

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CE) N° 1110/1999 DEL CONSEJO

de 10 de mayo de 1999

por el que se establece la exención de derechos para determinados principios farmacéuticos activos que poseen una denominación común internacional de la Organización Mundial de la Salud y para determinados productos utilizados para la fabricación de productos farmacéuticos acabados

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea y, en particular, su artículo 113,

Vista la propuesta de la Comisión,

- (1) Considerando que, durante las negociaciones de la Ronda Uruguay, la Comunidad y varios países examinaron la exención de derechos para los productos farmacéuticos;
- (2) Considerando que los participantes en estas conversaciones decidieron que, además de los productos incluidos en el capítulo 30 y en las partidas 2936, 2937, 2939 y 2941 del sistema armonizado, debe concederse la exención de derechos a los principios farmacéuticos activos que poseen una denominación común internacional (DCI) de la Organización Mundial de la Salud, así como a determinadas sales, ésteres e hidratos de dichos productos y a determinados productos utilizados para la producción y fabricación de productos farmacéuticos acabados;
- (3) Considerando que los resultados de las conversaciones, tal como se recogen en el Acta correspondiente, se incorporan a las listas arancelarias de los participantes adjuntas al Protocolo de Marrakech anejo al Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio (GATT) de 1994;
- (4) Considerando que también se decidió que los representantes de los miembros de la Organización Mundial del Comercio (OMC) signatarios del Acta de las conversaciones se reunirían, bajo los auspicios del Consejo del comercio de mercancías de la OMC, por lo menos una vez cada tres años, a fin de revisar la lista de productos con vistas a incluir, mediante consenso, productos farmacéuticos adicionales a efectos de la exención de derechos;

- (5) Considerando que en la segunda de dichas revisiones se ha decidido que nuevas DCI y productos utilizados para la producción y fabricación de productos farmacéuticos acabados deben estar exentos de derechos y que deberá ampliarse la lista de prefijos y sufijos específicos de sales y ésteres de las DCI,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

A partir del 1 de junio de 1999, la Comunidad concederá la exención de derechos a los principios farmacéuticos que posean una denominación común internacional (DCI) enumerados en el anexo I, así como a las sales, ésteres e hidratos de dichos productos.

Artículo 2

A partir del 1 de julio de 1999, la Comunidad concederá la exención de derechos a los productos utilizados en la producción y fabricación de los productos farmacéuticos acabados enumerados en el anexo II.

Artículo 3

A partir del 1 de julio de 1999, los prefijos y sufijos específicos de los principios farmacéuticos que posean una DCI que pueden beneficiarse de la exención de derechos incluirán los enumerados en el anexo III.

Artículo 4

El presente Reglamento entrará en vigor el séptimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 10 de mayo de 1999.

Por el Consejo

El Presidente

H. EICHEL

ANEXO I

Principios farmacéuticos activos que poseen una Denominación Común adicionales para los que se establece la exención de derechos

Código NC	CAS RN	Denominación	Código NC	CAS RN	Denominación
2844 40 30	74855-17-7	ácido iocanlídico (123 I)	2930 90 16	13189-98-5	fudosteína
	155798-07-5	ioflupano (123 I)	2930 90 70	159138-80-4	cariporida
	136794-86-0	iometopano (123 I)		129453-61-8	fulvestrant
	94153-50-1	mespiperona (11 C)		137109-78-5	orazipona
	154427-83-5	samarío (153 Sm) lexi-dronam	2932 19 00	142996-66-5	furomina
	178959-14-3	tecnecio (99m Tc) apcitida	2932 29 80	107724-20-9	eplerenona
	165942-79-0	tecnecio (99 m Tc) nofetumomab merpentán	2932 99 70	61136-12-7	almurtida
	157476-76-1	tecnecio (99m Tc) pintumomab		135038-57-2	fasidotril
2906 19 00	131918-61-1	paricalcitol	2932 99 80	169758-66-1	robalzotan
	134404-52-7	seocalcitol	2933 19 90	142155-43-9	cizolirtina
2914 40 90	38398-32-2	ganaxolona	2933 29 90	40077-57-4	aviptadil
2918 30 00	69956-77-0	pelubiprofeno		177563-40-5	carafibán
2922 19 90	82186-77-4	lumefantrina	2933 39 95	173997-05-2	nepicatat
	129612-87-9	miproxifeno		154229-19-3	abiraterona
	173324-94-2	temiverina		154541-72-7	alinastina
2922 49 70	148553-50-8	pregabalina		125602-71-3	bepotastina
2922 50 00	141993-70-6	eldacimiba		155418-06-7	besilato de nolpitanio
	34391-04-3	levosalbutamol		159997-94-1	biricodar
	134865-33-1	meluadrina		171655-91-7	brasofensina
2924 10 00	146919-78-0	ioduro de opratonio		156137-99-4	bromuro de rapacuronio
	138531-07-4	sinapultida		145599-86-6	cerivastatina
2924 21 90	159910-86-8	droxinavir		166432-28-6	clevidipino
2924 29 90	138112-76-2	agomelatina		120958-90-9	dalcotidina
	891-60-1	declopramida		120014-06-4	donepezil
	175385-62-3	lasinavir		83799-24-0	fexofenadina
	105816-04-4	nateglinida		145216-43-9	forasartán
	78281-72-8	nepafenaco		170566-84-4	lanepitant
	172820-23-4	pexiganán		159776-68-8	linetastina
	150812-12-7	retigabina		145414-12-6	lirexaprida
	123441-03-2	rivastigmina		171049-14-2	lotrafibán
2925 19 80	162706-37-8	elinafida		141725-10-2	milacainida
	129688-50-2	minalrestat		139886-32-1	milamelina
2925 20 00	146978-48-5	moxilubant		160492-56-8	osanetant
	17035-90-4	targinina		157716-52-4	perifosina
	160677-67-8	tresperimus		103922-33-4	pibutidina
	149820-74-6	xemilofibán		149926-91-0	revatropato
2926 90 99	123548-56-1	acreoast		162401-32-3	roflumilast
2928 00 90	141184-34-1	filaminast		158876-82-5	rupatadina
	95268-62-5	upenazima		159912-53-5	sabcomelina
				142001-63-6	saredutant
				172927-65-0	sibrafibán
				140944-31-6	silperisona
				149979-74-8	terbogrel
				154413-61-3	tricolubant
				135354-02-8	xaliprodeno

Código NC	CAS RN	Denominación	Código NC	CAS RN	Denominación
2933 40 10	151096-09-2	moxifloxacina		153438-49-4	dapitant
	154612-39-2	palinavir		140661-97-8	deltibant
	127254-12-0	sitafloxacino		162301-05-5	ecenofloxacino
2933 40 90	143664-11-3	elacridar		143322-58-1	eletriptán
	159989-64-7	nelfinavir		158747-02-5	frovatriptán
	139314-01-5	quilostigmina		153436-22-7	gavestinel
2933 59 70	136470-78-5	abacavir		157476-77-2	lagatida
	135637-46-6	atizoram		153504-81-5	licostinel
	156862-51-0	belaperidona		159776-70-2	melagatrán
	132810-10-7	blonanserina		145375-43-5	mitiglinida
	59989-18-3	eniluracilo		122332-18-7	mivobulina
	164150-99-6	fandofloxacino		156601-79-5	nepaprazol
	167933-07-5	flibanserina		114856-44-9	oberadilol
	160738-57-8	gatifloxacino		158364-59-1	pumaprazol
	150378-17-9	indinavir		144034-80-0	rizatriptán
	141549-75-9	indisetrón		169312-27-0	talviralina
	130018-77-8	levocetirizina	2934 10 00	94948-59-1	tasonermina
	130636-43-0	nifekalant		153242-02-5	aseripida
	147149-76-6	nolatrexed		136468-36-5	foropafant
	152939-42-9	opanixilo		136381-85-6	lintitript
	133432-71-0	peldesina		155213-67-5	ritonavir
	137281-23-3	pemetrexed	2934 30 90	122320-73-4	rosiglitazona
	130800-90-7	sipatrigina	2934 90 96	135003-30-4	apadolina
	148408-65-5	sunepitrón		135459-90-4	ácido ranélico
	103300-74-9	taltirelina		122384-88-7	amlintida
	175865-60-8	valganciclovir		108912-17-0	atliprofeno
	116308-55-5	vatanidipino		154355-76-7	atreleutón
2933 79 00	129722-12-9	aripiprazol		135928-30-2	beloxepina
	164656-23-9	dutasterida		153507-46-1	bibacpitida
	156001-18-2	embusartán		107233-08-9	cevimelina
	129300-27-2	fabesetrón		163252-36-6	clevudina
	110958-19-5	fasoracetam		118976-38-8	dabelotina
	134143-28-5	glaspimod		143249-88-1	dexefaroxán
	155974-00-8	ivabradina		154598-52-4	efavirenzo
	149503-79-7	lefradafibán		155773-59-4	ensaculina
	163250-90-6	orbofibán		165800-04-4	eperezolida
	133737-32-3	pagoclona		148031-34-9	eptifibatida
	135729-56-5	palonosetrón		145574-90-9	escopinast
2933 90 60	150408-73-4	pranazepida		136087-85-9	fidarestat
	137332-54-8	tivirapina		144245-52-3	fomivirseno
2933 90 95	127657-42-5	ácido minodrónico		68134-81-6	gaciclidina
	157182-32-6	alatrofloxacino		145508-78-7	icopezilo
	153205-46-0	asimadolina		117279-73-9	israpafant
	123018-47-3	atiprimod		133242-30-5	landiolol
	135779-82-7	bamaquimast		113457-05-9	ledoxantrona
	121104-96-9	celgosivir		165800-03-3	linezolid
	159776-69-9	cemadotina		110143-10-7	lodenosina
				164178-54-5	mazokalim
				148564-47-0	milfasartán
				121032-29-9	nelzarabina

Código NC	CAS RN	Denominación	Código NC	CAS RN	Denominación
	183747-35-5	nepadutant	2938 90 90	150332-35-7	pamaquesida
	167305-00-2	omapatrilat	2939 50 00	136145-07-8	arofilina
	176894-09-0	omiloxetino	2939 90 90	149882-10-0	lurtotecán
	153168-05-9	pleconarilo		162652-95-1	vinflunina
	151126-32-8	pramlintida	2940 00 90	132682-98-5	glufosfamida
	179474-81-8	prucaloprida	2941 10 90	151287-22-8	tobicillina
	111974-69-7	quetiapina	2941 90 00	129639-79-8	abafungina
	112887-68-0	raltitrexed		135821-54-4	ceftizoxima alapivoxilo
	129791-92-0	rifalazilo		101312-92-9	valnemulina
	170902-47-3	roxifibán		121584-18-7	valspodar
	143248-63-9	sinitrodil	3002 10	118390-30-0	interferón alfacón-1
	130403-08-6	soretolida	3002 10 91	154361-48-5	arcitumomab
	131987-54-7	tazomelina		179045-86-4	basiliximab
	110221-53-9	temocaprilato		158318-63-9	bectumomab
	147650-57-5	tererstigmina		156586-90-2	cedelizumab
	159098-79-0	tilnoprofeno arbamel		182912-58-9	clenoliximab
	131094-16-1	trafermina		156586-89-9	edrecolomab
	148998-94-1	treconvirseno		169802-84-0	enlimomab pegol
	141575-50-0	vedaclidina		167816-91-3	faralimomab
	107452-89-1	ziconotida		167747-20-8	felvizumab
	139264-17-8	zolmitriptán		171656-50-1	igovomab
2935 00 90	154323-57-6	almotriptán		170277-31-3	influximab
	151140-96-4	avitriptán		174722-30-6	keliximab
	138890-62-7	brinzolamida		166089-32-3	lintuzumab
	30236-32-9	dexsotalol		162774-06-3	nerelimomab
	141626-36-0	dronedarona		174722-31-7	rituximab
	159634-47-6	ibutamoreno		167747-19-5	sulesomab
	138384-68-6	metesind		180288-69-1	trastuzumab
	140695-21-2	osutidina		161753-30-6	daniplestim
	129981-36-8	sampatrilat	3002 10 95	142298-00-8	emoctakin
	139755-83-2	sildenafil		142261-03-8	hemoglobina crosfumarilo
	127373-66-4	sivelestat		154248-96-1	iroplact
2937 10 00	177073-44-8	coriogonadotropina alfa		137463-76-4	milodistim
	150490-84-9	folitropina beta		166089-33-4	nagrestipen
2937 22 00	123013-22-9	amelometasona		113478-33-4	nonacog alfa
2937 29 00	76675-97-3	resocortol		145941-26-0	oprelvekina
2937 99 00	183552-38-7	abarelix		112721-39-8	pifonakina
	140703-49-7	avorelina		148883-56-1	tifacogina
	182212-66-4	avotermina		123760-07-6	zinostatina estimalámero
	165101-51-9	becaplermina	3003 20 00	151912-42-4	pamiteplasa
	157238-32-9	cetermina	3507 90 90	99821-47-3	urokinasa alfa
	116094-23-6	insulina asparta		186638-10-8	pegmusirudina
	160337-95-1	insulina glargina	3907 20 99	182815-43-6	colesevelam
	170851-70-4	ipamorelina	3911 90 99	52757-95-6	sevelámero
	158861-67-7	pralmorelina		83513-48-8	danaparoide sódico
	146706-68-5	rismorelina	3913 90 80		

ANEXO II

Productos farmacéuticos intermedios adicionales, es decir, compuestos utilizados para la fabricación de productos farmacéuticos acabados para los que se establece la exención de derechos

Código NC	CAS RN	Denominación
2844 40 30	82407-94-1	1-[4-(2-dimetilaminoetoxi)[14C]fenil]-1,2-difenilbutan-1-ol
2903 59 90	7051-34-5	bromometilciclopropano
2904 90 85	4714-32-3	1-nitro-4-(1,2,2,2-tetracloroetil)benzeno
2905 22 90	1113-21-9	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-tetrametilhexadeca-1,6,10,14-tetraen-3-ol
	7212-44-4	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-ol
2905 29 90	2914-69-4	(S)-but-3-in-2-ol
2905 49 10	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-bis(mesiloxi)butano-2,3-diol
2905 50 20	148043-73-6	4,4,5,5,5-pentafluoropentan-1-ol
	75-89-8	2,2,2-trifluoroetanol
2905 50 99	57090-45-6	(R)-3-chloropropano-1,2-diol
2907 19 00	27673-48-9	5,8-dihidro-1-naftol
2909 30 90	3383-72-0	(2-cloroetilo) (4-nitrofenilo) éter
2910 30 00	51594-55-9	(R)-1-cloro-2,3-epoxipropano
2910 90 00	129940-50-7	(S)-[(tritoloxi)metil]oxirano
2912 49 00	1620-98-0	3,5-di-terc-butil-4-hidroxibenzaldehído
	2144-08-3	2,3,4-trihidroxibenzaldehído
2914 50 00	28315-93-7	5-hidroxi-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftona
	104-20-1	4-(4-metoxifenil)butan-2-ona
	1078-19-9	6-metoxi-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftona
2914 70 90	150587-07-8	21-benciloxi-9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa-dihidroxi-16-alfa-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona
	151265-34-8	21-cloro-16-alfa-metilpregna-1,4,9(11)-trieno-3,20-diona
	534-07-6	1,3-dicloroacetona
	153977-22-1	trans-2-cloro-3-[4-(4-clorofenil)ciclohexil]-1,4-naftoquinona
2915 39 90	37413-91-5	acetato de 3,20-dioxopregna-1,4,9(11),16-tetraen-21-ilo
	7753-60-8	acetato de 17-alfa-hidroxi-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dieno-21-ilo
	24085-06-1	acetato de 2-acetoxi-5-acetilbencilo
2915 90 80	18997-19-8	privalato de clorometilo
2916 20 00	3721-95-7	ácido ciclobutanocarboxílico
2916 31 00	132294-17-8	(1S,2S,3S)-2,3-bis(benzoiloximetil)ciclobutanol
	132294-16-7	(2S,3S)-2,3-bis(benzoiloximetil)ciclobutanona
2916 39 00	141109-25-3	ácido 2-bromo-2-(2-clorofenil)acético
	119916-27-7	ácido 4,6-dibromo-3-fluoro-o-toluico
	55332-37-1	ácido (S)-2-(4-fluorofenil)-3-metilbutírico
	4276-85-1	ácido 2-(2,4,6-triisopropilfenil)acético
	2417-72-3	4-(bromometil)benzoato de metilo
2917 19 90	28868-76-0	cloromalonato de dimetilo
	6065-63-0	dipropilmalonato de dietilo
2918 19 99	36394-75-9	acetato de (S)-alfa-cloroformiletilo
	90315-82-5	(R)-4-fenil-2-hidroxibutirato de etilo
	157604-22-3	(2S,3R)-2-hidroxi-3-isobutilsuccinato de disodio

Código NC	CAS RN	Denominación	
2918 29 90	168899-58-9	ácido 3-acetoxi-o-toluico	
	3943-89-3	3,4-dihidroxibenzoato de etilo	
2918 30 00	302-97-6	ácido 3-oxoandrost-4-eno-17-beta-carboxílico	
2918 90 90	70264-94-7	4-(bromometil)-m-anisato de metilo	
	33924-48-0	5-cloro-o-anisato de metilo	
	157283-68-6	(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihidroxi-2-[(E)-(3R)-3-hidroxi-4-[3-(trifluorometil)fenoxi]but-1-enil]ciclopentil]hept-5-enoato de isopropilo	
2920 90 10	35180-01-9	carbonato de clorometilo e isopropilo	
	16606-55-6	carbonato de (R)-propileno	
	208338-09-4	2,2-dióxido de (4R,5R)-4,5-bis(mesiloximetil)-1,3,2-dioxatiolano	
2920 90 85	31618-90-3	(tosiloxi)metilfosfonato de dietilo	
2921 19 80	5407-04-5	cloruro de 3-cloropropildimetilamonio	
2921 29 00	100-36-7	2-aminoetildietilamina	
	156886-85-0	N,N'-bis[3-(etilamino)propil]propano-1,3-diamina, tetraclorhidrato	
2921 30 10	167944-94-7	1-[(S)-2-(terc-butoxicarbonil)-3-(2-metoxietoxi)propil]ciclopentanocarboxilato de ciclohexilamonio	
2921 43 00	393-11-3	alfa,alfa,alfa-trifluoro-4-nitro-m-toluidina	
2921 49 10	328-93-8	alfa,alfa,alfa,alfa',alfa',alfa'-hexafluoro-2,5-xilidina	
2921 49 90	132173-07-0	(Z)-N-[3-(4-ciclohexil-3-clorofenil)prop-2-enil]-N-etilciclohexilamina, clorhidrato	
	69385-30-4	2,6-difluorobencilamina	
	129140-12-1	1-etil-1,4-difenilbut-3-enilamina	
	166943-39-1	metil(4'-nitrofenetil)amina, clorhidrato	
	81972-27-2	3-(triclorovinil)anilina, clorhidrato	
	33881-72-0	trietilanilina	
	2922 19 90	54527-65-0	acetoacetato de 2-[bencil(metil)amino]etilo
	154598-58-0	(S)-2-(2-amino-5-clorofenil)-4-ciclopropil-1,1,1-trifluorobut-3-in-2-ol	
	151851-75-1	(R)-2-amino-2-etilhexan-1-ol	
	534-03-2	2-aminopropano-1,3-diol	
151807-53-3	(1RS,2RS,3SR)2,3-bis(benzoiloximetil)ciclobutilamina		
83647-29-4	3-[(Z)-1-[4-(2-dimetilaminoetoxi)fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol		
1159-03-1	5-(3-dimetilaminopropil)-10,11-dihidrodibenzo[a,d]ciclohepten-5-ol		
2922 30 00	2958-36-3	2-amino-2',5-diclorobenzofenona	
2922 49 70	128013-69-4	ácido 3-(aminometil)-5-metilhexanoico	
	35453-19-1	ácido 5-amino-2,4,6-triiodoisoftálico	
	119916-05-1	3-amino-4,6-dibromo-o-toluato de metilo	
	154772-45-9	(S)-3-aminopent-4-inoato de etilo, clorhidrato	
	961-69-3	(R)-N-(3-etoxi-1-metil-3-oxoprop-1-enil)-2-fenilglicina de potasio	
	1118-89-4	L-glutamato de dietilo, clorhidrato	
	67299-45-0	tosilato de cis-4-(benciloxycarbonil)ciclohexilamonio	
	2922 50 00	59338-84-0	4-amino-5-nitro-o-anisato de metilo
	35205-50-6	4'-benciloxi-2-[(1-metil-2-fenoxiethyl)amino]propiofenona, clorhidrato	
	121524-09-2	((7S)-7-[(2R)-2-(3-clorofenil)-2-hidroxiethyl]amino)-5,6,7,8-tetrahidro-2-nafthiloxi)acetato de etilo, clorhidrato	
16589-24-5	4-[1-hidroxi-2-(metilamino)etil]feno — ácido L-tartárico (2:1)		
2924 10 00	90303-36-9	N-[N-(terc-butoxicarbonil)-L-alanina]-L-alanina, hidrato	
	116833-20-6	2-(etilmetilamino)acetamida	

Código NC	CAS RN	Denominación	
2924 29 90	112522-64-2	4-acetamido-2'-aminobenzanilida	
	4093-29-2	4-acetamido-o-anisato de metilo	
	27313-65-1	N-acetil-3-(3,4-dimetoxifenil)-DL-alanina	
	40187-51-7	5-acetilsalicilamida	
	24201-13-6	ácido 4-acetamido-5-cloro-o-anísico	
	50978-11-5	ácido 3,5-diacetamido-2,4,6-triidobenzoico, dihidrato	
	148051-08-5	5-amino-N,N'-bis[2-acetoxi-1-(acetoximetil)etil]-2,4,6-triiodoisoftalamida	
	76801-93-9	5-amino-N,N'-bis(2,3-dihidroxiopropil)-2,4,6-triiodoisoftalamida	
	176972-62-6	(1S,2S)-1-bencil-3-cloro-2-hidroxiopropilcarbamato de metilo	
	41526-21-0	2'-benzoil-2-bromo-4'-cloroacetanilida	
	1584-62-9	2-bromo-4'-cloro-2'-(2-fluorobenzoil)acetanilida	
	91558-42-8	(1-carbamoil-2-hidroxiopropil)carbamata de bencilo	
	166518-60-1	N-[(2,6-diisopropilfenoxi)sulfonil]-2-(2,4,6-triisopropilfenil)acetamida	
	137246-21-0	N-(1-etil-1,4-difenilbut-3-enil)ciclopropanecarboxamida	
	153441-77-1	N-(fenoxicarbonil)-L-valinato de metilo	
	168960-18-7	(1R,4S)-4-(hidroximetil)ciclopent-2-enilcarbamato de terc-butilo	
	52806-53-8	2-hidroxi-2-metil-4'-nitro-3'-(trifluorometil)propionanilida	
	41844-71-7	N-(metoxicarbonil)-L-fenilalaninato de metilo	
	2925 19 80	1075-89-4	8-azaspiro[4.5]decano-7,9-diona
		88784-33-2	hidrogeno-(S)-4-ftalimidoglutarato de 1-bencilo
2925 20 00	149177-92-4	ácido 4'-amidinosuccinanílico, clorhidrato	
2926 90 99	39186-58-8	4-bromo-2,2-difenilbutanonitrilo	
	186038-82-4	(1-ciano-3-metilbutil)malonato de dietilo	
	15760-35-7	3-metileneciclobutanocarbonitrilo	
2928 00 90	84080-70-6	ácido 4-cloro-2-[(Z)-(metoxicarbonil)metoxiimino]-3-oxobutírico	
	192802-28-1	(S)-O-bencillactaldehído-N-(terc-butoxicarbonil)hidrazona	
	53016-31-2	13-etil-17-alfa-hidroxi-18,19-dinorpregn-4-en-20-in-3-ona-oxima	
	130580-02-8	trans-2'-fluoro-4-hidroxichalcona O-[(Z)-2-(dimetilamino)etil]oxima — ácido fumárico (2:1)	
	55819-71-1	(RS)-serinohidrazida, clorhidrato	
2929 90 00	139976-34-4	N'-alfa-(terc-butoxicarbonil)-N-metil-N-metoxi-N'-omega-nitro-L-argininamida	
	2188-18-3	N'-alfa-(terc-butoxicarbonil)-N'-omega-nitro-L-arginina	
	92050-02-7	sulfamato de 2,6-diisopropilfenilo	
2930 90 16	105996-54-1	N,N'-bis(trifluoroacetil)-DL-homocistina	
2930 90 70	148757-89-5	sulfuro de 9-bromononilo y 4,4,5,5,5-pentafluoropentilo	
	157521-26-1	ácido (S)-2-(acetiltio)-3-fenilpropiónico — dicitclohexilamina (1:1)	
	162515-68-6	ácido 2-[1-(mercaptometil)ciclopropil]acético	
	6320-03-2	o-clorotiofenol	
	4274-38-8	cloruro de 2-mercapto-5-(trifluorometil)anilinio	
	182149-25-3	N,N'-[ditiobis(o-fenilencarbonil)]bis-L-isoleucina	
	33174-74-2	2,2'-ditiobenzonitrilo	
	62140-67-4	5-(etilsulfonil)-o-anisato de metilo	
	1134-94-7	2-(feniltio)anilina	
	87483-29-2	4-fluorobencil 4-(metiltio)fenilcetona	

Código NC	CAS RN	Denominación
2931 00 95	17814-85-6	bromuro de (4-carboxibutil)trifenilfosfonio
	1660-95-3	metilendifosfonato de tetraisopropilo
2932 19 00	86087-23-2	(S)-tetrahidrofurano-3-ol
2932 29 80	23363-33-9	4'-(benciloxicarbonil)-4'-desmetilepipodofilotoxina
	192704-56-6	11-alfa-hidroxi-7-alfa-(metoxicarbonil)-3-oxopregn-4-eno-21,17-alfa-carbolactona
	73726-56-4	11-alfa-hidroxi-3-oxopregna-4,6-dieno-21,17-alfa-carbolactona
2932 99 70	170242-34-9	ácido (S)-2-amino-5-(1,3-dioxolan-4-il)valérico
	157518-70-2	ácido (2R)-2-[(S)-2,2-dimetil-5-oxo-1,3-dioxolan-4-il]-4-metilvalérico
	57999-49-2	2-(3-bromofenoxi)tetrahidropirano
	114870-03-0	O-2-deoxi-6-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glucopiranosil-(1,4)-O-beta-D-glucopiranuronosil-(1,4)-O-2-desoxi-3,6-di-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glucopiranosil-(1,4)-O-2-O-sulfo-alfa-L-idopiranuronosil-(1,4)-2-deoxi-2-(sulfoamino)-6-(hidrogensulfato)-alfa-D-glucopyranósido de metilo, sal de decasodio
2932 99 80	88128-61-4	(3aS,9aS,9bR)-3a-metil-6-[2-(2,5,5-trimetil-1,3-dioxan-2-il)etil]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-octahidro-3aH-ciclopenta[a]naftaleno-3,7-diona
	107188-37-4	acetato de 2-(4-aminofenoximetil)-2,5,7,8-tetrametil-4-oxocroman-6-ilo
	107188-34-1	acetato de 2,5,7,8-tetrametil-2-(4-nitrofenoximetil)-4-oxocroman-6-ilo
	69999-16-2	ácido (2,3-dihidrobenzofuran-5-il)acético
2933 19 90	130525-62-1	ácido (4S,5R,6R)-5-acetamido-4-amino-6-[(1R,2R)-1,2,3-trihidroxiopropil]-5,6-dihidropirano-2-carboxílico
	139756-01-7	1-metil-4-nitro-3-propilpirazole-5-carboxamida
	59194-35-3	N'1-metil-1H-pirazol-1-carboxamidina, clorhidrato
	4023-02-3	pirazole-1-carboxamidina, clorhidrato
2933 29 90	152146-59-3	ácido 4-(2-butil-5-formilimidazol-1-ilmetil)benzoico
	151012-31-6	3-(4-bromobencil)-2-butil-4-cloro-1H-imidazol-5-ilmetanol
	151257-01-1	2-butil-1,3-diazaespiro[4.4]non-1-en-4-ona, clorhidrato
	68282-49-5	2-butilimidazol-5-carbaldehído
	138401-24-8	4'-[(2-butil-4-oxo-1,3-diazaespiro[4.4]non-1-en-3-il)metil]bifenil-2-carbonitrilo
2933 39 95	176381-97-8	(S)-N-[4-(4-acetamido-4-fenil-1-piperidil)-2-(3,4-dichlorofenil)butil]-N-metilbenzamida-ácido fumarico (1:1)
	157688-46-5	ácido 2-[1-(terc-butoxicarbonil)-4-piperidil]acético
	5326-23-8	ácido 6-cloronicotínico
	5006-66-6	ácido 6-hidroxinicotínico
	6622-91-9	ácido 4-piridilacético, clorhidrato
	192329-80-9	ácido 4(4-piridiloxi)bencenosulfónico
	171764-07-1	(S)-2-amino-3,3-dimetil-N-2-piridilbutiramida
	180250-77-5	(2S,3S)-3-amino-2-etoxi-N-nitropiperidina-1-carboxamidina, clorhidrato
	65326-33-2	2-amino-3-piridilmetilcetona
	142034-92-2	(1S,3S,4S)-1-azabicyclo[2.2.1]heptan-3-ol
	21472-89-9	(+ -)(1-azabicyclo[2.2.1]heptan-3-ona
142034-97-7	(1R,4S)-1-azabicyclo[2.2.1]heptan-3-ona	

Código NC	CAS RN	Denominación
	180050-34-4	(1S,4R)-1-azabicyclo[2.2.1]heptan-3-ona-O-[(Z)-(3-metoxifenil)etnil]oxima — ácido maleico (1:1)
	188591-61-9	1-(4-benciloxifenil)-2-(4-fenil-4-hidroxi-1-piperidil)propan-1-ona
	22065-85-6	1-bencilpiperidina-4-carbaldehído
	173050-51-6	(R)-N-(1-{3-[1-benzoil-3-(3,4-diclorofenil)-3-piperidil]propil}-4-fenil-4-piperidil)-N-metilacetamida, clorhidrato
	160588-45-4	10,10-bis[(2-fluoro-4-piridil)metil]antrona
	56488-00-7	3-(cianoimino)-3-piperidinopropiononitrilo
	168273-06-1	5-(4-clorofenil)-1-(2,4-diclorofenil)-4-metil-N-piperidino-1H-pirazol-3-carboxamida
	5382-23-0	4-cloro-1-metilpiperidina, clorhidrato
	1452-94-4	2-cloronicotinato de etilo
	49608-01-7	6-cloronicotinato de etilo
	77145-61-0	1-(6-cloro-2-piridil)-4-piperidilamina, clorhidrato
	7379-35-3	4-cloropiridina, clorhidrato
	2008-75-5	cloruro de 1-(2-cloroetil)piperidinio
	153050-21-6	cloruro de (S)-1-{2-(3,4-diclorofenil)-1-(3-isopropoxifenil)-3-piperidil}etil}-4-fenil-1-azonibicyclo[2.2.2]octano
	192330-49-7	cloruro de 4-(4-piridiloxi)bencenosulfonilo, clorhidrato
	193275-84-2	4-{4-[(11R)-3,10-dibromo-8-cloro-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridin-11-il]piperidinocarbonilmetil}piperidina-1-carboxamida
	193275-85-3	4-{4-[(11S)-3,10-dibromo-8-cloro-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridin-11-il]piperidinocarbonilmetil}piperidina-1-carboxamida
	875-35-4	2,6-dicloro-4-metilnicotinonitrilo
	35794-11-7	3,5-dimetilpiperidina
	5223-06-3	2-(5-etil-2-piridil)etanol
	189894-57-3	4-fenil-1-[(1S,2S)-2-hidroxi-2-(4-hidroxifenil)-1-metiletil]piperidin-4-ol, metanosulfonato trihidrato
	179024-48-7	N-[(R)-9-metil-4-oxo-3,4,6,7-tetrahidro[1,4]diazepino[6,7,1-hi]indol-3-il]isonicotinamida
	40807-61-2	4-fenilpiperidin-4-ol
	5005-36-7	2-fenil-2-piridilacetónitrilo
	4783-86-2	4-fenoxipiridina
	118175-10-3	[3-metil-4-(3-metoxipropoxi)-2-piridil]metanol
	103577-66-8	3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)-2-piridilmetanol
	5435-54-1	3-nitro-4-piridona
2933 40 10	119916-34-6	ácido 7-bromo-1-ciclopropil-6-fluoro-5-metil-4-oxo-1,4-dihidroquinolina-3-carboxílico
	170143-39-2	hidrógeno-7-chloro-1,4-dihidro-4-oxoquinolina-2,3-dicarboxilato de 3-metilo
	136465-98-0	N-(2-quinolilcarbonil)-L-asparraguina
2933 40 90	146362-70-1	ácido 2-{[1-(7-cloro-4-quinolil)-5-(2,6-dimetoxifenil)-1H-pirazol-3-il]carbonilamino}adamantano-2-carboxílico
	74163-81-8	ácido (S)-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina-3-carboxílico
	136522-17-3	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-4-fenil-2-hidroxibutil]-N-terc-butildcahidroisoquinolina-3-carboxamida
	178680-13-2	{(1S,2R)-1-bencil-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(terc-butylcarbamoil)decahidro-2-isoquinolil]-2-hidroxiopropil} carbamato de metilo
	149057-17-0	(S)-N-terc-butil-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina-3-carboxamida, clorhidrato
	186537-30-4	(S)-N-terc-butil-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina-3-carboxamida, sulfato
	181139-72-0	2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-cloro-2-quinolil)vinil]fenil}-3-hidroxiopropil]benzoato de metilo
	149968-11-6	2-(3-{(E)-3-[2-(7-cloro-2-quinolil)vinil]fenil}-3-oxopropil)benzoato de metilo

Código NC	CAS RN	Denominación	
2933 59 70	13889-98-0	1-acetilpiperazina	
	147127-20-6	ácido (R)-[2-(6-amino-9H-purin-9-il)-1-metiletoxi]metilfosfónico	
	153537-73-6	ácido (S)-2-(4- {[2,7-dimetil-4-oxo-1,4-dihidroquinazolin-6-il]metil}(prop-2-inil)amino} -2-fluorobenzamido)-4-(1H-tetrazol-5-il)butírico	
	156126-53-3	(1R,2R,3S)-2-amino-9-[2,3-bis(benzoiloximetil)ciclobutil]-9H-purin-6-ona	
	147149-89-1	2-amino-5-bromo-6-metilquinazolin-4(1H)-ona	
	172015-79-1	[(1S,4R)-4-(2-amino-6-cloro-9H-purin-9-il)ciclopent-2-enil]metanol, clorhidrato	
	171887-03-9	N-(2-amino-4,6-dicloropirimidin-5-il)formamida	
	707-99-3	6-amino-9H-purin-9-iletanol	
	14047-28-0	(R)-2-(6-amino-9H-purin-9)-1-metiletanol	
	202138-50-9	[(R)-2(6-amino-9H-purin-9-il)-1-metiletoxi]metilfosfonato de bis[(isopropiloxicarbonilo)metilo] — ácido fumárico (1:1)	
	149950-60-7	6-bencil-1-(etoximetil)-5-isopropilpirimidina-2,4(1H,3H)-diona	
	156126-83-9	(1R,2R,3S)-9-[2,3-bis(benzoiloximetil)ciclobutil]-6-iodo-9H-purin-2-ilamina	
	179688-29-0	6,7-bis(2-metoxietoxi)quinazolin-4(1H)-ona	
	112733-28-5	[3-(4-bromo-2-fluorobencil)-7-cloro-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydroquinazolin-1-il]acetato de etilo	
	56-06-4	2,6-diaminopirimidin-4-ol	
	150728-13-5	4,6-dicloro-5-(2-metoxifenoxi)-2,2'-bipirimidinil	
	188416-34-4	(2RS,3SR)-2-(2,4-difluorofenil)-3-(5-fluoropirimidin-4-il)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol — ácido (1R,4S)-2-oxobornano-10-sulfónico (1:1)	
	171228-49-2	4-[4-(4- {[3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)tetrahydrofuran-3-ilmetiloxi]fenil} piperazin-1-il)fenil]-1-[(1S,2S)-1-etil-2-hidroxiopropil]-1,2,4-triazol-5(4H)-ona	
	7280-37-7	estropipato	
	137234-87-8	6-etil-5-fluoropirimidin-4(1H)-ona	
	183319-69-9	(3-etinil)[6,7-bis(2-metoxietoxi)quinazolin-4-il]amina, clorhidrato	
	184177-81-9	{4-[4-(4-hidroxifenil)piperazin-1-il]fenil} carbamato de fenilo	
	156126-48-6	(6-iodo-1H-purin-2-il)amida de tetrabutilamonio	
	19690-23-4	6-iodo-1H-purin-2-ilamina	
	696-07-1	5-iodouracilo	
	65-71-4	5-metiluracilo	
	20535-83-5	6-metoxi-1H-purin-2-ilamina	
	20980-22-7	2-(piperazin-1-il)pirimidina	
	66-22-8	uracilo	
	2933 79 00	175873-08-2	4-[(S)-3-amino-2-oxopirrolidin-1-il]benzonitrilo, clorhidrato
		61865-48-3	(+ -)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-ona
		79200-56-9	(1R-4S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-ona
		118289-55-7	6-cloro-5(2-cloroetil)indol-2(3H)-ona
56341-37-8		6-cloroindol-2(3H)-ona	
90776-59-3		(4R,5R,6S)-3-(difenoxifosforiloxi)-6-[(R)-1-hidroxietyl]-4-metil-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-eno-2-carboxilato de 4-nitrobencilo	
139122-76-2		4-(2-fenil-2-metilhidrazino)-5,6-dihidro-2-piridona	
175873-10-6		3-(3-{(S)-1-[4(N'2-hidroxiamidino)fenil]-2-oxopirrolidin-3-il}ureido)propionato de etilo	
159593-17-6		2-{(2R,3S)-3-[(R)-1-(terc-butildimetilsililoxi)etil]-2-[(1R,3S)-3-metoxi-2-oxociclohexil]-4-oxoazetidín-1-il}-2-oxoacetato de 4-terc-butilbencilo	

Código NC	CAS RN	Denominación	
2933 90 50	179528-39-3	N-(bifenil-2-il)-4-[(2-metil-4,5-dihidro-1H-imidazo[4,5-d][1]benzazepin-6-il)carbonil]benzamida	
	139592-99-7	(Z)-1-[3-(4-ciclohexil-3-clorofenil)prop-2-enil]hexahidro-1H-azepina, clorhidrato	
2933 90 60	70890-50-5	3-amino-5-fenil-7-metil-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-ona	
	188978-02-1	(4R,5S,6S,7R)-1-[(3-amino-1H-indazol-5-il)metil]-4,7-dibencil-3-butyl-5,6-dihidroilhexahidro-2H-1,3-diazepin-2-ona	
	2886-65-9	7-cloro-5-(2-fluorofenil)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-ona	
	106928-72-7	(1S,9S)-9-ftalimido-6,10-dioxooctahidropiridazo[1,2-a][1,2]diazepina-1-carboxilato de terc-butilo	
2933 90 95	65632-62-4	ácido (S)-1-(benciloxicarbonil)hexahidropiridazina-3-carboxílico	
	132026-12-1	ácido 4-(2-metil-1H-imidazo[4,5-c]piridin-1-il)benzoico	
	143722-25-2	ácido 2-(2-tritil-2H-tetrazol-5-il)fenilborónico	
	127105-49-1	(S)-2-amino-4-(1H-tetrazol-5-il)butirato de metilo	
	151860-16-1	meso-3-bencil-6-nitro-3-azabicyclo[3.1.0]hexano	
	64137-52-6	[3-(1H-benzimidazol-2-il)propil]metilamina	
	120851-71-0	trans-1-benzoil-4-fenil-L-prolina	
	143322-57-0	5-bromo-3[(R)-1-metilpirrolidin-2-ilmetil]indol	
	71208-55-4	(6-cloro-9H-carbazol-2-il)metilmalonato de dietilo	
	31251-41-9	8-cloro-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]cicloheptal[1,2-b]piridin-11-ona	
	7250-67-1	N-(2-cloroetil)pirrolidina, clorhidrato	
	170142-29-7	7-cloro-2-(2-metil-4-metoxifenil)-2,3-dihidro-5H-piridazino[4,5-b]quinolina-1,4,10-triona, sal de sodio	
	100643-71-8	8-cloro-11-(4-piperidilideno)-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina	
	176161-55-0	(5,6-dicloro-1H-bencimidazol-2-il)isopropilamina	
	178619-89-1	6,7-dicloro-2,3-dimetoxiquinoxalin-5-ilamina	
	153435-96-2	4,6-dicloro-3-formilindol-2-carboxilato de etilo	
	137733-33-6	N',N'-dietil-N-(6-fenil-5-propilpiridazin-3-il)-2-metilpropano-1,2-diamina — ácido fumárico (2:3)	
	194602-27-2	difenil[(S)-pirrolidin-3-il]acetónitrilo, bromhidrato	
	185453-89-8	7-etil-3-[2-(trimetilsililoxi)etil]indol	
	190791-29-8	(5R,6S)-6-fenil-5-[4-(2-pirrolidinoetoxi)fenil]-5,6,7,8-tetrahidro-2-naftol — (-)-ácido tartárico (1:1)	
	194602-25-0	fosfato de dibencilo y 1-(2,4-difluorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)etilo	
	2380-94-1	4-hidroxiindol	
	155322-92-2	(3R)-3-[(S)-1-(metilamino)etil]pirrolidina	
	85440-79-5	2-metil-1-nitrosoindolina	
	122852-75-9	5-metil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ona	
	182073-77-4	N'-[N-metoxicarbonil-L-valil]-N-[(S)-3,3,3-trifluoro-1-isopropil-2-oxopropil]-L-prolinamida	
	59032-27-8	1,2,3-triazolo-5-tiolato de sodio	
	2934 10 00	180144-61-0	ácido 3-{{4-(4-amidinofenil)tiazol-2-il} [1-(carboximetil)-4-piperidil]amino} propiónico
		174761-17-2	7-{{(Z)-2-[2-(terc-butoxicarbonilamino)tiazol-4-il]-4-(3-metilbut-2-eniloxicarbonil)but-2-enamido}-3-cefem-4-carboxilato de bencidrílo
	105889-80-3	7-{{(Z)-2-[2-(terc-butoxicarbonilamino)tiazol-4-il]pent-2-enamido}-3-(carbamoiloximetil)-3-cefem-4-carboxilato de pivaloiloimetilo	
	190841-79-3	3-{{4-[4-(N-etoxicarbonilamidino)fenil]tiazol-2-il}[1-(etoxicarbonilmetil)-4-piperidil]amino}propionato de etilo	
	556-90-1	2-imino-1,3-tiazol-4-ona	
2295-31-0	tiazolidina-2,4-diona		

Código NC	CAS RN	Denominación
2934 20 80	177785-47-6	ácido (2S,3S)-3-metil-2-(oxo-2,3-dihidro-1,2-bencisotiazol-2-il)valérico
	89604-92-2	2-{{1-(2-aminotiazol-4-il)-2-(bencisotiazol-2-iltio)-2-oxoetiliden}aminooxi}-2-metilpropionato de terc-butilo
2934 90 96	186521-40-4	5-[(3S)-3-(acetiltio)-4-(terc-butoxicarbonilamino)butil]tiofeno-2-carboxilato de etilo
	80370-59-8	ácido 7-amino-3-(2-furoiltiometil)-3-cefem-4-carboxílico
	177575-17-6	ácido (S)-N-{5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahidro-1H-pirimido[5,4-b][1,4]tiazin-6-il)etil]-2-tenoil}-L-glutámico
	186521-45-9	ácido (6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahidro-3H-pirimido[5,4-b][1,4]tiazin-6-il)etil]tiofeno-2-carboxílico
	116833-10-4	ácido (Z)-2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)-2-[(fluorometoxi)imino]acético
	84915-43-5	ácido (3S)-2,2-dimetil-1,4-tiazinano-3-carboxílico
	112984-60-8	ácido (+ -)-6-fluoro-1-metil-4-oxo-7-(piperazin-1-il)-4H-[1,3]tiazeto[3,2-a]quinolina-3-carboxílico
	160115-08-2	{(E)-3-[(6R,7R)-7-amino-2-carboxilato-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-3-il]alil}(carbamoilmetil)(etil)metilamonio
	143491-57-0	(2R,5S)-4-amino-5-fluoro-1-[2-(hidroximetil)-1,3-oxatiolan-5-il]pirimidin-2(1H)-ona
	208337-84-2	5-[(3R)-4-amino-3-hidroxibutil]tiofeno-2-carboxilato de etilo
	167304-98-5	(4S,7S,10aS)-4-amino-5-oxooctahidro-7H-pirido[2,1-b][1,3]tiazepina-7-carboxilato de metilo
	177575-19-8	N-{5-[2-((6S)-2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahidro-3H-pirimido[5,4-b][1,4]tiazin-6-il)etil]-2-tenoil}-L-glutamato de dietilo
	186521-44-8	(6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahidro-3H-pirimido[5,4-b][1,4]tiazin-6-il)etil]tiofeno-2-carboxilato de etilo
	38313-48-3	3',5'-anhidrotimidina
	3083-77-0	1-(beta-D-arabinofuranosil)pirimidina-2,4(1H,3H)-diona
	108895-45-0	3'-azido-2',3'-didesoxi-5-metilcitidina, clorhidrato
	158512-24-4	(3aS,8aR)-3-[(2R,4S)-2-bencil-4,5-epoxivaleril]-2,2-dimetil-3,3a,8,8a-tetrahidro-2H-indeno[1,2-d]oxazol
	157341-41-8	(2S)-N-[(R)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)butil]-3,3-dietil-2-{4-[(4-metilpiperazin-1-il)carbonil]fenoxi}-4-oxoazetidina-1-carboxamida
	122567-97-9	5'-benzoil-2',3'-didehidro-3'-desoxitimidina
	14282-76-9	2-bromo-3-metiltiofeno
	208337-82-0	5-(but-3-enil)tiofeno-2-carboxilato de etilo
	186521-38-0	5-[(3R)-4-(terc-butoxicarbonilamino)-3-hidroxibutil]tiofeno-2-carboxilato de etilo
	186521-39-1	5-[(3R)-4-(terc-butoxicarbonilamino)-3-(mesiloxi)butil]tiofeno-2-carboxilato de etilo
	186521-41-5	2-[(S)-1-(terc-butoxicarbonilaminometil)-2-(5-etoxicarbonil-2-tienil)propiltio]malonato de dimetilo
	130209-90-4	2-(2-clorofenil)-2-(4,5,6,7-tetrahidrotieno[3,2-c]piridin-5-il)acetato de metilo, clorhidrato
	184475-35-2	(3-cloro-4-fluorofenil)[7-metoxi-6-(3-morfolinopropoxi)quinazolin-4-il]amina
	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-diamino-9H-purin-9-il)-1,3-dioxolan-2-ilmetanol
	177932-89-7	(4R,5S,6S,7R)-4,7-dibencil-1,3-bis(3-aminobencil)-5,6-dihidroxihexahidro-2H-1,3-diazepin-2-ona, dimetanosulfonato
	181696-73-1	3,4-difenil-5-metil-4,5-dihidroisoxazol-5-ol
	63-37-6	5'-dihidrogenofosfato de citidina
	208337-83-1	5-[(3R)-3,4-dihidroxibutil]tiofeno-2-carboxilato de etilo

Código NC	CAS RN	Denominación
	178357-37-4	(5aR,11bS)-9,10-dimetoxi-2-propil-4,5,5a,6,7,11b-hexahidrobenzo[f]tieno[2,3-c]quinolina, clorhidrato
	59804-25-0	1,1-dióxido del 4-hidroxi-2-metil-2H-tieno[2,3-e][1,2]tiazina-3-carboxilato de metilo
	3206-73-3	DL-5-(1,2-ditiolan-3-il)valeramida
	186521-42-6	(S)-6-{2-[5-etoxicarbonil]-2-tienil}etil}-3-oxo-1,4-tiazinano-2-carboxilato de metilo
	63877-96-3	2-(4-fluorobencil)tiofeno
	168828-81-7	(3-fluoro-4-morfolinofenil)carbamato de bencilo
	143468-96-6	hidrógeno(2-tienilmetil)malonato de etilo
	4691-65-0	inosina 5'-fosfato de disodio
	147086-83-7	N-[(4S,6S)-6-metil-7,7-dioxo-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopirano-4-il]acetamida
	1463-10-1	5-metiluridina
	25954-21-6	5-metiluridina, hemihidrato
	77887-68-4	4-óxido del 6-(4-metilbenzamido)penicilanato de bencilo
	28783-41-7	4,5,6,7-tetrahidrotieno[3,2-c]piridina, clorhidrato
	50-89-5	timidina
	39925-10-5	1-(2,3,5-tri-O-acetil-beta-D-ribofuranosil)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxilato de metilo
	175712-02-4	4-clorobencenosulfonato de [(3S,5S)-5-(2,4-difluorofenil)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)tetrahidrofuran-3-il]metilo
	78850-37-0	(3aR,4R,7aR)-2-metil-4-[(1S,2R)-1,2,3-triacetoxipropil]-3a,7a-dihidro-4H-pirano[3,4-d]oxazol-6-carboxilato de metilo
2935 00 90	192329-83-2	ácido (3S)-2,2-dimetil-4-[4-(4-piridiloxi)fenilsulfonil]-1,4-tiazinano-3-carboxílico
	194602-23-8	ácido 2-etoxi-5-[(4-metilpiperazin-1-il)sulfonil]benzoico
	100632-57-3	ácido 4-[(4-mesilamino)fenil]-4-oxobutírico
	66644-80-2	ácido 3-metoxi-5-sulfamoil-o-anísico
	161814-49-9	(1S,2R)-3-[(4-aminofenilsulfonil)(isobutil)amino]-1-bencil-2-hidroxiopropilcarbamato de (3S)-tetrahidrofuran-3-ilo
	183556-68-5	(S)-N-[(1S,2R)-1-bencil-3-[(1,3-benzodioxol-5-il)sulfonil](isobutil)amino]-2-hidroxiopropil}-3,3-dimetil-2-(sarcosilamino)butiramida
	6292-59-7	4-terc-butilbencenosulfonamida
	180200-68-4	4-(4-ciclohexil-2-metiloxazol-5-il)-2-fluorobencenosulfonamida
	150375-75-0	N'-[(2R,3S)-5-cloro-3-(2-clorofenil)-1-[(3,4-dimetoxifenil)sulfonil]-3-hidroxi-2,3-dihidro-1H-indol-2-ilcarbonil]-L-prolinamida
	181695-72-7	4-(3-fenil-5-metilisoxazol-4-il)bencenosulfonamida
	198470-85-8	N-[4-(3-fenil-5-metilisoxazol-4-il)fenilsulfonil]propionamida, sal de sodio
	179524-67-5	(S)-2-{3-[(2-fluorobencil)sulfonilamino]-2-oxo-2,3-dihidro-1-piridil}-N-(1-formil-4-guanidinobutil)acetamida
	17852-52-7	4-hidrazonobencenosulfonamida, clorhidrato
	192329-42-3	(S)-N-hidroxi-2,2-dimetil-4-[4-(4-piridiloxi)fenilsulfonil]-1,4-tiazinano-3-carboxamida
	147200-03-1	N-[(4S,6S)-6-metil-7,7-dioxo-2-sulfamoil-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopirano-4-il]acetamida
	33288-71-0	5-metil-N-[4-(sulfamoil)fenetil]pirazina-2-carboxamida
	106820-63-7	3-[(metoxicarbonilmetil)sulfamoil]tiofeno-2-carboxilato de metilo
	33045-52-2	5-sulfamoil-o-anisato de metilo
	169590-42-5	4-[5-p-tolil]-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]bencenosulfonamida

Código NC	CAS RN	Denominación
2938 90 90	104443-62-1	1-O-[O-(N-acetil-alfa-neuraminosil)-(2,3)-O-[O-beta-D-galactopiranosil-(1,3)-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-galactopiranosil-(1,4)]-O-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-beta-D-glucopiranosil]ceramida
	104443-57-4	1-O-[O-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-O-(N-acetil-alfa-neuraminosil)-(2,3)-O-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-beta-D-glucopiranosil]ceramida
	196085-62-8	N- {[(1R,2R)-1-[O-(N-acetil-alfa-neuraminosil)-(2,3)-O-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-O-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-beta-D-glucopiranosiloximetil]-2-hidroxi-3-formilpropil} estearamida
2939 10 00	41444-62-6	fosfato de codeína, hemihidrato
	54417-53-7	(R)-1,2,3,4-tetrahidropapaverina, clorhidrato
2939 90 90	51-55-8	atropina
	92-13-7	pilocarpina
2940 00 90	182410-00-0	éteres sulfobutílicos del beta-ciclodextrina, sales de sodio
	24259-59-4	L-ribosa
	4132-28-9	2,3,4,6-tetra-O-bencil-D-glucosa
	80312-55-6	2,3,4,6-tetra-O-bencil-1-O-(trimetilsilil)-beta-D-glucosa
3002 10 95	116638-33-6	SC-59735
	193700-51-5	SC-70935
3003 90	195993-11-4	hemocianinas, megathura crenulata, productos de reacción con 1-O-[0-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-O-(N-acetil-alfa-neuraminosil)-(2,3)]-O-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-beta-D-glucopiranososa
	141256-04-04	ácido 1-(28-{O-D-apio-beta-D-furanosil-(1,3)-O-beta-D-xilopiranosil-(1,4)-O-6-deoxi-alfa-L-mannopiranosil)-(1,2)-4-O-[5-(5-alfa-L-arabinofuranosiloxi-3-hidroxi-6-metiloctanoiloxi)-3-hidroxi-6-metilottanoil]-6-deoxi-beta-D-galactopiranosiloxi}-16-alfa-hidroxi-23-beta,28-dioxoolean-12-en-3-beta-il)-O-beta-D-galactopiranosil-(1,2)-O-beta-D-xilopiranosil-(1,3)-beta-D-glucopiranosiduronurónico
3006 30 00	155773-56-1	ferristeno
3507 90 90	9002-12-4	urato oxidasa

ANEXO III

Adiciones a la lista de prefijos y sufijos que, combinados con los principios farmacéuticos activos que poseen una DCI, designan sales, ésteres o hidratos de los principios farmacéuticos activos que poseen una DCI

Benzoato
Difumarato
Dipivoxilo
Monobenzoato
Tetraisopropil