

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 30

PRODUCTOS FARMACÉUTICOS

Notas.

- 1. Este Capítulo no comprende:
 - a. los alimentos dietéticos, alimentos enriquecidos, alimentos para diabéticos, complementos alimenticios, bebidas tónicas y el agua mineral (Sección IV), excepto las preparaciones nutritivas para administración por vía intravenosa;
 - b. las preparaciones, tales como comprimidos, gomas de mascar, o parches autoadhesivos (productos que se administran por vía transdérmica), diseñados para ayudar a los fumadores que intentan dejar de fumar (partidas 21.06 ó 38.24);
 - c. el yeso fraguable especialmente calcinado o finamente molido para uso en odontología (partida 25.20);
 - d. los destilados acuosos aromáticos y las disoluciones acuosas de aceites esenciales, medicinales (partida 33.01);
 - e. las preparaciones de las partidas 33.03 a 33.07, incluso si tienen propiedades terapéuticas o profilácticas;
 - f. el jabón y demás productos de la partida 34.01, con adición de sustancias medicamentosas;
 - g. las preparaciones a base de yeso fraguable para uso en odontología (partida 34.07);
 - h. la albúmina de la sangre sin preparar para usos terapéuticos o profilácticos (partida 35.02).
- 2. En la partida 30.02 se entiende por productos inmunológicos a los péptidos y proteínas (excepto los productos de la partida 29.37) que participan directamente en la regulación de los procesos inmunológicos, tales como los anticuerpos monoclonales (MAB), los fragmentos de anticuerpos, los conjugados de anticuerpos y los conjugados de fragmentos de anticuerpos, las interleucinas, los interferones (IFN), las quimioquinas así como ciertos factores que provocan la necrosis tumoral (TNF), factores de crecimiento (GF), hematopoyetinas y factores estimulantes de colonias (CSF)
- 3. En las partidas 30.03 y 30.04 y en la Nota 4 d) del Capítulo, se consideran:
 - a. productos sin mezclar:
 - 1. las disoluciones acuosas de productos sin mezclar;
 - 2. todos los productos de los Capítulos 28 ó 29;
 - 3. los extractos vegetales simples de la partida 13.02, simplemente normalizados o disueltos en cualquier disolvente;
 - b. productos mezclados:
 - 1. las disoluciones y suspensiones coloidales (excepto el azufre coloidal);
 - 2. los extractos vegetales obtenidos por tratamiento de mezclas de sustancias vegetales;
 - 3. las sales y aguas concentradas obtenidas por evaporación de aguas minerales naturales.
- 4. En la **partida 30.06** solo están comprendidos los productos siguientes, que se clasifican en esta partida y no en otra de la Nomenclatura:
 - a. los catguts estériles y las ligaduras estériles similares, para suturas quirúrgicas (incluidos los hilos reabsorbibles estériles para cirugía u odontología) y los adhesivos estériles para tejidos orgánicos utilizados en cirugía para cerrar heridas;
 - b. las laminarias estériles;
 - c. los hemostáticos reabsorbibles estériles para cirugía u odontología; las barreras antiadherencias estériles para cirugía u odontología, incluso reabsorbibles;
 - d. las preparaciones opacificantes para exámenes radiológicos, así como los reactivos de diagnóstico concebidos para usar en el paciente, que sean productos sin mezclar dosificados o bien productos mezclados, constituidos por dos o más ingredientes, para los mismos usos;
 - e. los reactivos para la determinación de los grupos o de los factores sanguíneos;
 - f. los cementos y demás productos de obturación dental; los cementos para la refección de los huesos;
 - g. los botiquines equipados para primeros auxilios;
 - h. las preparaciones químicas anticonceptivas a base de hormonas, de otros productos de la partida 29.37 o de espermicidas;
 - i. las preparaciones en forma de gel concebidas para ser utilizadas en medicina o veterinaria como lubricante para ciertas partes del cuerpo en operaciones quirúrgicas o exámenes médicos o como nexo entre el cuerpo y los instrumentos médicos;
 - j. los desechos farmacéuticos, es decir, los productos farmacéuticos impropios para su propósito original debido, por ejemplo, a que ha sobrepasado la fecha de su caducidad;
 - k. los dispositivos identificables para uso en estomas, es decir, las bolsas con forma para colostomía, ileostomía y urostomía, y sus protectores cutáneos adhesivos o placas frontales.



POSICI	ON	DESCRIPCION	AEC DIE TE IN		EX	PO		
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
30.01		GLÁNDULAS Y DEMÁS ÓRGANOS PARA USOS OPOTERÁPICOS, DESECADOS, INCLUSO PULVERIZADOS; EXTRACTOS DE GLÁNDULAS O DE OTROS ÓRGANOS O DE SUS SECRECIONES, PARA USOS OPOTERÁPICOS; HEPARINA Y SUS SALES; LAS DEMÁS SUSTANCIAS HUMANAS O ANIMALES PREPARADAS PA						
3001.20 3001.20.10		- Extractos de glándulas o de otros órganos o de sus secreciones De hígado						
3001.20.10		De higado	6.00	6.00	3.00	LA	3.00	5.00
3001.20.90		Los demás						
3001.20.90 3001.20.90		De bilis Los demás	6.00	6.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3001.20.30	3001	- Las demás	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	3.00
3001.90.10		Heparina y sus sales	0.00	0.00	0.00		0.00	5.00
3001.90.10 3001.90.20		Heparina y sus sales Trozos de pericardio de origen bovino o porcino	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3001.90.20		Trozos de pericardio de origen bovino o porcino	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3001.90.3 3001.90.31	-	Glándulas y demás órganos, desecados, incluso pulverizados Hígados		-				-
3001.90.31		Hígados	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3001.90.39		Los demás Los demás	4.00	4.00	2.00	LA	2.00	F 00
3001.90.39 3001.90.90		Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3001.90.90	100Q	Médula roja	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3001.90.90 3001.90.90		Venenos provenientes de animales De abejas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3001.90.90	220C	De serpientes	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3001.90.90 3001.90.90		Criptotoxinas no microbianas Los demás órganos, huesos o tejidos, humanos o animales, vivos o conservados, presentados en envases esteriles	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3001.90.90		Las demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
30.02		SANGRE HUMANA; SANGRE ANIMAL PREPARADA PARA USOS TERAPÉUTICOS, PROFILÁCTICOS O DE DIAGNÓSTICO; ANTISUEROS (SUEROS CON ANTICUERPOS), DEMÁS FRACCIONES DE LA SANGRE Y PRODUCTOS INMUNOLÓGICOS, INCLUSO MODIFICADOS U OBTENIDOS POR PROCESOS BIOTECNOLÓGICO - Antisueros (sueros con anticuerpos), demás fracciones de la sangre y productos inmunológicos, incluso modificados						
2002 44 00		u obtenidos por procesos biotecnológicos:		-				-
3002.11.00 3002.11.00		Kit para el diagnóstico de la malaria (paludismo)Kit para el diagnóstico de la malaria (paludismo)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12		Antisueros (sueros con anticuerpos) y demás fracciones de la sangre			-			1
3002.12.1 3002.12.11		Antisueros específicos de animales o de personas inmunizados Antiofídicos y otros antivenenosos						-
3002.12.11		Antiofidicos y otros antivenenosos	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.12		Antitetánico						
3002.12.12 3002.12.13		Antitetánico Anticatarral	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.13	000J	Anticatarral	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.14 3002.12.14		Antipiógeno Antipiógeno	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.14		Antidiftérico	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	3.00
3002.12.15		Antidifterico	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.16 3002.12.16	-	Polivalentes Polivalentes	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.19		Los demás						
		Suero antilinfocitario Gammaqlobulina humana antihepatitis B	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3002.12.19	300W	Gammaglobulina humana antirrabica	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.19		Gammaglobulina humana para varicela-zoster	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.19 3002.12.2	9000	Los demás Demás fracciones de la sangre, excepto las preparadas como medicamentos	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.21		Inmunoglobulina anti-Rh						
3002.12.21 3002.12.22		Inmunoglobulina anti-Rh Otras inmunoglobulinas séricas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.22		Reactivos de diagnóstico comprendidos en la Ley 25.590, sus normas modificatorias y complementarias	2.00	0.00	0.00	LA	3.00	5.00
3002.12.22		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.23 3002.12.23		Concentrado de factor VIII Concentrado de factor VIII	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	6.00
3002.12.24	l .	Seroalbúmina, en forma de gel, para preparación de reactivos de diagnóstico						
3002.12.24 3002.12.29		Seroalbúmina, en forma de gel, para preparación de reactivos de diagnóstico Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.29	100V	Suero y plasma comprendidos en la Resolución № 1789/06 MS	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.29		Plasma deshidratado bovino y hemoglobina deshidratada bovina Inmunoglobulinas, de los tipos utilizadas para la fabricacion de kits para diagnostico de COVID-19	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	6.00
3002.12.29 3002.12.29		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3002.12.3		Demás fracciones de la sangre, preparadas como medicamentos			-			
3002.12.31 3002.12.31		Seroalbúmina, excepto la humana Seroalbúmina, excepto la humana	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.32	2	Plasmina (fibrinolisina)	2.00				3.00	5.00
		Plasmina (fibrinolisina)	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.33 3002.12.33		Uroquinasa Uroquinasa	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.34	ŀ	Inmunoglobulina y clorhidrato de histamina, asociados						
3002.12.34 3002.12.35		Inmunoglobulina y clorhidrato de histamina, asociados Inmunoglobulina G, liofilizada o en solución	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.35	000U	Inmunoglobulina G, liofilizada o en solución	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.12.36		Seroalbúmina humana	4.00	4.00	2.00	1.0	2.00	FOO
2002 40 00		Seroalbúmina humana Los demás	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Activador tisular del plasminogeno; antiinhibidor factor VIII; alfa1-antitripsina; concentrado de antitrombina III; factor VII;	2.00	0.00	0.00	LA	3.00	5.00
3002.12.39	100E					1		
3002.12.36 3002.12.39 3002.12.39		factor IX; factores de coagulacion; inhibidor c1- esterasa.	2 00	2 00	3.00	ΙΔ	3.00	5.00
3002.12.39	900Y	factor IX; factores de coagulacion; inhibidor c1- esterasa. Los demás - Productos inmunológicos sin mezclar, sin dosificar ni acondicionar para la venta al por menor Productos inmunológicos definidos en la Nota 2 del Capitulo 30, de los tipos utilizados para la fabricacion de kits para	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00



POSICI	ON	DESCRIPCION	IMPO			EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
	900M	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.14 3002.14.10		Productos inmunológicos mezclados, sin dosificar ni acondicionar para la venta al por menor Anticuerpos monoclonales en solución tampón, conteniendo albúmina bovina		-				-
3002.14.10		Anticuerpos monoclonales en solución tampón, conteniendo albúmina bovina Anticuerpos monoclonales en solución tampón, conteniendo albúmina bovina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	6.00
3002.14.90		Los demás Lota formas						
3002.14.90 3002.14.90		Interferones Alfa	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	6.00
3002.14.90		Gamma	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	6.00
3002.14.90 3002.14.90		Los demás Eritropoyetina humana recombinante	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	6.00
3002.14.90	500Q	Productos inmunologicos definidos en la Nota 2 del Capitulo 30, de los tipos utilizados para la fabricacion de kits para diagnostico de COVID-19	2.00	0.00	0.00	LA	3.00	6.00
3002.14.90 3002.15	900M	Los demás Productos inmunológicos dosificados o acondicionados para la venta al por menor	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	6.00
3002.15.10		Interferón beta; peg interferón alfa-2-a						
3002.15.10 3002.15.10		Interferón beta Interferon beta 1-a	0.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.15.10		Los demas.	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.15.10		Peg interferón alfa-2-a Basiliximab (DCI); bevacizumab (DCI); daclizumab (DCI); etanercept (DCI); gemtuzumab ozogamicin (DCI); oprelvekin	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.15.20		Basiliximab (DCI); bevacizumab (DCI); daciizumab (DCI); etanercept (DCI); gemtuzumab ozogamicin (DCI); opreivekin (DCI); ittuximab (DCI); trastuzumab (DCI) Basiliximab; etanercept; gemtuzumab ozogamicin; opreivekin						
3002.15.20	110Q	Etanercept.	0.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
3002.15.20 3002.15.20		Los demas. Bevacizumab (DCI)	0.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
3002.15.20		Rituximab (DCI)	0.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
3002.15.20	900F	Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	6.00
3002.15.90 3002.15.90		Los demás Interferones	<u> </u>	+	-			
3002.15.90		Alfa	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	6.00
3002.15.90	120M	Gamma Los demás	2.00 2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	6.00
		Abciximab; infliximab; palivizumab	2.00	0.00	0.00	LA	3.00	5.00
3002.15.90	400X	Eritropoyetina humana recombinante	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	6.00
3002.15.90 3002.15.90		Reactivos de origen inmunológico, para diagnóstico Destinados a medicina humana (R.G. 30/97 AFIP)		-				-
		Reactivos de diagnóstico comprendidos en la Ley 25.590, sus normas modificatorias y complementarias	2.00	0.00	0.00	LA	3.00	5.00
		Para la deteccion de COVID-19.	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.15.90 3002.15.90		Los demás Destinados a medicina veterinaria (R. 2012/93 ex- ANA)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.15.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.15.90		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.19.00 3002.19.00		Los demás Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20		- Vacunas para la medicina humana						
3002.20.1 3002.20.11		Sin dosificar ni acondicionar para la venta al por menor Contra la gripe		-	_			
3002.20.11		Contra la gripe	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.12 3002.20.12	-	Contra la poliomielitis Contra la poliomielitis	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.12	-	Contra la hepatitis B	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	3.00
		Contra la hepatitis B	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.14		Contra el sarampión Contra el sarampión	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.15		Contra la meningitis						
3002.20.15		Contra la meningitis Contra la rubeola, sarampión y paperas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.16		Contra la rubeola, sarampión y paperas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.17		Otras triples	4.00	4.00	2.00	1.0	2.00	F 00
3002.20.17 3002.20.18		Otras triples Anticatarral y antipiógena	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.18	000M	Anticatarral y antipiógena	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.19 3002.20.19		Las demás Contra la hepatitis A	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.19	200F	Contra tétanos-difteria-coqueluche y poliomielitis	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.19		Contra el tetanos Contra el Covid-19	2.00	2.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3002.20.19		Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.2		Dosificadas o acondicionadas para la venta al por menor						
3002.20.21		Contra la gripe Contra la gripe tipo B (HIB)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.21	900T	Los demas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.22		Contra la poliomielitis Vacuna inactivada contra la poliomielitis (IPV)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.22	200M	Vacuna oral contra la poliomielitis (OPV)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.23		Contra la hapotitis B	2.00	2.00	2.00	1 ^	2.00	5.00
3002.20.23 3002.20.24		Contra la hepatitis B Contra el sarampión	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.24	000R	Contra el sarampión	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.25 3002.20.25		Contra la meningitis Vacuna polisacarida meningococica tetravalente (A, C, Y, W 135)	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.25	900Y	Las demas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.26		Contra la rubeola, sarampión y paperas	2.00	0.00	0.00	1.4	2.00	F 00
3002.20.26		Contra la rubeola, sarampión y paperas Otras triples	2.00	0.00	0.00	LA	3.00	5.00
3002.20.27	100V	Contra la difteria, tetanos y coqueluche (tosferina), incluso acelulares	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.27		Las demas Anticatarral y antipiógena	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.28		Anticatarral y antipiógena	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.20.29		Las demás .						
3002.20.29	TOUK	Contra la hepatitis A	2.00	0.00	0.00	LA	3.00	5.00



NCM SM	POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
2002-2007-2007-2007-2007-2007-2007-2007	NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
STATE Control in Section and Present Prese									
Section Sect				2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
SIZE CARPOR CAR	3002.20.29	1							
Security 1972 Security	-	-	Contra la neumonia						
SECURIO 4117 Lis chemics 1,000			, ,						
3002 2019 5006 Control is ference relatifies a vitrus aertenandos 2,00 2,00 3,00 3,00 5,00	-								
STATE STAT								_	
SQC 20 S									
2002.09 CONTR CO				2.00	2.00	3.00	LA	3.00	3.00
\$200.20.92 \$5000 Courts a criterio, croparteche, Tepantes B, gripe B y gardumentic (PPY) \$200 \$200 \$300 \$10. \$4. \$300 \$500 \$200 \$200 \$100 \$10. \$300 \$500 \$200 \$200 \$100 \$10. \$300 \$500 \$200 \$200 \$100 \$10. \$300 \$500 \$200 \$200 \$200 \$100 \$10. \$300 \$500 \$200 \$200 \$200 \$100 \$10. \$300 \$500 \$200 \$200 \$200 \$100 \$10. \$300 \$500 \$200 \$200 \$200 \$100 \$10. \$300 \$500 \$200 \$200 \$200 \$100 \$10. \$300 \$500 \$200 \$200 \$200 \$100 \$10. \$300 \$200 \$200 \$200 \$100 \$10. \$300 \$500 \$200 \$200 \$200 \$100 \$10. \$300 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200								_	
S002 20.9 Sold Colde visit instructives certain IPV									
2002.02.02 1000 Courts in indereculsing (BCG) 200 300 LA 300 5			Doble viral						
3002.02.03 6007, Corris a visual for Piglorins Humano (PPV)				2.00	2.00	2.00	1.0	2.00	F.00
SOUZ 2029 SIGNT Contres of usus de Plaphone Humano (HPV)									
S002 20.23 S007 Contra et Covid-19 Louis dereiss Lou	3002.20.29	630X	Contra el virus del Papiloma Humano (HPV)	2.00	2.00	3.00		3.00	5.00
3002 2028							_		
2002.20.223 Contra la inbest florides: contra al colera 2.00 2.00 3.00 1.0 3.00 5.00				2.00	2.00	3.00	LA	3.00	3.00
3002.20.98 912. Control or closes 2.00 2.00 3.00 A. 3.00 5.00 5.00 3.00	3002.20.29	9							
3002.23 3004 Una fermos 200 2.00 3.00 3.00 5.00 5.00 3.00	-							_	
2002.30.10 Contro la rable								_	
3002.30.10 (100W Para borineso sequinos	-								
3002.30.10 900P Las demas				4.00	4.00	3.00	ΙΔ	3.00	5.00
3002.30.20 (000A Contra la precatoconjunitries 4,00 400 300 5.0 5.00 5									
3002.30.30 Contra la questroconjuntrities					4.00				
3002.30.30 (300 K Contra la queratoconjuntvinis 4,00 2,00 5		+		4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.30.40 (100A) Part cannines	-			4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.30.40 900U Las demas	-			4.00	4.00	0.00	1.0	0.00	5.00
3002.30.56 Contra la leptospirosis 4.00	-							_	
3002.30.67 3000 Las demas						0.00		0.00	0.00
2002.30.60 Contra la fiobre aftosa	-								
3002.30.0FG 000P Contra la fightor alfosa 300.0FG Contra la fightor alfosa 300.0FG Contra la fightor alfosa 300.0FG 300.				4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
Inactivacio, bronquitis, a virus vivo o virus inactivado; differoviruela, a virus vivo; sindrome de caida de puesta (EDS); salmonelosia a sindrome de caida de puesta (EDS); salmonelosia a virus vivo o virus inactivado	-			4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.307 100E Contra Newcastle, a virus vivo o virus inactivado 4.00 4.00 3.00 4.0 3.00 5.00 3002.307 300C Contra Gembero, a virus vivo o virus inactivado 4.00 4.00 4.00 3.00 4.0 3.00 5.00 3002.307 300C Contra la bronquista, a virus vivo o virus inactivado 4.00 4.00 4.00 3.00 4.0 3.00 5.00 3002.307 300E 5.00	3002.30.70)	inactivado; bronquitis, a virus vivo o virus inactivado; difteroviruela, a virus vivo; síndrome de caída de puesta (EDS);						
3002.307 200K Contra Gumboro, a virus vivo o virus inactivado	3002 30 70	100F		4 00	4 00	3.00	ΙA	3 00	5.00
3002_30/T 400W Contra la differoviruela, a virus vivo 4.00									
3002.30.71 500B Contra el sindrome de caida de puesta (EDS) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.30.71 700M Contra el simenne lossì auxilia, relaboradas con cepa 9R 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.30.71 700M Contra el Cólera de las aves, inactivadas 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.30.81 4.00									
3002.30.76 600G Contra la salmonelosis aviar, elaboradas con cepa 9R 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.30.70 f00M Contra el Colera de las avec, inacitivadas 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.30.80 Vacunas combinadas contra las enfermedades citadas en el item 3002.30.70 3002.30.80 Vacunas combinadas contra las enfermedades citadas en el item 3002.30.70 3002.30.90 1002 Las demás 3002.30.91 1002 Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.30.90 007 Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.30.90 007 Las demás 3002.20.10 1002 Las demás 3002.20.10 1002 Las demás 3002.20.11 Destinados a sanidad humana (R.G. 30.97 AFIP) 3002.20.10 1002 Destinados a sanidad humana (R.G. 30.97 AFIP) 3002.20.11 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00 0.00 LA 3.00 5.00 3002.20.10 1004 Los demás 1.00 0.00									
3002.30.80 Vacunas combinadas contra las enfermedades citadas en el item 3002.30.70 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.30.90 Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.30.90 3.00	3002.30.70	600G	Contra la salmonelosis aviar, elaboradas con cepa 9R			0.00			
3002.30.80 000J Vacunas combinadas contra las enfermedades citadas en el fiem 3002.30.70 Las demás Combinadas contra las enfermedades citadas en el fiem 3002.30.70 Combinadas contra las enfermedades citadas en el fiem 3002.30.70 Combinadas contra las enfermedades citadas en el fiem 3002.30.70 Combinadas combinadas contra las enfermedades citadas en el fiem 3002.30.70 Combinadas contra las demás Combinadas Comb		-	·	4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.39.01 Las demás 2.00 2.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.39.01 0.00 Las demas 2.00 2.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.39.01 3002.90.10 Reactivos de origen microbiano para diagnóstico 2.00 2.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.11 2.00 2.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.11 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.11 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.11 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.11 3.00 2.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00				4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.90.10 Las demas 2.00 2.00 3.00 LA 3.00 5.00 3.002.90 1.00 Las demas 2.00 2.00 3.00 LA 3.00 5.00 3.002.90.10 Reactivos de origen microbiano para diagnóstico 2.002.90.10 Destinados a sanidad humana (R.G. 30.97 AFIP) 2.002.90.11 2.002.902.90.11 2.002.902.902.902.902.902.902.902.902.90						-			-
3002.90 Los demás Soutier So	-		• "					_	
3002.90.10 Reactivos de origen microbiano para diagnóstico Soute		9001		2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.90.10 110.1 Comprendidos en la Ley 25.590, sus normas modificatorias y complementarias 10.00 0.00			Reactivos de origen microbiano para diagnóstico						
3002.90.10 190K Los demás 10.00 10.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.10 200L Destinados a medicina veterinaria (R.2012/93 ex-ANA) 10.00 10.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.10 900Z Los demás 10.00 10.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.20 Antitoxinas de origen microbiano 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.20 000K Antitoxinas de origen microbiano 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.20 000K Antitoxinas de origen microbiano 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.90 Tuberculinas 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.90 Los demás 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 100R Sangre animal (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 100R Sangre animal (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 900K Los demás (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 900K Los demás (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 100Z Sangre animal (R.2014/93 ex-ANA) 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 200E Microorganismos 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 200E Microorganismos 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 300F Las demás 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 300F Las demás 4.00 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 300F Las demás 4.00 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 300F Las demás 4.00 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 300F Las demás 4.00 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 300F Las demás 4.00 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.93 300F 4.00 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.93 300F 4.00 4.00 4.00 4.00 3.			,	10.00	0.00	0.00	1.0	2.00	5.00
3002.90.10 200L Destinados a medicina veterinaria (R.2012/93 ex-ANA) 10.00 10.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.10 900Z Los demás 10.00 10.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.20 Antitoxinas de origen microbiano 10.00 10.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.20 Antitoxinas de origen microbiano 10.00 10.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.20 Tuberculinas 10.00 10.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.30 0.00V Tuberculinas 10.00 10.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 Los demás 10.00 10.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 10.00 3002.90.91 10.00 3.00 10.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 10.00 3.00 10.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 10.00 3.00 10.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 300C Microorganismos (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 9.00K Los demás (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 2.00Z Para sanidad humana 3.00Z 2.00Z Microorganismos 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3.00Z.90.92 2.00Z Microorganismos 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3.00Z.90.92 3.10N Comprendida en la Resolución N° 1789/06 MS 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3.00Z.90.92 3.10N Comprendida en la Resolución N° 1789/06 MS 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3.00Z.90.92 3.00Z 3.00Z.90.92 3.00Z 3.00Z.90.92 3.00Z 3.00Z 3.00Z.90.92 3.00Z 3.00Z.90.92 3.00Z 3.00Z.90.92 3.00Z.90.92 3.00Z 3.00Z.90Z.90Z 3.00Z.90Z.9									
3002.90.20 Antitoxinas de origen microbiano 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.30 Tuberculinas 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.30 Tuberculinas 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 Los demás 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 Tuberculinas 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 Tuberculinas 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 100R Sangre animal (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 300C Microorganismos (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 900K Los demás (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 900K Los demás (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 2002 Para sanidad humana 2002.90.92 200E Microorganismos (R.2014/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 200E Microorganismos (R.2014/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 310N Comprendida en la Resolución N° 1789/06 MS 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 300P Las demás 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 900T Los demás 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.93 300E 3.00	3002.90.10	200L	Destinados a medicina veterinaria (R.2012/93 ex-ANA)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.90.20 000K Antitoxinas de origen microbiano 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.30 Tuberculinas 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.30 000V Tuberculinas 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.90 Los demás 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 100R Sangre animal (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 200X Toxinas (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 300C Microorganismos (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 900K Los demás (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 900K Los demás (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 200E Microorganismos 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 200E Microorganismos 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 300P Las demás 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 300P Las demás 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 300P Las demás 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 300P Los demás 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 300P Los demás 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.93 3008 3.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.93 3.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.93 3.00 4.00 4.00 3.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.93 3.00 4.00 4.00 3.00 4.00 4.00 3.00 4.				10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.90.30 Tuberculinas				4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.90.91 Los demás Para sanidad animal Augusta	3002.90.30)	Tuberculinas						
3002.90.91 Para sanidad animal				4.00	4.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.90.91 100R Sangre animal (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 200X Toxinas (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 300C Microorganismos (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 900K Los demás (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 Para sanidad humana 3002.90.92 100Z Sangre animal (R.2014/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 200E Microorganismos 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 200E Microorganismos 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 310N Comprendida en la Resolución N° 1789/06 MS 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 3002 400Q Toxinas (R.2014/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 3002 500									
3002.90.91 300C Microorganismos (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.91 900K Los demás (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 Para sanidad humana 5.00 5	3002.90.91	100R	Sangre animal (R.2012/93 ex-ANA)						
3002.90.91 900K Los demás (R.2012/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00								_	
3002.90.92 100Z Sangre animal (R.2014/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00									
3002.90.92 200E Microorganismos 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 Sangre humana (R.2014/93 ex-ANA)				4.00	4.00	2.00	1.4	2.00	F 00
3002.90.92 Sangre humana (R.2014/93 ex-ANA)									
3002.90.92 390P Las demás 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 400Q Toxinas (R.2014/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 900T Los demás 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.93 Saxitoxina 8.00 Saxitoxina 8.00 Saxitoxina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.94 Ricina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.94 Ricina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.99 Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.99 Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.99 Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.99 10F Aptos para la fabricación de alimentos (R.1946/93 ex-ANA) 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.99 3002.90.99 110F Aptos para la fabricación de alimentos (R.1946/93 ex-ANA) 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3.00 4.00 3.00 4.00 3.00 4.00 3.00 4.00 3.00 4.00 3.00 4.00 3.00 4.00 3.00 4.00 3.00 4.00 3.00 4.00 3.00 4.00 3.00 4.00 3.00 4.00 4.00 3.00	3002.90.92	2	Sangre humana (R.2014/93 ex-ANA)						
3002.90.92 400Q Toxinas (R.2014/93 ex-ANA) 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.92 900T Los demás 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.93 Saxitoxina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.93 000B Saxitoxina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.94 Ricina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.99 Los demás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.99 Los demás 5.00 5.0									
3002.90.92 900T Los demás 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.93 Saxitoxina									
3002.90.93 000B Saxitoxina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.94 Ricina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.99 Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.99 Cultivos de microorganismos 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.99 110F Aptos para la fabricación de alimentos (R.1946/93 ex-ANA) 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00	3002.90.92	900T	Los demás						
3002.90.94 Ricina				9.00	8.00	3 00	1 ^	3 00	5.00
3002.90.94 000J Ricina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00 3002.90.99 Los demás				0.00	6.00	3.00	LA	3.00	3.00
3002.90.99 Cultivos de microorganismos 3002.90.99 110F Aptos para la fabricación de alimentos (R.1946/93 ex-ANA) 8.00 8.00 3.00 LA 3.00	3002.90.94	1 000J	Ricina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.90.99 110F Aptos para la fabricación de alimentos (R.1946/93 ex-ANA) 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 5.00									
				8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPTION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5. System 1.0	300000000000000000000000000000000000000	Bacilos thuringiensis (R.2013/93 ex-ANA)	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.90.99	140Q	Aptos para limpieza de cañerias, de uso domestico	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Aptos para uso en la industria del petróleo	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Aptos para el tratamiento de efluentes industriales Material biológico comprendido en la Resolución N° 1789/06 MS	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3002.90.99	200H	Reactivos de diagnóstico comprendidos en la Ley 25.590, sus normas modificatorias y complementarias	8.00	0.00	0.00	LA	3.00	5.00
3002.90.99 30.03		Los demás MEDICAMENTOS (EXCEPTO LOS PRODUCTOS DE LAS PARTIDAS 3002, 3005 Ó 3006) CONSTITUIDOS POR PRODUCTOS MEZCLADOS ENTRE SÍ, PREPARADOS PARA USOS TERAPÉUTICOS O PROFILÁCTICOS, SIN	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.10		DOSIFICAR NI ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR - Que contengan penicilinas o derivados de estos productos con la estructura del ácido penicilánico, o estreptomicinas						
3003.10.1		o derivados de estos productos Que contengan penicilinas o derivados de estos productos con la estructura del ácido penicilánico			_			_
3003.10.11		Ampicilina o sus sales						
3003.10.11		Ampicilina o sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.10.12		Amoxicilina o sus sales Amoxicilina o sus sales	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.10.12	-	Penicilina G benzatínica	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Penicilina G benzatínica	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.10.14		Penicilina G potásica					2.00	
3003.10.14 3003.10.15		Penicilina G potásica Penicilina G procaínica	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Penicilina G procaínica Penicilina G procaínica	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.10.19	9	Los demás .						
		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.10.20		Que contengan estreptomicinas o derivados de estos productos Que contengan estreptomicinas o derivados de estos productos	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.10.20	, 0000	- Los demás, que contengan antibióticos	3.00	0.00	5.00		5.00	3.00
3003.20.1		Que contengan anfenicoles o sus derivados						
3003.20.11		Cloranfenicol, su palmitato, su succinato o su hemisuccinato	0.00				0.00	
3003.20.11		Para medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP) Los demás	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.20.11		Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	3.00
		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.2		Que contengan macrólidos o sus derivados						-
3003.20.21		Eritromicina o sus sales Eritromicina o sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.29		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.00
3003.20.29	100D	Azitromicina o sus sales	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.29		Roxitromicina o sus sales	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.29		Los demás Que contengan ansamicinas o sus derivados	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.31		Rifamicina SV sódica						
3003.20.31		Rifamicina SV sódica	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.32		Rifampicina	0.00	0.00	0.00		0.00	5.00
3003.20.32		Rifampicina Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.39		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.4		Que contengan lincosamidas o sus derivados						
3003.20.41		Clorhidrato de lincomicina		44.00			2.00	
3003.20.41		Clorhidrato de lincomicina Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.49		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.5		Que contengan cefalosporinas, cefamicinas o derivados de estos productos						
3003.20.51	+	Cefalotina sódica					2.00	
3003.20.51		Cefalotina sódica Cefaclor o cefalexina monohidratados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.52		Cefaclor monohidratado	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.52	200K	Cefalexina monohidratada	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.59		Los demás	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	5.00
3003.20.59		Cefalotina o sus sales, excepto la sal sódica Cefazolina o sus sales	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.20.59		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.6		Que contengan aminoglicósidos o sus derivados						
3003.20.61		Sulfato de gentamicina Sulfato de gentamicina	14.00	14.00	3 00	1.0	3 00	5.00
3003.20.61		Daunorubicina	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.62		Daunorubicina	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.63	3	Idarubicina; pirarubicina						
3003.20.63		Idarubicina; pirarubicina	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.69		Los demás Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.7	200111	Que contengan polipéptidos o sus derivados	5.50				2.00	1.00
3003.20.71		Vancomicina						
3003.20.71		Vancomicina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.72		Actinomicinas Actinomicinas	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.72		Ciclosporina A	5.50					1.00
3003.20.73		Ciclosporina A	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.79		Los demás	0.00	0.00	2.00	1.0	2.00	5.00
3003.20.79	JUUX	Los demás Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.91		Mitomicina						
3003.20.91		Mitomicina	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.92		Fumarato de tiamulina	0.00	0.00	2.00	1.0	2.00	5.00
		Fumarato de tiamulina Bleomicinas o sus sales	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
			_					= 00
3003.20.93 3003.20.93	000W	Bleomicinas o sus sales	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.93	000W	Bleomicinas o sus sales Imipenem Imipenem	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3003.20.95 3003.20.95		Anfotericina B en liposomas Anfotericina B en liposomas	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.20.99	_	Los demás	0.00	0.00	2.00		2.00	5.00
3003.20.99	000R	Los demás - Los demás, que contengan hormonas u otros productos de la partida 2937:	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.31.00		Que contengan insulina						
3003.31.00	000L	Que contengan insulina Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.1		Que contengan las siguientes hormonas polipeptídicas o proteicas: buserelina o su acetato; corticotropina (ACTH); gonadotropina coriónica (hCG); gonadotropina sérica (PMSG); leuprolide o su acetato; menotropinas; somatostatina o sus sales; somatotropi						
3003.39.11		Somatotropina Somatotropina	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.12 3003.39.12		Gonadotropina coriónica (hCG) Gonadotropina coriónica (hCG)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.13		Menotropinas	14.00	14.00	3.00			5.00
3003.39.13		Menotropinas Corticotropina (ACTH)				LA	3.00	
3003.39.14 3003.39.15		Corticotropina (ACTH) Gonadotropina sérica (PMSG)	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.15 3003.39.16		Gonadotropina serica (PMSG) Somatostatina o sus sales	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.16 3003.39.17		Somatostatina o sus sales Buserelina o su acetato	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.17	000V	Buserelina o su acetato	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.18		Triptorelina o sus sales Triptorelina o sus sales	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.19		Leuprolide o su acetato						
3003.39.19	000K	Leuprolide o su acetato Que contengan las demás hormonas polipeptídicas o proteicas, sus derivados o análogos estructurales, sin productos	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
		de la subpartida 3003391						
3003.39.21 3003.39.21		LH-RH (gonadorelina) LH-RH (gonadorelina)	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.22		Oxitocina						
3003.39.22		Oxitocina Sales de insulina	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.23	000Z	Sales de insulina	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.24		Timosinas Timosinas	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.25		Octreotida	0.00			1.0	2.00	5.00
3003.39.25		Octreotida Goserelina o su acetato	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.26		Goserelina o su acetato	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.27		Nafarelina o su acetato Nafarelina o su acetato	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.29 3003.39.29		Los demás Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.3	0000	Que contengan estrógenos o progestógenos, sus derivados o análogos estructurales	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	3.00
3003.39.31	-	Hemisuccinato de estradiol Hemisuccinato de estradiol	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.32		Fempropionato de estradiol Fempropionato de estradiol	14.00			LA	3.00	5.00
3003.39.32		Estriol o su succinato	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.00
3003.39.33 3003.39.34		Estriol o su succinato Alilestrenol	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.34		Allestrenol	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.35		Linestrenol Linestrenol	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.36	5	Acetato de megestrol; formestano; fulvestrant Acetato de megestrol	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.36	200T	Formestano	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.36 3003.39.37		Fulvestrant Desogestrel	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.37	000P	Desogestrel	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.39		Los demás Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.8		Levotiroxina sódica; liotironina sódica	3.50	5.50			2.00	
3003.39.81 3003.39.81		Levotiroxina sódica Levotiroxina sódica	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.82		Liotironina sódica						
3003.39.82	000A	Liotironina sódica Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.91		Sal sódica o éster metílico del ácido 9,11,15-trihidroxi-16-(3-clorofenoxi)prosta-5,13-dien-1-oico (derivado de la prostaglandina F2-alfa)						
3003.39.91	000C	Sal sódica o ester metílico del ácido 9,11,15-trihidroxi-16-(3-clorofenoxi) prosta-5,13-dien-1-oico (derivado de la prostaglandina F2-alfa)	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.92 3003.39.92		Tiratricol (triac) o su sal sódica Tiratricol(triac) o su sal sódica	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.94		Espironolactona						
3003.39.94 3003.39.95		Espironolactona Exemestano	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.95	000H	Exemestano	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.39.99		Los demás Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.4		- Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados:	3.00	0.00	3.00		3.00	5.00
3003.41.00 3003.41.00		Que contengan efedrina o sus sales Que contengan efedrina o sus sales	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.42.00)	Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales						
3003.42.00		Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales Que contengan norefedrina o sus sales	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.43.00		Que contengan norefedrina o sus sales	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
	L		1		10	L	1	



POSICI	ION	DESCRIPCION		IMPO			EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE	
3003.49 3003.49.10	1	Los demás Vimblastina; vincristina; derivados de estos productos; topotecan o su clorhidrato			_			-	
3003.49.10		Vimbiastina, vincristina, derivados de estos productos, topotecan o su clorhidrato	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.20)	Pilocarpina, su nitrato o su clorhidrato							
3003.49.20		Pilocarpina, su nitrato o su clorhidrato	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.30		Metansulfonato de dihidroergocristina Metansulfonato de dihidroergocristina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.40		Codeína o sus sales	6.00	0.00	3.00	LA	3.00	3.00	
3003.49.40		Codeína o sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.50		Granisetrón; tropisetrón o su clorhidrato							
3003.49.50		Granisetrón; tropisetrón o su clorhidrato Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90	_	Que contengan sicotropos Lista I (R.2017/93 ex-ANA)							
3003.49.90		Lisergida; DET; DMT; ibogaína; mescalina; psilocibina; psilocina; marmalina; marmina							
3003.49.90		Lisergida	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		DET DMT	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Ibogaína	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90	-	Mescalina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Psilocibina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90	-	Psilocina Adama lia	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Marmalina Marmina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90)	Que contengan otros sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)							
3003.49.90		Metanfetamina Durance of the control	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90	-	Buprenorfina Catina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
3003.49.90			8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Que contengan estupefacientes Lista IV (R.2017/93 ex-ANA)							
3003.49.90		Heroína Desomorfina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
3003.49.90			8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90			8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Nalline o nalorfina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Que contengan otros estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA) Hidrocodona y sus esteres; oxicodona; bencilmorfina; codoxima; dihidromorfina y sus esteres;hidromorfinol;							
2002 40 00	1441	hidromorfona y su esteres	0.00	0.00	2.00	1.0	2.00	5.00	
3003.49.90		Hidrocodona Oxicodona	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Bencilmorfina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Codoxima	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Esteres de dihidromorfina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Dihidromorfina Esteres de la hidrocodona	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Hidromorfinol	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Hidromorfona y sus esteres	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90)	Metildesorfina; metildihidromorfina; metopon; mirofina; morfina y sus sales; bromometilato de morfina y otros derivados de la morfina; N-oximorfina incluida la N-oxicodeína							
		Metildesorfina Metildesorfina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Metildihidromorfina Metanan	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
3003.49.90			8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90			8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
		Sales de la morfina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Bromometilato de morfina y otros derivados de la morfina N-Oximorfina incluida la N-oxicodeína	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
3003.49.90		N-oximorina incluida la N-oxicodelha Derivados de la N-oximorfina; nicomorfina; normorfina; ésteres de la oxicodona; oximorfona; tebacon;tebaína; cocaína	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	3.00	
		Derivados de la N-oximorfina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Nicomorfina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
		Normorfina Esteres de la oxicodona	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
		Oximorfona	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
3003.49.90			8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90	437F	Tebaína	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90			8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Ecgonina y sus ésteres; etilmorfina; folcodina; acetildihidrocodeína; dihidrocodeína; nicocodina; nicodicodina Ecgonina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Esteres de la ecgonina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90	444C	Etilmorfina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90	445E	Folcodina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
		Acetildihidrocodeina Dibidrocodeina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Dihidrocodeína Nicocodina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
		Nicodicodina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90)	Norcodeína; dehidroetorfina							
		Norcodeína	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
		Dehidroetorfina Los demás	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00	
3003.49.90		isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la efedrina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90	700X	isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.49.90		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.60.00		 Los demás, que contengan los principios activos contra la malaria (paludismo) descritos en la Nota 2 de subpartida del presente Capítulo 							
3003.60.00	000R	-Los demás, que contengan los principios activos contra la malaria (paludismo)descritos en la Nota 2 de subpartida del presente Capítulo	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00	
3003.90 3003.90.1	1	- Los demás - Que contengan vitaminas u otros productos de la partida 2936							
	-	200 Source Transmitted & Ottoo production do la partida 2000						-	



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3003.90.11 3003.90.11	1 000B	Folinato de calcio (leucovorina) Folinato de calcio (leucovorina)	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.12		Nicotinamida Nicotinamida	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.13	3	Hidroxocobalamina o sus sales; cianocobalamina						
3003.90.13		Hidroxocobalamina o sus sales Cianocobalamina	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.14	4	Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico						
3003.90.14		Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.15 3003.90.15		D-Pantotenato de calcio Vitamina D3 (colecalciferol)	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.16		Ésteres de las vitaminas A y D3, en concentración superior o igual a 1500000 UI/g de vitamina A y superior o igual a	6.00	6.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.16	3 000P	50000 Ul/g de vitamina D3 Esteres de las vitaminas A y D3, en concentración superior o igual a 1.500.000 Ul/g de vitamina A y superior o igual a	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		50.000 UI/g de vitamina D3	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
3003.90.17		Ácido retinoico (tretinoína) ácido retinoico (tretinoína)	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.19	-	Los demás	0.00	0.00	2.00	1.0	2.00	5.00
3003.90.19	9 000101	Los demás Que contengan enzimas, sin vitaminas ni otros productos de la partida 2936	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.21		Estreptoquinasa Estreptoquinasa	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.22	2	L-Asparaginasa	0.00				3.00	3.00
3003.90.22 3003.90.23		L-Asparaginasa Deoxirribonucleasa	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.23	3 000B	Deoxirribonucleasa	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.24		dursulfasa dursulfasa	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.29	9	Los demás				LA		
3003.90.3		Los demás Que contengan productos de las partidas 2916 a 2920, sin productos de las subpartidas 3003901 y 3003902	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.31		Permetrina; nitrato de propatilo; benzoato de bencilo; dioctilsulfosuccinato de sodio Permetrina	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.31	1 200G	Nitrato de propatilo	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.31		Benzoato de bencilo Dioctilsulfosuccinato de sodio	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.32	2	Ácido cólico; ácido deoxicólico; sal magnésica del ácido dehidrocólico						
3003.90.32		ácido cólico ácido deoxicólico		14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.32	2 400A	Sal magnesica del ácido dehidrocólico	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.33		Acido glucónico, sus sales o sus ésteres ácido glucónico, sus sales o sus esteres	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.34		Ácido o-acetilsalicílico; o-acetilsalicilato de aluminio; salicilato de metilo; diclorvós Acido o-acetilsalicilico	14.00	14.00	2.00	1.0	2.00	F 00
3003.90.34		o-Acetilsalicilato de aluminio		14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.34		Salicilato de metilo Diclorvós	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.35	5	Lactofosfato de calcio						
3003.90.35	-	Lactofosfato de calcio Ácido láctico, sus sales o sus ésteres; ácido 4-(4-hidroxifenoxi)-3,5-diiodofenilacético	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.36		Acido láctico, sus sales o sus esteres		14.00		LA	3.00	5.00
3003.90.37		Acido 4-(4-hidroxifenoxi)-3,5- diiodofenilacetico Ácido fumárico, sus sales o sus ésteres	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.37		ácido fumérico, sus sales o sus esteres Etretinato; fosfestrol o sus sales de di o tetrasodio	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.38	3 200K	Etretinato	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.38		Fosfestrol o sus sales de di o tetrasodio Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.39	9	Que contengan difosfato o disulfato de dietilestilbestrol, o difosfato de hexestrol						
3003.90.39		Destinado a medicina veterinaria (R.2507/93 ex-ANA) Los demás (R.2014/93 ex-ANA)	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.39	9	Que contengan estupefacientes (R. 2017 ex-ANA) Estupefacientes Lista IV	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.39	9 290X	Otros estupefacientes	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.39		Que contengan sicotropos (R. 2017 ex-ANA) Sicotropos Lista I	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.39	9 390C	Otros sicotropos	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.39		Los demás Que contengan productos de las partidas 2921 y 2922, sin productos de las subpartidas 3003901 a 3003903	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.41	1	Sulfato de tranilcipromina; dietilpropión	14.00	14.00	2.00	1.4	2.00	5.00
3003.90.41 3003.90.41		Sulfato de tranilcipromina Dietilpropión	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.42 3003.90.42	2	Clorhidrato de ketamina Clorhidrato de ketamina	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.43	3	Clembuterol o su clorhidrato						
3003.90.43		Clembuterol o su clorhidrato Tamoxifeno o su citrato	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.44	4 000D	Tamoxifeno o su citrato	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.45 3003.90.45		Levodopa; alfa-metildopa Levodopa	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.45 3003.90.46		alfa-Metildopa Clorhidrato de fenilefrina; mirtecaína; propranolol o sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.46	6 100Z	Clorhidrato de fenilefrina		14.00		LA	3.00	5.00
3003.90.46		Mirtecaína Propanolol o sus sales	14.00 14.00	14.00 14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.47	7	Diclofenac sódico; diclofenac potásico; diclofenac dietilamina						
3003.90.47		Diclofenac sódico Diclofenac potásico	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.47	7 300T	Diclofenac dietilamina		14.00		LA	3.00	5.00
3003.90.48	9	Clorambucil; clormetina (DCI) o su clorhidrato; melfalano; toremifene o su citrato		-	V			



NCM MC SM	POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
	NCM	SIM	DESCRIPTION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3000.00.5 3000 1.0 300	3003.90.48	3 100P	Melfalano	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
Section Commence (DCD) sub contribution Section								_	5.00
									5.00
STATISTICAL COLUMN	3003.90.49	9	Los demás						
STREET STATE STA				9.00	9.00	2.00	1.0	2.00	F 00
S000 500 500 500 500 500 500 500 500 50								_	5.00
303309.04 1596 1507 10	3003.90.49	9 130G			8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003 504 5076 507								_	5.00
2003 50.04 7707 TNA 5.00 5.								_	5.00
2003.09.48 Our contempor elem sistentingo (R. 2017/83 or ANA) 2003.09.48 2014	3003.90.49	9 170V	TMA	8.00	8.00	3.00			5.00
3003 94.4 Antelementa, benocienta, benocienta, benocienta, decentrementa, d				8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003 S04 2114 Antelarinin		-	Anfetamina; bencedrina; benzfetamina; clobenzorex; clorfentermina; dexanfetamina; fencanfamina; fentermina;						
\$200.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.			Anfetamina						5.00
3003 904 21 PM Cichertorome	-								5.00
3003.09.48 2108 Conferentmina								_	5.00
3003.99.46 217W Fenceramina	3003.90.49	9 215R		8.00	8.00	3.00	LA		5.00
3003.90.44 2167 Festermines 8.00 8.00 3.00 A.3 3.00 3.00 3.00 A.3 3.00 3.0								_	5.00
3003.09.40 219A Levantfentamins 8.00 8.00 3.00								_	5.00
Description	3003.90.49	9 219A	Levanfetamina						5.00
3003.09.40 221L Mefenorex	3003.90.49	9							
3003.99.44 223C, Melegratomora 8.00 8.00 3.00 3.00 1.4 3.00 3003.99.46 225C Proglithesedrina 8.00 8.00 3.00 3.00 1.4 3.00 3003.99.46 225C Proglithesedrina 8.00 8.00 3.00 3.00 1.4 3.00 3003.99.46 225C Antisplatina 8.00 8.00 3.00 1.4 3.00 3003.99.46 225C Sectional 8.00 8.00 3.00 1.4 3.00 3003.99.46 225C Bertacotamina 8.00 8.00 3.00 1.4 3.00 3003.99.46 225C Bertacotamina 8.00 8.00 3.00 1.4 3.00 3003.99.46 225C Bertacotamina 8.00 8.00 3.00 1.4 3.00 3003.99.48 Maprollina, nortoptilina, parglina, proriptilina, parglina			Mefenorex						5.00
3003.90.49 2247 MetainEpiramena 8.00 8.00 3.00 1.0 3.00									5.00
2003.00.44 225V Propinemedima								_	5.00
3003.00.44 227Z Clorhicitrato de aminiprilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.00.44 229B Burticipilina 5003.00.45 220B Burticipilina 5003.00.45 220B Burticipilina 5003.00.45 230B Burticipilina 5003.00.45 230B Burticipilina 5003.00.45 230B Magrotilina, portipilina; parglina; protripilina; SPA: fenfuramina; translicipromina; ciprodenato; demanyl fostato 8.00 8	3003.90.49	9 225V			8.00	3.00			5.00
3003.90.49 2288 Benzocatamina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 2005 Builtirpillinia; pargliina; protripillina; SPA; tenfluramina; tranicipromina; ciprodenato, demanyl fosfato 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 2015 Magnordina; nortripillina; pargliina; protripillina; SPA; tenfluramina; tranicipromina; ciprodenato, demanyl fosfato 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 2015 Magnordina; nortripillina; pargliina; protripillina; SPA; tenfluramina; tranicipromina; ciprodenato, demanyl fosfato 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 2015 Profita 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 2015 Profita 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 2015 Profita 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 3.								_	5.00
3003.9042 230 Bullitripilinis 300 8.00									5.00
3003 904 92 231P Maproellina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 232V Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 232V Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 232V Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 232V Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 232V Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 232V Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 232V Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 232V Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 232V Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 232V Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 232V Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 232V Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 230V Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 200 Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 200 Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 200 Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 200 Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 200 Portipilina Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 200 Portipilina Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 200 Portipilina Portipilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 904 92 200 Portipilina Po	3003.90.49	9 229D	Butiltriptilina						5.00
3003 0.04 2.32R Nortripilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 0.04 2.34W Protripilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 0.04 2.34W Protripilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 0.04 2.34W Protripilina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 0.04 2.32K SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 0.04 2.32K SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 0.04 2.32K SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 0.04 2.32K SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 0.04 2.32K SPA SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 0.04 2.32K SPA SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 0.04 2.32K SPA SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 0.04 2.32K SPA SPA SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 0.04 2.32K SPA SP				9.00	9.00	2.00	1.0	2.00	F 00
3003 049 233U Pargina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 04 235V SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 049 235V SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 049 235V SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 049 235V SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 049 235V SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 049 235V SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 049 235V SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 049 235V SPA 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 049 235V SPA 8.00 3.00 LA 3.00 3.003 049 3.003								_	5.00
3003,90.49 23FY PA	3003.90.49	9 233U	Pargilina		8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.49 Z36A Fenturamina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 Z38E Ciprodinato 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 Z38E Ciprodinato 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 Z36D Demanyf Itostato 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 Z36D Demanyf Itostato 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 Z36D Cibridato de benacizina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 Z36D Cibridato de benacizina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 Z36D Cibridato de benacizina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 Z36D Cibridato de benacizina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 Z36D Cibridato de benacizina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 Z36D Cibridato de benacizina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 Z36D Cibridato de contengan estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA) 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 2.00								_	5.00
3003.90.49 237C Tranlicipromine								_	5.00
3003.90.49 2390 Demanyl fiorlatio 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 200 Circlifidratio de benactizina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 200 Circlifidratio de benactizina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 200 Circlifidratio de benactizina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 200 Circlifidratio de benactizina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 200 Circlifidratio de benactizina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 200 Circlifidratio de benactizina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 200 Circlifidratio de benactizina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 3.00 Circlifidratio de benactizina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.	3003.90.49	9 237C	Tranilcipromina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
\$003.90.49 240C Direttlaminetanol \$.00 \$.								_	5.00
3003.90.49 260X Centrolenoxina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 2003 (Los demás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 200 2003.90.49 200 2003.90.49 200 2003.90.49 2003.90.49 310X 2003.90.49									5.00
3003.90.49 290G Los demás Courongan estupefacientes (R.2017/93 ex.ANA) Courongan estupefacientes (R.2017/93 e	3003.90.49	9 250U	Clorhidrato de benactizina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.49 Cue contengan estrupefacientes (R_2017/93 ex-ANA) Acetimetadoi; affa-acetimetadoi; affa-acetimetadoi; beta-metadoi; dimelileptanoi; dimenoxadoi; noracimetadoi; isometadona 8.00									5.00
3003.90.48 Acetilmetadoi; alfa-acetilmetadoi; beta-acetilmetadoi; beta-metadoi; dimenivadoi; noracimetadoi isometadona				6.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.49 312C alfa-Acetilmetadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 313T alfa-Metadol 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 314V beta-Acetilmetadol 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 315Z Dimetileptanol 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 315Z Dimetileptanol 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 317B Dimenoxadol 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 317B Dimenoxadol 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 319F Isometadona 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 319F Isometadona 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 319F Isometadona 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 319F Isometadona 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 319F Isometadona 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 319F Isometadona 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 310T Normetadona 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 350Z Ciorhidrato de propoxífeno 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 350Z Ciorhidrato de propoxífeno 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 350Z Ciorhidrato de propoxífeno 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 350Z Ciorhidrato de propoxífeno 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 350Z Ciorhidrato e propoxífeno 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3.003.90.49 350Z Ciorhidrato e su ciorhidrato; closantel 8.00 8.	3003.90.49	9	Acetilmetadol; alfa-acetilmetadol; alfa-metadol; beta-acetilmetadol; beta-metadol; dimetileptanol; dimenoxadol;						
3003,904,9 313T affa-Metadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 314V beta-Acetilmetadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 315V beta-Metadol 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 316Z Dimetlieptanol 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 316Z Dimetlieptanol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 316D Dimetlieptanol 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 316D Noracimetadol 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 316D Noracimetadol 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 316D Noracimetadol 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 316D Noracimetadol 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 316D Noracimetadol 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 320P Metadona 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 320P Metadona 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 360V Tildina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 360C Destropropoxífeno 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 390M Los demás 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 390M Los demás 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,904,9 390M Los demás 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,905,905,905,905,905,905,905,905,905,905									5.00
\$003.90.49 314V beta-Acetilmetadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 315K beta-Metadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 315K beta-Metadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 316K Dimentoxadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 317B Dimentoxadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 317B Dimentoxadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 318D Noracimetadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 318D Noracimetadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 318D Noracimetadol 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 318D Noracimetadol 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 318D Noracimetadol 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 320P Metadona 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 330T Normetadona 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 350C Cloridrato de propoxifeno 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 350C Cloridrato de propoxifeno 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 360C Destropropoxifeno 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 360C Destropropoxifeno 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 390M Los demás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 390M Los demás 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.51 Metoclopramida o su cloridrato; closantel 14.00 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.51 Metoclopramida o su cloridrato; closantel 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 200D Pilicaina o su clorhidrato; talidomida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 200D Pilicaina o su clorhidrato; flutamida 14.00 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 200P Pilicaina o su clorhidrato; flutamida 14.00 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.54 Femproporex 14.00 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 200R Pilitamida		-							5.00
3003,90.49 316Z Dimetileptanol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,90.49 317B Dimetoxadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,90.49 317B Dimetoxadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,90.49 318P Dimetoxadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,90.49 318P Dimetoxadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,90.49 319F Simetoxadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,90.49 320F Metadona 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,90.49 330T Dimetoxadol 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,90.49 350C Cibrididato de propoxífeno 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,90.49 360C Destropropoxífeno 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,90.49 360C Destropropoxífeno 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,90.49 360C Destropropoxífeno 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003,90.49 360C Destropropoxífeno 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.								_	5.00
3003.90.49 317B Dimenoxadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 318D Noracimetadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 319F Isometadona 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 319F Isometadona 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 319F Isometadona 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 319F Isometadona 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 300T Normetadona 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 300T Normetadona 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 300C Detropropoxífeno 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 300C Detropropoxífeno 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 300C Detropropoxífeno 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 300C Detropropoxífeno 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 300C Detropropoxífeno 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 300C Detropropoxífeno 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.51 300	3003.90.49	9 315X	beta-Metadol	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.49 318D Noracimetadol 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 319F Isometadona 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 320P Metadona 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 320P Mormetadona 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 340W Tilidina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 360C Cohridrato de propoxífeno 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 360C Dextropropoxífeno 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 390M Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 390M Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.59 3003.90.51 Metoclopramida o su clorhidrato; closantel 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.51 100W Metoclopramida o su clorhidrato; and the substantia 14.00 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 200D Atenolol 2003.90.52 200D Atenolol 2003.90.52 200D Atenolol 2003.90.53 2005 Atenolol 2003.90.54 2005 Atenolol 2003.90.55 2005 Flutamida 2003.90.55 2005 Pracetamol; bromoprida 2003.90.56 2005 Pracetamol; bromoprida 2003.90.56 2005 Pracetamol; bromoprida 2003.90.56 2005 Bromoprida 2003.90.56 2005 Romoprida 2003.90.56 2005 2005 2005 Romoprida 2003.90.56 2005 Romoprida 2003.90.56 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2								_	5.00
3003.90.49 319F Sometadona 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 320P Metadona 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 320P Metadona 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 330T Normetadona 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 340W Tilidina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 360C Dextropropoxifeno 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 360C Dextropropoxifeno 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.59 Dextropropoxifeno 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.51 Dextropropoxifeno 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.51 Dextropropoxifeno 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.51 Dextropropoxifeno 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 Dextropropoxifeno 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 Dextropropoxifeno 8.00 Representation									5.00
3003.90.449 3307 Normetadona 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 340W Tilidina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 350Z Ciorhidrato de propoxifeno 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 360C Dextropropoxifeno 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 390M Los demás 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 390M Los demás 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.50 3003.90.45 3003.90.51 3003.90.51 3003.90.51 3003.90.51 3003.90.51 3003.90.51 3003.90.51 3003.90.51 3003.90.51 3003.90.52 3005.	3003.90.49	9 319F	Isometadona	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.49 340W Tilidina 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 350C Clorhidrato de propoxifeno 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 360C Dextropropoxifeno 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 390M Los demás 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 390M Los demás 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 390M Los demás 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.51 Metoclopramida o su clorhidrato; closantel 4.00 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 3003.90.51 100W Metoclopramida o su clorhidrato 4.00 4.00 4.00 3.00 LA 3.00 3003.90.51 200B Closantel 4.400 4.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 3008 4.400 4.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 3009 7.400 4.00 3.00 4.									5.00
3003.90.49 350Z Clorhidrato de propoxífeno 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 360C Dextropropoxífeno 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 390M Los demás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 390M Los demás 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.51 Clore de las partidas 2924 a 2926, sin productos de las subpartidas 3003901 a 3003904 3003.90.51 Metoclopramida o su clorhidrato; closantel 14.00 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.51 100W Metoclopramida o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 200L									5.00
3003.90.49 390M Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 390M Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.49 3003.90.5				8.00	8.00	3.00	LA		5.00
3003.90.49 900Q Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 3.00 3003.90.5 Que contengan productos de las partidas 2924 a 2926, sin productos de las subpartidas 3003901 a 3003904									5.00
3003.90.51 Metoclopramida o su clorhidrato; closantel 3003.90.51 100W Metoclopramida o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.51 200B Closantel 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 Atenolol; prilocaína o su clorhidrato; talidomida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 200J Prilocaína o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 200J Prilocaína o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 200J Prilocaína o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 Lidocaína o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 Lidocaína o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 200R Flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.54 Femproporex 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.54 Sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA) 3003.90.54 Sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA) 3003.90.55 Paracetamol; bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 200G Paracetamol 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 200G Paracetamol 3003.90.56 Amitraz; cipermetrina 3003.90.56 Amitraz; cipermetrina 3003.90.56 Amitraz; cipermetrina 3003.90.56 100J Amitraz 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.56 3003.90.56 100J Amitraz 14.00 Amitraz 14									5.00
3003.90.51 100W Metoclopramida o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.51 200B Closantel 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 Atenolol; prilocaína o su clorhidrato; talidomida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 100D Atenolol 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 200J Prilocaína o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 300P Talidomida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 Lidocaína o su clorhidrato; flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 100L Lidocaína o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 200R Flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.54 Femproporex 3003.90.54 Femproporex 3003.90.54 Sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA) 3003.90.55 Paracetamol; bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 Paracetamol; bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 Amitraz; cipermetrina 3003.90.56 Amitraz; cipermetrina 3003.90.56 Amitraz; cipermetrina 3003.90.56 100J Amitraz 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3.0									
3003.90.51 200B Closantel 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 Atenolol; prilocaína o su clorhidrato; talidomida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 200J Atenolol 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 200J Prilocaína o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 300P Talidomida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 Lidocaína o su clorhidrato; flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 200R Flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 200R Flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.54 Femproporex 3003.90.54 Sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA) 3003.90.54 110X Femproporex 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 Paracetamol; bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 200G Bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.56 Amitraz; cipermetrina 3003.90.56 Amitraz; cipermetrina 14.00 14.00 3.00 LA 3.00				14 00	14 00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.52 100D Atenolol 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 200J Prilocaína o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 300P Talidomida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 Lidocaína o su clorhidrato; flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 100L Lidocaína o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 200R Flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.54 Sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA) Sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA) 3003.90.54 110X Femproporex 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 Paracetamol; bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 Paracetamol 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 200G Bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.56 Amitraz; cipermetrina 3003.90.56 100J Amitraz 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3.00 14.00 3.00 LA 3.00 3.00 14.00 3.0	3003.90.51	1 200B							5.00
3003.90.52 200J Prilocaína o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.52 300P Talidomida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 Lidocaína o su clorhidrato; flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 200R Flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 200R Flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.54 Femproporex 3003.90.54 Sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA) 3003.90.54 110X Femproporex 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 Paracetamol; bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 200G Bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 200G Bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 Amitraz; cipermetrina 3003.90.56 100J Amitraz 14.00 14.00 3.00 LA 3.00	3003.90.52	2	Atenolol; prilocaína o su clorhidrato; talidomida	14.00			1.4	2.00	
3003.90.52 300P Talidomida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 Lidocaína o su clorhidrato; flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 200R Flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.54 Femproporex 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.54 Sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA) 3003.90.54 Sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA) 3003.90.55 Paracetamol; bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 200G Bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 200G Bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.56 Amitraz; cipermetrina 3003.90.56 100J Amitraz 14.00 14.00 3.00 LA 3.00									5.00
3003.90.53 100L Lidocaína o su clorhidrato 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.53 200R Flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.54 Femproporex 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.54 Sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA)	3003.90.52	2 300P	Talidomida						5.00
3003.90.53 200R Flutamida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.54 Femproporex				14.00	14.00	3.00	1 ^	3 00	5.00
3003.90.54 Femproporex									5.00
3003.90.54 110X Femproporex 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 Paracetamol; bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 100B Paracetamol 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.55 200G Bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3003.90.56 Amitraz; cipermetrina 3003.90.56 100J Amitraz 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3.0	3003.90.54	4	Femproporex						
3003.90.55 Paracetamol; bromoprida 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3.00 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3.00 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3.00 14.00				14.00	14.00	3.00	1 ^	3 00	5.00
3003.90.55 100B Paracetamol 14.00 14.00 3.00 LA 3.00 3.00 IA 3.00 3.00 IA IA 3.00 IA 3.00 IA 3.00 IA IA 3.00 IA 3.00 IA IA 3.00 IA IA 3.00 IA				14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.56 Amitraz; cipermetrina Image: Company of the	3003.90.55	5 100B	Paracetamol						5.00
3003.90.56 100J Amitraz 14.00 14.00 3.00 LA 3.00				14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
				14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
	3003.90.56	300P	Cipermetrina						5.00
3003.90.57 Clorhexidina o sus sales; isetionato de pentamidina	3003.90.57	7	Clorhexidina o sus sales; isetionato de pentamidina						



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3003.90.57		Clorhexidina o sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.57		Isetionato de pentamidina Aminoglutetimida; carmustina; deferoxamina (desferrioxamina B) o sus sales, derivados de estos productos; lomustina	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.58	8 100Z	Carmustina	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.58		Lomustina Deferoxamina (desferrioxamina B) o sus sales, derivados de estos productos	0.00	0.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.58	8 500W	Aminoglutetimida	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.59		Los demás Que contengan sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)						
3003.90.59		Glutetimida	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.59		Sales o ésteres de femproporex Isoaminilo	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.59		Meprobamato	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.59		Etinamato	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.59		Hexapropimato Mefexamida	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.59	9 190L	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.59		Que contengan estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA) Diampromida	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.59	9 220U	1-Ciano-1,1-difenil-3-dimetilamino-butano (intermediario de la metadona)	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.59		Los demás Los demás	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.6		Que contengan productos de las partidas 2930 a 2932, sin productos de las subpartidas 3003901 a 3003905	0.00	6.00	3.00	LA	3.00	3.00
3003.90.61		Quercetina	4400	44.00	0.00		0.00	5.00
3003.90.62		Quercetina Tiaprida	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.62	2 000H	Tiaprida	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.63		Etidronato disódico Etidronato disódico	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.64	4	Clorhidrato de amiodarona						
3003.90.6 ² 3003.90.6 ⁵		Clorhidrato de amiodarona Nitrovin; moxidectina	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.65		Nitrovin	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.65		Moxidectina	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.66		Acido clodrónico o su sal disódica; estreptozocina; fotemustina ácido clodrónico o su sal disódica; estreptozocina; fotemustina	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.67	7	Carbocisteína; sulfiram						
3003.90.67		Carbocisteína Sulfiram	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.69		Los demás	14.00	14.00	0.00	Lit	0.00	0.00
3003.90.69		Que contenga furoato de dietilestilbestrol Destinado a medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP)	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.69		Los demás (R.2014/93 ex-ANA)	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.69		Que contengan sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)						
3003.90.69	-	Sicotropos Lista I DMHP	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.69			8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.69		MDMA MMDA	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.69	9 215L	N-Etil MDA	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		N-Hidroxi MDA Parahexilo	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.69		Tetrahidrocanabinoles	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.69		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.69		Otros sicotropos Captodiamina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.69		Furfenorex	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.69		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.69	9 300C	Pamidronato disódico	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.69		Los demás Que contengan productos de la partida 2933, sin productos de las subpartidas 3003901 a 3003906	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.71		cue contengan productos de la partida 2935, sin productos de las subpartidas 3003906 Ta 3003906 Terfenadina; talniflumato; malato ácido de cleboprida; econazol o su nitrato; nitrato de isoconazol; flubendazol; clorhidrato de mepivacaína; trimetoprim; clorhidrato de bupivacaína						
3003.90.71		Terfenadina		14.00		LA	3.00	5.00
3003.90.71		Talniflumato Malato ácido de cleboprida	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.71	1 400G	Econazol o su nitrato	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.71		Nitrato de isoconazol Flubendazol	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.71		Clorhidrato de mepivacaína		14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.71	1 800D	Trimetoprim	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.71		Clorhidrato de bupivacaína Clorhidrato de loperamida; fembendazol; ketorolac trometamina; nifedipina; nimodipina; nitrendipina	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.72	2 100Y	Nifedipina	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.72		Nitrendipina Ketorolac trometamina	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.72	2 600A	Fembendazol	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.72		Clorhidrato de loperamida	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.72		Nimodipina Albendazol o su sulfóxido; mebendazol; 6-mercaptopurina; metilsulfato de amezinio; oxfendazol; praziquantel	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.73	3 100F	Oxfendazol		14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.73		Albendazol o su sulfóxido Mebendazol	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.73	3 600H	6-Mercaptopurina	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.73		Praziquantel Matikulfete de emerinio	14.00		3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.74		Metilsulfato de amezinio Alprazolam; bromazepam; clordiazepóxido; clorhidrato de petidina; diazepam; droperidol; mazindol; triazolam	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.74	4	Estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA)						
3003.90.74		Clorhidrato de petidina Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00



POSICIO	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM S	M SESSIVIL GION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3003.90.74 2			14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.74 23	A Alprazolam D Diazenam	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.74 24	G Clorodiazepóxido	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.74 28	N Bromazepam V Mazindol		14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.74 20		14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.75	Benzetimida o su clorhidrato; fenitoína o su sal sódica; isoniazida; pirazinamida	44.00	44.00	2.00	1.0	2.00	5.00
3003.90.75 20	W Fenitoína o su sal sódica B Benzetimida o su clorhidrato	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.75 50	T Pirazinamida		14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.75 60	Y Isoniazida Ácido 2-(2-metil-3-cloroanilino)nicotínico o su sal de lisina; metronidazol o sus sales; nitrato de miconazol	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.76 10	D Acido 2-(2-metil-3-cloroanilino)nicotínico o su sal de lisina		14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.76 20		14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.77	Enrofloxacina; maleato de enalapril; maleato de pirilamina; nicarbazina; norfloxacina; sales de piperazina						
3003.90.77 10	L Nicarbazina R Norfloxacina	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.77 40	Maleato de enalapril	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
	H Sales de piperazina		14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.77 60		14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.78	Altretamina; bortezomib; clorhidrato de erlotinib; dacarbacina; disoproxilfumarato de tenofovir; enfuvirtida; fluspirileno;						
	letrozol; lopinavir; mesilato de imatinib; nelfinavir o su mesilato; nevirapine; pemetrexed; saquinavir; sulfato de abacavir; sulf						
3003.90.78	Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)						
3003.90.78 12	X Fluspirileno A Tiopental sódico	0.00	0.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.78 20	Z Clorhidrato de erlotinib	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.78 30	Trietilentiofosforamida Tioguanina	0.00	0.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
	W Dacarbazina	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.78	Trimetrexato; nelfinavir o su mesilato; nevirapine; saquinavir; sulfato de indinavir; letrozol; sulfato de abacavir; lopinavir	0.00	0.00	2.00	1.0	2.00	5.00
3003.90.78 73	H Trimetrexato L Nelfinavir o su mesilato	0.00	0.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.78 74	P Nevirapine	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.78 75	T Saquinavir W Sulfato de indinavir	0.00	0.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.78 7		0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.78 78		0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.78 79 3003.90.78	Lopinavir Lopinavir Altretamina; bortezomib; disoproxilfumarato de tenofovir; enfuvirtida; mesilato de imatinib; pemetrexed; sulfato de	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.78	atazanavir; temozolomida; uracil y tegafur; verteporfin Altretamina; bortezomib; disoproxilfumarato de tenofovir; enfuvirtida; mesilato de imatinib; pemetrexed; sulfato de atazanavir; temozolomida; uracil y tegafur						
	M Altretamina	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.78 8	P Bortezomib R Disoproxilfumarato de tenofovir	0.00	0.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.78 8	U Enfuvirtida	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
	W Mesilato de imatinib Y Pemetrexed	0.00	0.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.78 8		0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.78 8° 3003.90.78 8°		0.00	0.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.78 82		0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	Los demás						
3003.90.79 3003.90.79 1	Que contengan sicotropos Lista I (R.2017/93 ex-ANA) E Meclocualona	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79 12	H Metacualona	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79 13		8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79 15	T PHP o PCPY	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79 19	Los demás Que contengan otros sicotropos, excepto los incluidos en el desarrollo SIM 3003.90.79.5 (R.2017/93 ex-ANA)	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	Metilfenidato; fenciclidina; secobarbital; zipeprol; pentazocina; alobarbital; amobarbital; aprobarbital; barbital						
3003.90.79 2° 3003.90.79 2°	Metilfenidato P Fenciclidina	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
	R Secobarbital	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79 2	U Zipeprol	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79 2° 3003.90.79 2°	W Pentazocina Y Alobarbital	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79 2	A Amobarbital	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79 2° 3003.90.79 2°		8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79	Brallobarbital cálcico; butabarbital sódico; butalbital; butetal; ciclobarbital; fenobarbital; hexobarbital sódico; metarbital;	3.00	5.00	0.00		0.00	0.00
3003 00 70 30	metilfenobarbital Q Brallobarbital cílcico	8 UU	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79 22		8.00 8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79 22	V Butalbital	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79 22	X Butetal Z Ciclobarbital	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79 22	B Fenobarbital	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79 22		8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79 22	H Metilfenobarbital	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	Pentobarbital; proxibarbal; ipronal o axeen; secbutabarbital; tiamilal sódico; vinilbital; flunitrazepam; midazolam; penfluoridol						
3003.90.79 23	U Pentobarbital	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79 23	W Proxibarbal, ipronal o axeen Y Secbutabarbital	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
2220.00.70		3.30		2.00		2.00	



POSICI	ON	DESCRIPCION	IMPO			EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3003.90.79	234A	Tiamilal sódico	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Vinilvital	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Flunitrazepam	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79		Penfluoridol	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Trifflyperidol; haloperidol; nialamida; sales o esteres de droperidol; clorhidrato de azaclinolol; bemperidol; pimozida; pipradol; nomifensin	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
3003.90.79		Trifluperidol	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Haloperidol	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Nialamida Sales o esteres de droperidol	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79		Clorhidrato de azaclinolol	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Bemperidol	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79			8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Pipradol Nomifensin	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79		Clozapina; etodroxicina; clorhidrato de hidroxicina; loprazolam; opipramol; trazodona; metiprilona; sales o ésteres de bromazepam; clorhidrato de clordiazepóxido	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	3.00
3003.90.79	251A	Clozapina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Etodroxicina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	-	Clorhidrato de hidroxicina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Loprazolam Opipramol	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79		Trazodona	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	-	Metiprilona	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	258Q	Sales o esteres de bromazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	-	Clorhidrato de clordiazepóxido	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Sales o ésteres de diazepam; oxazepam, sus sales o sus ésteres; camazepam; clobazam; clonazepam; clorazepato						
3003.90.79	2610	dipotásico; clorimipramina; delorazepam; desipramina Sales o esteres de Diazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Oxazepam, sus sales o sus esteres	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	263H	Camazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Clobazam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Clonazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Clorazepato dipotásico Clorimipramina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79	-	Delorazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Desipramina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Dibenzepina; fludiazepam; flurazepam; halazepam; imipramina; loflazepato de etilo; lorazepam; lormetazepam; medazepam						
		Dibenzepina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	-	Fludiazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	-	Flurazepam Halazepam	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79		Imipramina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Loflazepato de etilo	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Lorazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Lormetazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79 3003.90.79		Medazepam N-Desmetildiazepam o nordazepam; nimetazepam; nitrazepam; nitrazepato de potasio; pinazepam; prazepam;	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90 79	281K	sulazepam; temazepam; tetrazepam N-Desmetildiazepam o nordazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Nimetazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Nitrazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Nitrazepato de potasio	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Pinazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Sulazepam	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79		Temazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	289C	Tetrazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Los demás						
		Trimipramina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Oxipertina Piracetam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Pirovalerona	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79			8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	296Z	Quazepam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Estazolam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Los demás Oue contengan estupefacientes Lista IV (P. 2017/03 ev. ANA)	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Que contengan estupefacientes Lista IV (R.2017/93 ex-ANA) MPPP	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79			8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
	330X	Metilfentanilo	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	340A	Acetil-alfa-metilfentanilo	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		alfa-Metilfentanilo	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Cetobemidona heta-Hidrovifentanilo	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79		beta-Hidroxifentanilo Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		beta-Hidroxi-3-metilfentanilo	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	392W	para-Fluorofentanilo	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Los demás (D. 2017/20 ANA)	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Que contengan otros estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA)			-			
3003.90.79		Difenoxina; etoxeridina; fenoperidina; intermediario C de la petidina; clorhidrato de difenoxilato; anileridina; benzetidina; beta-meprodina; beta-prodina						
3003.90.79	411Y	Difenoxina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Etoxeridina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
				8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	413C		8.00					
3003.90.79 3003.90.79	413C 414E	Intermediario C de la petidina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79 3003.90.79 3003.90.79	413C 414E 415G	Intermediario C de la petidina Clorhidrato de difenoxilato	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00 5.00
3003.90.79 3003.90.79	413C 414E 415G 416J	Intermediario C de la petidina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3003.90.79		beta-meprodina beta-prodina	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79		Difenoxilato; hidroxipetidina; petidina y sus sales, excepto el clorhidrato; piminodina; properidina; trimeperidina;	6.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
2002 00 70	101B	dipipanona; intermediario B de la petidina; becitramida	9.00	8.00	3.00	1.0	2.00	5.00
3003.90.79		Difenoxilato Hidroxipetidina	8.00 8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Petidina y sus sales, excepto el clorhidrato	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Piminodina Properidina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79	426M	Trimeperidina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Dipipanona Intermediario B de la petidina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79	429U	Becitramida	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Fenampromida; piritramida; intermediario A de la petidina; alfa-meprodina; alfa-prodina; alfentanil; alil prodina; fentanil; norpipanona	0.00	0.00	3.00		2.00	5.00
3003.90.79		Fenampromida Piritramida	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79		Intermediario A de la petidina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		alfa-Meprodina alfa-Prodina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79	436Q	Alfentanil	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Alil prodina Fentanil	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79		Norpipanona	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Drotebanol; fenazocina; fenomorfan; levofenacilmorfan; levometorfan; levorfanol; metazocina; norlevorfanol; racemetorfan						
		Drotebanol Fenazocina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79	9 443M	Fenomorfan	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Levonetorfan Levometorfan	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Levorfanol	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Metazocina Norlevorfanol	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79		Racemetorfan	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Racemorfan; proheptazina; clonitaceno; etonitaceno; propiramo	0.00	0.00	0.00		0.00	5.00
3003.90.79		Racemorfan Proheptazina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79	453Q	Clonitaceno	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Etonitaceno Propiramo	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Otros, que contengan otros sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA) Sales o esteres de alprazolam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Sales de esteres de triazolam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Sales o esteres de mazindol	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.79		Sales o esteres de fluspirileno ácido zoledrónico	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79		Los demás						
3003.90.79		Para medicina veterinaria Que contengan carbadox (R.57/16 SENASA)	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
	919T	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.79	990Z	Los demás Que contengan productos de las partidas 2934, 2935 y 2938, sin productos de las subpartidas 3003901 a 3003907	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.81		Levamisol o sus sales; tetramisol						
3003.90.81	-	Levamisol o sus sales Tetramisol	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.82		Sulfadiazina o su sal sódica; sulfametoxazol	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	3.00
3003.90.82		Sulfadiazina o su sal sódica Sulfametoxazol	14.00	14.00		LA	3.00	5.00
3003.90.82 3003.90.83		Sulrametoxazol Cloxazolam; ketazolam; piroxicam; tenoxicam	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.83		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	14.00	14.00	2.00	1.4	2.00	F 00
3003.90.83		Ketazolam Cloxazolam		14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.83	300B	Tenoxicam	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.83		Piroxicam Ftalilsulfatiazol; inosina	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.84	1 100Y	Ftalilsulfatiazol		14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.84		Inosina Enantato de flufenazina; prometazina; gliburida; rutósido; deslanósido	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.85	5	Sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA)						
3003.90.85		Enantato de Flufenazina Prometazina		14.00 14.00		LA LA	3.00	5.00
3003.90.85		Gliburida		14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.85	300R	Rutósido	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.85		Deslanósido Clortalidona; furosemida	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.86	100N	Furosemida		14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.86		Clortalidona Clorhidrato de tizanidina; furazolidona; ketoconazol	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.87	7 100W	Clorhidrato de tizanidina		14.00		LA	3.00	5.00
		Furazolidona Ketoconazol		14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.88		Retoconazoi Amprenavir; aprepitanto; delavirdina o su mesilato; efavirenz; emtricitabina; etopósido; everolimus; fosamprenavir cálcico; fosfato de fludarabina; gemcitabina o su clorhidrato; raltitrexida; ritonavir; sirolimus; tacrolimus; temsirolimus;	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
		tenipósido						
3003.90.88		Temsirolimus Ritonavir	0.00	0.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.88		Tenipósido	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.88	500A	Fosfato de fludarabina	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.88	1000 o	Gemcitabina o su clorhidrato	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00



POSICIO	ON	DESCRIPCION	IMPO				EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3003.90.88 3003.90.88	700L	Efavirenz Amprenavir; aprepitanto; delavirdina o su mesilato; emtricitabina; etopósido; everolimus; fosamprenavir cálcico;	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.88	810\/	raltitrexida; sirolimus; tacrolimus Amprenavir	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.88		Aprepitanto	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.88		Delavirdina o su mesilato Emtricitabina	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.88	850H	Fosamprenavir cílcico	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.88		Raltitrexida Etopósido	0.00	0.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.88		Tacrolimus	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.88	891Y	Everolimus; sirolimus Everolimus	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.88		Sirolimus	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		Los demás Que contengan sicotropos Lista I (R. 2017/93 ex-ANA)						
3003.90.89 3003.90.89		TCP Metilaminorex	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.89		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		Que contengan otros sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA) Fendimetrazina; fenmetrazina; clometiazol; acepromazina; aceprometazina; alimenazina; butirilperazina;	+					_
		clormezanona, sus sales o sus esteres; clorhidrato de clorpromazina						
3003.90.89		Fendimetrazina Fenmetrazina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.89	213B	Clometiazol	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89	215F	Acepromazina Aceprometazina	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.89	216H	Alimenazina Butirilperazina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.89	218M	Clormezanona sus sales o sus esteres	8.00 8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89 3003.90.89	219P	Clorhidrato de clorpromazina Dixirazina; clorhidrato de flufenazina; homofenazina; maleato de levomepromazina; metopromazina; perfenazina;	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		piperacetazina; edisilato de proclorperazina; maleato de proclorperazina						
3003.90.89		Dixirazina Clorhidrato de flufenazina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.89	223E	Homofenazina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		Maleato de levomepromazina Metopromazina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.89	226L	Perfenazina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		Piperacetazina Edisilato de proclorperazina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.89 3003.90.89	229T	Maleato de proclorperazina Clorhidrato de promazina; clorhidrato de prometazina; propericiazina; clorhidrato de tioridazina; clorhidrato de	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		trifluoperazina; clorhidrato de triflupromazina; clorhidrato de tripropazato; sales o esteres de ke						
3003.90.89		Clorhidrato de promazina Clorhidrato de prometazina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.89	233H	Propericiazina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		Clorhidrato de tioridazina Clorhidrato de trifluoperazina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.89	236P	Clorhidrato de triflupromazina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
		Clorhidrato de tripropazato Sales o esteres de ketazolam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89	239W	Mesocarbo Aminorex; isocarboxiazida; brotizolam; clotiapina; clotiazepam; clorprotixeno; etifoxina; haloxazolam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		Aminorex	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		Isocarboxiazida Brotizolam	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.89	244N	Clotiapina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		Clotiazepam Clorprotixeno	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		Etifoxina Halayaralam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89	Z49Z	Haloxazolam Loxapina; oxazolam; pemolina y sus sales; succinato de loxapina; ácido 2-metil-3-morfolino-1,1- difenil-propano-	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89	251K	carboxílico (Intermediario de la moramida); sulpirida, sus sales o sus esteres; pipotiazina; tioperazina; Loxapina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89	252M	Oxazolam	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		Pemolina y sus sales Succinato de loxapina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.89	255U	ácido 2-metil-3-morfolino-1,1-difenil- propano-carboxílico (intermediario de la moramida)	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		Sulpirida, sus sales o sus esteres Pipotiazina	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
	258A	Tioperazina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89	260L	Mesilato de tioproperazina Tiotixeno	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.89 3003.90.89	290W	Los demás Que contengan estupefacientes Lista IV (R. 2017/93 ex-ANA)	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		alfa-Metiltiofentanilo	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		Metiltiofentanilo Tiofentanilo	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89		Que contengan otros estupefacientes (R. 2017/93 ex-ANA) Dietiltiambuteno; dimetiltiambuteno; etilmetiltiambuteno; sufentanil; butirato de dioxafetilo; dextromoramida;	+					
3003.90.89	/ 111⊔	fenadoxona; levomoramida; morferidina Dietiltiambuteno	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89	412K	Dimetiltiambuteno	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
3003.90.89 3003.90.89		Etilmetiltiambuteno Sufentanil	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.89	415R	Butirato de dioxafetilo	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
		Dextromoramida Fenadoxona	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3003.90.89		Levomoramida	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00
					10			



POSICI	ON	DESCRIPCION		IMPO				EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION .	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE		
3003.90.89	419A	Morferidina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.89		Racemoramida; furetidina	0.00	0.00	0.00		0.00	F.00		
3003.90.89		Racemoramida Furetidina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00		
3003.90.89			8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.89		Los demás	0.00	0.00	0.00		0.00	5.00		
3003.90.89		Zidovudina Lamivudina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00		
3003.90.89		Stavudina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.89			8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.89		Dideoxiadenosina Zalcitavina	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00		
3003.90.89	990J	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.9		Los demás						_		
3003.90.91		Extracto de polen Extracto de polen	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.92		Crisarobina; disofenol								
3003.90.92 3003.90.92		Disofenol Crisarobina	14.00 14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	5.00		
3003.90.92		Diclofenac resinato	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	3.00		
3003.90.93	000V	Diclofenac resinato	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.94 3003.90.94		Silimarina Silimarina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.94		Busulfano; dexormaplatino; dietilestilbestrol o su dipropionato; enloplatino; iproplatino; lobaplatino; miboplatino;	8.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00		
		miltefosina; mitotano; ormaplatino; procarbazina o su clorhidrato; propofol; sebriplatino; zeniplatino								
3003.90.95			0.00	0.00	3.00	LA LA	3.00	5.00		
3003.90.95		Mitotano	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.95	400G	Dexormaplatino; enloplatino; iproplatino; lobaplatino; miboplatino;ormaplatino; sebriplatino; zeniplatino	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.95		Dietilestilbestrol o su dipropionato Destinado a medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP)	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00		
		Los demás (R. 2014/93 ex ANA)	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.95	i	Miltefosina; procarbazina o su clorhidrato								
3003.90.95 3003.90.95		Miltefosina Procarbazina o su clorhidrato	0.00	0.00	3.00	LA LA	3.00	5.00		
3003.90.95	-	Complejo hierro dextrano	0.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.96	000T	Complejo hierro dextrano	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.97	-	Sevoflurano	14.00	9.00	2.00	Ι.Δ	2.00	F 00		
3003.90.97 3003.90.99		Sevoflurano Los demás	14.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.99)	Que contengan sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)								
3003.90.99		Metilpentinol; etclorvinol; alcohol tribromoetílico; pentaeritritol diclorhidrina; fenpentadiol; mefenesina; fenelzina;								
3003.90.99		iproclozida; noxiptilina Metilpentinol	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.99	112D	Etclorvinol	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.99		Alcohol tribromoetilico	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
		Pentaeritritol diclorhidrina Fenpentadiol	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
		Mefenesina	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.99		Fenelzina Landa de la contraction de la contract	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.99 3003.90.99			8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00		
3003.90.99		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.99		Que contengan estupefacientes (R. 2017/93 ex-ANA)	0.00	0.00	2.00	1.0	2.00	F 00		
3003.90.99		Estupefacientes Lista IV Otros estupefacientes	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00		
3003.90.99		Que contengan palmitato de dietilestilbestrol, o que contengan hexestrol, su dipropionato o su diacetato, o diacetato de					0.00	1000		
2002 00 00		dienoestrol	0.00	0.00	2.00	1.0	2.00	F 00		
3003.90.99		Destinado a medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP) Los demás (R.2014/93 ex-ANA)	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00		
3003.90.99		Antiparasitarios usados en medicina veterinaria								
3003.90.99		Que contengan lindano (R.G. 2146/06 AFIP)	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	5.00		
3003.90.99		Los demás (R.2012/93 ex-ANA) Los demás	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	5.00		
30.04		MEDICAMENTOS (EXCEPTO LOS PRODUCTOS DE LAS PARTIDAS 3002, 3005 Ó 3006) CONSTITUIDOS POR				Ė				
		PRODUCTOS MEZCLADOS O SIN MEZCLAR, PREPARADOS PARA USOS TERAPÉUTICOS O PROFILÁCTICOS,								
3004.10		DOSIFICADOS (INCLUIDOS LOS ADMINISTRADOS POR VÍA TRANSDÉRMICA) O ACONDICION - Que contengan penicilinas o derivados de estos productos con la estructura del ácido penicilánico, o estreptomicinas		_						
		o derivados de estos productos								
3004.10.1 3004.10.11		Que contengan penicilinas o derivados de estos productos con la estructura del ácido penicilánico Ampicilina o sus sales								
3004.10.11	-	Ampicilina o sus sales Ampicilina o sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00		
3004.10.12		Amoxicilina o sus sales								
3004.10.12		Amoxicilina o sus sales Penicilina G benzatínica	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00		
3004.10.13 3004.10.13		Penicilina G benzatinica Penicilina G benzatínica	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00		
3004.10.14		Penicilina G potásica								
3004.10.14 3004.10.15		Penicilina G potásica	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00		
		Penicilina G procaínica Penicilina G procaínica	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00		
3004.10.19		Los demás .								
3004.10.19		Los demás Oue contengan estrentomicinas o derivados de estos productos	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00		
3004.10.20 3004.10.20		Que contengan estreptomicinas o derivados de estos productos Que contengan estreptomicinas o derivados de estos productos	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00		
3004.20		- Los demás, que contengan antibióticos								
3004.20.1		Que contengan anfenicoles o sus derivados		-						
3004.20.11		Cloranfenicol, su palmitato, su succinato o su hemisuccinato Para medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00		
							_			
3004.20.11 3004.20.11		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00		
3004.20.11	900V	Los demás Los demás Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00		



NCM	POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	EX	PO		
30.4.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1	N	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
1902 1905					_				-
100.00 2				14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
2002.02.00 Continuential cours agrees 2000									
1901 2002 2002 Los denines 1902 2002									
2001.02.03 Riteration Sy sociolar 2001.02.03 2001									_
Section Sect									
1904 1905 Marmerorm 1906 19				8.00	8.00	3.00	ΙA	0.00	7.00
Section Sect	3004.20.32	2		0.00					
SOAD 2008 Los demins Los				8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
				8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
2004 30 000 Confederation of Incommers 1,400 1,000 2,000	3004.20.4		·						
30.04 2.04 Disc demains				14.00	14.00	3.00	ΙΔ	0.00	7.00
3004.20.5 Oue comments celements on derivation de estos production 14.00 1.00				14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
SQM-10-05 Celisions addition 1,00 1		000L		8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
304.20.51 1000 Certations anotherisated 1400 1400 300 1.0 0.00 70.0 1000		1							
2004.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	3004.20.51	000K		14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
2004 2005 2005 Certalerosa momorbiomization 4,00 6,00 2,0				44.00	44.00	2.00	1.0	0.00	7.00
30.04.20.96 No. deminals No. d								_	
3004.2099 2005 Celtacrelina o sus sales 8,00 2,00 3,00 1,0 0,00 7,00	3004.20.59	9	Los demás						
3004.20.59 3004 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00 3.00 1.00 3									
3004.20.61 Suffatio de gentamicina 1,000 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 1.00 0.									
			ļ <u> </u>	14.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004-2062 DunnonLipicina DunnonLip					0.00	0.00		0.00	
3004.208.2 000C Daumonkinem				14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
				0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004-2068 Uns demás Uns	3004.20.63	3	Idarubicina; pirarubicina						
3004-2058 1006. Totamicine para inhalar 8.00 0.0				0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.20.7 Oue contengan polipépilidos o sus derivados	-			8.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.2071 Vancomicina 8.00 8.		900E		8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.20.71 0.000 Vancemicina 8.00					-				-
3004.2072 1007 Dactinomicinae 0.00				8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.2073 5001				0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	7.00
3004.2073		-							
3004.20.79 Los demás 8.00 8.00 3.00 Lo 3.00 2.00 3.00									
3004.20.9 1000			} '	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
Michimicina				8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
300420.91 000Z Micmicina 0.00									
3004.20.92 Fumarato de itamulina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.20.93 0.00 5 5 5 5 5 5 5 5 5				0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.20.30 Bileomicinas o sus sales	3004.20.92	2	Fumarato de tiamulina						
3004.20.33 000P Bleomicinas o sus sales 0.00 0.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.20.94 Imipenem 0.00				8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.20.94 000X Impenem 0.00				0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.20.95 Anfotericina B en liposomas 0.00									
2004.20.95 000E Anfotericina B en liposomas 0.00				0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
2004.20.99 1000	3004.20.95	000E	Anfotericina B en liposomas	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.20.99 90.00 Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.31 0.00 - Los demás, que contengan hormonas u otros productos de la partida 2937:				8 00	0.00	0.00	1.0	0.00	7.00
Substitution Subs									_
3004.31.00 000E Que contengan insulina 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.32 1 Que contengan hormonas corticosteroides, sus derivados o análogos estructurales 3004.32.10 Hormonas corticosteroides 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.32.20 Espironolactona 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.32.20 Los demás 3004.32.90 Los demás 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.32.90 Los demás 8.00 8.0	3004.3								
1004.32 Que contengan hormonas corticosteroides, sus derivados o análogos estructurales Que contengan hormonas corticosteroides Que contengan hormonas polipeptidicas o proteicas: buserelina o su acetato; corticotropina (ACTH); gonadotropina coriónica (hCG); gonadotropina sérica (PMSG); leuprolide o su acetato; corticotropina (ACTH); gonadotropina coriónica (hCG); gonadotropina sérica (PMSG); leuprolide o su acetato; menotropinas; somatostatina o sus sales; somatotropina Que contengan has siguientes hormonas polipeptidicas o proteicas: buserelina o su acetato; corticotropina (ACTH); Que contengan has siguientes hormonas polipeptidicas o proteicas: buserelina o su acetato; corticotropina (ACTH); Que contengan has siguientes hormonas polipeptidicas o proteicas: buserelina o su acetato; corticotropina (ACTH); Que contengan has siguientes hormonas polipeptidicas o proteicas: buserelina o su acetato; corticotropina (ACTH); Que contengan has siguientes hormonas polipeptidicas o proteicas: buserelina o su acetato; corticotropina (ACTH); Que contengan has siguientes hormonas polipeptidicas o proteicas: buserelina o su acetato; corticot				14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.32.10 000B Hormonas corticosteroides 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.32.20 Espironolactona 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.32.20 000L Espironolactona 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.32.90 Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.32.90 000E Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.32.90 Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.11 Our contengan las siguientes hormonas polipeptídicas o proteicas: buserelina o su acetato; corticotropina (ACTH); gonadotropina coriónica (hCG); gonadotropina sérica (PMSG); leuprolide o su acetato; menotropinas; somatostatina o sus sales; somatotropia 0.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.11 000T Somatotropina coriónica (hCG) 0.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.12 Gonadotropina coriónica (hCG) 0.00 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.13 000A Gonadotropina coriónica (hCG) 0.00 14.00 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.13 000H Menotropinas 0.00 14.00 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.14 Corticotropina (ACTH) 0.00 0	3004.32		Que contengan hormonas corticosteroides, sus derivados o análogos estructurales	50	50	2.00		2.00	
Solid Sepironolactona Se				14.00	14.00	3 00	1 ^	0.00	7.00
3004.32.20 000L Espironolactona 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.32.90 Los demás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.32.90 000E Los demás 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.32.90 Cue contengan las siguientes hormonas polipeptídicas o proteicas: buserelina o su acetato; corticotropina (ACTH); gonadotropina coriónica (hCG); gonadotropina sérica (PMSG); leuprolide o su acetato; menotropinas; somatostatina o sus sales; somatotropi 3004.39.11 Somatotropina 5004.39.11 Somatotropina 5004.39.11 Somatotropina 5004.39.12 Gonadotropina coriónica (hCG) 5004.39.12 Gonadotropina coriónica (hCG) 5004.39.12 Gonadotropina coriónica (hCG) 5004.39.13 Menotropina 5004.39.13 Menotropinas 5004.39.13 Menotropinas 5004.39.13 Menotropinas 5004.39.14 Corticotropina (ACTH) 5004.39.14 Corticotropina (ACTH) 5004.39.14 Corticotropina (ACTH) 5004.39.15 Gonadotropina sérica (PMSG) 5004.39.15 Gonadotropina serica (PMSG) 5004.39.16 Somatostatina o sus sales 5004.39.16 Somatostatina o sus sales 5004.39.16 5004				14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.32.90 000E Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00	3004.32.20	000L	Espironolactona	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39				8 00	8 00	3.00	ΙA	0.00	7.00
gonadotropina coriónica (hCG); gonadotropina sérica (PMSG); leuprolide o su acetato; menotropinas; somatostatina o sus sales; somatotropi 3004.39.11	3004.39		Los demás	3.30	2.50	2.00		2.00	
Somatotropina Somatotropin	3004.39.1		gonadotropina coriónica (hCG); gonadotropina sérica (PMSG); leuprolide o su acetato; menotropinas; somatostatina o						
3004.39.12 Gonadotropina coriónica (hCG) 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.13 Menotropinas 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.13 OUH Menotropinas 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.14 Corticotropina (ACTH) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.15 Gonadotropina sérica (PMSG) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.15 O0V Gonadotropina serica (PMSG) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.16 Somatostatina o sus sales 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00			Somatotropina						
3004.39.12 000A Gonadotropina coriónica (hCG) 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.13 Menotropinas 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.14 Corticotropina (ACTH) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.15 Gonadotropina sérica (PMSG) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.15 000Y Gonadotropina serica (PMSG) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.16 Somatostatina o sus sales Somatostatina o sus sales -<				0.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.13 Menotropinas 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.14 Corticotropina (ACTH) 8.00 8.00 1.00 LA 0.00 7.00 3004.39.15 Gonadotropina sérica (PMSG) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.15 000Y Gonadotropina sérica (PMSG) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.16 Somatostatina o sus sales Somatostatina o sus sales 7.00 7.00				14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.14 Corticotropina (ACTH) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.15 Gonadotropina sérica (PMSG) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.15 000Y Gonadotropina serica (PMSG) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.16 Somatostatina o sus sales 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 7.00	3004.39.13	3	Menotropinas						
3004.39.14 000Q Corticotropina (ACTH) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.15 Gonadotropina sérica (PMSG) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00 3004.39.16 Somatostatina o sus sales 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 7.00				14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.15 000Y Gonadotropina serica (PMSG) 8.00 8.00 1.00 IA 0.00 7.00 3004.39.16 Somatostatina o sus sales ISOMATORIAN SERICA SE	3004.39.14	1 000Q	Corticotropina (ACTH)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.16 Somatostatina o sus sales				0.00	0.00	2.00	1.4	0.00	7.00
				6.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
				0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3004.39.17		Buserelina o su acetato						
3004.39.17 3004.39.17		Acetato de buserelina De uso en medicina humana (R.2014/93 ex-ANA)	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.39.17		De uso en medicina reterinaria (R.2012/93 ex-ANA)	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.39.17			0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.39.18		Triptorelina o sus sales Triptorelina o sus sales	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.19		Leuprolide o su acetato	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.19	000D	Leuprolide o su acetato	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.2		Que contengan las demás hormonas polipeptídicas o proteicas, sus derivados o análogos estructurales, sin productos de la subpartida 3004391						
3004.39.21		LH-RH (gonadorelina)						
3004.39.21		LH-RH (gonadorelina)	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.22		Oxitocina Oxitocina	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.23		Sales de insulina						
3004.39.23		Sales de insulina Timosinas	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.24		Timosinas	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.25		Calcitonina						
3004.39.25		Calcitonina Octreotida	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.26	-	Octreotida	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.27		Goserelina o su acetato						
3004.39.27		Goserelina o su acetato Nafarelina o su acetato	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.28		Nafarelina O Su acetato	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.39.28		Acetato de nafarelina	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.29		Los demás Acetato de lanreótido; acetato de octeotrida; cetrolerix; clorhidrato de glucagon	8.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.39.29	300E	Teriparatida.	8.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
	900M	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.3 3004.39.31	-	Que contengan estrógenos o progestógenos, sus derivados o análogos estructurales Hemisuccinato de estradiol			-			_
		Hemisuccinato de estradiol	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.32		Fempropionato de estradiol	4400	44.00	0.00	1.0	0.00	7.00
3004.39.32 3004.39.33		Fempropionato de estradiol Estriol o su succinato	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.33	000C	Estriol o su succinato	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.34		Alilestrenol	44.00	44.00	2.00	1.0	0.00	7.00
3004.39.34 3004.39.35		Linestrenol	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.35	000T	Linestrenol	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.36		Acetato de megestrol; formestano; fulvestrant	0.00	0.00	2.00	LA	0.00	7.00
3004.39.36 3004.39.36		Acetato de megestrol Formestano	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.36	300R	Fulvestrant	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.37	-	Desogestrel Desogestrel	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.39		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Nomenestrol			0.00			7.00
3004.39.39 3004.39.8	900X	Los demás Levotiroxina sódica; liotironina sódica	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.81		Levotiroxina sódica						
3004.39.81		Levotiroxina sódica	12.00	12.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.82		Liotironina sódica Liotironina sódica	12.00	12 00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.9		Los demás						
3004.39.91		Sal sódica o éster metílico del ácido 9,11,15-trihidroxi-16-(3- clorofenoxi) prosta-5,13-dien-1-oico (derivado de la						
3004.39.91	000W	prostaglandina F2-alfa) Sal sódica o ester metílico del ácido 9,11,15-trihidroxi-16-(3-clorofenoxi) prosta-5,13-dien-1-oico (derivado de la	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
		prostaglandina F2-alfa)			<u> </u>			
3004.39.92 3004.39.92		Tiratricol (triac) o su sal sódica Tiratricol (triac) o su sal sódica	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.39.94		Exemestano	17.00	1-7.00	3.00		0.00	7.00
3004.39.94		Exemestano	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.39.99		Los demás Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.4		- Los demás, que contengan alcaloides o sus derivados:	3.00	5.00	3.00		0.00	7.00
3004.41.00		Que contengan efedrina o sus sales	0.00	0.00	2.22	1.0	0.00	7.00
3004.41.00 3004.42.00		Que contengan efedrina o sus sales Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.42.00	000F	Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.43.00		Que contengan norefedrina o sus sales	0.00	0.00	2.00	1.4	0.00	7.00
3004.43.00 3004.49	0001	Que contengan norefedrina o sus sales Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.49.10		Vimblastina; vincristina; derivados de estos productos; topotecan o su clorhidrato						
3004.49.10		Vindesina	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.49.10 3004.49.20		Los demás Pilocarpina, su nitrato o su clorhidrato	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.49.20	000J	Pilocarpina, su nitrato o su clorhidrato	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.49.30		Metansulfonato de dihidroergocristina	9.00	8.00	3 00	1 ^	0.00	7.00
3004.49.30 3004.49.40		Metansulfonato de dihidroergocristina Codeína o sus sales	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.49.40	000D	Codeína o sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.49.50 3004.49.50		Granisetrón; tropisetrón o su clorhidrato	0.00	0.00	3 00	1 ^	0.00	7.00
3004.49.50		Granisetrón; tropisetrón o su clorhidrato Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.49.90)	Que contengan sicotropos Lista I (R.2017/93 ex-ANA)						
3004.49.90 3004.49.90		Lisergida; DET; DMT; ibogaína; mescalina; psilocibina; psilocina; marmalina; marmina Lisergida	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
5004.49.90	IIIIN	Listigua	0.00	0.00	5.00	LA	0.00	7.00



NCM SIM SIM	POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	EX	РО		
3004 48 10 174 Prescrictors 500 500 10.	NCM	SIM	DEGGIN GIGH	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
SOLICIAN Recentary Recen								0.00	7.00
Stock 4-98 Title Processoriers Stock 90 Stock								0.00	7.00
Spice Part Part Pattern Spice Spic			*					0.00	7.00
3001-489 1190 Marranisa 5.00 5.00 3.00 1.00 1.00 3.00 3.00 1.00 3.00 3.00 1.00 3.00 3.00 1.00 3.00 3.00 1.00 3.00 3.00 1.00 3.00 3.00 3.00 1.00 3.00	3004.49.90	116Z	Psicolocibina	8.00	8.00	3.00		0.00	7.00
3001-489 1991 Marmine								0.00	7.00
3001-489 2002 Disponsibility 2002								0.00	7.00
3001.48 2007 Weternerima 5.00 3.00 3.00 1.00 1.00 3.00 3.00 3.00 1.00 1.00 3.00				8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3001.489 2007 Equation 8.00 8.00 3.00 1.00 1.00 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00 3.00 1.00 3.00 3.00 1.00 3.00 3.00 1.00 3.00 3.00 1.00 3.00 3.00 1.00 3.00 3.00 1.00 3.00 3.00 1.00 3.00 3.00 3.00 1.00 3.00				8.00	8.00	3.00	ΙΔ	0.00	7.00
30014890 2001 Terestrians 8,00 8,00 1,0								0.00	7.00
30014-990 2007 Loc dennings estapeficientes Lista IV (R. 2017/93 ex-ANA)								0.00	7.00
3004.48 93 Color contregam estaperfacientes Lista IV (R. 2017/93 ex-ANA)								0.00	7.00
3004.49.90 3004 3005 3005 4005 3		_		0.00	0.00	0.00		0.00	7.00
300.489 300 Aestorima								0.00	7.00
3004-89.03 GAOR Roman 8.00 8.								0.00	7.00
3004.4893 3907 Los demins 8.00 8.00 2.00 L. 0.00 1.00 0.00	3004.49.90	340G			8.00		LA	0.00	7.00
3004-890 Que contengan otros estupeliciaries (2.01783 sc.ANA) Hidroconfrona y sus esteres; bidromorfina; bidromorfina y sus esteres; bidromorfina; bid								0.00	7.00
				8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.4890 4175 Microardona 8.00 8.00 3.00 A.									
3004.489 04 1731 Bencimorinis 8.00 8.00 3.00 1.0 1.0 3.00 3.00 4.89 04 141. Codoxima 8.00 8.00 3.00 1.0 3.00 4.89 04 141. Codoxima 8.00 8.00 3.00 1.0 3.00 4.0 3.00 4.00 3.00 4.0	2004 40 00	A44F		0.00	0.00	2.00	1.4	0.00	7.00
3004.4990 4131 Bencimorína 8.00 8.00 3.00 A.		_				-		0.00	7.00
3004.499 0416N Esteres de dihidromorfina 8.00 8.00 3.00 A. A 0.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0417 Esteres de la hidrocodona 8.00 8.00 3.00 A. A 0.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0417 Esteres de la hidrocodona 8.00 8.00 3.00 A. A 0.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0417 Esteres de la hidrocodona 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0417 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus esteres 8.00 8.00 3.00 A. B. O. 3004.499 0418 Hidromorfina y sus	3004.49.90	413J	Bencilmorfina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.4990 4197 Histornorfron's sus esteres 8,00 8,00 3,00 LA 0, 0,00 0,00 4,990 4197 Histornorfron's ysus esteres 8,00 8,00 3,00 LA 0, 0,00 0,00 4,990 4197 Histornorfron's ysus esteres 8,00 8,00 3,00 LA 0, 0,00 0,00 4,990 4197 Histornorfron's ysus esteres 8,00 8,00 3,00 LA 0, 0,00 0,00 4,990 4197 Histornorfron's ysus esteres 8,00 8,00 3,00 LA 0, 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00								0.00	7.00
3004.493 04 17T Esteres de la Indirocodona 8.00		-						0.00	7.00
3004.499.0 de la formation y sus esteres 3004.499.0 de le morfina; metiphorin metipon, mirofina; morfina y sus sales; bromometilato de morfina y otros derivados de morfina; Noximorfina incluida la N-oxicodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3.00 4.99.0 4.25 Metiphorin metiphor	3004.49.90	417T	Esteres de la hidrocodona	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
Meditésecrina; metitéhricomorfina; metiopon; mirofina; morfina y sus sales; bromometilato de morfina y otros derivados de la morfina; Nocimorfina incluida la N-oxicodeina 8.00		-						0.00	7.00
de la moffina; N-eximorfina incluida la N-oxicodeína 8.00 8.00 3.00 A.9 0.00 A.9 0.00 3.00 A.9 0.00 A.9 0.00 A.9 0.00 A.9 0.00 A.9 0.00 A.9 0.00				8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004499 0422K Metidhidromorfina 8.00 8.00 3.00 8.00 3.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0424P Mirofina 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0424P Mirofina 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0428F Morfina 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0428F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0428F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0428F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0428F Morfina incluida la N-oxicodeína 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0428F Morfina incluida la N-oxicodeína 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0431F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0431F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0431F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0431F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0431F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0431F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0431F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0431F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0431F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0431F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0431F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0431F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0431F Morfina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 4.0 3.004499 0431F Morfina 8.00			de la morfina; N-oximorfina incluida la N-oxicodeína						
3004.49.90 423M Metopon 8.00 8.00 8.00 1.00 LA 0.00 3000.44.90 422F Morfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3000.44.99.00 422F Morfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3000.44.99.00 422F Morfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3000.44.99.00 427W Bromometilato de morfina y otros derivados de la morfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3000.44.99.00 427W Bromometilato de morfina y otros derivados de la morfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3000.44.99.00 427W Bromometilato de morfina y otros derivados de la morfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3000.44.99.00 428V N. Chimerina incluida la la N-oxicodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3000.44.99.00 431L Derivados de la N-oximorfina; nicomorfina; seteres de la oxicodona; oximorfona; tebacon; tebalna; cocaina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3000.44.99.00 432N Nicomorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3000.								0.00	7.00
3004.49.90 424P Mircrinia 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 425P Mortina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 425P Search Best de la mortina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 425P Mortina incluida la N-oxicodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 425P Mortina incluida la N-oxicodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.99.90 425P Mortina incluida la N-oxicodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.99.90 425P Mortina incluida la N-oxicodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.99.90 435P Mortina incluida la N-oxicodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.99.90 435P Mortina incluida la N-oxicodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.99.90 435P Mortina incluida la N-oxicodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.99.90 435P Mortina incluida la N-oxicodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.99.90 435P Mortina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.99.90 445P Edginia 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.99.90 445P Edginia 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.99.90 445P Mortina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.99.90 445P Mortin								0.00	7.00
3004.49.90 428U Sales de la moffina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.44.9.0 427W Brommentitato de moffina y otros derivados de la moffina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.44.9.0 428V Noimorfina incluida la N-oxicodeína 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.	3004.49.90	424P	Mirofina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.49.90 427W Bromometilato de morfina y otros derivados de la morfinia 8.00 8.00 3.00 8.00 3.00 4.0 0.0 3004.49.90 328W N. Oximorfinia niculuida la N-voixodeinia 8.00 8.00 3.00 3.00 4.0 0.0 3004.49.90 431L Derivados de la N-oximorfinia; nicomorfinia; nicomorfinia								0.00	7.00
3004.49.90 2287 N. Oximorfina incluida la N-oxicodelina 8.00 8								0.00	7.00
3004.49.90 431L Derivados de la Novimorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.44.9.90 432N Nicomorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 432N Nicomorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 4394T Esteres de la oxicodona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 437E Tebes de la oxicodona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 437E Tebes de la oxicodona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 437E Tebes de la oxicodona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 437E Tebes de la oxicodona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 437E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 437E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 437E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 437E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 437E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 437E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 447E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 447E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 447E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 447E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 447E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 447E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 448E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 448E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 448E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 448E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 448E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 448E Tebas de la compositiona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 452V Denistroctodrina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90 452V Denistroctoctorina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 300.49.90	3004.49.90	428Y	N_Oximorfina incluida la N-oxicodeína	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.49.90 32N Nicomorffina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 33D La 3004.49.90 343T Esteres de la oxicodona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 435T Esteres de la oxicodona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 435T Tebrana 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 436X Tebracon 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 436X Tebracon 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 436X Tebrana 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 436X Tebrana 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 436X Tebrana 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447F Ecgonina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447F Ecgonina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447F Ecgonina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447F Ecgonina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447F Ecgonina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447F Folcodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 495F Folcodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3				8 00	8.00	3.00	ΙΛ	0.00	7.00
3004.49.90 d34T Esteres de la oxicodona 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 d35V Cximoróna 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 d35V Cximoróna 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 d35V Tebación 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 d35V Cximoróna 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 d35B Cocaína 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 435E Ecgonina y sus esteres; etilmorfina; folcodina; acetildihidrocodeina; dihidrocodeina; nicodicodina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447F Ecgonina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447F Ecgonina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447F Ecgonina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447F Ecgonina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445V Folcodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445V Folcodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445V Folcodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447C Dihidrocodeina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445V Dehidrocodeina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 457V Dehidrocodeina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 457V Dehidrocodeina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 457V Dehidrocodeina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 457V Dehidrocodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 457V Dehidrocodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 457V Dehidrocodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 457V D								0.00	7.00
3004.49.90 435K Tebacon 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 435K Tebacon 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 435K Tebacon 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 435K Tebacon 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 435K Tebacon 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 435K Tebacon 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 Ecgonina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 Ecgonina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 441P Ecgonina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 441P Ectres de la ecgonina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 444W Etimorfina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 444W Etimorfina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 444W Etimorfina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445W Folicocidina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445W Folicocidina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445W Folicocidina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445W Folicocidina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445W Folicocidina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445W Folicocidina 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 451W Norcodeina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 451W Norcodeina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 490D Los demás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 490D Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 490D Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 490D Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 490D Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 490D Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 490D Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 490D Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 490D Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.20								0.00	7.00
3004.49.90 436X Tebacina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 437Z Tebaina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 438Z Cocaina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 438B Cocaina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 441P Ecgonina y sus esteres; etilmorfina; folcodina; acetildihidrocodeina; nicocodina; nicocidicalina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 444P Ecgonina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 442R Esteres de la egonina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 444W Etimorfina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 444W Etimorfina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445E Folcodina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445E Niccodina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445E Niccodina 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445E Niccodina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445E Niccodina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445E Niccodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445E Niccodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 455T Niccodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la efedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E								0.00	7.00
3004.49.90 438B Cocaína 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 Egopnina y sus esteres; etilmoffina; folcodina; acetildihidrocodeína; dihidrocodeína; nicodicodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 441P Esteres de la ecgonina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 444W Etimorfina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 444W Etimorfina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 444W Etimorfina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445P Folcodina 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 446A Acetifidhidrocodeína 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447C Dihidrocodeína 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 449G Nicodeónia 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 449G Nicodeónia 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452V Dehidroetorfina 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452V Dehidroetorfina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isomero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la efedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isomero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isomero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isomero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E 5								0.00	7.00
3004.49.90 Ecgonina y sus esteres; etilmorfina; folcodina; acetildhidrocodeina; dihidrocodeina; nicodicodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 442P Esteres de la ecgonina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 442P Esteres de la ecgonina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 444Y Etilmorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445Y Folcodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445Y Folcodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 446F Acetildhidrocodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 448F Nicodicodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 448F Nicodicodina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 448F Nicodicodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 448F Nicodicodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452T Norcodeina; dehidroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452T Dehidroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la efedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros óptic								0.00	7.00
3004.49.90 441P Espenina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 442P Esteres de la ecgonina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 444W Etilmorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 444W Etilmorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445P Folcodina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 446A Aceticilidricocdeina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 446E Nicocodina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447C Dihidrocodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447E Nicocodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447E Nicocodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447E Nicocodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 457E Norcodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 457E Norcodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 457E Norcodeina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 457E Norcodeina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 457E Norcodeina 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 450E Dehidroetorfina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 450E Dehidroetorfina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 450E Dehidroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E Isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la efedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E Isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E Somero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.0				8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.49.90 444W Etilmorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 445Y Folcodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 446A Acetildihidrocodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447C Dihidrocodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447E Dihidrocodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 448E Nicoediciodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 449G Nicoediciodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 449G Nicoediciodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 451T Nicoedicina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 451T Nicoedicina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452V Dehidroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452V Dehidroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la efedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 910E Colchicina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 910E Colchicina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 910E Colchicina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 910E Colchicina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 910E Colchicina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 910E Colchicina 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.20 Nicotinamida 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.20 Nicotinamida 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.20 Nicotinamida 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.30 Microcoobalamina o sus sales 4.00 4.00 4.00 4.00	3004.49.90	441P	Ecgonina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.49.90 445K Folcodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 446A Acetidihidrocodeína 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447C Dihidrocodeína 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 447E Nicocodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 449E Nicocodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 3004.49.90 3004.49.90 3004.49.90 3004.49.90 3004.49.90 3004.49.90 3004.49.90 3004.49.90 457T Norcodeína 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 457T Norcodeína 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452V Dehídroetorfina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452V Dehídroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452V Dehídroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452V Dehídroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la efedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Q isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 90F Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 90F Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 90F Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 90F Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.10 90F Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.10 90F Folinato de calcio (leucovorina) 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.20 Nicotinamida 3004.50.20 Nicotinamida 3004.50.20 Nicotinamida 3004.50.30 1400xcobalamina o sus sales; cianocobalamina 3004.50.30 1400xcobalamina o sus sales; cianocobalamina 3004.50.30 4000 Nicotinamida 3004.50.30 4000 Nicotinamida 3004.50.30 4000 Nicotinamida 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000		-	v v					0.00	7.00
3004.49.90 4486 Acetildihidrocodeína 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 4487 Nicocodína 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 4487 Nicocodína 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 4498 Nicocodína 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 4498 Nicodeónia 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 4517 Norcodeína 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 4517 Norcodeína 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 4527 Dehidroetorfína 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 4527 Dehidroetorfína 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 5005 Isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la efedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 5005 Isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Q Isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Q Isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 905 Los demás 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 905 Los demás 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.10 Societa Societ								0.00	7.00
3004.49.90 448E Niccodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 499 Norcodeína; dehidroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 451T Norcodeína 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 451T Norcodeína 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452V Dehidroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452V Dehidroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 450D Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la efedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 990E Colchicina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 990E Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 990E Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 990E Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.10 Folinato de calcio (leucovorina) 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.10 Folinato de calcio (leucovorina) 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.20 Nicotinamida 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.30 Hidroxocobalamina o sus sales; cianocobalamina 3004.50.30 Hidroxocobalamina o sus sales 3004.50.40 Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio 3004.50.50 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio 3004.50.50 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio 3004.50.50 3004.50.50 3004.50.50 300	3004.49.90	446A	Acetildihidrocodeína					0.00	7.00
3004.49.90 449G Nicodicodina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 Abril Norcodeina; dehidroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 451T Norcodeina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452V Dehidroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 490D Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Z isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Z isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Z isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Z isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Z isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Z isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Z isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Z isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.10 To sedemás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.10 To sedemás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.10 To sedemás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.10 To sedemás 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.20 To sedemás 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00								0.00	7.00
3004.49.90 Morcodeína; dehidroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452V Dehidroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 452V Dehidroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 499D Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la efedrina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Q isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Q isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 910E Colchicina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 Folinato de calcio (leucovorina) 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.10 Folinato de calcio (leucovorina) 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.20 Nicotinamida 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.30 Hidroxocobalamina o sus sales; cianocobalamina 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.30 Tolf hidroxocobalamina 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.30 Cianocobalamina 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.40 Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 14.00 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 Denitotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 Denitotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 8.00								0.00	7.00
3004.49.90 452V Dehidroetorfina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 490D Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 600K isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 600K isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Q isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 Los demás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 910E Colchicina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 990F Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.59.00 Los demás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.10 Folinato de calcio (leucovorina) 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.10 Nicotinamida 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.20 Nicotinamida 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.30 Hidroxocobalamina o sus sales; cianocobalamina 3004.50.30 200L Cianocobalamina o sus sales; cianocobalamina 3004.50.30 Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 3004.50.40 Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 3004.50.50 3004.50.50 3004.50.50 3004.50.50 3004.50.50 3004.50.50 3004.	3004.49.90		Norcodeína; dehidroetorfina						
3004.49.90 490D Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 500E isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la efedrina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 600K isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 700Q isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 100E Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 910E Colchicina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 990F Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 990F Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 990F Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.10 Folinato de calcio (leucovorina) 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.10 Folinato de calcio (leucovorina) 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.20 Nicotinamida 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.30 Hidroxocobalamina o sus sales; cianocobalamina 3004.50.30 Hidroxocobalamina o sus sales; cianocobalamina 3004.50.30 Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 3004.50.40 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 3004.50.50 0.00 D-Pantotenato de calcio 0.00								0.00	7.00
3004.49.90 500E sómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la efedrina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.49.90 600K sómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la seudoefedrina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.49.90 700Q isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.49.90 Los demás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.49.90 990F Los demás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.49.90 990F Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.50.10 Folinato de calcio (leucovorina) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.50.10 Folinato de calcio (leucovorina) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.50.20 Nicotinamida 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 3004.50.30 Hidroxocobalamina o sus sales; cianocobalamina 3004.50.30 200L Cianocobalamina 3004.50.30 200L Cianocobalamina 3004.50.30 200L Cianocobalamina 3004.50.30 Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 3004.50.50 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 3004.50.50 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 3004.50.50 3								0.00	7.00
3004.49.90 700Q Isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la norefedrina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.49.90 Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.49.90 910E Colchicina 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.49.90 990F Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.49.90 990F Los demás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.50.10 Folinato de calcio (leucovorina) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.50.10 Solidario de calcio (leucovorina) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.50.20 Nicotinamida 3004.50.20 Nicotinamida 3004.50.30 Hidroxocobalamina o sus sales; cianocobalamina 3004.50.30 Hidroxocobalamina o sus sales 3004.50.30 Hidroxocobalamina 3004.50.30 LA 0.00 3004.50.30 US 3004.50.40 US 3004.50.50 US	3004.49.90	500E	isómero ópticos o sales de los isómeros ópticos de la efedrina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.49.90 10E Colchicina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 990F Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.49.90 990F Los demás 8.00 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50 Los demás 900 Los demás 900 Los demás 900 Los demás 900 Roman 900 Los demás 900 Roman 9								0.00	7.00
3004.49.90 910 Colchicina 8.00 8.00 3.00 LA 0.0				0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.50 - Los demás, que contengan vitaminas u otros productos de la partida 2936 3004.50.10 Folinato de calcio (leucovorina) 8.00	3004.49.90	910E	Colchicina					0.00	7.00
3004.50.10 Folinato de calcio (leucovorina) 8.00 8.00 3.00 LA 0.0		990F		8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.50.10 000F Folinato de calcio (leucovorina) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.50.20 Nicotinamida 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 3004.50.30 Hidroxocobalamina o sus sales; cianocobalamina 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 3004.50.30 Hidroxocobalamina o sus sales 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 3004.50.30 200L Cianocobalamina 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 3004.50.30 200L Cianocobalamina 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 3004.50.40 Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 3004.50.40 000K Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.50.50 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio 8.00 8.00 3.00 LA 0.00 3004.50.50 30									
3004.50.20 000Q Nicotinamida 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.30 Hidroxocobalamina o sus sales; cianocobalamina 14.00 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.30 200L Cianocobalamina o sus sales 14.00 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.40 Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 3004.50.40 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.40 000K Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 8.00 8.00 3.00 LA 0.0	3004.50.10	000F	Folinato de calcio (leucovorina)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.50.30 Hidroxocobalamina o sus sales; cianocobalamina 3004.50.30 100F Hidroxocobalamina o sus sales 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.30 200L Cianocobalamina 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.40 Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 3004.50.40 000K Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A D-Pantotenato de calcio 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 100A 0.0 3004.50.50 100A 0.0				1/1 00	14 00	3 00	ΙΛ	0.00	7.00
3004.50.30 100F Hidroxocobalamina o sus sales 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.30 200L Cianocobalamina 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.40 Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 000K 0				17.00	17.00	0.00		0.00	7.00
3004.50.40 Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 14.00 14.00 3.00 LA 0.00 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 0.00	3004.50.30	100F	Hidroxocobalamina o sus sales					0.00	7.00
3004.50.40 000K Vitamina A1 (retinol) o sus derivados, excepto el ácido retinoico 14.00 14.00 3.00 LA 0.0 3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) 8.00 8.00 3.00 LA 0.0				14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.50.50 D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol) B.00 8.00 3.00 LA 0.00				14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
	3004.50.50		D-Pantotenato de calcio; vitamina D3 (colecalciferol)						
VIRGITITIO D O (ODIOGRAPHOTO)				8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
				8.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
(fitonadiona), con otras vitaminas y un compuesto de cinc			(fitonadiona), con otras vitaminas y un compuesto de cinc						
3004.50.50 290K Los demás 8.00 8.00 3.00 LA 0.0 3004.50.60 Ácido retinoico (tretinoína)				8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
				8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.50.90 Los demás			Los demás						



POSIC	ION	DESCRIPCION	IMPO				EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE	
3004.50.90		Los demás - Los demás, que contengan los principios activos contra la malaria (paludismo) descritos en la Nota 2 de subpartida	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.60.00		del presente Capítulo Cloroquina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.60.00		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90 3004.90.1		- Los demás Que contengan enzimas							
3004.90.1		Estreptoquinasa							
3004.90.12		Estreptoquinasa L-Asparaginasa	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.12	2 000C	L-Asparaginasa	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.13	-	Deoxirribonucleasa Deoxirribonucleasa	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.14	4	Idursulfasa							
3004.90.19	-	Idursulfasa Los demás	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.19		Agalsidasa alfa; agalsidasa beta; alglucerasa; imiglucerasa; laronidasa; pancreolipasa	8.00	0.00	0.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.19		Los demás Que contengan productos de las partidas 2916 a 2920, sin productos de la subpartida 3004901	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.2		Permetrina; nitrato de propatilo; benzoato de bencilo; dioctilsulfosuccinato de sodio Permetrina	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.2	1 200Q	Nitrato de propatilo	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.2		Benzoato de bencilo Dioctilsulfosuccinato de sodio	14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.22	2	Ácido cólico; ácido deoxicólico; sal magnésica del ácido dehidrocólico							
		Acido cólico Acido deoxicólico	14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.22	2 400J	Sal magnesica del ácido dehidrocólico	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.23	-	Acido glucónico, sus sales o sus ésteres Acido glucónico, sus sales o sus esteres	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.24	4	Ácido O-acetilsalicílico; O-acetilsalicilato de aluminio; salicilato de metilo; diclorvós							
3004.90.24		Acido o-acetilsalicilico o-Acetilsalicilato de aluminio	14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.24	4 300U	Salicilato de metilo	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.24		Diclorvós Lactofosfato de calcio	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.25	5 000K	Lactofosfato de calcio	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.26	0	Acido láctico, sus sales o sus ésteres; ácido 4-(4-hidroxífenoxi)-3,5-diiodofenilacético; ácido fumárico, sus sales o sus ésteres							
3004.90.20		Acido láctico, sus sales o sus esteres	14.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.20	0 1106	Bolsas para diálisis peritoneal ambulato- ria que contengan solución acuosa de glucosa, electrolitos y ácido láctico bajo la forma de lactato	14.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.26		Los demás Acido 4-(4-hidroxifenoxi)- 3,5-diiodofenilacético	14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.20		ácido fumérico, sus sales o sus esteres	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.27		Nitroglicerina, de administración por vía transdérmica Nitroglicerina, de administración por vía transdermica	2.00	2.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.28	8	Etretinato; fosfestrol o sus sales de di o tetrasodio							
3004.90.28		Etretinato Fosfestrol o sus sales de di o tetrasodio	0.00	0.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.29	9	Los demás							
3004.90.29		Que contengan difosfato o disulfato de dietilestilbestrol, o difosfato de hexestrol Destinado a medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.29		Los demás (R.2014/93 ex-ANA)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.29		Triflusal Que contengan estupefacientes (R. 2017 ex-ANA)	8.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.29		Estupefacientes Lista IV Otros estupefacientes	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.29		Que contengan sicotropos (R. 2017 ex-ANA)	6.00	8.00	3.00	LA	0.00		
3004.90.29		Sicotropos Lista I Otros sicotropos	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.29	9 900P	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.3		Que contengan productos de las partidas 2921 y 2922, sin productos de las subpartidas 3004901 y 3004902 Sulfato de tranilcipromina; dietilpropión		+					
3004.90.3	1 100V	Sulfato de tranilcipromina		14.00		LA	0.00	7.00	
3004.90.32		Dietilpropión Clorhidrato de ketamina	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.32	2 000X	Clorhidrato de ketamina	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.33		Clembuterol o su clorhidrato Clembuterol o su clorhidrato	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.34	4	Tamoxifeno o su citrato							
3004.90.34		Tamoxifeno o su citrato Levodopa; alfa-metildopa	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.35		Levodopa alfa-Metildopa	14.00 14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.36	6	Clorhidrato de fenilefrina; mirtecaína; propanolol o sus sales							
3004.90.36		Clorhidrato de fenilefrina Mirtecaína	14.00 14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.36	6 300U	Propanolol o sus sales	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.37		Diclofenac sódico; diclofenac potásico; diclofenac dietilamina Diclofenac sódico	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.37	7 200W	Diclofenac potásico	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.38		Diclofenac dietilamina Clorambucil; clormetina (DCI) o su clorhidrato; melfalano; toremifene o su citrato	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.38	8 100Y	Melfalano	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.38		Clorambucil Toremifene o su citrato	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.38	8 400P	Clormetina (DCI) o su clorhidrato	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.39	9	Los demás Que contengan sicotropos Lista I (R.2017/93 ex-ANA)							
3004.90.39	9 110J	PCE	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3004.90.39			8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		DMA DOD	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.39			8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39	9 160A	STP o DOM	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		TMA	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.39		Los demás Que contengan otros sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	8.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39	9	Anfetamina; bencedrina; benzfetamina; clobenzorex; clorfentermina; dexanfetamina; fencanfamina; fentermina;						
3004.90.39	0 211P	levanfetamina Anfetamina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		Bencedrina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Benzfetamina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		Clorentorming	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.39		Clorfentermina Dexanfetamina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39	9 217E	Fencanfamina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		Fentermina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		Levanfetamina Mefenorex; N-etilanfetamina; anfepramona; metanfepramona; propilhexedrina; amitriptilina; clorhidrato de amitriptilina;	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		benzoctamina; butiltriptilina						
3004.90.39		Mefenorex	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		N-Etilanfetamina Anfepramona	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.39		Metanfepramona	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39	9 225D	Propilhexedrina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		Amitriptilina Clarkidada da amitriptilina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		Clorhidrato de amitriptilina Benzoctamina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.39	9 229M	Butiltriptilina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		Maprotilina; nortriptilina; pargilina; protriptilina; SPA; fenfluramina; tranilcipromina; ciprodenato; demanyl fosfato						
3004.90.39		Maprotilina Nortriptilina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.39		Pargilina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		Protriptilina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		SPA	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		Fenfluramina Tranilcipromina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.39		Ciprodenato	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Demanyl fosfato	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		Dimetilaminoetanol Clorhidrato de benactizina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.39		Centrofenoxina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		Que contengan estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA) Acetilmetadol; alfa-acetilmetadol; alfa-metadol; beta-acetilmetadol; beta-metadol; dimetileptanol; dimenoxadol;		-				
0001.00.00		noracimetadol; isometadona						
3004.90.39		Acetilmetadol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		alfa-Acetilmetadol alfa-Metadol	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
	-	beta-Acetilmetadol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39	9 315F	beta-Metadol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Dimetileptanol Dimenoxadol	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
		Noracimetadol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Isometadona	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Metadona	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		Normetadona Tilidina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.39	9 350H	Clorhidrato de propoxifeno	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39	9 360L	Dextropropoxifeno	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.39		Los demás Gabapentin; vigabatrin	8.00	8.00	3.00 0.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.39		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.4		Que contengan productos de las partidas 2924 a 2926, sin productos de las subpartidas 3004901 a 3004903						
3004.90.41		Metoclopramida o su clorhidrato; closantel Metoclopramida o su clorhidrato	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.41		Invetoclopramida o su ciornidrato Closantel	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.42	2	Atenolol; prilocaína o su clorhidrato; talidomida						
3004.90.42				14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.42		Prilocaína o sus clorhidrato Talidomida	14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.43		Lidocaína o su clorhidrato; flutamida	17.00	1 7.00	0.00		0.00	7.00
3004.90.43	3 100V	Lidocaína o su clorhidrato		14.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Flutamida Femproporex	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.43	TO THE	Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)						
		Femproporex	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.44 3004.90.44 3004.90.44	4 4 110F							7.00
3004.90.42 3004.90.44 3004.90.44 3004.90.45	4 4 110F 5	Paracetamol; bromoprida	14.00	14.00	2.00	1.0	0.00	. / [][]
3004.90.43 3004.90.44 3004.90.44 3004.90.45 3004.90.45	4 4 110F 5 5 100K	Paracetamol; bromoprida Paracetamol	14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	-
3004.90.42 3004.90.44 3004.90.44 3004.90.45	4 110F 5 100K 5 200Q	Paracetamol; bromoprida	14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.44 3004.90.44 3004.90.44 3004.90.45 3004.90.45 3004.90.45 3004.90.46 3004.90.46	4 110F 5 100K 5 200Q 6 100T	Paracetamol; bromoprida Paracetamol Bromoprida Amitraz; cipermetrina Amitraz	14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.45 3004.90.44 3004.90.44 3004.90.45 3004.90.45 3004.90.45 3004.90.46 3004.90.46	4 110F 5 100K 5 200Q 6 100T 6 200Y	Paracetamol; bromoprida Paracetamol Bromoprida Amitraz; cipermetrina Amitraz Cipermetrina	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.43 3004.90.44 3004.90.44 3004.90.45 3004.90.45 3004.90.45 3004.90.46 3004.90.46 3004.90.46 3004.90.46	4 110F 5 100K 5 200Q 6 100T 6 200Y	Paracetamol; bromoprida Paracetamol Bromoprida Amitraz; cipermetrina Amitraz	14.00	14.00 14.00 14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.42 3004.90.44 3004.90.44 3004.90.45 3004.90.45 3004.90.45 3004.90.46 3004.90.46 3004.90.47 3004.90.47 3004.90.47	4 110F 5 100K 5 200Q 6 6 100T 6 200Y 7 100A 7 200F	Paracetamol; bromoprida Paracetamol Bromoprida Amitraz; cipermetrina Amitraz Cipermetrina Clorhexidina o sus sales; isetionato de pentamidina Clorhexidina o sus sales Isetionato de pentamidina	14.00 14.00 14.00	14.00	3.00 3.00 3.00	LA LA LA	0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00
3004.90.43 3004.90.44 3004.90.44 3004.90.45 3004.90.45 3004.90.45 3004.90.46 3004.90.46 3004.90.47 3004.90.47 3004.90.47 3004.90.47	4 110F 5 100K 5 200Q 6 100T 6 200Y 7 100A 7 200F	Paracetamol; bromoprida Paracetamol Bromoprida Bromoprida Amitraz; cipermetrina Amitraz Cipermetrina Clorhexidina o sus sales; isetionato de pentamidina Clorhexidina o sus sales Isetionato de pentamidina Aminoglutetimida; carmustina; deferoxamina (desferrioxamina B) o sus sales, derivados de estos productos; lomustina	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
3004.90.42 3004.90.44 3004.90.44 3004.90.45 3004.90.45 3004.90.45 3004.90.46 3004.90.46 3004.90.47 3004.90.47 3004.90.47	4 110F 5 100K 5 200Q 6 100T 6 200Y 7 100A 7 200F 8 100H	Paracetamol; bromoprida Paracetamol Bromoprida Amitraz; cipermetrina Amitraz Cipermetrina Clorhexidina o sus sales; isetionato de pentamidina Clorhexidina o sus sales Isetionato de pentamidina	14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	0.00 0.00 0.00	7.00 7.00 7.00 7.00



POSICI	ION	DESCRIPCION	IMPO				EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE	
		Mesilato de deferoxamina	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00	
		Los demás Aminoglutetimida	0.00	0.00	3.00 0.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.49		Los demás	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.49		Que contengan sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)							
		Glutetimida Sales o esteres de femproporex	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.49			8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
		Meprobamato	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.49		Etinamato Hexapropimato	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
		Mefexamida	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.49		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.49		Que contengan estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA) Diampromida	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.49	220C	1-Ciano-1,1-difenil-3-dimetilamino-butano (intermediario de la metadona)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.49		Los demás Rivastigmina	8.00	8.00	3.00 0.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.49		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.5		Que contengan productos de las partidas 2930 a 2932, sin productos de las subpartidas 3004901 a 3004904							
3004.90.51		Quercetina Quercetina	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.52	2	Tiaprida							
3004.90.52		Tiaprida Etidopato disódico	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
		Etidronato disódico Etidronato disódico	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.54	1	Clorhidrato de amiodarona							
3004.90.54		Clorhidrato de amiodarona Nitrovin; moxidectina	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.55	100V	Nitrovin	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.55		Moxidectina Corbosista (see suffice)	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.57		Carbocisteína; sulfiram Carbocisteína	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.57	7 200Q	Sulfiram	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.58		Acido clodrónico o su sal disódica; estreptozocina; fotemustina	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.58		Fotemustina Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.59	9	Los demás							
3004.90.59		Que contengan furoato de dietilestilbestrol Destinado a medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.59		Los demás (R.2014/93 ANA)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.59		Que contengan sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)							
3004.90.59		Sicotropos Lista I DMHP	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.59	212N	MDA	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.59			8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
		N-Etil MDA	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
		N-Hidroxi MDA	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
		Parahexilo Tetrahidrocanabinoles	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.59		Otros sicotropos	0.00	0.00	2.00	1.0	0.00	7.00	
3004.90.59		Captodiamina Furfenorex	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.59	293R	Doxepina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.59		Los demás ácido tiludrónico o su sal de di-ter-butilamina; soluciones que contengan glutationa, alopurinol,adenosina, rafinosa,	8.00	8.00	0.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.30.33	300L	ácido lactobiónico, almidón modificado, hidróxidos de sodio y potasio, sulfato de magnesio, fosfato	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.59		Pamidronato disódico	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.59		Ivermectina Los demás	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.6		Que contengan productos de la partida 2933, sin productos de las subpartidas 3004901 a 3004905	2.00		2.00	Ė			
3004.90.61	1	Terfenadina; talniflumato; malato ácido de cleboprida; econazol o su nitrato; nitrato de isoconazol; flubendazol; clorhidrato de mepivacaína; trimetoprim; clorhidrato de bupivacaína							
3004.90.61	1 100Z	Terfenadina	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.61	1 200E	Talniflumato	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
		Malato ácido de cleboprida Econazol o su nitrato		14.00		LA LA	0.00	7.00	
3004.90.61	1 500W	Nitrato de isoconazol	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
		Flubendazol Clorhidrato de mepivacaína		14.00 14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
		Ciornigrato de mepivacaina Trimetoprim		14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.61	1 900T	Clorhidrato de bupivacaína	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.62		Clorhidrato de loperamida; fembendazol; ketorolac trometamina; nifedipina; nimodipina; nitrendipina Nifedipina	14 00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.62	200M	Nitrendipina	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.62		Ketorolac trometamina		14.00		LA	0.00	7.00	
3004.90.62		Fembendazol Clorhidrato de loperamida		14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.62	2 800V	Nimodipina	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.63		Albendazol o su sulfóxido; mebendazol; 6-mercaptopurina; metilsulfato de amezinio; oxfendazol; praziquantel Oxfendazol	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.63		Albendazol o su sulfóxido		14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.63	300A	Mebendazol	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.63		6-Mercaptopurina Praziquantel	14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.63	800C	Metilsulfato de Amezinio	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.64		Alprazolam; bromazepam; clordiazepóxido; clorhidrato de petidina; diazepam; droperidol; mazindol; triazolam							
3004.90.64		Estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA) Clorhidrato de Petidina	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00	
	-		1	+					



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	EX	РО		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3004.90.64 3004.90.64		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA) Triazolam	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.64		Alprazolam		14.00		LA	0.00	7.00
3004.90.64		<u>'</u>	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Clordiazepóxido Bromazepam		14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.64	280D	Mazindol	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.64		Droperidol Benzetimida o su clorhidrato; fenitoína o su sal sódica; isoniazida; pirazinamida	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.65		Fenitoína o su sal sódica	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Benzetimida o su clorhidrato	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.65		Pirazinamida Isoniazida	14.00 14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.66		Ácido 2-(2-metil-3-cloroanilino)nicotínico o su sal de lisina; metronidazol o sus sales; azatioprina; nitrato de miconazol	14.00	14.00	0.00		0.00	7.00
		Acido 2-(2-metil-3-cloroanilino)nicotínico o su sal de lisina		14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.66		Metronidazol o sus sales Azatioprina	14.00 14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.66	400D	Nitrato de miconazol		14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.67		Enrofloxacina; maleato de enalapril; maleato de pirilamina; nicarbazina; norfloxacina; sales de piperazina Nicarbazina	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.67		Norfloxacina		14.00		LA	0.00	7.00
3004.90.67		Maleato de enalapril	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.67		Sales de piperazina Maleato de pirilamina	14.00 14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.67	700C	Enrofloxacina		14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.68		Altretamina; bortezomib; clorhidrato de erlotinib; dacarbazina; disoproxilfumarato de tenofovir; enfuvirtida; fluspirileno; letrozol; lopinavir; mesilato de imatinib; nelfinavir o su mesilato; nevirapine; pemetrexed; saquinavir; sulfato de abacavir; sulf						
3004.90.68		Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA) Fluspirileno	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.68		Tiopental sódico	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.68		Clorhidrato de erlotinib	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.68		Trietilentiofosforamida Tioguanina	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.90.68		Dacarbazina	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.68		Trimetrexato; nelfinavir o su mesilato; nevirapine; saquinavir; sulfato de indinavir; letrozol; sulfato de abacavir; lopinavir						
3004.90.68		Trimetrexato Nelfinavir o su mesilato	0.00	0.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.68		Nevirapine	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.68		Saquinavir	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.90.68		Sulfato de Indinavir Letrozol	0.00	0.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.68		Sulfato de abacavir	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.68		Lopinavir	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.90.68		Altretamina; bortezomib; disoproxilfumarato de tenofovir; enfuvirtida; mesilato de imatinib; pemetrexed; sulfato de atazanavir; temozolomida; uracil y tegafur; verteporfin Altretamina; bortezomib; disoproxilfumarato de tenofovir; enfuvirtida; mesilato de imatinib; pemetrexed; sulfato de atazanavir; temozolomida; uracil y tegafur						
3004.90.68	811W	Altretamina	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
	-	Bortezomib	0.00	0.00		LA	0.00	7.00
		Disoproxilfumarato de tenofovir Enfuvirtida	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
		Mesilato de imatinib	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
		Pemetrexed	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.68		Sulfato de atazanavir Temozolomida	0.00	0.00	3.00 0.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.68	819N	Uracil y tegafur	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.68		Verteporfin Los demás	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Que contengan sicotropos Lista I (R.2017/93 ex-ANA)						
3004.90.69	110N	Meclocualona	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Metacualona Etriptamina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69	140Y	Bufotenina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		PHP 6 PCPY	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Los demás Que contengan otros sicotropos, excepto los incluidos en el desarrollo SIM 3004.90.69.5 (R.2017/93 ex-ANA)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	9	Metilfenidato; fenciclidina; secobarbital; zipeprol; pentazocina; alobarbital; amobarbital; aprobarbital; barbital						
		Metilfenidato Engislidia	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Fenciclidina Secobarbital	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69	214C	Zipeprol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Pentazocina Alabarhital	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Alobarbital Amobarbital	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69	218L	Aprobarbital	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Barbital Prollebarbital cálcico: butabarbital cádico: butalbital: butatal: ciclabarbital: facebarbital: bevebarbital cádico: matarbital:	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	7	Brallobarbital cálcico; butabarbital sódico; butalbital; butetal; ciclobarbital; fenobarbital; hexobarbital sódico; metarbital; metilfenobarbital						
3004.90.69		Brallobarbital Cílcico	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Butabarbital Sódico Butalbital	8.00 8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69		Butetal	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	225H	Ciclobarbital	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Fenobarbital Hexobarbital Sódico	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69		Metarbital Society	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Metilfenobarbital	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	,	Pentobarbital; proxibarbal, ipronal o axeen; secbutabarbital; tiamilal sódico; vinilbital; flunitrazepam; midazolam; penfluoridol						
3004.90.69	231C	Pentobarbital	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
	1.				ly j	1		



POSICI	ION	DESCRIPCION		IMPO				РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3004.90.69		Proxibarbal, ipronal o axeen	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Secbutabarbital	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Tiamilal sódico Vinilbital	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
-		Flunitrazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Midazolam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Penfluoridol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	9	Trifluperidol; haloperidol; nialamida; sales o ésteres de droperidol; cLorhidrato de azaclinolol; bemperidol; pimozida; pipradol; nomifensin						
3004.90.69		Trifluperidol Haloperidol	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69		Nialamida	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
	+	Sales o esteres de droperidol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Clorhidrato de azaclinolol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Bemperidol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Pimozida Pimozida	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69		Nomifensin	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Clozapina; etodroxicina; clorhidrato de hidroxicina; loprazolam; opipramol; trazodona; metiprilona; sales o esteres de	0.00	0.00	0.00		0.00	7.00
		bromazepam; clorhidrato de clordiazepóxido						
3004.90.69		Clozapina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Etodroxicina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Clorhidrato de hidroxicina Loprazolam	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69		Opipramol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Trazodona	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	257X	Metiprilona	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Sales o esteres de bromazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Clorhidrato de clordiazepóxido	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Sales o esteres de diazepam; oxazepam sus sales o sus esteres; camazepam; clobazam; clonazepam; clorazepato dipotásico; clorimipramina; delorazepam; desipramina						
3004.90.69	261M	Sales o esteres de diazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Oxazepam sus sales o sus esteres	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Camazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Clobazam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Clonazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Clorazepato dipotásico Clorimipramina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69		Delorazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Desipramina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	9	Debenzepina; fludiazepam; flurazepam; halazepam; imipramina; loflazepato de etilo; lorazepam; lormetazepam; medazepam						
3004.90.69		Dibenzepina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Fludiazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Flurazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Halazepam Imipramina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69		Loflazepato de etilo	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Lorazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Lormetazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Medazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		N-Desmetildiazepam o nordazepam; nimetazepam; nitrazepam; nitrazepato de potasio; pinazepam; prazepam; sulazepam; temazepam; tetrazepam						
3004.90.69		N-desmetildiazepam o nordazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Nimetazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Nitrazepam Nitrazepato de potasio	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
		Pinazepam Pinazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Prazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Sulazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Temazepam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Tetrazepam Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Trimipramina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Oxipertina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	293B	Piracetam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Pirovalerona	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Prolintano	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
		Quazepam Estazolam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	9	Que contengan estupefacientes Lista IV (R.2017/93 ex-ANA)						
3004.90.69		MPPP	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		PEPAP Matifestanile	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Metilfentanilo Acetil-alfa-metilfentanilo	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
		alfa-Metilfentanilo	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Cetobemidona	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	370U	beta-Hidroxifentanilo	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Los demás	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	7.00
3004.90.69		beta-Hidroxi-3-metilfentanilo	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69		para-Fluorofentanilo Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Que contengan otros estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA)	5.00	5.00	0.00		0.00	7.00
3004.90.69		Difenoxina; etoxeridina; fenoperidina; intermediario C de la petidina; clorhidrato de difenoxilato; anileridina; benzetidina;						
000155	1	beta-meprodina; beta-prodina	0.0-	0.00	0.00		0.00	7.00
3004.90.69		Difenoxina Etoporidina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Etoxeridina Fenoperidina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69		Intermediario C de la petidina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Clorhidrato de difenoxilato	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
	l.	î		1				



POSIC	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3004.90.69		Anileridina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Benzetidina beta-Meprodina	8.00 8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		beta-Prodina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	9	Difenoxilato; hidroxipetidina; petidina y sus sales, excepto el clorhidrato; piminodina; properidina; trimeperidina;						
3004.90.69	421K	dipipanona; intermediario B de la petidina; becitramida Difenoxilato	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Hidroxipetidina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Petidina y sus sales, excepto el clorhidrato	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Piminodina Properidina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
		Trimeperidina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Dipipanona	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Intermadiario B de la petidina Becitramida	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69	-	Fenampromida; piritramida; intermediario A de la petidina; alfa-meprodina; alfa-prodina; alfentanil; alil prodina; fentanil; norpipanona						
	-	Fenampromida	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Piritramida Intermediario A de la petidina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69		alfa-Meprodina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	435X	alfa-Prodina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Alil Prodina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69		Fentanil	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	439F	Norpipanona	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Drotebanol; fenazocina; fenomorfan; levofenacilmorfan; levometorfan; levorfanol; metazocina; norlevorfanol; racemetorfan						
3004.90.69		Drotebanol Fenazocina	8.00 8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
	+	Fenazocina Fen	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	444Y	Levofenacilmorfan	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Levometorfan Levorfanol	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69		Metazocina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Norlevorfanol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Racemetorfan Racemorfan; proheptazina; clonitaceno; etonitaceno; propiramo	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Racemorfan	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Proheptazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Clonitaceno Etonitaceno	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69		Propiramo	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Citrato de fentanilo	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Los demás Otros, que contengan otros sicotropos (R. 2017/93 ex-ANA)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	-	Sales o esteres de alprazolam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
-		Sales o esteres de triazolam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Sales o esteres de mazindol Sales o esteres de fluspirileno	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.69		Ácido zoledrónico; bromuro de piridostigmina cisatracurium; clorhidrato de lercanidipina; cloruro de mivacurium;			-			
3004.90.69	6100	eptifibatide; lactato de milrinona; mesilato de saquinavir; nilutamida; pralidoxima; ropinirol ácido zoledrónico	8.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	-	Los demás	8.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Los demás						
3004.90.69		Para medicina veterinaria Que contengan carbadox (R.57/16 SENASA)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Hidroxicloroquina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Besilato de atracurio; bromuro de pancuronio Besilato de atracurio	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69	933V	Bromuro de pancuronio	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.69		Los demás Que contengan productos de las partidas 2934, 2935 y 2938, sin productos de las subpartidas 3004901 a 3004906	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.71		Levamisol o sus sales; tetramisol						
3004.90.71	1 100J	Levamisol o sus sales	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.71		Tetramisol Sulfadiazina o su sal sódica; sulfametoxazol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.72	2 100R	Sulfadiazina o su sal sódica	14.00	14.00		LA	0.00	7.00
3004.90.72		Sulfametoxazol	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.73		Cloxazolam; ketazolam; piroxicam; tenoxicam Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)		+	-			
3004.90.73	3 110C	Ketazolam		14.00		LA	0.00	7.00
3004.90.73		Cloxazolam		14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.73		Tenoxicam Piroxicam		14.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.74	1	Ftalilsulfatiazol; inosina						
3004.90.74		Ftalilsulfatiazol Inosina		14.00		LA LA	0.00	7.00
3004.90.75	5	Enantato de flufenazina; prometazina; gliburida; rutósido; deslanósido	17.00	1-7.00	3.00		0.00	7.00
3004.90.75	5	Sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	14.00	14.00	2.00	1.4	0.00	7.00
3004.90.75		Enantato de Flufenazina Prometazina		14.00		LA LA	0.00	7.00
3004.90.75	200V	Gliburida	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.75		Rutósido Postorásido		14.00		LA	0.00	7.00
3004.90.76		Deslanósido Clortalidona; furosemida	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.76	100X	Furosemida		14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.76		Clortalidona Clorhidrato de tizanidina; furazolidona; ketoconazol	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.77		Clorhidrato de tizanidina; rurazolidona; ketoconazoli	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
	i.		+	1	l.,			



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DEGGIN CIGHT	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3004.90.77	7 300Q	Furazolidona	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Ketoconazol	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.78	8	Amprenavir; aprepitanto; delavirdina o su mesilato; efavirenz; emtricitabina; etopósido; everolimus; fosamprenavir cálcico; fosfato de fludarabina; gemcitabina o su clorhidrato; raltitrexida; ritonavir; sirolimus; tracrolimus; temsirolimus; tenipósido						
3004.90.78		Temsirolimus	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.78		Ritonavir Tenipósido	0.00	0.00	0.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.78		Fosfato de fludarabina	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.78	600P	Gemcitabina o su clorhidrato	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.78		Efavirenz	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.78	5	Amprenavir; aprepitanto; delavirdina o su mesilato; emtricitabina; etopósido; everolimus; fosamprenavir cálcico; raltitrexida; sirolimus; tacrolimus						
		Amprenavir	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.90.78		Aprepitanto Dela initiativa del constituto del cons	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Delavirdina o su mesilato Emtricitabina	0.00	0.00	3.00 0.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.78		Fosamprenavir cílcico	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.78		Raltitrexida	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
3004.90.78		Etopósido Tacrolimus	0.00	0.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.78		Everolimus; sirolimus	0.00	0.00	0.00		0.00	1.00
3004.90.78		Everolimus	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.78		Sirolimus Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Que contengan sicotropos Lista I (R.2017/93 ex-ANA)						
3004.90.79		TCP	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Metilaminorex Los demás	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.79		Que contengan otros sicotropos (R.2017/93 ex-ANA)	0.00	0.00	5.00		5.00	7.00
3004.90.79	-	Fendimetrazina; fenmetrazina; clometiazol; acepromazina; aceprometazina; alimenazina; butirilperazina;						
3004.90.79	2115	clormezanona, sus sales o sus esteres; clorhidrato de clorpromazina Fendimetrazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Fennetrazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79	9 213K	Clometiazol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Acepromazina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.79		Aceprometazina Alimenazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Butirilperazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		clormezanona, sus sales o sus esteres	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Clorhidrato de Clorpromazina Dixirazina; clorhidrato de flufenazina; homofenazina; maleato de levomepromazina; metopromazina; perfenazina;	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		piperacetazina; edisilato de proclorperazina; maleato de proclorperazina						
3004.90.79		Dixirazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Clorhidrato de flufenazina Homofenazina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.79		Maleato de Levomepromazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Metopromazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Perfenazina Piperacetazina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.79		Edisilato de proclorperazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Maleato de proclorperazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79	9	Clorhidrato de promazina; clorhidrato de prometazina; propericiazina; clorhidrato de tioridazina; clorhidrato de triflupperazina; clorhidrato de tripropazato; sales o ésteres de						
3004.90.79	9 231M	Clorhidrato de promazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Clorhidrato de prometazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
		Propericiazina Clorhidrato de tioridazina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.79	9 235W	Clorhidrato de trifluoperazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Clorhidrato de triflupromazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Clorhidrato de tripropazato Sales o ésteres de ketazolam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79	9 239E	Mesocarbo	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Aminorex; isocarboxiazida; brotizolam; clotiapina; clotiazepam; clorprotixeno; etifoxina; haloxazolam	0.00	0.00	0.00	1.4	0.00	7.00
3004.90.79		Aminorex Isocarboxiazida	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.79	9 243V	Brotizolam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79	9 244X		8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Clotiazepam Clorprotixeno	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.79		Etifoxina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79	9 249H	Haloxazolam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79	9	Loxapina; oxazolam; pemolina y sus sales; succinato de loxapina; ácido 2-metil-3-morfolino-1,1- difenil-propano- carboxílico intermediario de la moramida); sulpirida, sus sales o sus esteres; pipotiazina; tioperazina;						
3004.90.79	9 251U	Loxapina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79	9 252W	Oxazolam	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Pemolina y sus sales Succinato de loxapina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.79		ácido 2-metil-3-morfolino-1,1-difenil- propano-carboxílico (intermediario de la moramida)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79	9 256E	Sulpirida, sus sales o sus esteres	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Pipotiazina Tioperazina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00
3004.90.79		Mesilato de tioproperazina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79	9 260V	Tiotixeno	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Los demás Oue contengan estunefacientes Lista IV /P 2017/03 ev. ANA)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Que contengan estupefacientes Lista IV (R.2017/93 ex-ANA) alfa-Metiltiofentanilo	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79	9 320M	Metiltiofentanilo	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Tiofentanilo	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.90.79		Los demás Que contengan otros estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00
3004.30.73		- ' '	+	+				_



POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO		
NCM	SIM	DECOMIN CICH	AEC	DIE	TE	IN	DE	RI	
3004.90.79	9	Dietiltiambuteno; dimetiltiambuteno; etilmetiltiambuteno; sufentanil; butirato de dioxafetilo; dextromoramida;							
3004.90.79	411R	fenadoxona; levomoramida; morferidina Dietiltiambuteno	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.79		Dimetiltiambuteno	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
		Etilmetiltiambuteno	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.79 3004.90.79		Sufentanil Butirato de dioxafetilo	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.00	
3004.90.79 3004.90.79		Dextromoramida	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.79	417E	Fenadoxona	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.79		Levomoramida	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.79 3004.90.79		Morferidina Racemoramida; furetidina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.79 3004.90.79		Racemoramida	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.79	422X	Furetidina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.79 3004.90.79		Los demás Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
3004.90.79 3004.90.79		Zidovudina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.00	
004.90.79		Lamivudina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
3004.90.79		Stavudina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
3004.90.79 3004.90.79		Didanosina Dideoxiadenosina	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.0	
3004.90.79	-	Zalcitabina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
3004.90.79		Clorhidrato de tirofiban; isradipina; micofenolato de mofetilo; pramipexol; riluzol	8.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.0	
004.90.79	990T	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.9		Los demás Extracto de polen		+					
004.90.91	000Y	Extracto de polen	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.92		Crisarobina; disofenol	1100	14.00	2.00	1.0	0.00	7.0	
3004.90.92 3004.90.92		Disofenol Crisarobina	14.00	14.00	3.00	LA LA	0.00	7.0	
004.90.93		Diclofenac resinato	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	1.0	
		Diclofenac resinato	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.94		Silimarina	8.00	8.00	3.00	1.0	0.00	7.0	
3004.90.94 3004.90.95		Silimarina Busulfano; dexormaplatino; dietilestilbestrol o su dipropionato; enloplatino; iproplatino; lobaplatino; miboplatino;	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
		miltefosina; mitotano; ormaplatino; procarbazina o su clorhidrato; propofol; sebriplatino; zeniplatino							
004.90.95		Propofol	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.95		Busulfano	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.0	
004.90.95 004.90.95		Mitotano Dexormaplatino; enloplatino; iproplatino; lobaplatino; miboplatino; ormaplatino; sebriplatino; zeniplatino	0.00	0.00	3.00	LA LA	0.00	7.0	
3004.90.95		Dietilestilbestrol o su dipropionato	0.00	0.00	0.00		0.00	1.0	
3004.90.95		Destinado a medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP)	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.0	
3004.90.95 3004.90.95		Los demás (R. 2014/93 ex ANA) Miltefosina; procarbazina o su clorhidrato	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.0	
3004.90.95 3004.90.95	_	Miltefosina	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.0	
3004.90.95		Procarbazina o su clorhidrato	0.00	0.00	3.00	LA	0.00	7.0	
3004.90.96	+	Complejo hierro dextrano							
3004.90.96 3004.90.97		Complejo hierro dextrano Sevoflurano	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.0	
3004.90.97		Sevoflurano	14.00	14.00	0.00	LA	0.00	7.0	
3004.90.99		Los demás							
3004.90.99 3004.90.99		Que contengan sicotropos (R.2017/93 ANA) Metilpentinol; etclorvinol; alcohol tribromoetílico; pentaeritritol diclorhidrina; fenpentadiol; mefenesina; fenelzina;		-				\vdash	
004.30.33	1	iproclozida; noxiptilina							
004.90.99		Metilpentinol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
	-	Etclorvinol 47	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
3004.90.99 3004.90.99		Alcohol tribromoetílico Pentaeritritol diclorhidrina	8.00	8.00		LA LA	0.00	7.0	
		Fenpentadiol	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.99	116F	Mefenesina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
		Fenelzina Iproclozida	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.0	
		iprociozida Noxiptilina	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.99	190U	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.99		Que contengan estupefacientes (R.2017/93 ex-ANA)		0.55	0.00		0.00		
004.90.99 004.90.99		Estupefacientes Lista IV Otros estupefacientes	8.00	8.00	3.00	LA LA	0.00	7.0	
004.90.99		Otros estuperacientes Que contengan palmitato de dietilestilbestrol, o que contengan hexestrol, su dipropionato o su diacetato, o diacetato de	3.00	3.00	5.00		0.00	7.0	
		dienoestrol							
004.90.99		Destinado a medicina veterinaria (R.G. 2146/06 AFIP)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.99 004.90.99		Los demás (R.2014/93 ex-ANA) Antiparasitarios usados en medicina veterinaria	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.99		Que contengan lindano (R.G. 2146/06 AFIP)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.99	490K	Los demás (R.2012/93 ex-ANA)	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.99 004.90.99		Que contengan glucosa destinados al tratamiento de deficiencias de azucar en diabéticos (R.1946/93 ex-ANA) Disoluciones parenterales que contengan cloruro de sodio o dextrosa, esteriles	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.99 004.90.99		En sistemas cerrados de infusión, para envases con capacidad superior o igual a 0,1 l pero inferior o igual a 0,5 l		_					
004.90.99		Que contengan mayoritariamente cloruro de sodio	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.99	612Z	Que contengan mayoritariamente dextrosa	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.99 004.90.99		En sistemas cerrados de infusión, para envases con capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l Que contengan mayoritariamente cloruro de sodio	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.99		Que contengan mayoritariamente cioruro de sodio Que contengan mayoritariamente dextrosa	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.99	9	Las demás .							
004.90.99		Que contengan mayoritariamente cloruro de sodio	8.00	8.00	3.00	LA	0.00	7.0	
004.90.99 004.90.99		Que contengan mayoritariamente dextrosa COP 1 (copolímero 1); dalteparina; reviparina; tinzaparina; tolcapone	8.00	8.00	3.00 0.00	LA LA	0.00	7.0	
004.90.99 004.90.99		Los demás	8.00	8.00		LA	0.00	7.0	
30.05	1	GUATAS, GASAS, VENDAS Y ARTÍCULOS ANÁLOGOS (POR EJEMPLO: APÓSITOS, ESPARADRAPOS,	2.30	7				1.0	
		SINAPISMOS), IMPREGNADOS O RECUBIERTOS DE SUSTANCIAS FARMACÉUTICAS O ACONDICIONADOS							
		PARA LA VENTA AL POR MENOR CON FINES MÉDICOS, QUIRÚRGICOS, ODONTOLÓGICOS O VETERIN		1					



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	EXPO			
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
3005.10.10 3005.10.10	-	Impregnados o recubiertos de sustancias farmacéuticas Impregnados o recubiertos de sustancias farmaceuticas	12.00	12.00	3.00	LA	0.00	5.00
3005.10.20)	Apósitos quirúrgicos que permitan la observación directa de heridas						
3005.10.20 3005.10.30		Apósitos quirúrgicos que permitan la observación directa de heridas Apósitos impermeables aplicables sobre mucosas	12.00	12.00	3.00	LA	0.00	5.00
		Apósitos impermeables aplicables sobre mucosas	12.00	12.00	3.00	LA	0.00	5.00
3005.10.40		Apósitos con obturador, aptos para colostomía (conos obturadores)						
3005.10.40		Apósitos con obturador, aptos para colostomía (conos obturadores) Apósitos con dispositivo de cierre, aptos para cerrar heridas	2.00	2.00	3.00	LA	0.00	5.00
	-	Apósitos con dispositivo de cierre, aptos para cerrar heridas	2.00	2.00	3.00	LA	0.00	5.00
3005.10.90		Los demás	10.00	10.00	0.00		0.00	5.00
3005.10.90) 000VV	Los demás - Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	0.00	5.00
3005.90.1		Apósitos reabsorbibles						
3005.90.11		De ácido poliglicólico De ácido poliglicólico	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3005.90.11		De copolímeros de ácido glicólico y ácido láctico	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	3.00
		De copolímeros de ácido glicólico y ácido láctico	2.00	2.00	3.00	LA	0.00	5.00
3005.90.19 3005.90.19		Los demás Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
3005.90.20		Campos quirúrgicos de telas sin tejer	12.00	12.00	0.00	Lit	0.00	0.00
3005.90.20		Campos quirúrgicos de telas sin tejer	12.00	12.00	3.00	LA	0.00	5.00
3005.90.90		Los demás Artículos impregnados o recubiertos de sustancias farmaceuticas, de uso humano (R.2014/93 ex-ANA)	12.00	12.00	3.00	LA	0.00	5.00
3005.90.90)	Otros, de uso humano (R.G.30/97 AFIP)			-			
3005.90.90		Gasas	12.00	12.00	2.00	1.0	0.00	F 00
3005.90.90 3005.90.90		Esterilizadas Sin esterilizar		12.00	3.00	LA LA	0.00	5.00
3005.90.90)	Vendas						
3005.90.90		Esterilizadas Sin esterilizar		12.00 12.00		LA	0.00	5.00
		Los demás		12.00		LA	0.00	5.00
3005.90.90		Algodón hidrófilo	12.00	12.00		LA	0.00	5.00
3005.90.90 30.06) 900H	Los demás PREPARACIONES Y ARTÍCULOS FARMACÉUTICOS A QUE SE REFIERE LA NOTA 4 DE ESTE CAPÍTULO	12.00	12.00	3.00	LA	0.00	5.00
3006.10		 Catguts estériles y ligaduras estériles similares, para suturas quirúrgicas (incluidos los hilos reabsorbibles estériles para cirugía u odontología) y los adhesivos estériles para tejidos orgánicos utilizados en cirugía para cerrar heridas; la 						
3006.10.10		Ligaduras de polidioxanona Ligaduras de polidioxanona	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.10.10		Ligaduras de acero inoxidable	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	3.00
		Ligaduras de acero inoxidable	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.10.90 3006.10.90		Los demás ligaduras		-				-
3006.10.90			12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.10.90		De lino u otras fibras naturales	-	12.00		LA	3.00	5.00
3006.10.90		De polipropileno De polietileno	12.00	12.00 12.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3006.10.90	190Z	Las demás	12.00	12.00		LA	3.00	5.00
3006.10.90 3006.10.90		Adhesivos De fibrina	12.00	0.00	0.00	LA	3.00	5.00
		Los demás		12.00		LA	3.00	5.00
3006.10.90		Laminarias		12.00		LA	3.00	5.00
3006.10.90 3006.10.90	-	Hemostáticos reabsorbibles Barreras antiadherencias esteriles, para cirugía u odontología, incluso reabsorbibles	12.00	12.00		LA LA	3.00	5.00
3006.20.00		- Reactivos para la determinación de los grupos o de los factores sanguíneos	12.00	12.00	0.00	Lit	0.00	0.00
3006.20.00		Comprendidos en la Ley 25.590, sus normas modificatorias y complementarias	10.00	0.00	0.00	LA	3.00	5.00
3006.20.00	900P	Los demás - Preparaciones opacificantes para exámenes radiológicos; reactivos de diagnóstico concebidos para usar en el paciente	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.30.1		Preparaciones opacificantes para exámenes radiológicos						
3006.30.11		A base de iohexol	2.00	0.00	2.00	1.0	2.00	5.00
3006.30.11		A base de iohexol A base de iocarmato de dimeglumina o de gadoterato de meglumina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.30.12		A base de iocarmato de dimeglumina o de gadoterato de meglumina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.30.13		A base de iopamidol A base de iopamidol	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.30.15	5	A base de dióxido de circonio y sulfato de gentamicina	2.50		5.50		3.00	5.00
		A base de dóxido de circonio y de sulfato de gentamicina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.30.16 3006.30.16		A base de diatrizoato de sodio o de meglumina A base de diatrizoato de sodio o de meglumina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.30.17	7	A base de ioversol o iopromida						
3006.30.17 3006.30.18		A base de ioversol o iopromida A base de iotalamato de sodio, de iotalamato de meglumina o de sus mezclas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
		A base de lotalamato de sodio, de lotalamato de meglumina o de sus mezclas A base de lotalamato de sodio, de lotalamato de meglumina o de sus mezclas	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.30.19	9	Las demás				1.0	0.00	
		A base de sulfato de bario Las demás	12.00	12.00 12.00	3.00	LA LA	3.00	5.00
3006.30.2		Reactivos de diagnóstico concebidos para usar en el paciente	50		2.50		5.00	1.00
3006.30.21		A base de somatoliberina A base de somatoliberina	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.30.21		A base de somatoliberina Los demás	2.00	2.00	5.00	LA	3.00	3.00
3006.30.29		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.40 3006.40.1	-	- Cementos y demás productos de obturación dental; cementos para la refección de los huesos Cementos y demás productos para obturación dental		-	_			
3006.40.11	1	Cementos y demas productos para obturación demai						
3006.40.11	1 000L	Cementos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.40.12 3006.40.12		Demás productos para obturación dental Conos de gutapercha	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.40.12	-	A base de aleaciones metálicas ("amalgamas")	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
3006.40.12 3006.40.20	900T	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
	4	Cementos para la refección de los huesos		-				-



POSICION DESCRIPCION		DESCRIBCION			EXPO			
СМ	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RI
6.40.20 6.50.00		Cementos para la refección de los huesos - Botiquines equipados para primeros auxilios	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.0
6.50.00		Que presenten medicamentos (R.2014/93 ex-ANA)	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	5.0
		Que no presenten medicamentos (R.G. 30/97 AFIP)		14.00	3.00	LA	0.00	5.0
.60.00		- Preparaciones químicas anticonceptivas a base de hormonas, de otros productos de la partida 2937 o de espermicidas						
5.60.00	100C	De administración oral, acondicionados para la venta al por menor	12.00	12.00	3.00	LA	0.00	7.0
6.60.00	200H	De administración parenteral, acondicionados para la venta al por menor	12.00	12.00	3.00	LA	0.00	7.0
		Los demás - Preparaciones en forma de gel, concebidas para ser utilizadas en medicina humana o veterinaria como lubricante	12.00	12.00	3.00	LA	0.00	7.0
6.70.00		para ciertas partes del cuerpo en operaciones quirúrgicas o exámenes médicos o como nexo entre el cuerpo y los instrumentos médicos						
6.70.00	000L	-Preparaciones en forma de gel, concebidas para ser utilizadas en medicina humana o veterinaria como lubricante para ciertas partes del cuerpo en operaciones quirúrgicas o exámenes medicos o como nexo entre el cuerpo y los instrumentos medicos	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.0
6.9		- Los demás:						
5.91		Dispositivos identificables para uso en estomas						
5.91.10		Bolsas con forma para colostomía, ileostomía y urostomía	0.00	0.00	0.00		0.00	7.0
		Para colostomía	6.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.0
		Para ileostomía	6.00	6.00	3.00	LA	0.00	7.0
5.91.10 5.91.90		Para urostomía	6.00	6.00	3.00	LA	0.00	7.0
5.91.90 5.91.90		Los demás Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.0
5.92.00		Desechos farmacéuticos	13.00	10.00	0.00		3.00	7.0
		Desection farmaceuticos	14.00	14.00	3.00	LA	4.50	0.0
.02.00	55014		. 1.00		5.00		7.00	5.0