10		Anfetamina y sus sales						
2921.46.10 2921.46.20		Anfetamina y sus sales Benzfetamina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.46.20		Benzfetamina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.46.30	-	Dexanfetamina y sus sales						
2921.46.30 2921.46.40		Dexanfetamina y sus sales Etilanfetamina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Etilanfetamina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.46.50		Fencanfamina y sus sales						
2921.46.50 2921.46.60		Fencanfamina y sus sales Fentermina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Fentermina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.46.70		Lefetamina y sus sales	0.00				4.50	
2921.46.70		Levanfetamina y sus sales Levanfetamina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.46.80		Levanfetamina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.46.90		Mefenorex y sus sales	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2921.46.90) 000C	Mefenorex y sus sales Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.49.10		Clorhidrato de fenfluramina						
	000K	Clorhidrato de fenfluramina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.49.2 2921.49.21		Xilidinas y sus derivados; sales de estos productos 2,4-Xilidina y sus sales						
2921.49.21	000C	2,4-Xilidina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.49.22 2921.49.22		Pendimetalina Pendimetalina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.49.22		Los demás	2.00	2.00	0.00		7.50	0.00
2921.49.29	000N	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.49.3 2921.49.31		Tranilcipromina y sus sales Sulfato de tranilcipromina						
		Sulfato de tranicipromina Sulfato de tranicipromina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.49.39	9	Las demás						
2921.49.39 2921.49.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.49.90		Sicotropos						
2921.49.90	110X	Sicotropos Lista I (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.49.90 2921.49.90		Otros sicotropos (R.2017/93 ex-ANA) Clorhidrato de sertralina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.49.90	200Z	Sibutramina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019 Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2921.5	, JOUINI	- Poliaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos:	2.00	2.00	5.00		7.00	0.00
2921.51		o-, m- y p-Fenilendiamina, diaminotoluenos, y sus derivados; sales de estos productos						
2921.51.1 2921.51.11	1	o-, m- y p-Fenilendiamina; diaminotoluenos; sales de estos productos m-Fenilendiamina y sus sales	-		-			_
2921.51.11		m-Fenilendiamina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.51.12	2	Diaminotoluenos (toluilendiaminas)	40.00	40.00	0.00	1.0	4.50	4.50
2921.51.12 2921.51.12		Metatoluen diamina Los demás	12.00	12.00 12.00	3.00	LA LA	4.50	1.50
2921.51.12		Los demás	12.00	12.00	0.00		7.00	1.50
2921.51.19	100C	o-Fenilendiamina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	』200H	p-Fenilendiamina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2921.51.19		Los demás Derivados sulfonados de las fenilendiaminas y de sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	000N	Derivados sulfonados de las fenilendiaminas y de sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.51.3 2921.51.31		Otros derivados de las fenilendiaminas; sales de estos productos N,N'-Di-sec-butil-p-fenilendiamina						
2921.51.31		N,N'-Di-sec-butil-p-fenilendiamina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.51.32		N-Isopropil-N'-fenil-p-fenilendiamina N-Isopropil-N'-fenil-p-fenilendiamina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.51.33		N-(1,3-Dimetilbutil)-N'-fenil-p-fenilendiamina						
2921.51.33 2921.51.34		N-(1,3-Dimetilbutil)-N'-fenil-p -fenilendiamina N-(1,4-Dimetilpentil)-N'-fenil-p-fenilendiamina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
		N-(1,4-Dimetilpentil)-N'-fenil-p -fenilendiamina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.51.35 2921.51.35		N-Fenil-p-fenilendiamina (4-aminodifenilamina) y sus sales N-Fenil-p-fenilendiamina (4- aminodifenilamina) y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.51.35		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.51.39		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.51.90 2921.51.90		Los demás Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						\vdash
2921.51.90	110Q	Dinitramina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.51.90 2921.51.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2921.59	0001	Los demás	2.00	2.00	0.00		1.00	0.00
2921.59.1 2921.59.11		Bencidina y sus derivados; sales de estos productos 3,3'-Diclorobencidina						-
	-	3,3'-Diclorobencidina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.59.19		Los demás	0.00		2.00	1.0	4.50	0.00
2921.59.19 2921.59.19		Bencidina Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2921.59.2		Diaminodifenilmetanos						
2921.59.21		4,4'-Diaminodifenilmetano 4,4'-Diaminodifenilmetano	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.59.21		Los demás	12.00	12.00			7.50	1.50
2921.59.29	000C		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.59.3 2921.59.31	-	Diaminodifenilaminas y sus derivados; sales de estos productos 4,4'-Diaminodifenilamina y sus sales	1					\vdash
2921.59.31	000B	4,4'-Diaminodifenilamina y sus sales	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2921.59.32 2921.59.32		Ácido 4,4'-diaminodifenilamino-2-sulfónico y sus sales ácido 4,4'-diaminodifenilamino-2-sulfónico y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.59.39		Los demás	2.00	2.00	3.00		4.50	0.00
2921.59.39			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.59.90 2921.59.90		Los demás Comprendidos en el Decreto N° 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2921.59.90		Los demas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
29.22 2922.1		COMPUESTOS AMINADOS CON FUNCIONES OXIGENADAS - Amino-alcoholes, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, sus éteres y sus ésteres; sales de estos productos:						
2922.11.00		Monoetanolamina y sus sales						
2922.11.00 2922.12.00		Monoetanolamina y sus sales Dietanolamina y sus sales	14.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.12.00	100Y	Dietanolamina	14.00	4.00		LA	4.50	0.00
2922.12.00 2922.14.00		Sales Dextropropoxifeno (DCI) y sus sales	14.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Dextropropoxifeno (DCI) y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.15.00		Trietanolamina	44.00	44.00	3.00	1.0	4.50	0.00
2922.15.00		Trietanolamina Perfluorooctano sulfonato de dietanolamonio	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.16.00	000Q	Perfluorooctano sulfonato de dietanolamonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.17.00 2922.17.00		Metildietanolamina y etildietanolamina Metildietanolamina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.17.00	200N	Etildietanolamina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.18.00		2-(N,N-Diisopropilamino)etanol	2.00	2.00	2.00	LA	4.50	0.00
2922.18.00	UUUP	2-(N,N-Diisopropilamino)etanol Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.19.1		Propanolaminas y sus sales; derivados de estos productos						
2922.19.11 2922.19.11		Monoisopropanolamina Monoisopropanolamina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.19.12		2,4-Diclorofenoxiacetato de triisopropanolamina						
2922.19.12 2922.19.13		2,4-Diclorofenoxiacetato de triisopropanolamina 2,4-Diclorofenoxiacetato de dimetilpropanolamina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2922.19.13		2,4-Diclorofenoxiacetato de dimetilpropanolamina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2922.19.19		Los demás	0.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2922.19.19 2922.19.2	UUUE	Los demás Orfenadrina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.19.21		Citrato	4155	44.5-	0.05			0.00
2922.19.21 2922.19.29		Citrato Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.19.29		Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.19.3 2922.19.31		Ambroxol y sus sales Clorhidrato						
2922.19.31		Clorhidrato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.19.39		Los demás						
2922.19.39 2922.19.4	000Z	Los demás Clobutinol y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.19.41		Clorhidrato						
2922.19.41		Clorhidrato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
70177 40 40		Los demás Clobutinol (Disp. 5136/07 ANMAT)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.19.49 2922.19.49	1000			2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2922.19.49 2922.19.49		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	7.50	0.00
2922.19.49	900H	Los demás N,N-Dialquil-2-aminoetanol, con grupos alquilo de C1 a C3 y sus sales protonadas N,N-Dimetil-2-aminoetanol y sus sales protonadas	2.00	2.00	3.00		4.50	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IMPO			EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE	
2922.19.52 2922.19.52		N,N-Dietil-2-aminoetanol y sus sales protonadas N,N-Dietil-2-aminoetanol y sus sales protonadas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.19.59	9	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.19.59	0000	Propafenona y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.19.71		Clorhidrato Clorhidrato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.19.79	9	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.19.79 2922.19.8	000N	Las demás Metoprolol y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.19.81		Tartrato							
2922.19.81		Tartrato Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.19.89		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.19.9 2922.19.91	l	Los demás 1-p-Nitrofenil-2-amino-1,3-propanodiol							
2922.19.91 2922.19.92		1-p-Nitrofenil-2-amino-1,3-propanodiol Fumarato de benciclano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.19.92	000E	Fumarato de benciclano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.19.93		Clembuterol («clenbuterol») y su clorhidrato Clembuterol ("clenbuterol") y su clorhidrato	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2922.19.94	1	Mirtecaína							
2922.19.94		Mirtecaína Tamoxifeno y su citrato	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2922.19.95	000C	Tamoxifeno y su citrato	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2922.19.96 2922.19.96		Propranolol y sus sales Propranolol y sus sales	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2922.19.99	9	Los demás Estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.19.99	9	Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)						0.00	
2922.19.99		Sicotropos Lista I Otros sicotropos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00	
2922.19.99	9	Sales de trietanolamina							
2922.19.99		Clorhidrato (Dto. 603/92) Las demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00	
2922.19.99	9	N-Alquil-dietanolamina, con grupos alquilo de C1 a C3 y sus sales protonadas							
2922.19.99		Sales de metildietanolamina Sales de etildietanolamina	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2922.19.99		Las demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00	
2922.19.99 2922.19.99		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019 Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00	
2922.2		- Amino-naftoles y demás amino-fenoles, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, sus éteres y sus ésteres; sales de estos productos:							
2922.21.00)	Ácidos aminohidroxinaftalensulfónicos y sus sales							
2922.21.00		ácido 7-amino-1-naftol-3-sulfónico (ácido gamma) ácido 8-amino-1-naftol-3,6-disulfónico (ácido H)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2922.21.00	300L	ácido 2-amino-8-naftol-3,6-disulfónico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.21.00 2922.29	900U	Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.29.1		o-, m- y p-Aminofenoles, y sus sales							
2922.29.11 2922.29.11	-	p-Aminofenol p-Aminofenol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.29.19		Los demás o-Aminofenol y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.29.19	200E	m-Aminofenol y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.29.19	-	Sales de p-aminofenol Nitroanisidinas y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.29.20	000K	Nitroanisidinas y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.29.90		Los demás Principios activos de plaquicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)							
2922.29.90			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.29.90)	Los demás Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.29.90		Sicotropos Lista I Otros sicotropos	2.00 2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2922.29.90	300V	Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.29.90 2922.3	900C	Los demás - Amino-aldehídos, amino-cetonas y amino-quinonas, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes;	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
	-	sales de estos productos							
2922.31 2922.31.1		Anfepramona (DCI), metadona (DCI) y normetadona (DCI); sales de estos productos Anfepramona y sus sales							
2922.31.11 2922.31.11		Anfepramona	14.00	14.00	3 00	LA	4.50	0.00	
2922.31.12	2	Anfepramona Sales			3.00		4.50		
2922.31.12 2922.31.20	2 000J	Sales Metadona y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.31.20	000D	Metadona y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.31.30 2922.31.30		Normetadona y sus sales Normetadona y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.39		Los demás							
2922.39.10 2922.39.10		Aminoantraquinonas y sus sales Aminotraquinonas y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.39.2		Ketamina y sus sales							
2922.39.21 2922.39.21		Clorhidrato Clorhidrato	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2922.39.29	9	Las demás	2.00			1.0	4.50		
2922.39.29 2922.39.90)	Las demás Los demás	∠.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.39.90 2922.39.90		Estupefacientes (R.2017/93 ex ANA) Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2922.39.90		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
	T		1						



POSICI	ION	DESCRIPCION		IMPO			EX	EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE		
2922.39.90 2922.4	900R	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.41	-	 - Aminoácidos, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, y sus ésteres; sales de estos productos: - Lisina y sus ésteres; sales de estos productos 								
2922.41.10	-	Lisina								
2922.41.10		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.41.90		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.42		Ácido glutámico y sus sales								
2922.42.10		Ácido glutámico ácido glutámico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.42.20		Sales	2.00	2.00	3.00	LA	7.00	0.00		
2922.42.20		Glutamato monosódico	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.42.20		Las demás Ácido antranílico y sus sales	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.43.00		Ácido antranílico								
2922.43.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.43.00		Los demás Sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.43.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
	0 290M	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.44 2922.44.10	0	Tilidina (DCI) y sus sales						-		
2922.44.10	000U	Tilidina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.44.20	-	Sales	0.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00		
2922.44.20 2922.49	UUUD	Sales Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.49.10		Glicina y sus sales								
2922.49.10 2922.49.20		Glicina y sus sales Ácido etilendiaminotetracético (EDTA) y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.49.20		Acido etilendiaminotetracetico (EDTA) y sus sales ácido etilendiaminotetracetico	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.49.20	0	Sales								
2922.49.20		De sodio Etilendiaminotetraacetato tetrasódico de pureza superior o igual a 81 % pero inferior o igual a 90 %, en polvo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.49.20		Etilendiaminotetraacetato tetrasódico, en solución, con una concentración superior o igual a 33 % pero inferior o igual a		12.00	3.00	LA	4.50	1.50		
		40 %								
2922.49.20		Etilendiaminotetraacetato disódico Las demás	12.00 12.00	12.00	3.00	LA	4.50 4.50	1.50		
2922.49.20		EDTA cílcico disódico		12.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.49.20		Etilendiaminotetraacetato ferrico amónico, en solución, con una concentración superior o igual a 49 % pero inferior o	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.49.20	0 2000	igual a 51 % Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.49.20		Acido iminodiacético y sus sales	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.49.31	1	Ácido iminodiacético								
2922.49.31		ácido iminodiacetico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.49.32 2922.49.32		Sales Sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.49.40		Acido dietilentriaminopentacético y sus sales								
2922.49.40		ácido dietilentriaminopentaacetico (PDTA) Sales	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.49.40		De sodio						_		
2922.49.40	0 211Z	Dietilentriaminopentaacetato pentasódico, en solución, de concentración superior o igual a 35 % pero inferior o igual a	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.49.40	0 210R	45 % Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.49.40		Las demás		12.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.49.5		alfa-Fenilglicina y sus sales; derivados de estos productos								
2922.49.51		alfa-Fenilglicina alfa-Fenilglicina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.49.52		Clorhidrato del cloruro de D(-)alfa-aminobencenoacetilo	2.00	2.00	0.00	Lit	1.00	0.00		
2922.49.52		Clorhidrato del cloruro de D(-)alfa- aminobencenoacetilo	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.49.59	-	Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.49.6		Diclofenac y sus sales; derivados de estos productos		00	3.00			3.33		
2922.49.61		Diclofenac sódico	14.00	14.00	2.00	1.4	1.50	1.50		
2922.49.61 2922.49.62		Diclofenac sódico Diclofenac potásico	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.49.62	2 000T	Diclofenac potásico	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.49.63		Diclofenac dietilamina	14.00	14.00	2.00	1.0	4.50	1.50		
2922.49.63 2922.49.64		Diclofenac dietilamina Diclofenac	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.49.64	4 000H	Diclofenac	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.49.69		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.49.69		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.49.90	0 100M	Estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.49.90		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA) Amineptina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00		
2922.49.90	0 300Y	Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.49.90 2922.49.90		Benzocaína y sus sales Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00		
2922.49.90	9001	- Amino-alcoholes-fenoles, aminoácidos-fenoles y demás compuestos aminados con funciones oxigenadas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.50.1		Fenilefrina y sus sales								
2922.50.11		Clorhidrato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.50.11		Clorhidrato Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
2922.50.19	9 000D	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
		Tirosina y sus derivados; sales de estos productos Levodopa								
2922.50.3	1	IECY0Q0DQ	1							
2922.50.31 2922.50.31 2922.50.31			14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50		
2922.50.31	1 000M 2		14.00 2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		



POSICIO	ON	DESCRIPCION		IMPO			EXPO		
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE	
2922.50.39 2922.50.39		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.50.9 2922.50.91		Los demás N-(1-(Metoxicarbonil)propen-2-il)-alfa-amino-p-hidroxifenilacetato de sodio (NAPOH)						-	
2922.50.91 2922.50.99	000W	N-(1-(Metoxicarbonil)propen-2-il)-alfa-amino- p-hidroxifenilacetato de sodio (NAPOH) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.50.99	200T	Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2922.50.99 2922.50.99		Albuterol (Salbutamol) (R.2012/93 ex-ANA) Los demas, comprendidos en el Decreto N° 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00	
2922.50.99		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
29.23		SALES E HIDRÓXIDOS DE AMONIO CUATERNARIO; LECITINAS Y DEMÁS FOSFOAMINOLÍPIDOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA							
2923.10.00 2923.10.00		- Colina y sus sales De origen animal	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2923.10.00		Los demás.					4.50		
2923.10.00 2923.10.00		2,4D colina. Los demas.	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2923.20.00		- Lecitinas y demás fosfoaminolípidos De origen animal	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.50	
2923.20.00	900A	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2923.30.00 2923.30.00		- Perfluorooctano sulfonato de tetraetilamonio -Perfluorooctano sulfonato de tetraetilamonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2923.40.00		- Perfluorooctano sulfonato de didecildimetilamonio							
2923.40.00 2923.90	000E	-Perfluorooctano sulfonato de didecildimetilamonio - Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2923.90.10		Betaína y sus sales Betaína y sus sales	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2923.90.20		Derivados de la colina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2923.90.20		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) Cloromecuato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2923.90.20	190E	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2923.90.20 2923.90.30		Los demás Cloruro de 3-cloro-2-hidroxipropiltrimetilamonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2923.90.30	000E	Cloruro de 3-cloro-2- hidroxipropiltrimetilamonio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2923.90.40 2923.90.40		Halogenuros de alquil-trimetilamonio, con grupo alquilo de C6 a C22 Halogenuros de alquil-trimetilamonio, con grupo alquilo de C6 a C22	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	1.50	
2923.90.50		Halogenuros de dialquil-dimetilamonio o de alquil-bencil-dimetilamonio, con grupo alquilo de C6 a C22	12.00	12.00	2.00	1.0	4.50	1.50	
2923.90.50 2923.90.60		Halogenuros de dialquil-dimetilamonio o de alquil-bencil-dimetilamonio, con grupo alquilo de C6 a C22 Halogenuros de pentametil-alquil-propilenodiamonio, con grupo alquilo de C6 a C22	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2923.90.60 2923.90.90		Halogenuros de pentametil- alquil- propilenodiamonio, con grupo de alquilo de C6 a C22 Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2923.90.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50	
29.24 2924.1		COMPUESTOS CON FUNCIÓN CARBOXIAMIDA; COMPUESTOS CON FUNCIÓN AMIDA DEL ÁCIDO CARBÓNICO - Amidas acíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos:						-	
2924.11.00		Meprobamato (DCI)					4.50		
2924.11.00 2924.12	0001	Meprobamato (DCI) Fluoroacetamida (ISO), fosfamidón (ISO) y monocrotofós (ISO)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2924.12.10 2924.12.10		Fluoroacetamida Fluoroacetamida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2924.12.20		Fosfamidón							
2924.12.20 2924.12.30		Fosfamidón Monocrotofós	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2924.12.30		Monocrotofós	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2924.19 2924.19.1		Los demás Acetoacetamida y sus derivados; sales de estos productos							
2924.19.11 2924.19.11		2-Cloro-N-metilacetoacetamida 2-Cloro-N-metilacetoacetamida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2924.19.19		Los demás							
2924.19.19		Acetoacetamida Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00	
2924.19.2		Formamidas; acetamidas	2.00	2.00	0.00			0.00	
2924.19.21 2924.19.21		N-Metilformamida N-Metilformamida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2924.19.22		N,N-Dimetilformamida N,N-Dimetilformamida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2924.19.29		Las demás							
2924.19.29 2924.19.29		Formamida Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00	
2924.19.3		Acrilamidas y sus derivados	2.00	2.00	0.00			0.00	
2924.19.31 2924.19.31		Acrilamida Acrilamida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2924.19.32		Metacrilamidas Metacrilamidas	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00	
2924.19.32 2924.19.39		Metacrilamidas Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2924.19.39 2924.19.4	000L	Los demás Crotonamidas y sus derivados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2924.19.42		Dicrotofós	4	44.5	0.05		4 ==	4 ==	
2924.19.42 2924.19.49		Dicrotofós Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2924.19.49		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2924.19.91 2924.19.91		Los demás N,N'-Dimetilurea							
2924.19.91 2924.19.92		N,N'-Dimetilurea Carisoprodol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2924.19.92	000R	Carisoprodol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2924.19.93 2924.19.93		N,N'-(Diestearoil)etilendiamina (N,N'-etilen-bis-estearamida) N,N'-(Diestearoil)etilendiamina (N,N'-etilen-bis-estearamida)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2924.19.94		Dietanolamidas de ácidos grasos de C12 a C18							
202/110 0/		Dietanolamidas de ácidos grasos de C12 a C18 Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2924.19.94 2924.19.99									



POSICI	ION	DESCRIPCION	IMPO			EX	(PO	
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		Propanocarb	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.19.99		Los demás Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2924.19.99		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.2	0 0000	- Amidas cíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos:	2.00	2.00	0.00		1.00	0.00
2924.21		Ureínas y sus derivados; sales de estos productos						
2924.21.1		Carbanilida y sus derivados; sales de estos productos						
2924.21.11		Hexanitrocarbanilidas						
2924.21.11		Hexanitrocarbanilidas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.21.19		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.21.13		Diurón	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.21.20		Diurón	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2924.21.90	0	Los demás						
2924.21.90		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
2924.21.90			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.21.90		Los demás Lufenuron (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.21.90		Ácido 2-acetamidobenzoico (ácido N-acetilantranílico) y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.23.00		Ácido 2-acetamidobenzoico						-
2924.23.00	0 110P	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.23.00		Sales						
2924.23.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.23.00		Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	-	Etinamato (DCI)Etinamato (DCI)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.24.00		Alaclor (ISO)	2.00	2.00	5.00		7.00	0.00
		Alacior (ISO)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29		Los demás	1			<u></u>		
2924.29.1		Acetanilida y sus derivados; sales de estos productos						
2924.29.11		Acetanilida						_
2924.29.11		Acetanilida	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2924.29.12		4-Aminoacetanilida	0.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2924.29.12		4-Aminoacetanilida Acetaminofeno (paracetamol)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Acetaminofeno (Paracetamol)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2924.29.14		Lidocaína y su clorhidrato	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2924.29.14		Lidocaína y su clorhidrato	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2924.29.15		2,5-Dimetoxiacetoanilida						
2924.29.15	5 000A	2,5-Dimetoxiacetoanilida	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2924.29.19		Los demás						
2924.29.19		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.20		Anilidas de los ácidos hidroxinaftoicos y sus derivados; sales de estos productos	0.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2924.29.20		Anilidas de los ácidos hidroxinaftoicos y sus derivados; sales de estos productos Carbamatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.31		Carbanil		_				\vdash
2924.29.31		Carbaril	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.32	2	Propoxur	İ					
2924.29.32		Propoxur	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.39		Los demás	-					₩
2924.29.39		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	0.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2924.29.39 2924.29.39		Fenmedifan Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2924.29.39		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.39		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.4		Acetamidas y sus derivados						
2924.29.41		Teclozán						
2924.29.41		Teclozán	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.43		Atenolol; metolaclor	0.00	0.00	0.00	1.	1	0.25
2924.29.43		Atenolol Metalogic (P. 2012/03 ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.44		Metolaclor (R. 2013/93 ANA) Ácido ioxáglico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Acido ioxáglico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.45		lodamida				<u></u>		
2924.29.45	5 000E	lodamida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.46		Cloruro del ácido p-acetamidobencenosulfónico						
		Cloruro del ácido p-acetamidobencenosulfónico	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2924.29.47		Ácido ioxitalámico	0.00	0.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2924.29.49		ácido ioxitalámico Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.49		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	+	+				
2924.29.49		Acetoclor	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.49			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.49			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Etopabato; diamfenetida (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.49		Los demás	2.00	2.00	2.00	1.4	1.50	0.00
2924.29.49		cis-4-Acetilaminodiciclohexilmetano Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2924.29.48		Los demas Metoxibenzamidas y sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	5.00		7.50	0.00
2924.29.51		Bromoprida		_				
2924.29.51		Bromoprida	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2924.29.52		Metoclopramida y su clorhidrato						
2924.29.52	2 000R	Metoclopramida y su clorhidrato	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.59		Los demás						
2924.29.59		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.61 2924.29.61		Propanamidas y sus derivados; sales de estos productos	1	-				
	1[Propanil						



POSICIO	ON	DESCRIPCION		IMPO			EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2924.29.61		Propanil Flutamida	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2924.29.62		Flutamida	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2924.29.63		Prilocaína y su clorhidrato						
2924.29.63		Prilocaína y su clorhidrato	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.64 2924.29.64		lobitridol lobitridol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.69		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.69		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
2924.29.69		Napropamida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.69 2924.29.69		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2924.29.9	3000	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.91		Aspartamo						
2924.29.91		,	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2924.29.92 2924.29.92		Diflubenzurón Diflubenzurón	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.93		Metalaxil	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.93			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.94		Triflumurón		0.00			1.50	2.00
2924.29.94 2924.29.95		Tritiumuron Buclosamida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.95		Buclosamida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.96		Benzoato de denatonio						
2924.29.96		Benzoato de denatonio	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2924.29.99		Los demás Principios potivos do plaquicidos paraquímicos (P. 2012/03 ANA)			-			-
2924.29.99 2924.29.99		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) Naptalam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Teflubenzurom	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.99	130Z	Propizamida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.99			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.99 2924.29.99		Estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2924.29.99		Dinitolmida; nitromida; clioxanida; rafoxanida; niclosamida (R.2012/93 ex-ANA) alfa-Fenilacetoacetamida (APAA) y sus isómeros ópticos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.99		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.99	490K	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2924.29.99		Los demás PANA)		0.00			1.50	10.00
2924.29.99 2924.29.99		N-Vainillilnonanamida (pseudocapsaicina, PAVA) Los demas, comprendidos en el Decreto N° 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2924.29.99			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
29.25	000	COMPUESTOS CON FUNCIÓN CARBOXIIMIDA (INCLUIDA LA SACARINA Y SUS SALES) O CON FUNCIÓN IMINA	2.00	2.00	0.00			0.00
2925.1		- Imidas y sus derivados; sales de estos productos:						
2925.11.00		Sacarina y sus sales	4400	44.00	0.00	1.0	1.50	1.50
2925.11.00 2925.12.00		Sacarina y sus sales Glutetimida (DCI)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2925.12.00		Glutetimida (DCI)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2925.19		Los demás						
2925.19.10		Talidomida						
2925.19.10			14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2925.19.90 2925.19.90		Los demás Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						\vdash
		Procimidone	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2925.19.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2925.19.90		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2925.19.90 2925.19.90		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2925.2	3000	- Iminas y sus derivados; sales de estos productos:	2.00	2.00	3.00		4.50	0.00
2925.21.00		Clordimeformo (ISO)						
2925.21.00		Clordimeformo (ISO)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2925.29 2925.29.1		Los demás Arginina y sus sales			-			-
2925.29.11		Aspartato de L-arginina						
2925.29.11	000N	Aspartato de L-arginina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2925.29.19		Las demás	0.00	0.00	0.00	1.0	4.50	0.00
2925.29.19 2925.29.2	UU0Z	Las demás Guanidina y sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2925.29.21		Guanidina y sus derivados, sales de estos productos Guanidina						
2925.29.21	000Y	Guanidina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2925.29.22		N,N'-Difenilguanidina		0.00	0.00			0.00
2925.29.22 2925.29.23		N,N'-Difenilguanidina Clorhexidina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2925.29.23		Clorhexidina y sus sales	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2925.29.29		Los demás		50				
2925.29.29		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R.2013/93 ANA)						-
2925.29.29		Dodine Les domés	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2925.29.29 2925.29.29		Los demás Cloruro de guanidinio	2.00	2.00 0.00	0.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2925.29.29		Tiocianato de guanidinio	2.00	0.00	0.00	LA	4.50	0.00
2925.29.29	900H	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2925.29.30		Amitraz	40.55	40.55	0.01			4.5
2925.29.30 2925.29.40		Amitraz	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2925.29.40		Isetionato de pentamidina Isetionato de pentamidina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2925.29.40		N-(3,7-Dimetil-7-hidroxioctiliden)antranilato de metilo	14.00	17.00	5.00		7.50	0.00
2925.29.50	000V	N-(3,7-Dimetil-7-hidroxioctiliden)antranilato de metilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás						
2925.29.90		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)			<u> </u>	1.0	1.50	0.00
2925.29.90 2925.29.90		Formatanata	0.00	200	2 00			
2925.29.90 2925.29.90 2925.29.90	110T	Formetanato Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2925.29.90 2925.29.90	110T 190U	Formetanato Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION	IMPO			EX	PO	
NCM	SIM	BESCHII GION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		N,N'-Bis(ter-butil)etilendiimina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2925.29.90	990M	Los demás COMPUESTOS CON FUNCIÓN NITRILO	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.10.00		- Acrilonitrilo -Acrilonitrilo	12.00	12.00	3.00	1.0	4.50	0.00
2926.10.00		- 1-Cianoguanidina (diciandiamida)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.20.00 2926.30	000G	-1-Cianoguanidina (diciandiamida) - Fenproporex (DCI) y sus sales; intermedio de la metadona (DCI) (4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.30.1		Fenproporex y sus sales						
2926.30.11		Fenproporex Fenproporex	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.30.12	2	Sales						
2926.30.12 2926.30.20		Sales Intermedio de la metadona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.30.20	000Q	Intermedio de la metadona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.40.00		- alfa-Fenilacetoacetonitrilo En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.40.00		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90 2926.90.1	-	- Los demás Verapamilo y sus sales		-				-
2926.90.11	_	Verapamilo						
2926.90.11 2926.90.12		Verapamilo Clorhidrato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.12	000F	Clorhidrato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.19 2926.90.19		Las demás Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.2		Alcohol alfa-ciano-3-fenoxibencílico y sus derivados; ésteres de estos productos	1				-	
2926.90.21 2926.90.21		Alcohol alfa-ciano-3-fenoxibencílico Alcohol alfa-ciano-3-fenoxibencílico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.22	2	Ciflutrín						
2926.90.22 2926.90.23		Ciflutrín Cipermetrina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.23	3 000Y	Cipermetrina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2926.90.24 2926.90.24		Deltametrina Deltametrina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.25	5	Fenvalerato						
2926.90.25 2926.90.26		Fenvalerato Cialotrín («cyhalothrin»)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.26	000W	Cialotrín ("cyhalothrin")	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.29 2926.90.29		Los demás Principios activos de plaquicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)		-				
2926.90.29	110C	Alfametrina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.29 2926.90.29		Betaciflutrina Esfenyalerato	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2926.90.29	140M	Taufluvalinato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.29 2926.90.29		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2926.90.30)	Sales del intermedio de la metadona	0.00				4.50	0.00
2926.90.30 2926.90.9) 000K	Sales del intermedio de la metadona Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.91		Adiponitrilo (1,4-dicianobutano)	2.00	0.00	2.00	1.0	4.50	4.50
2926.90.91		Adiponitrilo (1,4-dicianobutano) Cianhidrina de acetona (acetona cianhidrina)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2926.90.92 2926.90.93		Cianhidrina de acetona (acetona cianhidrina) Closantel	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.93			14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2926.90.95 2926.90.95		Clorotalonil Clorotalonil	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.96	3	Cianoacrilatos de etilo					4.30	0.00
2926.90.96 2926.90.99		Cianoacrilatos de etilo Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2926.90.99	100T	Cianuro de Bromobencilo (R.2020/93 y R. 3115/94 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.99 2926.90.99		o-Clorobencilidenemalononitrilo (R. 3115/94 ex-ANA) Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.99	310G	Bromoxinil	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.99 2926.90.99		loxinil Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2926.90.99	400J	Cianuro de bencilo (R.2020/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.99 2926.90.99		Isómeros ópticos del alfa-fenilacetoacetonitrilo En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30% P/V.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.99	590U	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.99 2926.90.99		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA) Estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2926.90.99	9	Los demás						
2926.90.99 2926.90.99		Cianuro de 4-cloro bencilo Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.99	991T	alfa-Clorobencilidenmalononitrilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2926.90.99 29.27	999K	Los demás COMPUESTOS DIAZOICOS, AZOICOS O AZOXI	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2927.00.10		Compuestos diazoicos	0.00	0.00	0.00	1.0	4.50	0.00
2927.00.10 2927.00.10		Diazodinitrofenol (DDNP,4,6-dinitrobenceno-2-diazo-1-oxido) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2927.00.2		Compuestos azoicos						
2927.00.21 2927.00.21		Azodicarbonamida Azodicarbonamida	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2927.00.29	9	Los demás						
2927.00.29 2927.00.30		Los demás Compuestos azoxi	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2927.00.30		Compuestos azoxi	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
29.28 2928.00.1	-	DERIVADOS ORGÂNICOS DE LA HIDRAZINA O DE LA HIDROXILAMINA Acetoxima y sus derivados; sales de estos productos	1	_				
	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	1	0			



POSICI	ON	DESCRIPCION		IMPO			EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2928.00.11 2928.00.11		Metiletilacetoxima Metiletilacetoxima	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2928.00.19		Los demás						
2928.00.19 2928.00.20		Los demás Carbidopa	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2928.00.20	000K	Carbidopa	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2928.00.30		2-Hidrazinoetanol 2-Hidrazinoetanol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2928.00.30	0000	Fenilhidrazina y sus derivados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2928.00.41		Fenilhidrazina Fenilhidrazina	12.00	12.00	2.00	LA	4.50	1.50
2928.00.41		Derivados	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2928.00.42		Derivados	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2928.00.90 2928.00.90		Los demás Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)		-	_			
		Daminozide	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2928.00.90		Los demás Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2928.00.90	400A	Robenidina (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2928.00.90)	Metilhidrazina (monometilhidrazina, MMH); N,N-dimetilhidrazina (1,1-Dimetilhidrazina; dimetilhidrazina asimetrica; UDMH)						
2928.00.90	510J	Metilhidrazina (monometilhidrazina, MMH) (Dto. 603/92)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		N,N-Dimetilhidrazina (1,1-dimetilhidrazina; dimetilhidrazina asimetrica; UDMH) (Dto. 603/92)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2928.00.90 2928.00.90	-	Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019 Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00
29.29	ļ	COMPUESTOS CON OTRAS FUNCIONES NITROGENADAS	1					
2929.10 2929.10.10)	- Isocianatos Diisocianato de difenilmetano			-			
2929.10.10		Diisocianato de difenilmetano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2929.10.2 2929.10.21	1	Diisocianatos de tolueno Mezcla de isómeros	1	-	_			
2929.10.21	200L	Diisocianato de Tolueno 80:20, con tolerancias entre 82-78 y entre 18-22 de sus isomeros constitutivos	14.00	14.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2929.10.21		Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	4.50	1.50
2929.10.29 2929.10.29		Los demás Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2929.10.30)	Isocianato de 3,4-diclorofenilo						
2929.10.30 2929.10.90		Isocianato de 3,4-diclorofenilo Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2929.10.90	_	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2929.90 2929.90.1	-	- Los demás Ácido ciclámico y sus sales		-	_			
2929.90.11		De sodio						
2929.90.11 2929.90.12			12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2929.90.12		De calcio De calcio	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2929.90.19		Los demás	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
2929.90.19 2929.90.2	9 000P	Los demás N,N-Dialquilfosforoamidatos y sus derivados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2929.90.21		Dihalogenuros de N,N-dialquilfosforoamidatos, con grupos alquilo de C1 a C3						
		Dicloruro N,N-dimetilaminofosforilo (Dto. 603/92) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00
2929.90.22	2	N,N-Dialquilfosforoamidatos de dialquilo, con grupos alquilo de C1 a C3						
2929.90.22 2929.90.22		N,N-Dimetilfosforoamidato de dietilo Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2929.90.29	9	Los demás	2.00		0.00		4.00	0.00
2929.90.29 2929.90.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2929.90.90		Nitroguanidina; 4-Guanil-1-(nitrosoaminoguanil)-1-tetraceno; 1,3,5-Triazido-2,4,6-trinitrobenceno		_	_			
		Nitroguanidina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2929.90.90 2929.90.90		4-Guanil-1-(nitrosoaminoguanil)-1-tetraceno 1,3,5-Triazido-2,4,6-trinitrobenceno	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2929.90.90	200K	Los demas, comprendidos en el Anexo de la Ley 24.534 (Armas Quimicas) y modificatorias.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2929.90.90 29.30	900Y	Los demás TIOCOMPUESTOS ORGÁNICOS	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2930.20		- Tiocarbamatos y ditiocarbamatos						
2930.20.1 2930.20.11		Tiocarbamatos EPTC	1		_			
2930.20.11	000J	EPTC	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2930.20.12 2930.20.12		Cartap Cartap	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2930.20.13	3	Tiobencarb (dietiltiocarbamato de S-4-clorobencilo)	2.00		5.00		1.00	0.00
2930.20.13		Tiobencarb (dietiltiocarbamato de S-4- clorobencilo) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2930.20.19 2930.20.19		Los demas Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
2930.20.19	110D	Butilato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2930.20.19 2930.20.19			2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2930.20.19	190E	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2930.20.19 2930.20.2		Los demás Ditiocarbamatos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2930.20.21		Ziram; dimetilditiocarbamato de sodio						
2930.20.21 2930.20.21		Ziram (R. 2013/93 ANA)		12.00 12.00		LA LA	4.50 4.50	1.50
2930.20.21		Dimetilditiocarbamato de sodio Dietilditiocarbamato de cinc	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2930.20.22	000B	Dietilditiocarbamato de cinc	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2930.20.23 2930.20.23		Dibutilditiocarbamato de cinc Dibutilditiocarbamato de cinc	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2930.20.24	1	Metam Sodio						
2930.20.24 2930.20.29		Metam Sodio Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2930.20.29		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
	1		Ť					



POSICI	ON	DESCRIPCION	IMPO				EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE	
2930.20.29			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2930.20.29 2930.20.29		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	1.50	
2930.30	0000	- Mono-, di- o tetrasulfuros de tiourama	2.00	2.00	0.00		4.00	1.00	
2930.30.1		Monosulfuros De totromotificuro de							
2930.30.11 2930.30.11		De tetrametiltiourama De tetrametiltiourama	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2930.30.12		Sulfiram							
2930.30.12 2930.30.19		Sulfiram Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2930.30.19	-	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.30.2		Disulfuros							
2930.30.21 2930.30.21		Thiram Thiram	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2930.30.22		Disulfiram							
2930.30.22 2930.30.29		Disulfiram Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.30.29			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.30.90 2930.30.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	1.0	4.50	0.00	
2930.30.90	0000	- Metionina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.40.10		DL-Metionina, con un contenido de cenizas sulfatadas superior al 0,1 % en peso							
2930.40.10 2930.40.90		DL-Metionina, con un contenido de cenizas sulfatadas superior al 0,1 % en peso Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.40.90	000H	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.60.00 2930.60.00		- 2-(N,N-Dietilamino)etanotiol -2-(N,N-Dietilamino)etanotiol	2.00	2.00	2.00	1.4	4.50	0.00	
2930.60.00		- Sulfuro de bis(2-hidroxietilo) (tiodiglicol (DCI))	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
	000M	-Sulfuro de bis(2-hidroxietilo) (tiodiglicol (DCI))	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.80 2930.80.10	-	- Aldicarb (ISO), captafol (ISO) y metamidofos (ISO) Aldicarb			-				
2930.80.10	-	Aldicarb	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.80.20		Captafol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.80.20 2930.80.30		Metamidofos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.80.30		Metamidofos	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2930.90 2930.90.1		- Los demás Tioles y sus derivados; sales de estos productos			_				
2930.90.11		Ácido tioglicólico y sus sales							
2930.90.11 2930.90.12		ácido tioglicólico y sus sales Cisteína	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.12			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.13		N,N-Dialquil-2-aminoetanotiol, con grupos alquilo de C1 a C3 y sus sales protonadas		2.22					
2930.90.13		N,N-Diisopropil-2-aminoetanotiol Clorhidrato de N,N-diisopropil- 2-aminoetanotiol	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2930.90.13	900X	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.19 2930.90.19		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.19	0000	Tioamidas y sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.30	0.00	
2930.90.21		Tiourea	2.00	0.00	2.00	1.0	4.50	0.00	
2930.90.21 2930.90.22		Tiofanato-Metilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.22		Tiofanato-Metilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.23 2930.90.23		4-Metil-3-tiosemicarbazida 4-Metil-3-tiosemicarbazida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.29		Los demás							
2930.90.29 2930.90.29		Tiofanato (R.2012 ex-ANA) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2930.90.3	3000	Tioéteres, tioésteres y sus derivados, excepto los productos de la subpartida regional 2930908; sales de estos	2.00	2.00	3.00		4.50	0.00	
2020 00 24		productos 2-(Etiltio)etanol, con una concentración superior o igual al 98 % en peso							
2930.90.31 2930.90.31		2-(Etilitio)etanol, con una concentración superior o igual al 98 % en peso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.32		3-(Metiltio)propanal	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00	
2930.90.32		3-(Metiltio)propanal Clorotioformiato de S-etilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.33	000T	Clorotioformiato de S-etilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.34 2930.90.34		Ácido 2-hidroxi-4-(metiltio)butanoico y su sal cálcica ácido 2-hidroxi-4-(metiltio)butanoico (metionina hidroxianáloga) (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.34	200L	Sal cílcica	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.35 2930.90.35		Metomil Metomil	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.36		Carbocisteína	2.00		3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.36		Carbocisteína	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.37 2930.90.37		4-Sulfatoetilsulfonil-2,5-dimetoxianilina; 4-sulfatoetilsulfonil-2-metoxi-5-metilanilina; 4-sulfatoetilsulfonil-2-metoxianilina 4-Sulfatoetilsulfonil-2,5-dimetoxianilina; 4-sulfatoetilsulfonil-2-metoxi-5- metilanilina; 4-sulfatoetilsulfonil-2- metoxianilina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2930.90.39		Los demás							
2930.90.39 2930.90.39		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) Cletodim	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.39	120A	Etiofencarb	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.39 2930.90.39		Fenamifós Fention	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00	
2930.90.39	150K	Metiocarb	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.39			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.39 2930.90.39		Setoxidim Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2930.90.39		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)							
		Sicotropos Lista I Otros sicotropos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2930.90.39	300E	Febantel; netobimina (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.39 2930.90.39		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00	
2000.00.09	JOON	<u> </u>	2.00	2.00	5.00		1.00	0.00	



NOME SIMP Performance on devicency used to entry purchase Act Color February Color Col	POSICION			IMPO			EXPO		
		DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE	
2000 16.00 Compression of Co-Compression of Section Section Section 1. Compression of Co-Compression of Co-Compression 1. Compression									
2003 0.04 2007 Control control 0.0 - Control 10 y as 5 p C			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
				0.00	2.00		1.50	2.22	
2000 0.000			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
Section Perception of Polity Contracts Perception	2930.90.43 000C	Fosforotioato de O-(4-bromo-2-clorofenilo), O-etilo y de S-propilo (profenofós)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2000 0.04 PM 1100 0 melantam 2.00									
2009.00.4.4 2000. Let melans 2.00 2.00 3.00 3.0 4.00 2.0			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2001 0.00 c. de demás 2001 0.00 c. de demás 2001 0.00 0.0									
							_		
2000 0000 Company Co	2930.90.5	Fosforoditioatos y sus derivados; sales de estos productos			-			0.00	
Season S			2.00	2.00	3.00	ΙΔ	4.50	0.00	
2009.00.53 Eston	2930.90.52	Disulfotón						0.00	
2005.00 Elive Control Contro			12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2009.054 Directanto 2,00 2,00 3,00 1.4 450 0.00 0.00 1.5 4.5 0.00 0.00			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2003.09.07 Fontondiziona de O. O-dimelto y de \$12-estinopiento ((incretion) 1.00									
290.00.07.0007 Frostrondistand ac O.O-dimentino y as \$12, estimolycanicy (namedon) 1.00			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
Principo activos de plaguicidas agroquímicos (R. 201393 ANA) Principo activos de plaguici	2930.90.57 000T		14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2000 0591 1098 Etuporia 200 0 200 0 10.									
2830 5.05 1 307 Fogment 2.00 2.00 3.00 1.A 4.50 0.00 2.00 2.00 3.00 1.A 4.50 0.00 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 1.A 4.50 0.00 2.			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2009.0951 HOB Mercapipation									
2803.09.56 1907 Cost ceremina 2.00 2.00 3.00 A. 4.50 0.00 2003.09.56 9005 Los demina 2.00 2.00 3.00 A. 4.50 0.00 2003.09.56 9005 Los demina 2.00 2.00 3.00 A. 4.50 0.00 2003.09.56 9005 Los demina 2.00 2.00 3.00 A. 4.50 0.00 2003.09.56 9005 Los demina 2.00 2.00 3.00 A. 4.50 0.00 2003.09.56 9005 0.00 A. 4.50 0.00 9005 9									
2830.906 900C Los demás	2930.90.59 190T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2830.90.6 Federicamidotectos y sus derivados; sales de estos productos 1200 1200 1200 1200 15									
2830.90.01 GOOG Acelston 12.00 12.00 1.			2.00	2.00	3.00		4.50	0.00	
2830.9.0.68 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2830.9.07 Sulfonas 2.00			12.00	12.00	2.00	1.4	4.50	1.50	
2393.90.17 Sulfonas			12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2393.09.071 Tisprida	2930.90.69 000T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2393.90.77 Oxfort Tipprida 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00									
2303.09.72 OXZ Bicalutamida 14.00 14.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.73 Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.73 Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.73 Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.73 Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.05 Suffuro de 2-clarorellio y cloromelilo: suffuro de bis(2-clororellio)-propano; 1.4-bis(2-clororellio)-periano; 0.12-bis(2-clororellio)-periano; 0.12-bis(2-cl			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2830.90.79 Las demás			14.00	14.00	2.00	1.0	4.50	0.00	
2393.09.79 101. Tertadifon 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2393.09.079 908 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2393.09.079 908 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2393.09.079 908 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2393.09.08 Sulfuro de 2-doroetilito)-propano: 1,4-bis(2-doroetilito)-n-butano: 1,5-bis(2-cloroetilito)-n-pentano: 0,4-bis(2-cloroetilito)-n-pentano: 0,4-bis(2-cloroetilito)-n-pen			14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00	
239.90.79 90M Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 239.90.97 90M Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 239.90.98 Suffuro de 2-cloroeitio y diorometilo, suffuro de bis(2-cloroeitilio)-in-pentano; 1,2-bis(2-cloroeitilio)-entano; 1,2-bis(2-cloroeit				0.00	2.00				
2393.90.79 2008 Los demás Los demás Suffuro de 2-cloroetilito)-proprancy; 1,4-bis(2-cloroetilito)-n-pentano; 1,2-bis(2-cloroetilito)-n-pentano; 2,5-bis(2-cloroetilito)-n-pentano; 2,5-bis(2-cloroetilito)-n-pentano; 3,5-bis(2-cloroetilito)-n-pentano; 3,									
1.3-bis[2-cloroelitio]-n-propagn; 1.4-bis[2-cloroelitio]-n-pentano; 0.xido de bis[2-cloroelitio] 339.09.081 0008 Sulfuro de 2-cloroelitio y cloromelito 200 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.082 Sulfuro de bis[2-cloroelito] 200 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.082 0000 Sulfuro de bis[2-cloroelito] 200 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.083 0000 Sulfuro de bis[2-cloroelito] 200 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.083 0000 Sulfuro de bis[2-cloroelito] 200 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.083 0000 Sulfuro de bis[2-cloroelito] 200 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.084 0007 1.2-Bis[2-cloroelitio] 200 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.085 0007 1.3-Bis[2-cloroelitio] 200 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.085 0007 1.3-Bis[2-cloroelitio] 200 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.085 0007 1.3-Bis[2-cloroelitio] 200 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.085 0007 1.3-Bis[2-cloroelitio] 200 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.085 0007 1.3-Bis[2-cloroelitio] 200 200 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.085 0007 1.3-Bis[2-cloroelitio] 200 200 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.085 0007 1.3-Bis[2-cloroelitio] 200 200 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.085 0007 1.3-Bis[2-cloroelitio] 200 200 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.085 0007 1.3-Bis[2-cloroelitio] 200 200 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.085 0007 1.3-Bis[2-cloroelitio] 200 200 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.085 0007 0007 1.3-Bis[2-cloroelitio] 200 200 3.00 LA 4.50 0.00 339.09.085 0007 00	2930.90.79 900B	Los demás							
3930.9.81 Sulfuro de 2-cloroetilo y diormetilo 2.0 2.0 3.0 4.50 0.00 2930.9.82 Sulfuro de bis[2-cloroetilo] 2.0 2.00 3.00 4.50 0.00 2930.9.82 Sulfuro de bis[2-cloroetilo] 2.00 2.00 3.00 4.50 0.00 2930.9.83 Sis[2-cloroetilio] 2.00 2.00 3.00 4.50 0.00 2930.9.83 Sis[2-cloroetilio] 2.00 2.00 3.00 4.50 0.00 2930.9.83 3.00 3.00 3.00 4.50 0.00 2930.9.83 3.00 3.00 3.00 4.50 0.00 2930.9.84 2.58is[2-cloroetilio] 2.00 2.00 3.00 4.4 4.50 0.00 2930.9.84 0.20 1.28is[2-cloroetilio] 2.00 2.00 3.00 4.4 4.50 0.00 2930.9.85 0.00 1.38is[2-cloroetilio] 2.00 2.00 3.00 4.4 4.50 0.00 2930.9.85 0.00 1.38is[2-cloroetilio] 2.00 2.00 3.00 4.4 4.50 0.00 2930.9.85 0.00 1.38is[2-cloroetilio] 2.00 2.00 3.00 4.4 4.50 0.00 2930.9.85 0.00 1.38is[2-cloroetilio] 2.00 2.00 3.00 4.4 4.50 0.00 2930.9.85 0.00 1.38is[2-cloroetilio] 2.00 2.00 3.00 4.4 4.50 0.00 2930.9.85 0.00 1.38is[2-cloroetilio] 2.00 2.00 3.00 4.4 4.50 0.00 2930.9.85 0.00 3.00 4.4 4.50 0.00 2930.9.85 0.00 3.00 4.4 4.50 0.00 2930.9.85 0.00 3.00 4.4 4.50 0.00 2930.9.85 0.00 3.00 4.4 4.50 0.00 2930.9.85 0.00 3.00 4.4 4.50 0.00 3.00	2930.90.8								
2930.90.82 Sulfuro de bis[2-cloroetilo] 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.83 2000 Sulfuro de bis[2-cloroetilo] 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.83 2930.90.84 2.26 2.		Sulfuro de 2-cloroetilo y clorometilo							
2300.90.82 2000. Sulfuro de bis[C2-cloroetilio] 2303.09.08.3 Bis[C2-cloroetilito] metano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.08.3 1.2 Bis[C2-cloroetilito] metano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.08.4 1.2 Bis[C2-cloroetilito] metano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.08.5 1.2 Bis[C2-cloroetilito] metano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.08.5 1.3 Bis[C2-cloroetilito] metano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.08.5 1.3 Bis[C2-cloroetilito] metano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.08.5 1.3 Bis[C2-cloroetilito] metano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.08.6 1.4 Bis[C2-cloroetilito] metano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.08.6 1.5 Bis[C2-cloroetilito] metano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.08.7 1.5 Bis[C2-cloroetilito] metano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.08.7 1.5 Bis[C2-cloroetilito] metano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.09.08.7 3.00 4.00 4.5 3.00 4.00 2303.09.08.7 3.00 4.00 4.5 3.00 4.00 4.5 3.00 2303.09.08.7 3.00 4.00 4.5 3.00 4.00 4.5 3.00 2303.09.08.7 3.00 4.00 4.5 3.00 4.00 4.5 3.00 2303.09.08.7 3.00 4.00 4.5 3.00 4.00 4.5 3.00 2303.09.08.7 3.00 4.00 4.5 3.00 4.00 4.5 3.00 2303.09.08.7 3.00 4.00 4.5 3.00 4.00 4.5 3.00 2303.09.08.7 3.00 4.00 4.5 3.00 4.00 4.5 3.00 2303.09.08.7 3.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 2303.09.09.8 3.00 4			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.83 000R Biss/2-cloroeilitio/pertano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.84 1.2-Biss/2-cloroeilitio/pertano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.85 1.3-Biss/2-cloroeilitio/pertano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.85 1.3-Biss/2-cloroeilitio/pertano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.85 1.3-Biss/2-cloroeilitio/pertano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.86 1.3-Biss/2-cloroeilitio/pertano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.86 1.3-Biss/2-cloroeilitio/pertano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.87 1.3-Biss/2-cloroeilitio/pertano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.87 1.3-Biss/2-cloroeilitio/pertano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.87 0.3-Biss/2-cloroeilitio/pertano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.87 0.3-Biss/2-cloroeilitio/pertano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.87 0.3-Biss/2-cloroeilitio/pertano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.88 0.3-Biss/2-cloroeilitio/pertano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.89 0.3-Biss/2-cloroeilitio/pertano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.91 0.00			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.84 1,2-Bis(2-cloroetilitio)etano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.85 1,3-Bis(2-cloroetilitio)-n-propano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.85 1,3-Bis(2-cloroetilitio)-n-propano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.86 1,3-Bis(2-cloroetilitio)-n-brutano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.86 1,3-Bis(2-cloroetilitio)-n-brutano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.86 1,3-Bis(2-cloroetilitio)-n-brutano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.87 1,5-Bis(2-cloroetilitio)-n-pentano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.87 1,5-Bis(2-cloroetilitio)-n-pentano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.87 0.00 4.50 6.00 2930.90.88 0.00 6			0.00	0.00	2.00	1.0	4.50	0.00	
230.9.0.84 000Z 1.2-Bis(2-cloroetilitio)-propano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.85 1.3-Bis(2-cloroetilitio)-propano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.86 1.3-Bis(2-cloroetilitio)-houtano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.86 1.4-Bis(2-cloroetilitio)-houtano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.86 1.4-Bis(2-cloroetilitio)-houtano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.87 1.5-Bis(2-cloroetilitio)-houtano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.87 0.5-Bis(2-cloroetilitio)-houtano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.87 0.5-Bis(2-cloroetilitio)-hopentano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.87 0.5-Bis(2-cloroetilitio)-hopentano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.88 0.5-Bis(2-cloroetilitio)-hopentano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.89 0.5-Bis(2-cloroetilitio)-hopentano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.89 0.5-Bis(2-cloroetilitioetilio) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.91 0.5-Bis(2-cloroetilitioetilio) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.93 0.5-Bis(2-cloroetilitioetilio) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.94 0.5-Bis(2-cloroetilitioetilio) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2303.90.94 0.5-Bis(2-cloroe			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
230.90.85 000G 1.3-Bis(2-cloroetilitio)-n-propano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 230.90.86 1.4-Bis(2-cloroetilitio)-n-butano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 230.90.87 000F 1.4-Bis(2-cloroetilitio)-n-butano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 230.90.87 000F 1.4-Bis(2-cloroetilitio)-n-butano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 230.90.87 000F 1.5-Bis(2-cloroetilitio)-n-butano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 230.90.87 000F 0.5-Bis(2-cloroetilitio)-n-butano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 230.90.88 0.00E 0.00		1,2-Bis(2-cloroetiltio)etano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.86 1.4-Bis(2-cloroetilitio)-n-butano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.87 1.5-Bis(2-cloroetilitio)-n-pentano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.87 3.5-Bis(2-cloroetilitio)-n-pentano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.87 3.5-Bis(2-cloroetilitio)-n-pentano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.88 Oxido de bis(2-cloroetilitionetilo) 2930.90.88 Oxido de bis(2-cloroetilitionetilo) 2930.90.89 Oxido de bis(2-cloroetilitionetilo) 2930.90.89 Oxido de bis(2-cloroetilitionetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.89 Oxido de bis(2-cloroetilitionetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.99 Captán 2930.90.91 Captán 2930.90.91 Captán 2930.90.93 Metilen-bis-(tiocianato) 2930.90.93 Metilen-bis-(tiocianato) 2930.90.93 Metilen-bis-(tiocianato) 2930.90.93 Dimetilidiosforoamida 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.95 Etilditiofosforamida 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 Etilditiofosforamida 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 Etilditiofosforamida 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 Etilditiofosforato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 Etilditiofosforanto de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 OXE Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 OXE Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 OXE Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 OXE Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 OXE Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 OXE Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (f			2 00	2 00	3.00	I A	4 50	0.00	
2930.90.87 1.5-Bis(2-cloroetilitio)-n-pentano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.87 000X 1.5-Bis(2-cloroetilitiometilo) 2930.90.88 Oxido de bis(2-cloroetilitometilo) 2930.90.88 Oxido de bis(2-cloroetilitometilo) 2930.90.88 Oxido de bis(2-cloroetilitometilo) 2930.90.89 Oxido de bis(2-cloroetilitometilo) 2930.90.89 Oxido de bis(2-cloroetilitometilo) 2930.90.89 Oxido de bis(2-cloroetilitometilo) 2030.90.89 Oxido de bis(2-cloroetilitometilo) 2930.90.89 Oxido de bis(2-cloroetilitometilo) 2930.90.89 Oxido de bis(2-cloroetilitometilo) 2030.90.89 Oxido de bis(2-cloroetilitometilo) 2030.90.90.90 Oxido de bis(2-cloroetilitometilo) 2030.90.90 Oxido de bis(2-cloroetilitometilo) 2030.90 Oxido	2930.90.86	1,4-Bis(2-cloroetiltio)-n-butano							
230,90.87 000X 1.5-Bis(2-cloroetitio)-n-pentano 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.88 006 6xido de bis(2-cloroetilitometilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.88 006 6xido de bis(2-cloroetilitometilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.89 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.99 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.91 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.91 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.91 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.91 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.91 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.91 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.91 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.93 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.93 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.94 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.94 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.95 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.96 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.96 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930,90.96 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 0xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 0xido de bis(2-cl			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
230.90.88 000E óxido de bis(2-cloroetilitometilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.89 000M 6xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.89 000M 6xido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.9 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.91 Captán 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.91 000L Captá2n 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.93 000B Metilen-bis-(tiocianato) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 1.50 2930.90.94 Dimetilitofosforoamida 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 1.50 2930.90.94 Dimetilitofosforoamida 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.95 000R Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2230.90.96 Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2230.90.96 Hidrogenoadquil(ide C1 a C3) fosfonotioatos de [S-2-(dialquil(de C1 a C3)amino)etilo]; sus ésteres de O-alquilo (de hasta C10, incluídos los cicloalquilos); sus sales alquiladas o protonadas 2230.90.96 000E S-(2-(Disopropilamino)etil) metilfosfonotioa de O-etilo (VX) (R. 3115/94 ex-ANA) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 000F S-(2-(Disopropilamino)etil) metilfosfonotioa de O-etilo (VX) (R. 3115/94 ex-ANA) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.97 000G Otros compuestos que contengan un átomo de fósforo unido a un grupo alquilo (de C1 a C3), sin otros átomos de carbono 2230.90.98 000F Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.99 Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.99 100	2930.90.87 000X	1,5-Bis(2-cloroetiltio)-n-pentano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.89 Óxido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2930.90.88 Oxido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2930.90.88 Oxido de bis(2-cloroetilitoetilo) 2930.90.89 Captán 2930.90.91 Captán 2930.90.91 OXID Captá2n 2930.90.93 Metiten-bis-(tiocianato) 2930.90.93 OXID Captá2n 2930.90.93 OXID Captá2n 2930.90.94 OXID Captá2n 2930.90.94 OXID Captá2n 2930.90.94 OXID Captá2n 2930.90.95 Dimetitifofosforoamida 2.00			2.00	2.00	3 00	1 ^	4.50	0.00	
2930.90.8 000M 0xido de bis(2-cloroetilitioetilo) 2930.90.9 Los demás 2930.90.91 Captán 2930.90.91 000L Captán 2930.90.91 000L Captán 2930.90.91 000L Captán 2930.90.91 000L Captán 2930.90.93 000B Metilen-bis-(tiocianato) 2930.90.93 000B Metilen-bis-(tiocianato) 2930.90.94 000D Dimetilitiofosforoamida 2930.90.95 Etilditiofosforoamida 2930.90.95 Etilditiofosforoato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2930.90.95 Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2930.90.96 Hidrogenoalquil(de C1 a C3) (sfonotioatos de [S-2-(dialquil(de C1 a C3)amino)etilo]; sus ésteres de O-alquilo (de hasta C10, incluidos los cicloalquilos); sus sales alquiladas o protonadas 2930.90.96 000C 2930.90.96 2930.90.96 2930.90.96 2930.90.96 2930.90.96 2930.90.96 2930.90.96 2930.90.96 29			2.00	2.00	5.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.91 Captán 2930.90.91 Captán 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.93 Metilen-bis-(tiocianato) 2930.90.93 Metilen-bis-(tiocianato) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 1.50 2930.90.93 0.00B Metilen-bis-(tiocianato) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 1.50 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.91 000L Captá2n Capt									
2930.90.93 000B Metilen-bis-(tiocianato) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 1.50 2930.90.94 Dimetilitiofosforoamida 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.95 Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2930.90.95 O00R Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 Hidrogenoalquil(de C1 a C3) fosfonoticatos de [S-2-(dialquil(de C1 a C3)amino)etilo]; sus ésteres de O-alquilo (de hasta C10, incluidos los cicloalquilos); sus sales alquiladas o protonadas 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 100E S-(2-(Diisopropilamino)etil) metilfosfonoticato de O-etilo(VX) (R. 3115/94 ex-ANA) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 900Y Los demás 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.97 Otros compuestos que contengan un átomo de fósforo unido a un grupo alquilo (de C1 a C3), sin otros átomos de carbono 2930.90.98 Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.99 Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 1.50 2930.90.99 Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2930.90.99 Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2930.90.99 Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 3.00 LA 4.50	2930.90.91 000L	Captá2n	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.94 Dimetilitofosforoamida 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00			12 00	12 00	3 00	LA	4.50	1.50	
2930.90.95 Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2930.90.95 000R Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2000 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 Hidrogenoalquil(de C1 a C3) fosfonotioatos de [S-2-(dialquil(de C1 a C3)amino)etilo]; sus ésteres de O-alquilo (de hasta C10, incluidos los cicloalquilos); sus sales alquiladas o protonadas 2930.90.96 100E S-(2-(Diisopropilamino)etil) metilfosfonotioato de O-etilo (VX) (R. 3115/94 ex-ANA) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.97 Otros compuestos que contengan un átomo de fósforo unido a un grupo alquilo (de C1 a C3), sin otros átomos de carbono 2930.90.97 Otros compuestos que contengan un átomo de fósforo unido a un grupo alquilo (de C1 a C3), sin otros átomos de carbono 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.98 Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos) 2930.90.98 Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 1.50 2930.90.99 Los demás Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2.00 3.00 3.00	2930.90.94	Dimetiltiofosforoamida							
2930.90.95 000R Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
Hidrogenoalquil(de C1 a C3) fosfonotioatos de [S-2-(dialquil(de C1 a C3)amino)etilo]; sus ésteres de O-alquilo (de hasta C10, incluidos los cicloalquilos); sus sales alquiladas o protonadas		Etilditiofosfonato de O-etilo y de S-fenilo(fonofós)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.96 100E S-(2-(Diisopropilamino)etii) metiifosfonotioato de O-etilo(VX) (R. 3115/94 ex-ANA) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.96 900Y Los demás 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.97 Otros compuestos que contengan un átomo de fósforo unido a un grupo alquilo (de C1 a C3), sin otros átomos de carbono 2930.90.97 000G Otros compuestos que contengan un átomo de fósforo unido a un grupo alquilo (de C1 a C3), sin otros átomos de carbono 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.98 Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 1.50 12.00 1		Hidrogenoalquil(de C1 a C3) fosfonotioatos de [S-2-(dialquil(de C1 a C3)amino)etilo]; sus ésteres de O-alquilo (de							
2930.90.96 900Y Los demás 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00	2930.90.96 100E		12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00	
Carbono Carb	2930.90.96 900Y	Los demás							
2930.90.97 000G Otros compuestos que contengan un átomo de fósforo unido a un grupo alquilo (de C1 a C3), sin otros átomos de carbono 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2930.90.98 Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 1.50 12.00 12.	2930.90.97								
2930.90.98 Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos) 2930.90.88 000P Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos) 12.00 3.00 LA 4.50 1.50 2930.90.99 Los demás Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2930.90.99 110F Folpet 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 3.00 4.00 3.00 3.00 4.00 3.00 3.00 4.00 3.00 3.00 4.00 3.00 3.00	2930.90.97 000G	Otros compuestos que contengan un átomo de fósforo unido a un grupo alquilo (de C1 a C3), sin otros átomos de	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00	
2930.90.98 000P Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos) 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 1.50 2930.90.99 Los demás Los demás 2930.90.99 Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 200 2.00 3.00 LA 4.50 0.00	2930 90 98								
2930.90.99 Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00	2930.90.98 000P	Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50	
2930.90.99 110F Folpet 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00									
			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	
	2930.90.99 120J	Merfos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00	



2930,90.99 130M Tritiodef 2.00 2.00 2303,90.99 130M 17itiodef 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA	4.50 4.50 4.50 4.50	0.00 0.00
2930.90.99 190G Los demás 2.00 2.0	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2930.90.99 900W Los demás 2.00 2.00 3	3.00 3.00 3.00	LA	4.50	
29.31 LOS DEMÁS COMPUESTOS ÓRGANO-INORGÁNICOS 2931.10.00 - Tetrametilplomo y tetraetilplomo 2.00	3.00	LA		
2931.10.00 - Tetrametilplomo y tetraetilplomo 2.00 2.00 3.00 3.00 3.00 - Compuestos de tributilestaño 2.00 2.00 3	3.00		4.50	0.00
2931.20.00 Compuestos de tributilestaño 2.00 2.00 3.00	3.00		4.50	
2931.20.00 000K -Compuestos de tributilestaño 2.00		LA		0.00
2931.31		LA	4.50	0.00
2931.31.00 Metilfosfonato de dimetilo 12.00 12.00 3231.32.00 Propilfosfonato de dimetilo 12.00 12.00 3231.32.00 Propilfosfonato de dimetilo 12.00 12.00 3231.32.00 Propilfosfonato de dimetilo 12.00 12.00 3231.33.00 Etilfosfonato de dietilo 12.00 12.00 3231.33.00 Etilfosfonato de dietilo 12.00 12.00 3231.34.00 3-(Trihidroxisilil)propil metilfosfonato de sodio 12.00 12.00 3231.34.00 3-(Trihidroxisilil)propil metilfosfonato de sodio 12.00 12.00 3231.35.00 2,4,6-Trióxido de 2,4,6-tripropil-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosfinano 12.00 12.00 3231.35.00 Metilfosfonato de cyle (5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metilo 12.00 12.00 3231.36.00 Metilfosfonato de (5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metilo 12.00 12.00 3231.37.00 Metilfosfonato de bis[(5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metilo 12.00 12.00 3231.37.00 Metilfosfonato de bis[(5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metilo 12.00 12.00 3231.37.00 Sal del ácido metilfosfónico y de (aminoiminometil)urea (1 : 1) 12.00 12.00 3231.38.00 Sal del ácido metilfosfónico y de (aminoiminometil)urea (1 : 1) 12.00 12.00 3231.38.00 Sal del ácido metilfosfónico y de (aminoiminometil)urea (1 : 1) 12.00 12.00 3231.38.00 Sal del ácido metilfosfónico y de (aminoiminometil)urea (1 : 1) 12.00 12.00 3231.38.00 Sal del ácido metilfosfónico y de (aminoiminometil)urea (1 : 1) 12.00 12.00 3231.38.00 Sal del ácido metilfosfónico y de (aminoiminometil)urea (1 : 1) 12.00 12.00 3231.38.00 Sal del ácido metilfosfónico y de (aminoiminometil)urea (1 : 1) 12.00 12.00 3231.38.00 Sal del ácido metilfosfónico y de (aminoiminometil)urea (1 : 1) 12.00	.00		4.50	0.00
2931.32.00 Propilfosfonato de dimetilo 12.00	.00			
2931.32.00 000Y Propilfosfonato de dimetilo 12.00 12.00 2931.33.00 2931.33.00 Etilfosfonato de dietilo 12.00 12.00 3 2931.33.00 000K Etilfosfonato de dietilo 12.00 3 2931.34.00 3-(Trihidroxisiili)propil metilfosfonato de sodio 12.00 12.00 3 2931.35.00 2-(A-6-Trióxido de 2,4,6-tripropil-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosfinano 12.00 12.00 3 2931.35.00 Metilfosfonato de (5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metil metilo 12.00 12.00 3 2931.36.00 Metilfosfonato de (5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metil metilo 12.00 12.00 3 2931.37.00 Metilfosfonato de bis[(5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metilo 12.00 12.00 3 2931.38.00 Sal del ácido metilfosfónico y de (aminoiminometil)urea (1 : 1) 12.00 12.00 12.00 3 2931.38.00 Sal del ácido metilfosfónico y de (aminoiminometil)urea (1 : 1) 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00		LA	4.50	0.00
2931.33.00 Etilfosfonato de dietilo 2931.33.00 000K Etilfosfonato de dietilo 12.00	.00	LA	4.50	0.00
2931.33.00 000K -Etiifosfonato de dietilo 12.00 12.0	.00	LA	4.50	0.00
2931.34.00 000X 3-(Trihidroxisilil)propil metilfosfonato de sodio 12.00 12.00 2931.35.00 12.00 </td <td>.00</td> <td>LA</td> <td>4.50</td> <td>0.00</td>	.00	LA	4.50	0.00
2931.35.00 2,4,6-Trióxido de 2,4,6-tripropil-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosfinano 12.00	.00	1.0	4.50	0.00
2931.35.00 000J 2,4,6-Trióxido de 2,4,6-tripropil-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosfinano 12.00 12.00 2931.36.00 2931.36.00 000W Metilfosfonato de (5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metil metilo 12.00 <t< td=""><td>.00</td><td>LA</td><td>4.50</td><td>0.00</td></t<>	.00	LA	4.50	0.00
2931.36.00 000W Metilfosfonato de (5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2- dioxafosfinan- 5-il)metilo 12.00 12.00 12.00 2931.37.00 2931.37.00 Metilfosfonato de bis[(5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metilo] 12.00	.00	LA	4.50	0.00
2931.37.00 Metilfosfonato de bis[(5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metilo] 2931.37.00 000H Metilfosfonato de bis[(5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metilo] 12.00 12.00 3 2931.38.00 Sal del ácido metilfosfónico y de (aminoiminometil)urea (1 : 1) 12.00 12.00 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
2931.37.00 000H Metilfosfonato de bis[(5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2- dioxafosfinan-5-il)metilo] 12.00 12.00 12.00 2931.38.00 2931.38.00 Sal del ácido metilfosfónico y de (aminoiminometil)urea (1 : 1) 12.00 <	.00	LA	4.50	0.00
2931.38.00 Sal del ácido metilfosfónico y de (aminoiminometil)urea (1 : 1) 2931.38.00 000V Sal del ácido metilfosfónico y de (aminoiminometil)urea (1 : 1) 12.00 12.00 3	.00	LA	4.50	0.00
(20)	.00	LA	4.50	0.00
2931.39.1 Compuestos mencionados a continuación: ácido clodrónico y su sal disódica; ácido fosfonometiliminodiacético; ácido	+			
trimetilfosfónico; difenilfosfonato (4,4-bis[(dimetoxifosfinil)metil]difenilo); etefón; etidronato disódico; glifosato y su sal 2931.39.11 Etefón; difenilfosfonato(4,4'-bis[(dimetoxifosfinil)metil]difenilo)	_			
2931.39.11 100E Etefón 2.00 2.00 3		LA	4.50	0.00
	.00	LA	4.50	0.00
2931.39.12 Glifosato y su sal de monoisopropilamina 12.00	.00	LA	4.50	1.50
		LA	4.50	1.50
2931.39.13 Etidronato disódico	\Box			
2931.39.13 000P Etidronato disódico 14.00 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	.00	LA	4.50	1.50
	.00	LA	4.50	1.50
2931.39.15 Glufosinato de amonio				
	.00	LA	4.50	0.00
2931.39.16 Hidrogenofosfonato de bis(2-etilhexilo) 2931.39.16 000M Hidrogenofosfonato de bis(2-etilhexilo) 2.00 2.00 3	.00	LA	4.50	0.00
2931.39.17 Acido fosfonometiliminodiacético; ácido trimetilfosfónico	.00	LA	4.50	0.00
		LA	4.50	1.50
	.00	LA	4.50	1.50
2931.39.18 Ácido clodrónico y su sal disódica; fotemustina 2931.39.18 000C ácido clodrónico y su sal disódica; fotemustina 2.00 2.00 3	.00	LA	4.50	0.00
2931.39.9 Los demás				0.00
2931.39.91 Alquil(de C1 a C3) fosfonofluoridatos de O-alquilo (de hasta C10, incluidos los cicloalquilos)			4.50	2.22
2931.39.91 100H Metilfosfonofluoridato de O-isopropilo(SARIN) (R. 3115/94 ex ANA) 12.00 12.00 3 2931.39.91 200N Metilfosfonofluoridato de O-pinacolilo (SOMAN) (R. 3115/94 ex ANA) 12.00 12.00 12.00		LA		0.00
		LA		0.00
2931.39.92 Metilfosfonocloridato de O-isopropilo				
	.00	LA	4.50	0.00
2931.39.93 Metilfosfonocloridato de O-pinacolilo 2931.39.93 000T Metilfosfonocloridato de O-pinacolilo 12.00 12.00 3	.00	LA	4.50	0.00
2931.39.94 Diffuoruros de alquilifosfonilo, con grupo alquilo de C1 a C3	.00		1.00	0.00
		LA	4.50	0.00
		LA LA	4.50 4.50	0.00
2931.39.95 Hidrogenoalquil(de C1 a C3) fosfonitos de [O-2-(dialquil(de C1 a C3)amino)etilo]; sus ésteres de O-alquilo (de hasta	.00	LA	4.50	0.00
C10, incluidos los cicloalquilos); sus sales alquiladas o protonadas				
		LA	4.50	0.00
2931.39.95 900G Los demás 12.00 12.0	3.00	LA	4.50	0.00
carbono				
		LA	4.50	0.00
	-	LA LA	4.50 4.50	0.00
		LA	4.50	0.00
2931.39.96 500T Diffuoruro de etilfosfinilo 12.00 12.00 3	.00	LA	4.50	0.00
		LA	4.50	0.00
		LA LA	4.50 4.50	0.00
2931.39.97 N,N-Dialquil(de C1 a C3) fosforoamidocianidatos de O-alquilo (de hasta C10, incluidos los cicloalquilos)	.55		1.00	3.30
		LA	4.50	0.00
2931.39.97 900X Los demás 12.00 12.00 3 2 2 2 2 2 3 1 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	.00	LA	4.50	0.00
	.00	LA	4.50	0.00
2931.39.99 Ácido alendrónico y su sal disódica				
		LA	4.50	0.00
2931.39.99	.00	LA	4.50	0.00
	.00	LA	4.50	0.00
2931.39.99 Ácido metilfosfínico; metilfosfinato de butilo				
		LA LA	4.50	0.00
		LA	4.50 4.50	0.00
2931.39.99 Metilfosfonito de dietilo; metilfosfonato de dietilo				
		LA	4.50	0.00
2931.39.99 342X Metilfosfonato de dietilo 12.00 3	.00	LA	4.50	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2931.39.99		Las demás		12.00		LA	4.50	0.00
		Pamidronato disódico Los demas, comprendidos en el Anexo de la Ley 24.534 (Armas Quimicas) y modificatorias.		12.00 12.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
		Los demás Comprendidos en el Anexo de la Ley 24.554 (Armas Químicas) y modificatorias.		12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90		- Los demás						
2931.90.2 2931.90.21		Compuestos órgano-silícicos Bis(trimetilsilii)urea		-				-
2931.90.21		Bis(trimetilsilil)urea	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.29		Los demás						
2931.90.29		Hexametildisiloxano Octametiltrisiloxano	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
		Octametiliciclotetrasiloxano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Decametilciclopentasiloxano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.29	900W	Los demás Compuestos órgano-estánnicos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.41		Acetato de trifenilestaño						
2931.90.41 2931.90.42		Acetato de trifenilestaño Tetraoctilestaño	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Tetraoctilestaño	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.43	3	Cihexatín						
2931.90.43 2931.90.44		Cihexatín Hidróxido de trifenilestaño	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.44		Hidróxido de trifenilestaño	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.45	5	Óxido de fembutatín (óxido de «fenbutatin»)						
2931.90.45 2931.90.46		Oxido de fembutatín (óxido de "fenbutatin") Sales de dimetilestaño, dibutilestaño y dioctilestaño, de los ácidos carboxílicos o tioglicólicos y sus ésteres	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2931.90.46	_	Sales de difficillestario, dibutilestario y dioctilestario, de los acidos carboxílicos o doglicolicos y sus esteres Sales de ácidos carboxílicos						
2931.90.46	110C	De dimetilestaño		12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2931.90.46 2931.90.46		De dibutilestaño De dioctilestaño		12.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	1.50
2931.90.46	5	Sales de ácidos tioglicólicos					7.00	1.00
		De dimetilestaño		12.00		LA	4.50	1.50
2931.90.46 2931.90.46		De dibutilestaño De dioctilestaño		12.00	3.00	LA	4.50 4.50	1.50
2931.90.46			12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2931.90.49		Los demás	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
2931.90.49	000R	Los demás Compuestos órgano-arseniados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.51		Ácido metilarsínico y sus sales						
		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.51 2931.90.52		Los demás 2-Clorovinil-dicloroarsina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.52		2-Clorovinil-dicloroarsina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.53		Bis(2-clorovinil)cloroarsina	0.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2931.90.53 2931.90.54		Bis(2-clorovinil)cloroarsina Tris(2-clorovinil)arsina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Tris(2-clorovinil)arsina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.59 2931.90.59		Los demás ácido arsanílico, sus sales y derivados y ácido 4-hidroxi-3-nitro-bencenarsénico, sus sales y derivados ambos utilizados	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.39	1000	en formulaciones de medicina veterinaria (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	900A	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.6 2931.90.61		Compuestos órgano-alumínicos Tricloruro de etilaluminio (sesquicloruro de etilaluminio)		-	-			-
2931.90.61		Tricloruro de etilaluminio (sesquicloruro de etilaluminio)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2931.90.62		Cloruro de dietilaluminio	40.00	40.00	2.00	1.0	4.50	4.50
2931.90.62 2931.90.69		Cloruro de dietilaluminio Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2931.90.69	000L	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.90	-	Los demás Hierro carbonilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2931.90.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
29.32 2932.1	-	COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS CON HETEROÁTOMO(S) DE OXÍGENO EXCLUSIVAMENTE - Compuestos cuya estructura contenga un ciclo furano (incluso hidrogenado), sin condensar:	<u> </u>	-	<u> </u>			
2932.11.00		Tetrahidrofurano						
2932.11.00	000B	Tetrahidrofurano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.12.00		2-Furaldehído (furfural)2-Furaldehído (furfural)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2932.13		Alcohol furfurílico y alcohol tetrahidrofurfurílico	.2.50	.2.50	5.50			
2932.13.10		Alcohol furfurilico	40.00	40.00	0.00	1.0	4.50	4.50
2932.13.10 2932.13.20		Alcohol furfurílico Alcohol tetrahidrofurfurílico	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2932.13.20	V000	Alcohol tetrahidrofurfurílico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2932.14.00		Sucralosa	0.00	0.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2932.14.00 2932.19	UUUM	Sucralosa Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.19.10		Ranitidina y sus sales						
2932.19.10 2932.19.10		Ranitidina Sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Clorhidrato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.19.10	290X	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.19.20 2932.19.20		Nafronil Nafronil	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.19.20		Nitrovín	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.19.30	000B	Nitrovín	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2932.19.40 2932.19.40		Bioresmetrina Bioresmetrina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2932.19.40		Diacetato de 5-nitrofurfurilideno (NFDA)	12.00	12.00	5.00		7.50	1.50
2932.19.50	000W	Diacetato de 5-nitrofurfurilideno (NFDA)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2932.19.90 2932.19.90		Los demás Nitrofurazona utilizada en formulaciones de medicina veterinaria (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		(+				



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2932.19.90 2932.19.90		Furoato de dietilestilbestrol Destinado a medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.19.90	290A	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.19.90		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA) Los demas, comprendidos en el Decreto N° 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2932.19.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.20.00		- Lactonas		=	=			
2932.20.00 2932.20.00		Cumarina, metilcumarinas y etilcumarinas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Metilcumarinas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Etilcumarinas	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.20.00		Cumafós ("Coumaphos"); fenolftaleína Cumafós ("coumaphos")	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.20.00	220W	Fenolftaleina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.20.00 2932.20.00		Abamectina; ivermectina; moxidectina Abamectina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.20.00		Ivermectina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.20.00		Moxidectina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.20.00		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) Brodifacoum	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Difenacoum	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.20.00			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.20.00 2932.20.00		Warrarina Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2932.20.00		Doramectina; eprinomectina; gamabutirolactona; rofecoxib; undecalactona; zeranol			0.00			0.00
2932.20.00		Gamabutirolactona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Undecalactona Zeranol; eprinomectina; doramectina (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2932.20.00	540U	Rofecoxib	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.20.00 2932.20.00		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00
2932.20.00	9000	- Los demás:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.91.00	-	Isosafrol						
2932.91.00 2932.91.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V.	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	1.50
2932.91.00		1-(1,3-Benzodioxol-5-il)propan-2-ona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.92.00 2932.93.00		Las demás Piperonal	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	-	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V.	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2932.93.00			12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2932.94.00 2932.94.00		Safrol En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2932.94.00			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2932.95.00		Tetrahidrocannabinoles (todos los isómeros)					4.50	
2932.95.00 2932.95.00		Sicotropos Lista I (R. 2017/93 ex-ANA) Otros sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2932.99		Los demás						
2932.99.1 2932.99.11		Eucaliptol; quercetina; dinitrato de isosorbide; carbofurano						-
2932.99.11		Eucaliptol Eucaliptol	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2932.99.12	2	Quercetina						
2932.99.12 2932.99.13		Quercetina Dinitrato de isosorbide	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2932.99.13	-	Dinitrato de isosorbide	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.99.14		Carbofurano						
2932.99.14 2932.99.9	000A	Carbofurano Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.99.91		Clorhidrato de amiodarona		_				
2932.99.91		Clorhidrato de amiodarona	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2932.99.92 2932.99.92		1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilciclopenta-gamma-2-benzopirano 1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8- hexametilciclopenta-gamma-2-benzopirano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.99.93	3	Dibencilideno-sorbitol	2.00				1.50	0.00
		Dibencilideno-sorbitol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2932.99.94 2932.99.94		Carbosulfan ((dibutilaminotio)metilcarbamato de 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ilo) Carbosulfan ((dibutilaminotio)metilcarbamato de 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ilo)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.99.99	9	Los demás						
2932.99.99		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	2.00	2.00	2.00	1.0	1.50	0.00
2932.99.99 2932.99.99		Oxobetrinil Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2932.99.99	9	Sicotropos						
2932.99.99		Sicotropos Lista I (R.2017/93 ex-ANA) Otros sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.99.99 2932.99.99		Otros sicotropos (R.2017/93 ex-ANA) Metil 3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metil-2- oxiranocarboxilato (3,4-MDP-2-P glicidato de metilo; PMK glicidato)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.99.99	310L	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.99.99 2932.99.99		Los demás Isómeros geometricos del isosafrol (R.2020/93 exANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.99.99		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.99.99	490T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.99.99 2932.99.99		Los demas, comprendidos en el Decreto N° 560/2019 Benzofurano	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2932.99.99		Ácido 3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metil-2- oxiranocarboxílico (ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico) y sus sales	2.00		5.00		1.00	0.00
2932.99.99	710H	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2932.99.99 2932.99.99		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
29.33		COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS CON HETEROÁTOMO(S) DE NITRÓGENO EXCLUSIVAMENTE			5.50			5.00
2933.1		- Compuestos cuya estructura contenga un ciclo pirazol (incluso hidrogenado), sin condensar:		\Box	=			
2933.11	-	Fenazona (antipirina) y sus derivados Ácido 1-fenil-2,3-dimetil-5-pirazolona-4-metilaminometanosulfónico y sus sales	-	_	_			
2933.11 1								
2933.11.1 2933.11.11 2933.11.11		Dipirona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM 933.11.12	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
933.11.12	000V	Magnopirol (dipirona magnésica) Magnopirol ("dipirona magnésica")	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.11.19 2933.11.19		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.11.20)	Metileno-bis(4-metilamino-1-fenil-2,3-dimetil)pirazolona						
2933.11.20 2933.11.90		Metileno-bis (4-metilamino-1-fenil-2,3- dimetil)pirazolona Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.11.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.19 2933.19.1		Los demás Fenilbutazona y sus sales		-	_			-
2933.19.11		Fenilbutazona cálcica						
2933.19.11 2933.19.19		Fenilbutazona cílcica Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Fenilbutazona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
933.19.19	-	Las demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.19.90 2933.19.90		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA						\vdash
		Difenzoquat	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
933.19.90 933.19.90		Los demás Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
933.19.90	900C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
2933.2 2933.21	-	- Compuestos cuya estructura contenga un ciclo imidazol (incluso hidrogenado), sin condensar: Hidantoína y sus derivados		-				\vdash
933.21.10		Iprodiona						
933.21.10 933.21.2	000U	Iprodiona Fenitoína y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.21.21	-	Fenitoína y su sal sódica						
933.21.21 933.21.29		Fenitoína y su sal sódica Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.21.29	000X	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.21.90		Los demás Hidantoína	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.29		Los demás						
933.29.1		Cuya estructura contenga un ciclo nitroimidazol 2-Metil-5-nitroimidazol						\vdash
933.29.11	000X	2-Metil-5-nitroimidazol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.29.12 933.29.12		Metronidazol y sus sales Metronidazol y sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.29.13	3	Tinidazol						
933.29.13 933.29.19		Tinidazol Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.5
933.29.19		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.29.2 933.29.21		Cuya estructura contenga un ciclo benceno clorado pero que no contenga un ciclo nitroimidazol						
		Econazol y su nitrato Econazol y su nitrato	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.5
933.29.22		Nitrato de miconazol	11.00	44.00	2.00		4.50	4.5
933.29.22 933.29.23		Nitrato de miconazol Clorhidrato de clonidina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.5
933.29.23		Clorhidrato de clonidina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.29.24 933.29.24		Nitrato de isoconazol Nitrato de isoconazol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.29.25	5	Clotrimazol						
933.29.25		Clotrimazol Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.29.29	9	Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
933.29.29 933.29.29		Imazalil Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.0
933.29.29		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.29.30		Cimetidina y sus sales Cimetidina	2.00	2.00	2.00	LA	4.50	0.0
933.29.30		Sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.0
933.29.40 933.29.40)	4-Metil-5-hidroximetilimidazol y sus sales	12.00			1.4	4.50	
933.29.40 933.29.9	, 0000	4-Metil-5-hidroximetilimidazol y sus sales Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.5
933.29.91		Imidazol	0.00	0.00	0.00	1.0	4.50	2
933.29.91 933.29.92		Imidazol Histidina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.29.92	000H	Histidina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.29.93 933.29.93		Ondansetrón y sus sales Ondansetrón y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.29.94	l .	1-Hidroxietil-2-undecanoilimidazolina						
933.29.94 933.29.95		1-Hidroxietil-2-undecanoilimidazolina 1-Hidroxietil-2-(8-heptadecenoil)imidazolina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.5
933.29.95		1-Hidroxietil-2-(8-heptadeceroii) imidazolina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.5
933.29.99		Los demás	2.00	2.00	2.00		4.50	0.0
933.29.99 933.29.99		ácido zoledrónico Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.0
933.3		- Compuestos cuya estructura contenga un ciclo piridina (incluso hidrogenado), sin condensar:						
933.31 933.31.10)	Piridina y sus sales Piridina						
933.31.10	000H	Piridina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.31.20 933.31.20		Sales Sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.31.20		Piperidina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.32.00)	Piperidina (R.2020/93 ex-ANA)	0.00	2.00	2.00	1.4	4.50	0.
933.32.00 933.32.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Las demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.0
933.32.00		Sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0
933.33		Alfentanilo (DCI), anileridina (DCI), bezitramida (DCI), bromazepam (DCI), cetobemidona (DCI), difenoxilato (DCI), difenoxina (DCI), dipipanona (DCI), fenciclidina (DCI) (PCP), fenoperidina (DCI), fentanilo (DCI), metilfenidato (DCI),						



POSICI	ION	DESCRIPCION		IMPO AEC DIE TE IN			EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2933.33.1	-	pentazocina (DC Alfentanilo y anileridina; sales de estos productos						
2933.33.11		Alfentanilo						
2933.33.11 2933.33.12		Alfentanilo Anileridina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.12		Anileridina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.19		Los demás						
2933.33.19 2933.33.2	9 000A	Los demás Bezitramida y bromazepam; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.21	1	Bezitramida						
2933.33.21		Bezitramida Danas de la constanta de la consta	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.22		Bromazepam Bromazepam	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.29	9	Los demás						
2933.33.29		Sales de bezitramida Sales de bromazepan	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2933.33.30)	Cetobemidona y sus sales						
2933.33.30 2933.33.4	-	Cetobemidona y sus sales Difenoxilato y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.41		Difenoxilato y sus sales						
2933.33.41	-	Difenoxilato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.42		Clorhidrato de difenoxilato Clorhidrato de difenoxilato	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.33.49	9	Los demás						
2933.33.49 2933.33.5	9 000E	Los demás Difenoxina y dipipanona; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.51	1	Difenoxina y dipipanona; sales de estos productos						
2933.33.51		Difenoxina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.52 2933.33.52		Dipipanona Dipipanona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.59	9	Los demás						
2933.33.59 2933.33.6	000P	Los demás Fenciclidina, fenoperidina y fentanilo; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.61	1	Fenciclidina						
		Fenciclidina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.62		Fenoperidina Fenoperidina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.63	3	Fentanilo						
2933.33.63 2933.33.69		Fentanilo Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Sales de fenciclidina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.69		Sales de fentanilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.69 2933.33.7	300Q	Sales de fenoperidina Metilfenidato y pentazocina; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.71		Metilfenidato						
2933.33.71 2933.33.72		Metilfenidato Pentazocina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.72		Pentazocina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.79		Los demás	2.00	0.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2933.33.79 2933.33.8	9 0003	Los demás Petidina, intermedio A de la petidina y pipradrol; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.81		Petidina						
2933.33.81		Petidina Intermedio A de la petidina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.82	2 000Q	Intermedio A de la petidina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.83		Pipradrol Pipradrol	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2933.33.83 2933.33.84		Pipradrol Clorhidrato de petidina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.84		Clorhidrato de petidina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.33.89		Los demás Estupefacientes (R.2017/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.89	200E	Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.9 2933.33.91		Piritramida, propiram y trimeperidina; sales de estos productos Piritramida		_				
2933.33.91	1 000T	Piritramida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.92		Propiram Propiram	2.00	2.00	2.00	1 ^	A FO	0.00
2933.33.92 2933.33.93		Propiram Trimeperidina	∠.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.93	3 000H	Trimeperidina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.33.99		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39		Los demás		2.00	5.00			5.00
2933.39.1		Cuya estructura contenga flúor, bromo o ambos, en unión covalente						
2933.39.12 2933.39.12		Droperidol Droperidol	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.39.13	3	Ácido niflúmico						
2933.39.13 2933.39.14		ácido niflúmico Haloxifop (ácido (RS)-2-(4-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi)propiónico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.14	4 000J	Haloxifop (ácido (RS)-2-[4-(3-cloro-5- trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi] ppropiónico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.15 2933.39.15		Haloperidol Haloperidol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.15		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.19	9	Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	0.00	0.00	0.00	1.0	4.50	0.00
2933.39.19 2933.39.19		Clorfuazuron Fluazipop p-butil	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2933.39.19	130M	Fluroxipir	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Haloxifop r metil Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.39.19	200H	Estupefacientes Lista IV (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.19		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.19	400U	Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00



POSICI	ION	DESCRIPCION	IMPO				EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2933.39.19 2933.39.2	900W	Los demás Cuya estructura contenga cloro pero sin flúor ni bromo, en unión covalente	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.21	1	Picloram		_				
2933.39.21			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.22		Clorpirifós						
2933.39.22 2933.39.23		Clorpiritós Malato ácido de cleboprida (malato de cleboprida)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.23		Malato ácido de cleboprida (malato de cleboprida)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.39.24		Clorhidrato de loperamida						-
2933.39.24		Clorhidrato de loperamida	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.39.25 2933.39.25		Ácido 2-(2-metil-3-cloroanilino)nicotínico y su sal de lisina ácido 2-(2-metil-3-cloroanilino)nicotínico y su sal de lisina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.39.29		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.39.29		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
	-	Clorpirifos metil	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.29		Pirifenop Imidacloprid	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.29		Clopidol (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.29		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.29		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.3 2933.39.31		Cuya estructura contenga funciones alcohol, ácido carboxílico o ambas, sin halógenos en unión covalente Terfenadina		-				-
2933.39.31		Terfenadina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.39.32	2	Biperideno y sus sales						
		Biperideno y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.33		Ácido isonicotínico Acido isonicotínico	2.00	2.00	3 00	1.0	4.50	0.00
2933.39.33		Acido Isonicotinico 5-Etil-2,3-dicarboxipiridina (5-EPDC)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		5-Etil-2,3-dicarboxipiridina (5-EPDC)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.35	5	Imazetapir (ácido (RS)-5-etil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico)						
2933.39.35		Imazetapir (ácido (RS)-5-etil-2-(4-isopropil- 4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.39.36 2933.39.36		Quinuclidin-3-ol Quinuclidin-3-ol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.39		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.39		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
2933.39.39		Imazapir	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.39		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.39 2933.39.39		Estupefacientes (R.2017/93 ex ANA) Estupefacientes Lista IV	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Otros estupefacientes	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.39	9 400N	3-hidroxi-1-metilpiperidina (Dto.603/92)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.39		Acido risedrónico y su sal sódica						
2933.39.39 2933.39.39		Acido risedrónico Sal sódica	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.39.39		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.39		Los demas, comprendidos en el Anexo de la Ley 24.534 (Armas Quimicas) y modificatorias.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.39	900Q	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.4		Cuya estructura contenga funciones éter, éster o ambas, sin funciones alcohol o ácido carboxílico ni halógenos en						
2933.39.43	3	unión covalente Nifedipina		-			-	-
2933.39.43		Nifedipina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.39.44		Nitrendipina						
2933.39.44		Nitrendipina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.39.45		Maleato de pirilamina	1100	44.00	2.00	Ι.Δ	4.50	4.50
2933.39.45		Maleato de pirilamina Omeprazol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.39.46		Omeprazol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.47	7	Bencilato de 3-quinuclidinilo						
2933.39.47		Bencilato de 3-quinuclidinilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.48 2933.39.48		Nimodipina Nimodipina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.39.49		Los demás	12.00	12.00	3.00		7.00	1.00
2933.39.49	9 100G	Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.49		Estupefacientes (R.2017/93 ex ANA)	0.00	0.00	0.00	1.0	4.50	0.00
		Estupefacientes Lista IV Otros estupefacientes	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.39.49		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.49		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.49		Los demas, comprendidos en el Anexo de la Ley 24.534 (Armas Quimicas) y modificatorias.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.49		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.8 2933.39.81		Los demás, cuya estructura contenga un ciclo piridina (incluso hidrogenado) N-sustituido con radicales alquilo o arilo Clorhidrato de bencetimida		-				-
2933.39.81		Clorhidrato de bencetimida	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.39.82		Clorhidrato de mepivacaína						
		Clorhidrato de mepivacaína	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.83		Clorhidrato de bupivacaína	4400	44.00	0.00		1.50	4.50
2933.39.83 2933.39.84		Clorhidrato de bupivacaína Dicloruro de paraquat	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.39.84		Dicloruro de paraquat	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.39.89		Los demás			5.50			
2933.39.89	9	Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
2933.39.89		Mepiquat cloruro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.89		Paraquat Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2022 20 00		Los demás Estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.89	9		0.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.89 2933.39.89 2933.39.89		Estupefacientes Lista IV	2.00	2.00				
2933.39.89 2933.39.89 2933.39.89	9 210E 9 290F	Otros estupefacientes	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.89 2933.39.89	9 210E 9 290F 9 300G							



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Las demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.39.89		N-Fenetil-4-piperidona (NPP)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.89 2933.39.89		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.39.89		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.89	900P	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.9 2933.39.91		Los demás Clorhidrato de fenazopiridina						
2933.39.91		Clorhidrato de fenazopiridina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.92 2933.39.92		Isoniazida Isoniazida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.93	3	3-Cianopiridina						
2933.39.93 2933.39.94		3-Cianopiridina 4,4'-Bipiridina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.94	M000	4,4'-Bipiridina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.99 2933.39.99		Los demás Estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.99	200L	Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		3-Quinuclidinona (Dto.603/92) Los demas, comprendidos en el Decreto N° 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.39.99		4-Anilinopiperidina, su diclorhidrato y demas sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.39.99 2933.4	900Z	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2533.4		 Compuestos cuya estructura contenga un ciclo quinoleína o isoquinoleína (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones: 						
2933.41		Levorfanol (DCI) y sus sales						
2933.41.10 2933.41.10		Levorfanol Levorfanol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.41.20)	Sales						
2933.41.20 2933.49	000G	Sales Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.49.1		Derivados del ácido quinolincarboxílico						
2933.49.11		Ácido 2,3-quinolindicarboxílico ácido 2,3-quinolindicarboxílico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.49.12		Rosoxacín	2.00	2.00	3.00		4.50	0.00
2933.49.12 2933.49.13	-	Rosoxacín Imazaquín	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.49.13	-	Imazaquin	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.49.19	-	Los demás						
2933.49.19 2933.49.19		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) Quinclorac	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.49.19	190W	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.49.19 2933.49.19	-	Nequinato; decoquinato (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2933.49.20)	Oxamniquina						
2933.49.20 2933.49.30		Oxamniquina Broxiquinolina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Broxiquinolina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.49.40		Ésteres del levorfanol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.49.40		Esteres del levorfanol Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.49.90		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
2933.49.90 2933.49.90		Oxinato cúprico Oxiquinoleína	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.49.90	190F	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA) Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2933.49.90	400T	Dextrometorfano	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.49.90 2933.49.90		Los demas, comprendidos en el Decreto N° 560/2019 Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.5		- Compuestos cuya estructura contenga un ciclo pirimidina (incluso hidrogenado) o piperazina:	2.00	2.00	3.00		7.50	0.00
2933.52.00		Malonilurea (ácido barbitúrico) y sus sales Malonilurea (ácido barbitúrico) y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.52.00	OUUN	Maiorillurea (acido barbiturico) y sus sales Alobarbital (DCI), amobarbital (DCI), barbital (DCI), butalbital (DCI), butobarbital, ciclobarbital (DCI), fenobarbital	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		(DCI), metilfenobarbital (DCI), pentobarbital (DCI), secbutabarbital (DCI), secobarbital (DCI) y vinilbital (DCI); sales de estos						
2933.53.1		Alobarbital y amobarbital; sales de estos productos						
2933.53.11		Alobarbital y sus sales	0.00	2.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2933.53.11 2933.53.12		Alobarbital y sus sales Amobarbital y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.53.12		Amobarbital y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.53.2 2933.53.21		Barbital, butalbital y butobarbital; sales de estos productos Barbital y sus sales		-				
2933.53.21	000C	Barbital y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.53.22 2933.53.22		Butalbital y sus sales Butalbital y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.53.23	3	Butobarbital y sus sales	2.00					
2933.53.23 2933.53.30		Butobarbital y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.53.30		Ciclobarbital y sus sales Ciclobarbital y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.53.40		Fenobarbital y sus sales						
2933.53.40 2933.53.50		Fenobarbital y sus sales Metilfenobarbital y sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.53.50	000Z	Metilfenobarbital y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.53.60 2933.53.60		Pentobarbital y sus sales Pentobarbital y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.53.7		Secbutabarbital y secobarbital; sales de estos productos	2.00		3.00			5.00
2933.53.71 2933.53.71		Secbutabarbital y sus sales Secbutabarbital y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.53.71	2	Secobarbital y sus sales						
2933.53.72		Secobarbital y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION					EX	(PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2933.53.80 2933.53.80	-	Vinilbital y sus sales Vinilbital y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.54.00		Los demás derivados de la malonilurea (ácido barbitúrico); sales de estos productos	2.00		0.00			0.00
	000M	Los demás derivados de la malonilurea (ácido barbitúrico); sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.55 2933.55.10		Loprazolam (DCI), meclocualona (DCI), metacualona (DCI) y zipeprol (DCI); sales de estos productos Loprazolam y sus sales		-	-			\vdash
2933.55.10		Loprazolam y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.55.20		Meclocualona y sus sales						
2933.55.20		Meclocualona y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.55.30		Metacualona y sus sales Metacualona y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.55.40		Zipeprol y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	000N	Zipeprol y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59 2933.59.1		Los demás						-
2933.59.11		Cuya estructura contenga un ciclo piperazina Oxatomida		\vdash	_			\vdash
2933.59.11		Oxatomida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.12		Praziquantel	4400	1100	0.00		4.50	4.50
2933.59.12 2933.59.13		Praziquantel Norfloxacina y su nicotinato	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.59.13		Norfloxacina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.13		Nicotinato de norfloxacina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.14		Flunaricina y su diclorhidrato	2.00	2.00	2.00	LA	4.50	0.00
2933.59.14		Flunaricina y su diclorhidrato Enrofloxacina; sales de piperazina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.15	000V	Enrofloxacina; sales de piperazina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.59.16		Clorhidrato de buspirona	0.00			1.0	4.50	0.00
2933.59.16 2933.59.19		Clorhidrato de buspirona Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.19		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)		_				
2933.59.19	110J	Triforine	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.19		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.19 2933.59.19		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA); estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA) Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)		+	-			\vdash
2933.59.19		Sicotropos Lista I	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.19		Otros Sicotropos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.19		Estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA) Estupefacientes Lista IV	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Otros estupefacientes	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.19	300R	Piperazina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Dietilcarbamacina (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.19 2933.59.19		Los demas, comprendidos en el Decreto N° 560/2019 Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.59.19	3002	Cuya estructura contenga un ciclo pirimidina (incluso hidrogenado) y halógenos en unión covalente	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.21		Bromacil						
2933.59.21		Bromacil	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.59.22 2933.59.22		Terbacil Terbacil	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.23		Fluorouracilo	2.00	2.00	0.00	Lit	1.00	0.00
2933.59.23		Fluorouracilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.29 2933.59.29	-	Los demás Principios activos de plaquicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)		-	-			\vdash
2933.59.29		Fenarimol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.29	190V	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.29 2933.59.29		Halofuginona (R.2012/93 ex-ANA) Amino-4-cloro-6-metoxipirimidina (R.2013/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.59.29		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.3		Cuya estructura contenga un ciclo pirimidina (incluso hidrogenado) y azufre, sin halógenos en unión covalente						
2933.59.31		Propiltiouracilo Propiltiouracilo	14.00	14.00	3.00	1.0	4.50	1.50
2933.59.31 2933.59.32		Diazinón	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.59.32	100X	Para uso veterinario (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.32		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.33 2933.59.33		Pirazofós Pirazofós	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.34		Azatioprina			5.00	,		5.00
		Azatioprina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.59.35 2933.59.35		6-Mercaptopurina 6-Mercaptopurina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.59.35		6-Mercaptopurina Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.59.39		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
2933.59.39		Bupirimato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.39 2933.59.39		Pirimifós metil Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.59.39		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.4		Cuya estructura contenga un ciclo pirimidina (incluso hidrogenado) y funciones alcohol, éter o ambas, sin halógenos en						
2022 FO #4		unión covalente ni azufre		-	-			
2933.59.41 2933.59.41		Trimetoprim Trimetoprim	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.59.42		Aciclovír						
		Aciclovir	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.42		Tosilatos de dipiridamol Tosilatos de dipiridamol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.43			∠.∪∪	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	000J	Nicarbazina						
2933.59.43 2933.59.43	000J		14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.59.43 2933.59.44 2933.59.44 2933.59.45	000J 000R	Nicarbazina Nicarbazina Bisulfito de menadiona dimetilpirimidinol						
2933.59.43 2933.59.44 2933.59.44 2933.59.45 2933.59.45	000J 000R 000Z	Nicarbazina Nicarbazina Bisulfito de menadiona dimetilpirimidinol Bisulfito de menadiona dimetilpirimidinol	14.00	14.00	3.00	LA LA	4.50	1.50
2933.59.43 2933.59.44 2933.59.44 2933.59.45	000J 000R 000Z	Nicarbazina Nicarbazina Bisulfito de menadiona dimetilpirimidinol						



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		Byspiribac sódico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.49		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.49	9000	Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.91		Minoxidil						
2933.59.91		Minoxidil 2 Aminopisimidina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.92		2-Aminopirimidina 2-Aminopirimidina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.59.99	9	Los demás						
2933.59.99		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.99		Pirimicarb	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.99		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.99		Sicotropos Lista I (R.2017/93 ex-ANA) Pirimidina	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.59.99	500F	Amprolio (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.59.99 2933.6	900C	Los demás - Compuestos cuya estructura contenga un ciclo triazina (incluso hidrogenado), sin condensar:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.61.00)	- Melamina						
	000Q	Melamina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.69 2933.69.1		Los demás Cuya estructura contenga cloro en unión covalente						
2933.69.11	1	2,4,6-Triclorotriazina (cloruro cianúrico)						
		2,4,6-Triclorotriazina (cloruro cianúrico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.69.12 2933.69.12		Mercaptodiclorotriazina Mercaptodicloratriazina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.69.13	3	Atrazina						
2933.69.13		Atrazina Simazina	12.00	24.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.69.14		Simazina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.69.15		Cianazina	0.00		2.00	1.4	4.50	0.00
2933.69.15 2933.69.16		Cianazina Anilazina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.69.16	000R	Anilazina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.69.19 2933.69.19		Los demás Diclazuril (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.69.19		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.69.2		Cuya estructura contenga funciones oxigenadas pero sin cloro en unión covalente						
2933.69.21 2933.69.21		N,N,N-Trihidroxietilhexahidrotriazina N,N,N-Trihidroxietilhexahidrotriazina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.69.22		Hexazinona	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
		Hexazinona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.69.23 2933.69.23		Metribuzin Metribuzin	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.69.29	9	Los demás						
2933.69.29 2933.69.29		Toltrazuril (R.2012/93 ex-ANA) Amino-4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazina (R.2013/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.69.29		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.69.9		Los demás						
2933.69.91 2933.69.91		Ametrina Ametrina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.69.92	2	Metenamina y sus sales						
2933.69.92	-	Metenamina y sus sales(R.1497/98 MEOSP) Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.69.99		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)		_				
2933.69.99	-	Prometrina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.69.99		Terbutrina Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
		Ciromazina (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.69.99		Trimetilentrinitramina (Ciclonita, hexogeno)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.69.99		Triazida cianurica Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.7		- Lactamas:						
2933.71.00		6-Hexanolactama (épsilon-caprolactama)6-Hexanolactama (epsilon caprolactama)	12.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.72		Clobazam (DCI) y metiprilona (DCI)	12.00	2.00	3.00		1.50	5.50
2933.72.10		Clobazam	2.00	2.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2933.72.10 2933.72.20		Clobazam Metiprilona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.72.20		Metiprilona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.79 2933.79.10	1	Las demás lactamas Piracetam		-				
2933.79.10		Piracetam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.79.90		Las demás						
2933.79.90 2933.79.90		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA) Zopiclona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.79.90	190Y	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.79.90		Cilostazol Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Flurocloridona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.79.90	390J	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.79.90 2933.9	900M	Los demás - Los demás:	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91		- Lus uerrias Alprazolam (DCI), camazepam (DCI), clonazepam (DCI), clorazepato, clordiazepóxido (DCI), delorazepam (DCI), diazepam (DCI), fluritrazepam						
		loflazepato de etilo (DCI), loraz						
2933.91.1 2933.91.11	1	Alprazolam, camazepam, clonazepam, clorazepato y clordiazepóxido; sales de estos productos Alprazolam		<u> </u>				
2933.91.11		Alprazolam	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.91.12	2	Camazepam	2.00			1 ^	4.50	
2933.91.12	UUUH	Camazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00



POSIC	ION	DESCRIPCION		IMPO AEC DIE TE IN			EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2933.91.13 2933.91.13		Clonazepam Clonazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.14	4	Clorazepato	0.00	0.00			4.50	0.00
2933.91.14		Clorazepato Clordiazepóxido	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.15	5 000F	Clordiazepóxido	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.19		Las demás Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.2		Delorazepam, diazepam y estazolam; sales de estos productos	2.00	2.00	0.00		1.00	0.00
2933.91.2		Delorazepam Delorazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.22		Diazepam	2.00		3.00	LA	4.30	0.00
2933.91.22		Diazepam Estazolam	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.23		Estazolam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.29		Las demás Las demás	2.00	2.00	2.00	LA	4.50	0.00
2933.91.2		Fludiazepam, flunitrazepam, flurazepam y halazepam; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.3		Fludiazepam	0.00	0.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2933.91.3		Fludiazepam Flunitrazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.32		Flunitrazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.33		Flurazepam Flurazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.34	4	Halazepam						
2933.91.3		Halazepam Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.39	9 000F	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.4		Loflazepato de etilo, lorazepam y lormetazepam; sales de estos productos Loflazepato de etilo						
2933.91.4	1 000E	Loflazepato de etilo	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.42	2	Lorazepam	0.00	0.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2933.91.42		Lornetazepam Lormetazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.43	3 000V	Lormetazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.49		Las demás Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.5		Mazindol, medazepam y midazolam; sales de estos productos	2.00	2.00	0.00			0.00
2933.91.5° 2933.91.5°		Mazindol Mazindol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.91.52		Medazepam	14.00	14.00	3.00		4.50	1.50
2933.91.52		Medazepam Midazelam visus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.53		Midazolam y sus sales Midazolam y sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.59		Las demás	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
2933.91.59 2933.91.6		Las demás Nimetazepam, nitrazepam, nordazepam y oxazepam; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.6		Nimetazepam	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
2933.91.62		Nimetazepam Nitrazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.62	2 000G	Nitrazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.63 2933.91.63		Nordazepam Nordazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.64	4	Oxazepam						
2933.91.64 2933.91.69		Oxazepam Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.69	9 000K	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.7 2933.91.7		Pinazepam, pirovalerona y prazepam; sales de estos productos Pinazepam						-
2933.91.7	1 000J	Pinazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.72	_	Pirovalerona Pirovalerona	2.00	2.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2933.91.72 2933.91.73		Pirovalerona Prazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Prazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.79 2933.91.79	-	Las demás Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.8		Temazepam, tetrazepam y triazolam; sales de estos productos						
2933.91.8		Temazepam Temazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.82	2	Tetrazepam						
2933.91.82		Tetrazepam Triazolam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.83	3 000J	Triazolam	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.91.89		Las demás Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.91.89		Azinfos-metil (ISO)	2.00	2.00		LA	4.50	0.00
2933.92.00		Azinfos-metil (ISO)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99 2933.99.1	-	Los demás Cuya estructura contenga un ciclo pirazina sin condensar o ciclos indol (incluso hidrogenados) sin otras		_				-
		condensaciones	-					
2933.99.1		Pirazinamida Pirazinamida	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.12	2	Clorhidrato de amilorida						
2933.99.12 2933.99.13		Clorhidrato de amilorida Pindolol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.13	3 000L	Pindolol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.19 2933.99.19		Los demás Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)		+				
		Sicotropos Lista I	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.19	9 190R	Otros sicotropos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.19	9 ZUU I	Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00



POSICIO	NC	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2933.99.19 2933.99.20	900F	Los demás Cuya estructura contenga un ciclo diazepina (incluso hidrogenado)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	100D	Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.20		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.20	900X	Los demás Cuya estructura contenga un ciclo azepina (incluso hidrogenado)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.31		Dibenzoazepina (iminoestilbeno)						
2933.99.31	000Q	Dibenzoazepina (iminoestilbeno) Carbamazepina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.32	000Y	Carbamazepina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.33		Clorhidrato de clomipramina						2.22
2933.99.33	000F	Clorhidrato de clomipramina Molinate (hexahidroazepin-1-carbotioato de S-etilo)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.34	000N	Molinate (hexahidroazepin-1-carbotioato de S-etilo)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.35	00014/	Hexametilenimina	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2933.99.39	UUUVV	Hexametilenimina Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.39		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA) Los demas, comprendidos en el Decreto N° 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.99.39		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.41		Cuya estructura contenga un ciclo pirrol (incluso hidrogenado) Clemastina y sus derivados; sales de estos productos						
2933.99.41	000A	Clemastina y sus derivados, sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.42		Amisulprida						
2933.99.42	000H	Amisulprida Sultoprida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.43	000Q	Sultoprida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.44 2933.99.44	0001/	Alizaprida	2.00	2.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2933.99.44	UUUY	Alizaprida Buflomedil y sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.45	000F	Buflomedil y sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.46	000N	Maleato de enalapril Maleato de enalapril	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.99.47	00014	Ketorolac trometamina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
	000W	Ketorolac trometamina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.49	100R	Los demás Principios activos de plaquicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.49		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)						
2933.99.49 2933.99.49		Sicotropos Lista I Otros sicotropos	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.99.49		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.49	900K	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.51 2933.99.51		Cuya estructura contenga un ciclo imidazol (incluso hidrogenado) Benomil						
2933.99.51	000K	Benomil	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.52 2933.99.52	000T	Oxfendazol Oxfendazol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.99.53	0001	Albendazol y su sulfóxido	14.00	14.00	3.00	LA	4.30	1.50
2933.99.53			14.00			LA	4.50	1.50
2933.99.53 2933.99.54	200L	Sulfóxido de albendazol Mebendazol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.99.54	000H	Mebendazol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.99.55 2933.99.55	0000	Flubendazol Flubendazol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.99.56	0000	Fembendazol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.99.56	000Y	Fembendazol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2933.99.59 2933.99.59		Los demás Principios activos de plaquicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)			_			
2933.99.59		Benciladenina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.59 2933.99.59		Carbendazim Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.99.59		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)						
2933.99.59 2933.99.59		Hemitartrato de zolpidem Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
		Estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.59	400T	Oxibendazol; parbendazol (R.2012 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.59 2933.99.59		Los demas, comprendidos en el Decreto N° 560/2019 Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.99.6		Cuya estructura contenga un ciclo triazol (incluso hidrogenado), sin condensar						
2933.99.61 2933.99.61	000\/	Triadimenol Triadimenol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.61	JUU V	Triadimetón	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.62	000C	Triadimefón	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.63 2933.99.63	000K	Triazofós (fosforotioato de O,O-dietilo O-(1-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-ilo)) Triazofós (fosforotioato de O,O-dietilo O-(1-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-ilo))	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.69		Los demás						
2933.99.69	110P	Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) Aminotriazol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.69		Azociclotin	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.69	130W	Bitertanol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.69 2933.99.69			2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.99.69	160F	Hexaconazol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.69		Miclobutanil Paclobutrazol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00
2933.99.69		Los demás				LA	4.50	
2933.99.69		Penconazol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2933.99.69 2933.99.69		Quinometionato Tebuconazol	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2933.99.69			2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
			1					



POSIC	ION	DESCRIPCION	IMPO					EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	R		
200700-		Fluconazol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
933.99.6		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00		
933.99.9		Los demás	2.00	2.00	0.00		1.00	0.0		
933.99.9	1	Azinfós etílico								
		Azinfós etílico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0		
933.99.9		Acido nalidíxico	0.00	0.00	0.00		4.50	-		
933.99.9 933.99.9		ácido nalidíxico Clofazimina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0		
933.99.9 933.99.9		Clofazimina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.5		
933.99.9		Metilsulfato de amezinio	14.00	14.00	0.00		1.00	+		
933.99.9		Metilsulfato de amezinio	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.5		
933.99.9		Hidrazida maleica y sus sales								
933.99.9		Hidrazida maleica	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.5		
933.99.9		Sales	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.5		
933.99.9		Los demás Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)	1	-	_			+		
933.99.9		Diquat	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0		
933.99.9		Propaguizafop	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0		
933.99.9	9 140D	Quizalofop-P-etil	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
933.99.9		Clofentezina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
		Cloridazón	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
		Piridafentión	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
933.99.9 933 99 9		Los demás Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.		
		Olaquindox, sus sales y sus esteres	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
		Ciclotetrametilenotetranitramina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
933.99.9		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
933.99.9	9 700Y	Carbadox (R.57/16 SENASA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
933.99.9	9 900J	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
9.34		ÁCIDOS NUCLEICOS Y SUS SALES, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA; LOS DEMÁS								
934.10	-	COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS - Compuestos cuya estructura contenga un ciclo tiazol (incluso hidrogenado), sin condensar	-	-	_			+		
934.10.1	0	- compuestos cuya estructura contenga un cicio tiazoi (incluso hidrogenado), sin condensar Fentiazac		-				+		
934.10.1	-	Fentiazac	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0		
934.10.2		Clorhidrato de tiazolidina						1		
934.10.2	000W	Clorhidrato de tiazolidina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.5		
934.10.3		Tiabendazol								
934.10.3		Tiabendazol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
934.10.9		Los demás	-	-				+		
934.10.9 934.10.9		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) Flubenzimina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0		
934.10.9		Hexitiazox	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0		
934.10.9		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0		
934.10.9		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0		
934.10.9	0 300F	Cambendazol (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0		
934.10.9	0 900N	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.0		
934.20		- Compuestos cuya estructura contenga ciclos benzotiazol (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones						╄		
934.20.1		2-Mercaptobenzotiazol y sus sales	14.00	44.00	2.00	LA	4.50	4.		
934.20.1		2-Mercaptobenzotiazol y sus sales 2,2'-Ditio-bis(benzotiazol) (disulfuro de benzotiazilo)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.5		
		2,2'-Ditio-bis(benzotiazol) (disulfuro de benzotiazilo)	14 00	14.00	3.00	LA	4.50	1.5		
934.20.3		Benzotiazol sulfenamidas	1					+		
934.20.3		2-(Terbutilaminotio)benzotiazol (N-terbutil-benzotiazol-sulfenamida)								
934.20.3		2-(Terbutilaminotio)benzotiazol (N-terbutil- benzotiazol-sulfenamida)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.5		
934.20.3		2-(Ciclohexilaminotio)benzotiazol (N-ciclohexil-benzotiazol-sulfenamida)	4400	44.00	0.00		4.50	1.		
934.20.3. 934.20.3		2-(Ciclohexilaminotio)benzotiazol (N-ciclohexil-benzotiazol-sulfenamida) 2-(Diciclohexilaminotio)benzotiazol (N,N-diciclohexil-benzotiazol-sulfenamida)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.5		
934.20.3		2-(Diciclohexilaminotio)benzotiazot (N,N-diciclohexil-benzotiazot-sulfenamida)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.5		
934.20.3		2-(4-Morfoliniltio)benzotiazol (N-oxidietilen-benzotiazol-sulfenamida)	100	100	0.00			1		
934.20.3	4 000A	2-(4-Morfoliniltio)benzotiazol (N-oxidietilen-benzotiazol-sulfenamida)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.5		
934.20.3		Las demás								
		Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.5		
934.20.4		2-(Tiocianometiltio)benzotiazol (TCMTB) 2-(Tiocianometiltio)benzotiazol (TCMTB)	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.5		
934.20.4 934.20.9		Los demás	14.00	14.00	5.00	LA	4.50	1.3		
934.20.9	-	Principios activos de plaquicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)								
		Benazolin	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
934.20.9	0 190N	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
934.20.9	0 900C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
934.30	0	- Compuestos cuya estructura contenga ciclos fenotiazina (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones	-	-				-		
934.30.1 934.30.1		Maleato de metotrimeprazina (maleato de levomepromazina) Maleato de metotrimeprazina (maleato de levomepromazina)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
934.30.1		Inaleato de metotrimeprazina (maleato de levomepromazina) Enantato de flufenazina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	U.		
934.30.2		Enantato de flufenazina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.		
934.30.3	0	Prometazina								
934.30.3		Prometazina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
934.30.9		Los demás	255	0.00	0.01		4 = -	-		
934.30.9		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.		
934.30.9 934.30.9		Fenotiazina (R.2012/93 ex-ANA) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.		
934.9	5 5001	- Los demás:	2.00	2.00	0.00		7.00	0.		
934.91	1	Aminorex (DCI), brotizolam (DCI), clotiazepam (DCI), cloxazolam (DCI), dextromoramida (DCI), fendimetrazina	1							
		(DCI), fenmetrazina (DCI), haloxazolam (DCI), ketazolam (DCI), mesocarb (DCI), oxazolam (DCI), pemolina (DCI) y								
		sufentanil (DCI); sales de est								
934.91.1		Aminorex y brotizolam; sales de estos productos								
934.91.1		Aminorex y sus sales	2.5	0.00	0.01		4 = -	-		
434 91 1		Aminorex y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		
		Brotizolam y sus sales		-			4.50			
934.91.1		Rrotizolam v sus sales	2 00	2 00	3 00	A				
	2 000B	Brotizolam y sus sales Clotiazepam, cloxazolam y dextromoramida; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.		



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2934.91.21 2934.91.22		Clotiazepam Cloxazolam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.91.22		Cloxazolam	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	1.50
2934.91.23		Dextromoramida	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
2934.91.23 2934.91.29		Dextromoramida Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.91.29	300F	Sales de clotiazepam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.91.29		Sales de cloxazolam	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.91.29 2934.91.3	500R	Sales de dextromoramida Fendimetrazina, fenmetrazina y haloxazolam; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.91.31		Fendimetrazina y sus sales						
2934.91.31 2934.91.32		Fendimetrazina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Fenmetrazina y sus sales Fenmetrazina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.91.33	3	Haloxazolam y sus sales						
2934.91.33 2934.91.4	000D	Haloxazolam y sus sales Ketazolam y mesocarb; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.91.41		Ketazolam y mesocars, sales de estos productos	1					
2934.91.41		Ketazolam	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2934.91.42 2934.91.42		Mesocarb Mesocarb	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.91.49		Las demás	2.00	2.00	0.00	Lit	1.00	0.00
2934.91.49		Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.91.50 2934.91.50	-	Oxazolam y sus sales Oxazolam y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.91.60)	Pemolina y sus sales						
		Pemolina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.91.70 2934.91.70		Sufentanil y sus sales Sufentanil y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99		Los demás	2.00	2.00	0.00			0.00
2934.99.1		Cuya estructura contenga un ciclo oxazina (incluso hidrogenado) pero sin heteroátomo(s) de azufre						
2934.99.11 2934.99.11	_	Morfolina y sus sales Morfolina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.12	2	Pirenoxina sódica (catalín sódico)						
2934.99.12		Pirenoxina sódica (catalín sódico)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.13 2934.99.13		Nimorazol Nimorazol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.14		Anhídrido isatoico (2H-3,1-benzoxazina-2,4-(1H)-diona)						
2934.99.14 2934.99.15		Anhídrido isatoico (2H-3,1-benzoxazina-2,4-(1H)-diona)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	-	4,4'-Ditiodimorfolina 4,4'-Ditiodimorfolina	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2934.99.19		Los demás	1					
2934.99.19	-	Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) Tridemorf	2.00	2.00	2.00	1.0	4.50	0.00
2934.99.19 2934.99.19			2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2934.99.19	200L	Estupefacientes (R.2017/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.19 2934.99.19		Sicotropos (R.2017/93 ex ANA) Intermediarios (R.2017/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2934.99.19		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		4-Nonanoilmorfolina (MPA)	2.00		3.00	LA	4.50	0.00
		Los demas, comprendidos en el Decreto N° 560/2019 Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2934.99.2	330D	Cuya estructura contenga exclusivamente 3 heteroátomos de nitrógeno y oxígeno en conjunto, excepto los ácidos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		nucleicos y sus sales y los productos comprendidos en la subpartida regional 2934991						<u> </u>
2934.99.22 2934.99.22		Zidovudina (AZT) Zidovudina (AZT)	12.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.23	3	Timidina	12.00	0.00	0.00			0.00
2934.99.23		Timidina	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.24 2934.99.24	-	Furazolidona únicamente para uso en formulaciones de medicina veterinaria (R.2012/93 ex ANA)	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.24	900W	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.25		Citarabina	0.00	0.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2934.99.25 2934.99.26		Citarabina Oxadiazón	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.26	000M	Oxadiazón	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.27 2934.99.27		Estavudina Estavudina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.27		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.29	100Q	Sicotropos (R.2017/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.29 2934.99.29		Quizalofop tefuril (R.2013/93 ex ANA) Gemcitabina y su clorhidrato	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.29		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.3 2934.99.31		Los demás, cuya estructura contenga exclusivamente heteroátomos de nitrógeno y oxígeno Ketoconazol	+	-	-			-
2934.99.31		Ketoconazol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.32	2	Clorhidrato de prazosina						
2934.99.32 2934.99.33		Clorhidrato de prazosina Talniflumato	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.33		Talnifumato	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2934.99.34		Ácidos nucleicos y sus sales	I					
2934.99.34 2934.99.35		Acidos nucleicos y sus sales Propiconazol	14.00	0.00	0.00	LA	4.50	1.50
2934.99.35		Propiconazol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.39)	Los demás						
2934.99.39 2934.99.39		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) Clomazone	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Fenoxaprop etil	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.39		Vinclozolín	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.39 2934.99.39		Los demás Sicotropos (R.2017/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
	1		+	-				-



POSICI	ION	DESCRIPCION		IMPO		EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2934.99.39		Sicotropos Lista I	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Otros sicotropos Estupefacientes (R.2017/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2934.99.39		Leflunomida	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.39	9 500X	Hexametilenotriperoxido-diamina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.39		Los demás Disenselle file disectorina (CR)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.39		Dibenzo[b,f][1,4]oxazepina (CR) Los demas, comprendidos en el Decreto N° 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.39		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.4 2934.99.41	1	Cuya estructura contenga exclusivamente hasta 2 heteroátomos de azufre o 1 de azufre y 1 de nitrógeno Tiofeno	1	-				-
2934.99.41		Tiofeno	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.42		Ácido 6-aminopenicilánico						
2934.99.42		ácido 6-aminopenicilínico Ácido 7-aminocefalosporánico	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	1.00
2934.99.43		ácido 7-aminocetalosporánico	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.44		Ácido 7-aminodesacetoxicefalosporánico	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
2934.99.44		ácido 7-aminodesacetoxicefalosporánico Clormezanona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.45	5 000Z	Clormezanona	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.46		9-(N-Metil-4-piperidiniliden)tioxanteno	44.00	44.00	2.00	1.0	4.50	4.50
2934.99.40		9-(N-Metil-4-piperidiniliden)tioxanteno Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.50
2934.99.49	9	Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						
2934.99.49		Cicloxidim	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2934.99.49		Dimetifin Ditianon	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	1.50
2934.99.49	9 190P	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2934.99.49		Estupefacientes (R.2017/93 ex ANA) Sicotropos (R.2017/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2934.99.49	-	Sicotropos (R.2017/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2934.99.49	9 390A	Otros sicotropos	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2934.99.49		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2934.99.49		Los demás Cuya estructura contenga exclusivamente 3 heteroátomos de azufre y nitrógeno en conjunto	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	1.50
2934.99.51	1	Tebutiurón						
2934.99.51 2934.99.52		Tebutiurón Tetramisol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.52		Tetramisol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.53		Levamisol y sus sales						
2934.99.53 2934.99.53		Levamisol Sales	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2934.99.54		Tioconazol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.54		Tioconazol	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	1.00
2934.99.59		Los demás Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)		-				-
2934.99.59		Bentazon	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.59	-	Etdimurón	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.59		Dazomet Matidatión	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
2934.99.59			2.00		3.00		4.50	0.00
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.59		Estupefacientes (R.2017/93 ex ANA) Sicotropos (R.2017/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2934.99.59		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.6		Los demás cuya estructura contenga exclusivamente heteroátomos de azufre o de azufre y nitrógeno						
2934.99.61 2934.99.61		Clorhidrato de tizanidina Clorhidrato de tizanidina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.69		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.69		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)		0.00	0.00		4 ==	0.25
2934.99.69 2934.99.69		Tiociclam hidrogenoxalato Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2934.99.69	9 200K	Sicotropos (R.2017/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.69		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.9 2934.99.91		Los demás Timolol		-				
2934.99.91	1 000T	Timolol	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.92		Maleato ácido de timolol	2.00	2.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2934.99.92 2934.99.93		Maleato ácido de timolol Lamivudina	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.93	3 000H	Lamivudina	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.99		Los demás Principios activos de plaquicidas agraquímicos (P. 2013/03 ANA)						
2934.99.99		Principios activos de plaguicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA) Oxicarboxin	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.99	9 120Q	Carboxin	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2934.99.99		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	4.50	0.00
2934.99.99 2934.99.99		Los demas, comprendidos en el Decreto Nº 560/2019 Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50 4.50	0.00
29.35		SULFONAMIDAS						
2935.10.00 2935.10.00		- N-Metilperfluorooctano sulfonamida -N-Metilperfluorooctano sulfonamida	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.10.00		- N-Etilperfluorooctano sulfonamida	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.20.00	000J	-N-Etilperfluorooctano sulfonamida	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.30.00		- N-Etil-N-(2-hidroxietil) perfluorooctano sulfonamida -N-Etil-N-(2-hidroxietil) perfluorooctano sulfonamida	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.30.00		- N-(2-Hidroxietii) -N-metilperfluorooctano sulfonamida	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.40.00	000M	-N-(2-Hidroxietil)-N-metilperfluorooctano sulfonamida	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.50.00		- Las demás perfluorooctano sulfonamidas -Las demás perfluorooctano sulfonamidas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.50.00	J 000D	- Las demás periuorooctano suironamidas - Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.1		Cuya estructura contenga heterociclo(s) con heteroátomo(s) de nitrógeno exclusivamente						
	l. c							



POSICIO	ON	DESCRIPCION		IMPO		EXPO		
	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2935.90.11 2935.90.11	000A	Sulfadiazina y su sal sódica Sulfadiazina y su sal sódica	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2935.90.12		Clortalidona						
2935.90.12 (2935.90.13	000H	Clortalidona Sulpirida	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.13	000Q	Sulpirida	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.14 2935.90.14 (0007	Veraliprida Veraliprida	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.14	0001	Sulfametazina (4,6-dimetil-2-sulfanilamidopirimidina) y su sal sódica	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.15	000F	Sulfametazina (4,6-dimetil-2- sulfanilamidopirimidina) y su sal sódica	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.19 2935.90.19		Las demás Principios activos de plaquicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)		_				
2935.90.19 1		Clorimuron etil	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.19 1 2935.90.19 1		Flumetsulam Metsulfuron metil	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2935.90.19 1	140E	Nicosulfuron	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.19 1 2935.90.19 1		Primisulfuron Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2935.90.19		Sildenafil y su citrato						
2935.90.19 2 2935.90.19 2		Sildenafil Citrato	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2935.90.19		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.2		Cuya estructura contenga otro(s) heterociclo(s)						
2935.90.21 2935.90.21 (000K	Furosemida Furosemida	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2935.90.22		Ftalilsulfatiazol						
2935.90.22 C 2935.90.23	υυοΤ	Ftalilsulfatiazol Piroxicam Piroxica	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2935.90.23	000A	Piroxicam	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	1.50
2935.90.24 2935.90.24 (000H	Tenoxicam Tenoxicam	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	1.50
2935.90.25		Sulfametoxazol						
2935.90.25 C	000Q	Sulfametoxazol Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2935.90.29	100B	Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.29	900V	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.9 2935.90.91		Las demás Cloramina-B y cloramina-T		_				
2935.90.91 1		Cloramina-B	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.91 2935.90.92	200P	Cloramina-T Gliburida	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.92	000L	Gliburida	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.93	00011	Toluensulfonamidas Toluensulfonamidas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2935.90.94	0000	Nimesulida	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2935.90.94	000B	Nimesulida Bumetanida	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	1.50
2935.90.95 2935.90.95	000J	Bumetanida	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.96		Sulfaguanidina						
2935.90.96 C	000R	Sulfaguanidina Sulffuramida	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.97	000Z		14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.99 2935.90.99		Las demás Principios activos de plaquicidas agroquímicos (R. 2013/93 ANA)						-
2935.90.99 1		Asulam	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2935.90.99 1 2935.90.99 1			2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2935.90.99 1			2.00	2.00		LA	3.00	0.00
2935.90.99 1			2.00	2.00		LA	3.00	0.00
2935.90.99 2 2935.90.99 9		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
29.36		PROVITAMINAS Y VITAMINAS, NATURALES O REPRODUCIDAS POR SÍNTESIS (INCLUIDOS LOS CONCENTRADOS NATURALES) Y SUS DERIVADOS UTILIZADOS PRINCIPALMENTE COMO VITAMINAS, MEZCLADOS O NO ENTRE SÍ O EN DISOLUCIONES DE CUALQUIER CLASE - Vitaminas y sus derivados, sin mezclar:						
2936.21		Vitaminas A y sus derivados		-				
2936.21.1 2936.21.11		Vitamina A1 alcohol (retinol), y sus derivados Vitamina A1 alcohol (retinol)						
2936.21.11	000G	Vitamina A1 alcohol (retinol)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.21.12 2936.21.12	000P	Acetato Acetato	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.21.13		Palmitato						
2936.21.13 C 2936.21.19	000X	Palmitato Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.21.19	000T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.21.90	100円	Los demás Vitamina A1 aldehído (retinal)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.21.90 2	200N	Vitamina A1 aidenido (retinal) Vitamina A1 ácido (retinoico)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.21.90		Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.22 2936.22.10		Vitamina B1 y sus derivados Clorhidrato de vitamina B1 (clorhidrato de tiamina)		+				
2936.22.10	000L	Clorhidrato de vitamina B1 (clorhidrato de tiamina)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.22.20	000\\	Mononitrato de vitamina B1 (mononitrato de tiamina) Mononitrato de vitamina B1 (mononitrato de tiamina)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.22.90		Los demás						
2936.22.90 1 2936.22.90 9		Vitamina B1 (tiamina) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2936.22.90 8	JOUIN	Vitamina B2 y sus derivados	2.00	2.00	3.00		3.00	0.00
2936.23.10	00011	Vitamina B2 (riboflavina)	0.00	0.00	2.00	1.4	2.00	0.00
2936.23.10 C 2936.23.20	UUUY	Vitamina B2 (riboflavina) 5'-Fosfato sódico de vitamina B2 (5'-fosfato sódico de riboflavina)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
		,	+	1	· ·			



POSICI	ON	DESCRIPCION		IMPO		EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2936.23.20 2936.23.90		5'-Fosfato sódico de vitamina B2 (5'-fosfato sódico de riboflavina) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.24		Ácido D- o DL-pantoténico (vitamina B3 o vitamina B5) y sus derivados						
2936.24.10 2936.24.10		D-Pantotenato de calcio D-pantotenato de calcio	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.24.90		Los demás						
2936.24.90 2936.24.90		DL-pantotenato de calcio Acido pantotenico	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2936.24.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.25 2936.25.10		Vitamina B6 y sus derivados Vitamina B6						-
2936.25.10		Vitamina B6	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.25.20		Clorhidrato de piridoxina Clorhidrato de piridoxina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.25.20		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.25.90	000A	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.26 2936.26.10		Vitamina B12 y sus derivados Vitamina B12 (cianocobalamina)						\vdash
2936.26.10		Vitamina B12 (cianocobalamina)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2936.26.20 2936.26.20		Cobamamida Cobamamida	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.26.30		Hidroxocobalamina y sus sales						
2936.26.30 2936.26.90		Hidroxocobalamina y sus sales Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2936.26.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.27 2936.27.10		Vitamina C y sus derivados Vitamina C (ácido L- o DL-ascórbico)						
		Vitamina C (ácido L- o DL-ascórbico)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.27.20		Ascorbato de sodio						
2936.27.20 2936.27.90		Ascorbato de sodio Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.27.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.28 2936.28.1		Vitamina E y sus derivados D- o DL-alfa-Tocoferol y sus derivados						-
2936.28.11		D- o DL-alfa-Tocoferol						
2936.28.11 2936.28.12		D- o DL-alfa-Tocoferol Acetato de D- o de DL-alfa-tocoferol	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.28.12		Acetato de D- o de DL-alifa-tocoferol	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.28.19		Los demás	0.00	0.00	2.00	1.0	2.00	0.00
2936.28.19 2936.28.90		Los demás Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.28.90	000L	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.29 2936.29.1		Las demás vitaminas y sus derivados Vitamina B9 (ácido fólico), y sus derivados			-			-
2936.29.11		Vitamina B9 (ácido fólico) y sus sales						
2936.29.11 2936.29.19		Vitamina B9 (ácido fólico) y sus sales Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.29.19		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.29.21		Vitaminas D y sus derivados Vitamina D3 (colecalciferol)						
		Vitamina D3 (colecalciferol)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.29.29		Los demás	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
2936.29.29 2936.29.3	000Y	Los demás Vitamina H (biotina) y sus derivados	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.29.31		Vitamina H (biotina)						
2936.29.31 2936.29.39		Vitamina H (biotina) Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.29.39	000H	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.29.40 2936.29.40	-	Vitaminas K y sus derivados Vitaminas K y sus derivados	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.29.5		Ácido nicotínico y sus derivados	2.00	2.00	5.00		0.00	0.00
2936.29.51		Ácido nicotínico Acido nicotínico	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.29.52		Nicotinamida						0.00
2936.29.52		Nicotinamida	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2936.29.53 2936.29.53		Nicotinato de sodio Nicotinato de sodio	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.29.59		Los demás						
2936.29.59 2936.29.90		Los demás Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2936.29.90	000Y	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.90.00		- Los demás, incluidos los concentrados naturales Mezclas de vitaminas A y D	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.90.00	200M	Las demás mezclas de vitaminas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2936.90.00 29.37	900A	Los demás HORMONAS, PROSTAGLANDINAS, TROMBOXANOS Y LEUCOTRIENOS, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTESIS; SUS DERIVADOS Y ANÁLOGOS ESTRUCTURALES, INCLUIDOS LOS POLIPÉPTIDOS DE CADENA MODIFICADA, UTILIZADOS PRINCIPALMENTE COMO HORMONAS	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.1		- Hormonas polipeptídicas, hormonas proteicas y hormonas glucoproteicas, sus derivados y análogos estructurales:						
2937.11.00		Somatotropina, sus derivados y análogos estructuralesSomatotropina, sus derivados y análogos estructurales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	1.50
2937.12.00		Insulina y sus sales						1.50
2937.12.00 2937.19	000F	Insulina y sus sales Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2937.19		Los demas ACTH (corticotropina)						
2937.19.10	000Z	ACTH (corticotropina)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.19.20 2937.19.20		HCG (gonadotropina coriónica) HCG (gonadotropina coriónica)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2937.19.30		PMSG (gonadotropina sérica)						
2937.19.30	000U	PMSG (gonadotropina sérica)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	1.50



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2937.19.40 2937.19.40		Menotropinas Menotropinas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2937.19.50 2937.19.50	_	Oxitocina Oxitocina	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	1.50
2937.19.90		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	1.50
	000C	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	1.50
2937.2 2937.21	-	Hormonas esteroideas, sus derivados y análogos estructurales: - Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrocortisona)						
2937.21.10		Cortisona						
2937.21.10 2937.21.20		Cortisona Hidrocortisona	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.21.20	000C	Hidrocortisona	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.21.30		Prednisona (dehidrocortisona) Prednisona (dehidrocortisona)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.21.40)	Prednisolona (dehidrohidrocortisona)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.21.40 2937.22	000X	Prednisolona (dehidrohidrocortisona) Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.22.10)	Dexametasona y sus acetatos						
		21 - Acetato de dexametasona Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2937.22.10	9000	Triamcinolona y sus derivados	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.22.21	-	Acetónido de triamcinolona						
2937.22.21		Acetónido de triamcinolona Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.22.29	-	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.22.3 2937.22.31		Fluocortolona y sus derivados Valerato de diflucortolona						
2937.22.31	000G	Valerato de diflucortolona	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.22.39 2937.22.39		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.22.39		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
		21 - Fosfato de dexametasona disódico	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.22.90 2937.23	900G	Los demás Estrógenos y progestógenos	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.23.10		Medroxiprogesterona y sus derivados						
2937.23.10 2937.23.2	000R	Medroxiprogesterona y sus derivados Norgestrel y sus derivados	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.23.21		L-Norgestrel (levonorgestrel)						
2937.23.21 2937.23.22		L-Norgestrel(levonorgestrel) DL-Norgestrel	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
		DL-Norgestrel	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.23.29		Los demás	2.00	0.00	2.00	1.0	2.00	0.00
2937.23.29 2937.23.3	0000	Los demás Estriol, sus ésteres y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.23.31		Estriol y su succinato	10.00	10.00	0.00			1.50
2937.23.31		Estriol y su succinato Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	1.50
2937.23.39	000E	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.23.4 2937.23.41		Estradiol, sus ésteres y sus sales; derivados de estos productos Hemisuccinato de estradiol						-
2937.23.41	000D	Hemisuccinato de estradiol	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2937.23.42 2937.23.42		Fempropionato de estradiol (17-(3-fenilpropionato) de estradiol) Fempropionato de estradiol(17-(3-fenilpropionato) de estradiol)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2937.23.49		Los demás	14.00				0.00	
2937.23.49 2937.23.5	000P	Los demás Alilestrenol, sus ésteres y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.23.51		Alilestrenol						
		Alilestrenol	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.23.59 2937.23.59		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.23.60)	Desogestrel						
2937.23.60 2937.23.70		Desogestrel Linestrenol	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	1.50
2937.23.70		Linestrenol	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.23.9 2937.23.91		Los demás Acetato de etinodiol			-			
2937.23.91	000C	Acetato de etinodiol	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.23.92		Gestodene Gestodene	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.23.99		Los demás					3.00	
		Estrógenos Progetágenos	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.23.99 2937.23.99		Progestógenos Acetato de melengestrol (R.2012/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.23.99		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.29 2937.29.10)	Los demás Metilprednisolona y sus derivados		-	_			
2937.29.10	000N	Metilprednisolona y sus derivados	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.29.20 2937.29.20		21-Succinato sódico de hidrocortisona 21-Succinato sódico de hidrocortisona	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.29.3		Ciproterona y sus derivados	2.00		5.50		5.00	5.50
2937.29.31		Acetato de ciproterona Acetato de ciproterona	2.00	2.00	3.00	LA	3 00	0.00
2937.29.31		Acetato de ciproterona Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.29.39	000B	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.29.40 2937.29.40		Mesterolona y sus derivados Mesterolona y sus derivados	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.29.50		Espironolactona						
2937.29.50 2937.29.60		Espironolactona Daflazacorte	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
		Deflazacorte	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.29.60		Los demás						



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2937.29.9	0 100X	Undecilenato de boldenona; nandrolona; trenbolona	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.29.9 2937.50.0		Los demás - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
		- Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales - Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2937.90		- Los demás						
2937.90.1		Tiratricol (triac) y su sal sódica Tiratricol(triac) y su sal sódica	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2937.90.3		Levotiroxina sódica	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2937.90.3		Levotiroxina sódica	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	1.50
2937.90.4 2937.90.4		Liotironina sódica Liotironina sódica	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	1.50
2937.90.9	0	Los demás						
2937.90.9 29.38	0 000H	Los demás HETERÓSIDOS, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTESIS, SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERIVADOS	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2938.10.0 2938.10.0		- Rutósido (rutina) y sus derivados	12.00	6.00	3.00	LA	2.00	0.00
2938.10.0 2938.90	U 000A	-Rutósido (rutina) y sus derivados - Los demás	12.00	6.00	3.00	LA	3.00	0.00
2938.90.1		Deslanósido						
2938.90.1 2938.90.2		Deslanósido Esteviósido	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Esteviósido	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	1.50
2938.90.9		Los demás Capaninas	2.00	2.00	2.00	1.4	2.00	0.00
		Saponinas Bioflavonoides	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2938.90.9	0 300T	Etopósido	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2938.90.9 29.39	0 900A	Los demás ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTESIS, SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
23.38		ALCALOIDES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SINTESIS, SUS SALES, ETERES, ESTERES Y DEMAS DERIVADOS						
2939.1		- Alcaloides del opio y sus derivados; sales de estos productos:						
2939.11		Concentrados de paja de adormidera; buprenorfina (DCI), codeína, dihidrocodeína (DCI), etilmorfina, etorfina (DCI), folcodina (DCI), heroína, hidrocodona (DCI), hidromorfona (DCI), morfina, nicomorfina (DCI), oxicodona (DCI), oximorfona (DCI), teb						
939.11.1		Concentrados de paja de adormidera	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.11.1		Concentrados de paja de adormidera Buprenorfina, codeína y dihidrocodeína; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.11.2	1	Buprenorfina y sus sales						
939.11.2		Buprenorfina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
		Codeína y sus sales Codeína y sus sales	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	1.5
939.11.2	3	Dihidrocodeína y sus sales						
2939.11.2 2939.11.3		Dihidrocodeína y sus sales Etilmorfina y etorfina; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
2939.11.3		Etilmorfina y sus sales		_				\vdash
2939.11.3		Etilmorfina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
2939.11.3 2939.11.3		Etorfina y sus sales Etorfina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.11.4		Folcodina y sus sales						
2939.11.4 2939.11.5		Folcodina y sus sales Heroína, hidrocodona e hidromorfona; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
2939.11.5 2939.11.5		Heroina y sus sales		_				\vdash
2939.11.5	1 000M	Heroína y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
2939.11.5 2939.11.5		Hidrocodona y sus sales Hidrocodona y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
2939.11.5		Hidromorfona y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.11.5		Hidromorfona y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
2939.11.6 2939.11.6		Morfina y sus sales Morfina		-			-	\vdash
2939.11.6			2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.11.6		Clorhidrato y sulfato de morfina	0.00	0.00	2.00	1.0	2.00	0.0
939.11.6	_	Clorhidrato y sulfato de morfina Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.11.6	9	Estupefacientes (R.2017/93 ex ANA)						
		Estupefacientes Lista IV	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.11.6		Otros estupefacientes Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.0
939.11.7	0	Nicomorfina y sus sales						
939.11.7		Nicomorfina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.11.8 939.11.8		Oxicodona y oximorfona; sales de estos productos Oxicodona y sus sales						
939.11.8	1 000R	Oxicodona y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.11.8 939.11.8		Oximorfona y sus sales Oximorfona y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.11.9		Tebacona y tebaína; sales de estos productos	2.00	50	3.30		3.00	5.0
939.11.9		Tebacona y sus sales	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	-
939.11.9 939.11.9		Tebacona y sus sales Tebaina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.11.9	2 000J	Tebaína y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.19.0		Los demás		<u> </u>	_			
939.19.0 939.19.0		Estupefacientes (R.2017/93 ex ANA) Estupefacientes Lista IV	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.19.0	0	Otros estupefacientes						
939.19.0		Oripavina	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.0
		Los demás Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.19.0	0 900A	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.20.0		- Alcaloides de la quina (chinchona) y sus derivados; sales de estos productos Quinina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.0
939.30		- Cafeína y sus sales						
939.30.1	U	Cafeína						



POSICI	ON	DESCRIBEION		IMPO		EX	PO	
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
2939.30.10			2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.30.20 2939.30.20		Sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.4	0001	- Efedrinas y sus sales:	2.00	2.00	3.00		3.00	0.00
2939.41.00		Efedrina y sus sales						
		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V.	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.41.00 2939.42.00		Seudoefedrina (DCI) y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V.	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.42.00			2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.43.00		Catina (DCI) y sus sales En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V.	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.43.00			2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.44.00		Norefedrina y sus sales						
		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30% P/V	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.44.00 2939.49.00		Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Sicotropos (R.2017/93 ex ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.49.00		Isómeros ópticos y sales de los isómeros ópticos de la efedrina y de la seudoefedrina (R.2020/93 ex ANA)	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00
2939.49.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V. Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2939.49.00		Isómeros ópticos y sales de los isómeros ópticos de la fenilpropanolamina	2.00	2.00	3.00		3.00	0.00
2939.49.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V.	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.49.00 2939.5	390P	Los demás - Teofilina y aminofilina (teofilina-etilendiamina) y sus derivados; sales de estos productos:	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.51.00		Fenetilina (DCI) y sus sales						
		Fenetilina (DCI) y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.59		Los demás						<u> </u>
2939.59.10 2939.59.10		Teofilina Teofilina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.59.20		Aminofilina	2.00	2.00	3.00		3.00	0.00
2939.59.20			2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.59.90		Los demás Significance (P. 2017/03 ev. ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.59.90 2939.59.90		Sicotropos (R.2017/93 ex ANA) Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.6		- Alcaloides del cornezuelo del centeno y sus derivados; sales de estos productos:						-
2939.61.00		Ergometrina (DCI) y sus sales						
2939.61.00 2939.61.00		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V.	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2939.62.00		Ergotamina (DCI) y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.62.00			2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.63.00		Ácido lisérgico y sus sales En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.63.00		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69		Los demás						
2939.69.11 2939.69.11		Derivados de la ergometrina y sus sales Maleato de metilergometrina						<u> </u>
2939.69.11		Maleato de metilergometrina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69.19		Los demás						
2939.69.19	000A	=======================================	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69.2 2939.69.21		Derivados de la ergotamina y sus sales Mesilato de dihidroergotamina						
2939.69.21		Mesilato de dihidroergotamina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69.29		Los demás						
2939.69.29 2939.69.3		Los demas Ergocornina y sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69.31		Mesilato de dihidroergocornina						
2939.69.31	000J	Mesilato de dihidroergocornina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69.39		Los demás Los demás	2.00	2.00	3 00	1 ^	3 00	0.00
2939.69.39 2939.69.4		Los demas Ergocriptina y sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69.41		Mesilato de alfa-dihidroergocriptina						
2939.69.41		Mesilato de alfa-dihidroergocriptina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69.42 2939.69.42		Mesilato de beta-dihidroergocriptina Mesilato de beta-dihidroergocriptina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69.49		Los demás			2.00		3.00	5.50
2939.69.49			2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69.5 2939.69.51		Ergocristina y sus derivados; sales de estos productos Ergocristina			_			
2939.69.51		Ergocristina En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69.51	900C	Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69.52		Metansulfonato de dihidroergocristina	0.00	2.00	2.00	1.4	2.00	0.00
2939.69.52 2939.69.52		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V Las demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2939.69.59		Los demás			2.00			5.50
2939.69.59		En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69.59 2939.69.90		Las demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Sicotropos (R.2017/93 ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69.90	200W	Los demas, comprendidos en el Decreto N° 560/2019	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.69.90	900J	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.7 2939.71		 Los demás, de origen vegetal: Cocaína, ecgonina, levometanfetamina, metanfetamina (DCI), racemato de metanfetamina; sales, ésteres y demás 		-	-			
		derivados de estos productos						
2939.71.1		Cocaína y ecgonina; sales, ésteres y demás derivados de estos productos						
2939.71.11 2939.71.11		Cocaína y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.71.11		Cocaína y sus sales Ecgonina y sus sales	2.00	2.00	5.00	LA	3.00	0.00
2939.71.12	000Q	Ecgonina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939.71.19		Los demás						
					- / 1			



NCM ME	POSICI	ON	DESCRIPCION	IMPO		EXPO			
2003 17.00 Commentmentment is assisted, advanced your held orderedone 20 20 300 U. 300 Col.	S. 500100-000								
2003 17.01 GROV Lonverlateriations, ass assiste, accomeny fromthe centrodos 200				2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2007 7.00 Common contraction control con				2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2007 1				0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
				2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2593.79.1	2939.71.40	_		2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2002 7.11									
2005 7.5 1000 1000 2									
2009 79.00 2007 2	2939.79.11	000D	Bromuro de N-butilescopolamonio	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2993 79 20 Technomina y aus derivations, saide de entus production 2,000 70 0,000 0,				2.00	2.00	2.00	1.0	2.00	0.00
2939773 Company Section Sect				2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
Section Procurement of the Company of Technology Section S	2939.79.20		Teobromina y sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2009 17.93 10.00					-				-
2989 F793 GOND Can deminis 200 200 300 LA 300 0.00 0				14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
2938 79.00 Conceined 1.00 1.00 2.0				2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2939 7800 1005 (Society sus sales Society 1005) (Society 1005) (So		-		14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
2938 7893 2006 Estepheniones (R. 2014 000 APP) 200 200 300 LA 300 000 200 200 200 200 300 LA 300 000 200 200 200 200 300									
2393/799 2002 Control Contro									
2393 799 4102 Scottoppos Lista 2.00 2.00 3.00 1.A 3.00 0.00 2393 799 300 Chross society companies 2.00 2.00 3.00 1.A 3.00 0.00 2393 799 300 Chross society companies 2.00 2.00 3.00 1.A 3.00 0.00 2393 799 300 300 2.A 3.00 3.00 2.00 3.00 2.A 3.00	2939.79.90	300Q	Estupefacientes (R.2017/93 ex ANA)						
2383 78 93 SH (2004) Circle sicoritorpose Acetato de sauscienderina y N.O-discelelidedrina, ciorefedirina, sus sales, infomeros ópticos y sales de sus sidmenos (pictos, cioredecidedrina, sus sales, sidmenos (pictos) y sales de sus				0.00	0.00	0.00	1.4	0.00	0.00
Acetation de sequicidentina y N. Defauerelle derimant, subseries, is inchemore options y sales de sus informeros									
2839 78 93 FSTE Acetatio de seudoriedrinina 2.00 2.01 3.00 4.0 3.00 0.00 2339 78 93 Col No-Chaccelledrichina, sus sales, someros ópticos y sales de sus inómeros ópticos 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2339 78 93 Colorosciolófichina, sus sales, someros ópticos y sales de los isómeros ópticos 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2339 78 93 Colorosciolófichina, sus sales, siómeros ópticos y sales de los isómeros ópticos 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2339 78 93 Colorosciolófichina, sus sales, isómeros ópticos y sales de los isómeros ópticos 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2339 78 93 Colorosciolófichina, sus sales, isómeros ópticos y sales de los isómeros ópticos 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2339 78 93 Colorosciolófichina, sus sales, isómeros ópticos y sales de los isómeros ópticos 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2339 78 93 Colorosciolófichina, sus sales, isómeros ópticos y sales de los isómeros ópticos 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2339 78 93 Colorosciolófichina, sus sales, isómeros ópticos y sales de los isómeros ópticos 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2339 78 93 Colorosciolófichina, sus sales, isómeros ópticos 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2339 78 93 Colorosciolófichina, sus sales, isómeros ópticos 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 2.00 3.00 4.0 3.00 0.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00				2.00	2.00	0.00	Lit	0.00	0.00
2939 789 520H N.O-discretifertima 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2939 789 531N En dissilución acusas con una concentración inferior o gual al 30 % P/V 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 531N En dissolución acusas con una concentración inferior o gual al 30 % P/V 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 531N En dissolución acusas con una concentración inferior o gual al 30 % P/V 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 531N Las demás 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 530N Las demás 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 500N Las demás 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 500N Los demás 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 500N Los demás 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 500N Los demás 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 500N Lo demás 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 500N Lo demás 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 500N Lo demás 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 500N Lo demás 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 500N Lo demás 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 500N Lo demás 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 500N Lo demás 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 500N Lo demás 2,00 2,00 3,00 LA 3,00 0,00 2839 789 500N Lo demás 2,00 2,00 2,00 2,00 LA 3,00 0,00 2,									
2838 79.93 Chrome-fednina, sus sales, informerso ópticos y sales de sus informerso ópticos 2838 79.95 S187 Endissibución accoso arou na concentración inforiro o justi al 30 % PV 2.00 2.00 3.00 M. 3.00 0.00 2838 79.95 S186 Chrome-fednicifica, sus sales, informerso ópticos 2.00 2.00 3.00 M. 3.00 0.00 2838 79.95 Chrome-fednicifica, sus sales, informerso ópticos 2.00 2.00 3.00 M. 3.00 0.00 2838 79.95 S186 Chrome-fednicifica, sus sales, informerso ópticos 2.00 2.00 2.00 3.00 M. 3.00 0.00 2838 79.95 S186 Los demis 2.00 2.00 3.00 M. 3.00 0.00 2838 79.95 S186 Los demis 2.00 2.00 3.00 M. 3.00 0.00 2838 79.95 S186 Los demis 2.00 2.00 3.00 M. 3.00 0.00 2838 79.95 S186 Los demis 2.00 2.00 3.00 M. 3.00 0.00 2838 79.95 S186 Microsapsacións, información de federal habitativa de concentración 2.00 2.00 3.00 M. 3.00 0.00 2838 79.95 S186 Hornocapsacións 4.00 4.00 4.00 4.00 2.00 3.00 M. 3.00 0.00 2838 79.95 S186 Hornocapsacións 4.00 4.00 4.00 4.00 2.00 3.00 M. 3.00 0.00 2838 79.95 S186 Hornocapsacións 4.00									_
2939 7.99.0 (1936) Case demás				2.00	2.00	0.00	Lit	0.00	0.00
2933 79.90 Chroseucoencedenderina, sus sales, isomeros ópticos y sales de los isómeros ópticos									_
2933 79 95 541 En disolución acusos con una concentración inferior o igual al 30 % PAY 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 6000 Los demás 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 6000 Los demás 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Capasición, difinidocapsisións, homocapasicións, homocapasicións y nordihidrocapsicións 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Capasición, difinidocapsisións, homocapasicións, homocapasicións 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición, difinidocapsicións 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición, difinidocapsición 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 0.00 2933 79.90 Difinidocapsición 2.00				2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2393 7996 GOOG Los demás	2939.79.90	541R	En disolución acuosa con una concentración inferior o igual al 30 % P/V						0.00
2939 79-90 Los demãs									
2939 79 90 Capsaicina, dinidrocapsaicina, homoclinidrocapsaicina y nordhidrocapsaicina 2,00				2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2393 99 09 12F Dilinforcapsaciona (6-Melh-N-vanillilonamanida) 2.00									
2939 79.90 9181 Homocapsaciana (N-Vainilli-9-metildec-7-LE)-enamida)								_	
2939 93 91 K									_
2393 9.00 200 1.00 s demás 2.00 2.00 3.00 LA 3.00 0.00	2939.79.90	914K	Homodihidrocapsaicina (N-Vainillil-9-metildecanamida)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2393.80.00 Cot cot demás Cot									
P340	-			2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
CLEVULOSA); ETERES, ACETALES Y ÉSTERES DE AZÜCARES Y SUS SALES, EXCEPTO LOS PRODUCTOS DE LAS PARTIDAS 2937, 2938 o 2939 29340.00.11 Calacitosa 2		000T		2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2940.00.1 Azúcares químicamente puros	29.40		(LEVULOSA); ÉTERES, ACETALES Y ÉSTERES DE AZÚCARES Y SUS SALES, EXCEPTO LOS PRODUCTOS DE						
2940.0.11 Galactosa	2940 00 1				-				-
2940.00.12 Arabinosa 14.00 4.00 3.00 LA 4.50 0.00	-								
2940.00.12 2000				2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2940.013 Ramnosa				14 00	14 00	3 00	I A	4 50	0.00
2940.00.19 Los demás 2940.00.19 2007	2940.00.13	3			1 1100	0.00			0.00
2940.00.19 100T Xilosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 200Y Rafinosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 300D Sorbosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 300D Sorbosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 300D Sorbosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 500P Pectinosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 500P Pectinosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 500P Pectinosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 900L Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.21 Acido lactobiónico, sus sales y sus ésteres; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de estos productos 2940.00.21 Acido lactobiónico 2940.00.21 Acido lactobiónico 2940.00.22 Lactobionato de calcio 2940.00.22 Lactobionato de calcio 2940.00.23 Bornolactobionato de calcio 2940.00.23 Bornolactobionato de calcio 2940.00.23 Bornolactobionato de calcio 2940.00.23 Bornolactobionato de calcio 2940.00.29 2940.				14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2940.00.19 200Y Rafinosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 300D Sorbosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 400.0 Ribosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 400.0 Ribosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 400.0 Ribosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 900L Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 90L Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 200L demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 200L demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 200L demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.21 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.22 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00				2 00	2 00	3 00	I A	4 50	0.00
2940.00.19 400J Ribosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 500P Pectinosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 500P Pectinosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.2 Acido lactobiónico, sus sales y sus ésteres; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de estos productos Acido lactobiónico 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.21 Acido lactobiónico 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.22 Lactobionato de calcio 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.22 Descripción 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.23 Descripción 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.23 Descripción 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.29 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.29 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.29 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.29 Descripción 12.00 1.00	2940.00.19	200Y	Rafinosa	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2940.00.19 500P Pectinosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.19 900L Los demás 2040.00.2 Acido lactobiónico, sus sales y sus ésteres; derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de estos productos 2940.00.21 Acido lactobiónico 2940.00.21 Acido lactobiónico 2940.00.22 Acido lactobionato de calcio 2940.00.23 Bromolactobionato de calcio 2940.00.23 Bromolactobionato de calcio 2940.00.23 Bromolactobionato de calcio 2940.00.23 Acido lactobiónico 2040.00.23 Acido lactobiónico 2040.00.24 Acido lactobiónico 2040.00.25 Acido lactobiónico									
2940.00.19 900									
Productos								_	
2940.00.21	2940.00.2								
2940.00.21 000L	2940.00.21	<u> </u>		<u> </u>	-				
2940.00.22 000U Lactobionato de calcio 12.00 12.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.23 Bromolactobionato de calcio 2940.00.23 Compositionato de calcio 2940.00.29 Compositionato de cal	2940.00.21	000L	ácido lactobiónico	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2940.00.23 Bromolactobionato de calcio 2040.00.23 2000 Bromolactobionato de calcio 2000 2.00 3.00 LA 4.50 0.00				12.00	12.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2940.00.23 000B Bromolactobionato de calcio 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.29 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.92 Fructosa-1,6-difosfato de calcio o sodio 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.93 Maltitol 2940.00.93 Maltitol 2940.00.94 Lactogluconato de calcio 2940.00.94 Lactogluconato de calcio 2940.00.95 Los demás 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.97 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.96 2940.00.97 2940.00.96 29				12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
2940.00.29 000X Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.92 Fructosa-1,6-difosfato de calcio o sodio 2940.00.92 Fructosa-1,6-difosfato de calcio o sodio 2940.00.93 Maltitol 2940.00.93 Maltitol 2940.00.94 Lactogluconato de calcio 2940.00.94 Lactogluconato de calcio 2940.00.94 Lactogluconato de calcio 2940.00.99 Los demás 2940.00.99 100W Esteres fosfóricos y sus sales 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 2940.00.99 200B Acetalos de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 2940.00.99 300G Acetalos de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 300G Acetalos de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 300G Acetalos de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 300G Acetalos de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 400M Hidroxipropil sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00	2940.00.23	000B	Bromolactobionato de calcio	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2940.00.9 Los demás Fructosa-1,6-difosfato de calcio o sodio 2940.00.92 Fructosa-1,6-difosfato de calcio o sodio 2000 200				2.00	2.00	2.00	1.4	4.50	0.00
2940.00.92 Fructosa-1,6-difosfato de calcio o sodio 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00		JUUX		∠.00	∠.00	3.00	LA	4.50	0.00
2940.00.93 Maltitol 14.00 3.00 LA 4.50 0.00	2940.00.92		Fructosa-1,6-difosfato de calcio o sodio						
2940.00.93 000V Maltitol 14.00 14.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.94 Lactogluconato de calcio 2940.00.99 000C Lactogluconato de calcio 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 Los demás 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 200B Acetatos de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 300G Acetoisobutirato de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 400M Hidroxipropil sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00				2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2940.00.94 Lactogluconato de calcio 200 200 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 Los demás 200 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 100W Esteres fosfóricos y sus sales 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 200B Acetatos de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 300G Acetoisobutirato de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 400M Hidroxipropil sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00				14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.00
2940.00.99 Los demás 2040.00.99 Los demás 2040.00.99 Los demás 2000 2000 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 200B Acetatos de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 300G Acetoisobutirato de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 400M Hidroxipropil sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00	2940.00.94	1	Lactogluconato de calcio						
2940.00.99 100W Esteres fosíóricos y sus sales 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 200B Acetalos de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 300G Acetoisobutirato de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 400M Hidroxipropil sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 3.00 LA 4.50 0.00				2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2940.00.99 200B Acetatos de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 300G Acetoisobutirato de sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 400M Hidroxipropil sacarosa 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 3.00 LA 4.50 0.00		+		2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2940.00.99 400M Hidroxipropil sacarosa 2.00 3.00 LA 4.50 0.00 2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 3.00 LA 4.50 0.00	2940.00.99	200B	Acetatos de sacarosa	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
2940.00.99 500T Lactitol monohidratado 2.00 2.00 3.00 LA 4.50 0.00									
								_	



POSICI	ON	DESCRIPCION		IMPO		EX	(PO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
29.41 2941.10		ANTIBIOTICOS - Penicilinas y sus derivados con la estructura del ácido penicilánico; sales de estos productos						
2941.10.10 2941.10.10	_	Ampicilina y sus sales Ampicilina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	1.50
2941.10.20		Amoxicilina y sus sales						
2941.10.20 2941.10.3	000L	Amoxicilina y sus sales Penicilina V y sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.10.31		Penicilina V potásica						
2941.10.31 2941.10.39		Penicilina V potásica Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.10.39 2941.10.4	000P	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.10.41		Penicilina G y sus derivados; sales de estos productos Penicilina G potásica						
2941.10.41 2941.10.42		Penicilina G potásica Penicilina G benzatínica	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.10.42	000W	Penicilina G benzatínica	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.10.43 2941.10.43		Penicilina G procaínica Penicilina G procaínica	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.10.49		Los demás					2.00	
2941.10.49 2941.10.90		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.10.90 2941.20	000E	Los demás - Estreptomicinas y sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.20.10		Sulfatos						
2941.20.10 2941.20.90		Sulfatos Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.20.90	100Z	Estreptomicinas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.20.90 2941.20.90		Dihidroestreptomicinas Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2941.30		- Tetraciclinas y sus derivados; sales de estos productos						
2941.30.10 2941.30.10		Clorhidrato de tetraciclina Clorhidrato de tetraciclina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.30.20 2941.30.20		Oxitetraciclina Oxitetraciclina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.30.20	000P	Minociclina y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.30.31 2941.30.31		Minociclina Minociclina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.30.32		Sales						
2941.30.32 2941.30.90		Sales Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.30.90	100N	Tetraciclina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.30.90 2941.30.90		Clorotetraciclina Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2941.40		- Cloranfenicol y sus derivados; sales de estos productos						
2941.40.1 2941.40.11		Cloranfenicol y sus ésteres Cloranfenicol, su palmitato, su succinato y su hemisuccinato						
2941.40.11 2941.40.11		Cloranfenicol	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2941.40.11	300T	Succinato	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.40.11 2941.40.19		Hemisuccinato Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.40.19	000M	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.40.20 2941.40.20	-	Tianfenicol y sus ésteres Tiamfenicol y sus esteres	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.40.90		Los demás	0.00				2.00	
2941.40.90 2941.50	000X	- Eritromicina y sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.50.10		Claritromicina Claritromicina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.50.20		Eritromicina y sus sales						
2941.50.20 2941.50.20		Eritromicina Sales	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	1.50
2941.50.90		Los demás						
2941.50.90 2941.90	000L	Los demás - Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.90.1 2941.90.11		Rifamicinas y sus derivados; sales de estos productos Rifamicina S						
2941.90.11	_	Rifamicina S	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.90.12 2941.90.12		Rifampicina (rifamicina AMP) Rifampicina (rifamicina AMP)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.90.13		Rifamicina SV sódica						
2941.90.13 2941.90.19		Rifamicina SV sódica Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.90.19		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.90.2 2941.90.21		Lincomicina y sus derivados; sales de estos productos Clorhidrato de lincomicina						
2941.90.21	000G	Clorhidrato de lincomicina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.90.22 2941.90.22		Fosfato de clindamicina Fosfato de clindamicina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.90.29 2941.90.29		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.90.3		Cefalosporinas y cefamicinas, y sus derivados; sales de estos productos	2.00	2.00	3.00		3.00	0.00
2941.90.31 2941.90.31		Ceftriaxona y sus sales Ceftriaxona y sus sales	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.90.32		Cefoperazona y sus sales, cefazolina sódica						
2941.90.32 2941.90.32		Cefoperazona y sus sales Cefazolina sódica	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
2941.90.33		Cefaclor y cefalexina monohidratados, cefalotina sódica						
		Cefaclor monohidratado Cefalexina monohidratado	14.00	6.00	3.00	LA	3.00	0.00
2941.90.33		Cefalotina sódica	14.00	6.00	3.00	LA	3.00	0.00



xil y sus sales xil y sus sales ma sódica ma sódica ma sódica na sósdica a y sus sales a y sus sales corina C corina C corina C diás corinas, sus derivados y sales de estos productos. diás inas, sus derivados y sales de estos productos. dias inas, sus derivados y sales de estos productos cosidos y sus sales de neomicina to de gentamicina (pamoato de gentamicina) to de gentamicina (pamoato de gentamicina) de gentamicina de gentamicina de gentamicina de sepiramicina for de sepiramicina (pamoato de espiramicina) to de espiramicina (pamoato de espiramicina) de sos y sus sales to de espiramicina (pamoato de espiramicina)	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.50
xil y sus sales ma sódica ma sódica na y sus sales norina C norina C norina C norina C norinas, sus derivados y sales de estos productos. Idás inas, sus derivados y sales de estos productos locísidos y sus sales le neomicina le neomicina le neomicina le neomicina (pamoato de gentamicina) lot de gentamicina (pamoato de gentamicina) le gentamicina le gentamicina le gentamicina le gentamicina los y sus sales los y sus sales lot de espiramicina (pamoato de espiramicina) lot de spiramicina (pamoato de espiramicina) lot de espiramicina (pamoato	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
ma sódica ma sódica ma sódica na y sus sales na y sus sales porina C porina C porina C porina C porinas, sus derivados y sales de estos productos. porinas, sus derivados y sales de estos productos porinas por sus sales porinas de espertamicina por de gentamicina (pamoato de gentamicina) por de gentamicina (pamoato de gentamicina) por de gentamicina por de gentamicina por de sepiramicina por y sus sales por y sus sal	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
la y sus sales la y sus sales la y sus sales lorina C lorina C lorina C lorina C lorinas, sus derivados y sales de estos productos. lás linas, sus derivados y sales de estos productos lorinas, sus derivados y sales es lorinas, sus sales lorina y sus sales lorinas y sus sales	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.50
na y sus sales porina C porina C porina C porina C porinas, sus derivados y sales de estos productos. porinas, sus derivados y sales de estos productos. porinas, sus derivados y sales de estos productos poricionas porinas de neomicina poricina de gentamicina (pamoato de gentamicina) por de gentamicina (pamoato de gentamicina) por de gentamicina (pamoato de gentamicina) por de gentamicina por de spiramicina por y sus sales por sus sal	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.50
porina C prina C prina Servicados y sales de estos productos. prinas, sus derivados y sales de estos productos. prinas, sus derivados y sales de estos productos de servicados y sus sales de neomicina prinas de neomicina prinas de gentamicina (pamoato de gentamicina) prinas de gentamicina prinas d	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 14.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 1.50
vás porinas, sus derivados y sales de estos productos. vás inas, sus derivados y sales de estos productos cósidos y sus sales de neomicina to de gentamicina (pamoato de gentamicina) to de gentamicina (pamoato de gentamicina) de gentamicina de gentamicina de gentamicina de gentamicina to de spiramicina de gentamicina to de gentamicina de gentamicina to de gentamicina de gentamicina to de gentamicina to de gentamicina to de gentamicina to de spiramicina to de spiramicina (pamoato de espiramicina) to de espiramicina (pamoato de espiramicina) to de espiramicina (pamoato de espiramicina) to de spiramicina (pamoato de espiramicina) to	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 14.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 1.50
inas, sus derivados y sales de estos productos icósidos y sus sales de neomicina de neomicina de neomicina (pamoato de gentamicina) to de gentamicina (pamoato de gentamicina) de gentamicina de gentamicina de gentamicina iás stina iás stina iás to de espiramicina (pamoato de espiramicina) iás cina y sus sales icina y sus sales icina y sus sales i y sus sales	2.00 2.00 2.00 2.00 14.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 14.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 1.50
inas, sus derivados y sales de estos productos icósidos y sus sales de neomicina de neomicina de gentamicina (pamoato de gentamicina) de gentamicina (pamoato de gentamicina) de gentamicina (pamoato de gentamicina) de gentamicina (pamoato de espiramicina) de gentamicina (pamoato de espiramicina) de gentamicina y sus sales de sus sales de y sus sales de sus sale	2.00 2.00 2.00 2.00 14.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 14.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 1.50
icósidos y sus sales de neomicina de neomicina de neomicina to de gentamicina (pamoato de gentamicina) to de gentamicina (pamoato de gentamicina) de gentamicina de gentamicina de gentamicina ás sos y sus sales to de espiramicina (pamoato de espiramicina) to de espiramicina (pamoato de espiramicina) to de espiramicina (pamoato de espiramicina) iás cina y sus sales icina y sus sales i y sus sales	2.00 2.00 14.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 14.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 1.50
de neomicina de neomicina to de gentamicina (pamoato de gentamicina) to de gentamicina (pamoato de gentamicina) de gentamicina de gentamicina de gentamicina ás sis tina hás os y sus sales to de espiramicina (pamoato de espiramicina) to de espiramicina (pamoato de espiramicina) to de espiramicina (pamoato de espiramicina) iás cina y sus sales licina y sus sales licina y sus sales li y sus sales ly y sus sales	2.00 14.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 14.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA	3.00	0.00 1.50
de neomicina to de gentamicina (pamoato de gentamicina) to de gentamicina (pamoato de gentamicina) de gentamicina de gentamicina de gentamicina dás dina dás os y sus sales to de espiramicina (pamoato de espiramicina) to de espiramicina (pamoato de espiramicina) to de espiramicina (pamoato de espiramicina) dás cina y sus sales dicina y sus sales dis y sus sales dis y sus sales es y sus sales	2.00 14.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 14.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA	3.00	0.00 1.50
to de gentamicina (pamoato de gentamicina) de gentamicina de gentamicina de gentamicina dás tina dás os y sus sales to de espiramicina (pamoato de espiramicina) to de espiramicina (pamoato de espiramicina) to de spiramicina (pamoato de espiramicina) tás cina y sus sales icina y sus sales izina y sus sales iz y sus sales i y sus sales	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00	LA LA	3.00	0.00
de gentamicina de gentamicina de gentamicina de gentamicina des des des des des des des y sus sales to de espiramicina (pamoato de espiramicina) to de espiramicina (pamoato de espiramicina) des	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00	LA LA	3.00	0.00
iria iria iria iria iria iria iria iria	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00	3.00	LA	3.00	0.00
tina lás os y sus sales to de espiramicina (pamoato de espiramicina) to de espiramicina (pamoato de espiramicina) lás cina y sus sales nicina y sus sales la y sus sales	2.00 2.00 2.00 2.00	2.00	3.00		_	-
iás os y sus sales to de espiramicina (pamoato de espiramicina) to de espiramicina (pamoato de espiramicina) iás cina y sus sales nicina y sus sales is y sus sales is y sus sales i y sus sales i y sus sales i y sus sales i y sus sales	2.00 2.00 2.00 2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
to de espiramicina (pamoato de espiramicina) to de espiramicina (pamoato de espiramicina) tás cina y sus sales nicina y sus sales y sus sales y sus sales y sus sales u y sus sales sus sales sus sales sus sales sus sales	2.00 2.00	2.00	3.00			
to de espiramicina (pamoato de espiramicina) ás cina y sus sales nicina y sus sales ý sus sales y sus sales y sus sales y sus sales in y sus sales y sus sales	2.00 2.00	2.00	3.00			
cina y sus sales nicina y sus sales ás y sus sales	2.00			LA	3.00	0.00
nicina y sus sales ás y sus sales	2.00		3.00	LA	3.00	0.00
iás y sus sales y sus sales y sus sales cina B y sus sales		2.00	3.00	LA	3.00	0.00
y sus sales y sus sales cina B y sus sales		2.00	3.00	LA	3.00	0.00
y sus sales cina B y sus sales		-	-			
	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
ina B y sus sales ás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
ás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
es y sus sales na sódica			-			
na sódica	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
inas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
	2.00	2.00	3.00	ΙΛ	3.00	0.00
	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
	0.00	0.00	2.00	1.0	2.00	0.00
	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
de colistina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
	2.00	2.00	3.00	ΙΔ	3.00	0.00
<u> </u>	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
lvina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	1.50
ás						
	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
na	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
	2.00			LA	_	0.00
	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
						0.00
MÁS COMPUESTOS ORGÁNICOS	2.00					
	2.00	2 00	3 00	1.0	4.50	0.00
NATIO CONTI DECITO ONOMINOCO.	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
a continuo de la cont	a a binas bi	a	2.00 2.00	2.00 2.00 3.00	A	a