

REGLAMENTO (CE) Nº 1506/1999 DE LA COMISIÓN**de 9 de julio de 1999****por el que se modifica el anexo I del Reglamento (CEE) nº 2658/87 del Consejo relativo a la nomenclatura arancelaria y estadística y al arancel aduanero común**

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Visto el Reglamento (CEE) nº 2658/87 del Consejo, de 23 de julio de 1987, relativo a la nomenclatura arancelaria y estadística y al arancel aduanero común ⁽¹⁾, cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) nº 1372/1999 de la Comisión ⁽²⁾, y, en particular su artículo 9,

- (1) Considerando que las negociaciones de la Ronda Uruguay concedieron la exención de derechos de aduana a algunas sustancias farmacéuticas; que la segunda revisión de estos acuerdos en lo referido a estos productos se hizo en la Organización Mundial del Comercio;
- (2) Considerando, en consecuencia, que el Reglamento (CEE) nº 1110/1999 del Consejo ⁽³⁾ establece la exención de los derechos a las importaciones de algunos principios activos que tienen la «Denominación Común Internacional» (DCI) de la Organización Mundial de la Salud y de algunos productos intermedios utilizados en la fabricación de productos farmacéuticos acabados;
- (3) Considerando que parece conveniente incorporar estas modificaciones al anexo I del Reglamento (CEE) nº 2658/87;
- (4) Considerando que las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité del código aduanero,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*Se suprimirá la letra «C. Productos farmacéuticos» del título II de la primera parte del anexo I del Reglamento (CE) nº 2261/98 de la Comisión ⁽⁴⁾ y se sustituirá de acuerdo con el anexo A del presente Reglamento.*Artículo 2*

La sección II de la tercera parte del anexo I del Reglamento (CE) nº 2261/98 se modificará como sigue:

- 1) los productos que figuran en el anexo B del presente Reglamento se añadirán al anexo 3 (DCI);
- 2) los productos que figuran en el anexo C del presente Reglamento se añadirán al anexo 4 (Prefijos y sufijos);
- 3) los productos que figuran en el anexo D del presente Reglamento se añadirán al anexo 6 (Productos farmacéuticos intermedios).

*Artículo 3*El presente Reglamento entrará en vigor el tercer día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

Será aplicable a partir del 1 de julio de 1999.

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

Hecho en Bruselas, el 9 de julio de 1999.

Por la Comisión

Mario MONTI

Miembro de la Comisión⁽¹⁾ DO L 256 de 7.9.1987, p. 1.⁽²⁾ DO L 162 de 26.6.1999, p. 46.⁽³⁾ DO L 135 de 29.5.1999, p. 1.⁽⁴⁾ DO L 292 de 30.10.1998, p. 1.

ANEXO A

«C. Productos farmacéuticos

1. Se concede la exención de los derechos de aduanas a los productos farmacéuticos de las categorías siguientes:
 - i) productos farmacéuticos recogidos en el anexo 3 que tienen un número CAS RN (Chemical Abstracts Service Registry Number) y una Denominación Común Internacional (DCI);
 - ii) sales, ésteres e hidratos de DCI, designados por la combinación de una DCI del anexo 3 con prefijos o sufijos del anexo 4, siempre que estos productos puedan clasificarse en la misma partida SA de 6 cifras que la DCI correspondiente;
 - iii) sales, ésteres e hidratos de DCI recogidos en el anexo 5 y que no puedan clasificarse en la misma partida SA de 6 cifras que el DCI correspondiente;
 - iv) productos farmacéuticos intermedios enumerados en el anexo 6, identificados por un número CAS RN y una denominación química, que entran en la fabricación de productos farmacéuticos acabados.
 2. Casos particulares:
 - i) los DCI cubren solamente aquellas sustancias descritas en las listas recomendadas y propuestas publicadas por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Cuando el número de sustancias que comprende una denominación DCI es inferior que el cubierto por el CAS RN, solo aquellas sustancias cubiertas por el DCI serán objeto de exención de derechos arancelarios;
 - ii) cuando un producto de los anexos 3 o 6 tiene un número CAS RN que corresponde a un isómero específico, sólo este isómero podrá beneficiarse de la exención;
 - iii) los derivados dobles (sales, ésteres e hidratos) de una DCI, designados por la combinación de una DCI del anexo 3 con prefijos o sufijos del anexo 4, tendrán derecho a la exención siempre que puedan clasificarse en la misma partida SA de 6 cifras que su DCI correspondiente;
ejemplo: éster metílico de la alanina, clorhidrato
 - iv) cuando una DCI del anexo 3 sea una sal (o un éster), ninguna otra sal (o éster) del ácido correspondiente a la DCI tendrá derecho a la exención;
ejemplo: oxprenolato potásico (DCI): exento
oxprenolato sódico: no exento».
-

ANEXO B

LISTA DE LAS DENOMINACIONES COMUNES INTERNACIONALES (DCI) QUE DEBE AÑADIRSE A LA LISTA DEL ANEXO 3 DEL REGLAMENTO (CE) N° 2261/98 DE LOS PRODUCTOS QUE SE PUEDEN IMPORTAR EXENTOS DE DERECHOS DE ADUANA

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)	2932 19 00	137109-78-5	orazipona
	154427-83-5	samario (153 Sm) lexicidronam	2932 29 80	142996-66-5	furomina
	178959-14-3	tecneio (99m Tc) apcitida	2932 99 70	107724-20-9	eplerenona
	165942-79-0	tecneio (99m Tc) nofetumomab merpentán		61136-12-7	almurtida
	157476-76-1	tecneio (99m Tc) pintumomab	2932 99 80	135038-57-2	fasidotril
2906 19 00	131918-61-1	paricalcitol	2933 19 90	169758-66-1	robalzotan
	134404-52-7	seocalcitol	2933 21 00	142155-43-9	cizolirtina
2914 40 90	38398-32-2	ganaxolona	2933 29 90	177563-40-5	carafibán
2918 30 00	69956-77-0	pelubiprofeno		40077-57-4	aviptadil
2922 19 90	82186-77-4	lumefantrina		170851-70-4	ipamorelina
	129612-87-9	miproxifeno	2933 39 95	173997-05-2	nepicastat
	173324-94-2	temiverina		183552-38-7	abarelix
2922 49 70	148553-50-8	pregabalina		154229-19-3	abiraterona
2922 50 00	141993-70-6	eldacimiba		154541-72-7	alinastina
	34391-04-3	levosalbutamol		125602-71-3	bepotastina
	134865-33-1	meluadrina		155418-06-7	besilato de nolpitanio
2924 10 00	146919-78-0	ioduro de opratonio		159997-94-1	biricodar
	138531-07-4	sinapultida		171655-91-7	brasofensina
2924 21 90	159910-86-8	droxinavir		156137-99-4	bromuro de rapacuronio
2924 29 90	138112-76-2	agomelatina		145599-86-6	cerivastatina
	891-60-1	declopramida		166432-28-6	clevidipino
	175385-62-3	lasinavir		120958-90-9	dalcotidina
	105816-04-4	nateglinida		120014-06-4	donepezil
	78281-72-8	nepafenaco		83799-24-0	fexofenadina
	172820-23-4	pexiganán		145216-43-9	forasartán
	150812-12-7	retigabina		170566-84-4	lanepitant
	123441-03-2	rivastigmina		159776-68-8	linetastina
2925 19 80	162706-37-8	elinafida		145414-12-6	lirexaprida
	129688-50-2	minalrestat		171049-14-2	lotrafibán
2925 20 00	146978-48-5	moxilubant		141725-10-2	milacainida
	17035-90-4	targinina		139886-32-1	milamelina
	160677-67-8	tresperimus		160492-56-8	osanetant
	149820-74-6	xemilofibán		157716-52-4	perifosina
2926 90 99	123548-56-1	acreoast		103922-33-4	pibutidina
2928 00 90	141184-34-1	filaminast		149926-91-0	revatropato
	95268-62-5	upenazima		162401-32-3	roflumilast
				158876-82-5	rupatadina
				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	opanaxilo		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		135003-30-4	apadolina
	148408-65-5	sunepitrón	2934 90 96	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	bibapcitida
	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		129791-92-0	rifalazilo
	170902-47-3	roxifibán		101312-92-9	valnemulina
	143248-63-9	sinitrodil		121584-18-7	valsopodar
	130403-08-6	soretolida	3002 10	118390-30-0	interferón alfacón-1
	131987-54-7	tazomelina	3002 10 91	154361-48-5	arcitumomab
	110221-53-9	temocaprilato		179045-86-4	basiliximab
	147650-57-5	tererstigmina		158318-63-9	bectumomab
	159098-79-0	tilnoprofeno arbamel		156586-90-2	cedelizumab
	131094-16-1	trafermina		182912-58-9	clenoliximab
	148998-94-1	trecovirseno		156586-89-9	edrecolomab
	141575-50-0	vedaclidina		169802-84-0	enlimomab pegol
	107452-89-1	ziconotida		167816-91-3	faralimomab
	139264-17-8	zolmitriptán		167747-20-8	felvizumab
2935 00 90	154323-57-6	almotriptán		171656-50-1	igovomab
	151140-96-4	avitriptán		170277-31-3	influximab
	138890-62-7	brinzolamida		174722-30-6	keliximab
	30236-32-9	dexsotalol		166089-32-3	lintuzumab
	141626-36-0	dronedarona		162774-06-3	nerelimomab
	159634-47-6	ibutamoreno		174722-31-7	rituximab
	138384-68-6	metesind		167747-19-5	sulesomab
	140695-21-2	osutidina	3002 10 95	180288-69-1	trastuzumab
	129981-36-8	sampatrilat		161753-30-6	daniplestim
	139755-83-2	sildenafil		142298-00-8	emoctakin
	127373-66-4	sivelestat		142261-03-8	hemoglobina crosfumarilo
2937 10 00	177073-44-8	coriogonadotropina alfa		154248-96-1	iropact
	150490-84-9	folitropina beta		137463-76-4	milodistim
2937 22 00	123013-22-9	amelometasona		166089-33-4	nagrestipen
2937 29 00	76675-97-3	resocortol		113478-33-4	nonacog alfa
2937 99 00	140703-49-7	avorelina		145941-26-0	oprelvekina
	182212-66-4	avotermina	3003 20 00	112721-39-8	pifonakina
	165101-51-9	becaplermina	3507 90 90	148883-56-1	tifacogina
	157238-32-9	cetermina		123760-07-6	zinostatina estimalámero
	116094-23-6	insulina asparta	3907 20 99	151912-42-4	pamiteplasa
	160337-95-1	insulina glargina	3911 90 99	99821-47-3	urokinasa alfa
	158861-67-7	pralmorelina		186638-10-8	pegmusirudina
	146706-68-5	rismorelina	3913 90 80	182815-43-6	colesevelam
				52757-95-6	sevelámero
				83513-48-8	danaparoide sódico

ANEXO C

LISTA DE LOS PREFIJOS Y SUFIJOS QUE, EN COMBINACIÓN CON LAS DCI DEL ANEXO 3 DESIGNAN LAS SALES, ÉSTERES O HIDRATOS DE ESTAS DCI, Y QUE DEBE AÑADIRSE AL ANEXO 4 DEL REGLAMENTO (CE) N° 2261/98

BENZOATO
DIFUMARATO
DIPVOXILO
MONOBENZOATO
TETRAISOPROPIL

ANEXO D

LISTA DE LOS PRODUCTOS FARMACÉUTICOS INTERMEDIOS, ES DECIR, COMPUESTOS UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS ACABADOS, QUE DEBE AÑADIRSE A LA LISTA DEL ANEXO 6 DEL REGLAMENTO (CE) N° 2261/98 DE LOS PRODUCTOS QUE SE PUEDEN IMPORTAR EXENTOS DE DERECHOS DE ADUANA

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)benceno
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-cloropropano-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
	153977-22-1	trans-2-cloro-3-[4-(4-clorofenil)ciclohexil]-1,4-naftoquinona
	151265-34-8	21-cloro-16-alfa-metilpregna-1,4,9(11)-trieno-3,20-diona
	534-07-6	1,3-dicloroacetona
2915 39 90	24085-06-1	acetato de 2-acetoxi-5-acetilbencilo
	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
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
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
	54527-65-0	acetoacetato de 2-[bencil(metil)amino]etilo
2922 19 90	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
2922 30 00	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
	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-(benciloxicarbonil)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-naftiloxi)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-triidoisofalamida	
	76801-93-9	5-amino-N,N'-bis(2,3-dihidroxiopropil)-2,4,6-triidoisofalamida	
	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	hidrógeno-(S)-4-ftalimidoglutarato de 1-bencilo
2925 20 00	149177-92-4	ácido 4'-amidinosuccinánflico, 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	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-iso-leucina	
	33174-74-2	2,2'-ditiobenzonitrilo	
	62140-67-4	5-(etilsulfonil)-o-anisato de metilo	
	1134-94-7	2-(feniltio)anilina	
	187483-29-2	4-fluorobencil 4-(metiltio)fenilcetona	

Código NC	CAS RN	Denominación
	148757-89-5	sulfuro de 9-bromononilo y 4,4,5,5,5-pentafluoropentilo
2931 00 95	17814-85-6	bromuro de (4-carboxibutil)trifenilfosfonio
	1660-95-3	metilnodifosfonato de tetraisopropilo
	31618-90-3	(tosiloxi)metilfosfonato de dietilo
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-glucopiruranosil-(1,4)-O-2-desoxi-3,6-di-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glucopiranosil-(1,4)-O-2-O-sulfo-alfa-L-idopiruranosil-(1,4)-2-deoxi-2-(sulfoamino)-6-(hidrogensulfato)-alfa-D-glucopyranósido de metilo, sal de decasodio
	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[<i>a</i>]naftaleno-3,7-diona
2932 99 80	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
	130525-62-1	ácido (4S,5R,6R)-5-acetamido-4-amino-6-[(1R,2R)-1,2,3-trihidroxiopropil]-5,6-dihidropirano-2-carboxílico
	69999-16-2	ácido (2,3-dihidrobenzofuran-5-il)acético
2933 19 90	139756-01-7	1-metil-4-nitro-3-propilpirazol-5-carboxamida
	59194-35-3	N'1-metil-1H-pirazol-1-carboxamidina, clorhidrato
	4023-02-3	pirazol-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-diazaspiro[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)benzenosulfónico
	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
	100643-71-8	8-cloro-11-(4-piperidilideno)-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciclophepta[1,2-b]piridina
	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-isopropoxifenacil)-3-piperiditil}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-hidroxiifenil)-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-piridilacetoneitrilo
	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-asparaguina
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-hidroxi-butil]-N-terc-butildecahidroisoquinolina-3-carboxamida
	178680-13-2	{(1S,2R)-1-bencil-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(terc-butylcarbamoil)decahidro-2-isoquinolil]-2-hidroxi-propil} 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-hidroxi-propil]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-metiletoksi]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-metiletoksi]metilfosfonato de bis[(isopropiloxycarbonilo)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)	
	7280-37-7	estropipato	
	137234-87-8	6-etil-5-fluoropirimidin-4(1H)-ona	
	183319-69-9	(3-etinilfenil)[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]benzotrilo, 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
		159593-17-6	2-[(2R,3S)-3-[(R)-1-(terc-butildimetilsililo)etil]-2-[(1R,3S)-3-metoxi-2-oxociclohexil]-4-oxoazetidín-1-il]-2-oxoacetato de 4-terc-butilbencilo
		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-(difenoxifosforilo)-6-[(R)-1-hidroxi-etil]-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	
122852-75-9		5-metil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-6]indol-1-ona	

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-butil-5,6-dihidroxihexahidro-2H-1,3-diazepin-2-ona	
	2886-65-9	7-cloro-5-(2-fluorofenil)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-ona	
	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	
	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	
	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 fumarico (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 bencidril	
	105889-80-3	7-[(Z)-2-[2-(terc-butoxicarbonilamino)tiazol-4-il]pent-2-enamido]-3-(carbamoiloximetil)-3-cefem-4-carboxilato de pivaloiloximetil	
	190841-79-3	3-[[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-(3-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-pirimid[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-pirimid[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-pirimid[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-pirimid[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
	175712-02-4	4-clorobencenosulfonato de [(3S,5S)-5-(2,4-difluorofenil)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)tetrahidrofuran-3-il]metilo
	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
	181696-73-1	3,4-difenil-5-metil-4,5-dihidroisoxazol-5-ol
	171228-49-2	4-[4-(4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)tetrahidrofuran-3-ilmetiloxi]fenil)piperazin-1-il]fenil]-1-[(1S,2S)-1-etil-hidroxipropil]-1,2,4-triazol-5-(4H)-ona

Código NC	CAS RN	Denominación
	63-37-6	5'-dihidrogenofosfato de citidina
	208337-83-1	5-[(3R)-3,4-dihidroxi-butil]tiofeno-2-carboxilato de etilo
	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
	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
	1463-10-1	5-metiluridina
	25954-21-6	5-metiluridina, hemihidrato
	77887-68-4	4-óxido del 6-(4-metilbenzamido)penicilano 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
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-hidroxi-propilcarbamato de (3S)-tetrahydrofuran-3-ilo
	183556-68-5	(S)-N-[(1S,2R)-1-bencil-3-[(1,3-benzodioxol-5-ilsulfonil)(isobutil)amino]-2-hidroxi-propil]-3,3-dimetil-2-(sarcosilamino)butiramida
	6292-59-7	4-terc-butylbencenosulfonamida
	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	104443-57-4	1-O-[O-2-acetamido-2-desoxi-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-desoxi-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-O-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-beta-D-glucopiranosiloximetil]-2-hidroxi-3-formilpropil]estearamida
	104443-62-1	1-O-[O-(N-acetil-alfa-neuraminosil)-2,3)-O-[O-beta-D-galactopiranosil-(1,3)-2-acetamido-2-desoxi-beta-D-galactopiranosil-(1,4)]-O-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-beta-D-glucopiranosil]ceramida
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	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)-1,6-alfa-hidroxi-2,3-beta,2,8-dioxoolean-1,2-en-3-beta-il)-O-beta-D-galactopiranosil-(1,2)-O-beta-D-xilopiranosil-(1,3)-beta-D-glucopiranosiduronurónico
	195993-11-4	hemocyaninas, megathura crenulata, productos de reacción con 1-O-[O-2-acetamido-2-desoxi-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-O-(N-acetil-alfa-neuraminosil)-(2,3)]-O-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-beta-D-glucopiranosil
3006 30 00	155773-56-1	ferristeno
3507 90 90	9002-12-4	urato oxidasa