

REGLAMENTO (CE) Nº 480/97 DE LA COMISIÓN

de 14 de marzo de 1997

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 288/97 de la Comisión⁽²⁾, y, en particular, sus artículos 9 y 12,

Considerando que las negociaciones del ciclo de Uruguay, hasta cierto punto, concedieron la exención de derechos de aduana para algunas sustancias farmacéuticas; que la primera revisión de estos acuerdos relativos a dichos productos tuvo lugar en la OMC;

Considerando, en consecuencia, que el Reglamento (CEE) nº 467/97 del Consejo⁽³⁾ prevé la admisión con exención de los derechos para determinados principios activos que poseen una «denominación común internacional» (DCI) de la Organización Mundial de la Salud y para determinados productos utilizados para la fabricación de productos farmacéuticos terminados; que por otra parte, prevé la supresión de la exención de derechos destinada a los productos farmacéuticos para determinadas DCI cuya utilización predominante no es farmacéutica;

Considerando que parece conveniente incorporar estas modificaciones al Anexo I del Reglamento (CEE) nº 2658/87;

Considerando que las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen de la Sección de la nomenclatura arancelaria y estadística del Comité del código aduanero,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

La segunda parte del Anexo I del Reglamento (CEE) nº 2658/87 quedará modificada con arreglo al Anexo I del presente Reglamento.

Artículo 2

La sección II de la tercera parte del Anexo I del Reglamento (CEE) nº 2658/87 quedará modificada como sigue:

- 1) Los productos recogidos en el Anexo II del presente Reglamento se añadirán al Anexo 3;
- 2) Los productos recogidos en el Anexo III del presente Reglamento se suprimirán del Anexo 3;
- 3) Los productos recogidos en el Anexo IV del presente Reglamento se añadirán al Anexo 4;
- 4) Los productos recogidos en el Anexo V del presente Reglamento se añadirán al Anexo 6.

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 abril de 1997.

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

Hecho en Bruselas, el 14 de marzo de 1997.

Por la Comisión

Mario MONTI

Miembro de la Comisión

⁽¹⁾ DO nº L 256 de 7. 9. 1987, p. 1.

⁽²⁾ DO nº L 48 de 19. 2. 1997, p. 7.

⁽³⁾ DO nº L 71 de 13. 3. 1997, p. 1.

ANEXO I

Código NC	Designación de la mercancía	Tipo de los derechos		Unidad suplementaria
		autónomos (%)	convencionales (%)	
1	2	3	4	5
2903 22 00	(sin cambios) -- Tricloroetileno (sin cambios)	19	10,1	—
2903 51 10	(sin cambios) -- -- Lindano (ISO) (sin cambios)	17	6,3	—
2906 21 00	(sin cambios) -- -- Alcohol bencílico (sin cambios)	17	6,3	—
2922 42 90	(sin cambios) -- -- -- Los demás (sin cambios)	19	12,5	—
2922 49 10	(sin cambios) -- -- -- Glicina (sin cambios)	17	6,5	—
2923 10 10	(sin cambios) -- -- Cloruro de colina (sin cambios)	17	6,5	—
2930 90 20	(sin cambios) -- -- Tiodiglicol (DCI) (2,2'-tiodietanol) (sin cambios)	18	6,9	—
3102 70 10	(sin cambios) -- -- Para la fabricación de productos farmacéuticos (sin cambios)	10	7,1	kg N
3904 61 10	(sin cambios) -- -- Para la fabricación de productos farmacéuticos (sin cambios)	23	10,7	—
3907 20 12	(sin cambios) -- -- Para la fabricación de productos farmacéuticos (sin cambios)	20	6,9	—
3907 60 10	(sin cambios) -- -- Para la fabricación de productos farmacéuticos (sin cambios)	20	7,1	—

ANEXO II

Lista de las denominaciones comunes internacionales (DCI) que deberán añadirse a la lista de productos que se benefician de la admisión con exención de derechos, recogidos en el Anexo 3 del Reglamento (CEE) nº 2658/87

Código NC	CAS RN	Denominación
2844 40 30	142481-95-6	fúrifosmina de tecnecio (99m Tc)
	113716-48-6	ioloprida (123 I)
2846 90 00	135326-11-3	ácido gadoxético
	138721-73-0	esprodiamida
	131069-91-5	gadoversetamida
2914 40 90	020098-14-0	idramantona
2916 39 00	071109-09-6	vedaprofeno
2918 30 00	022161-81-5	dexketoprofeno
	112665-43-7	seratrodast
2918 90 90	139403-31-9	pimilprost
2921 49 90	136236-51-6	rasagilina
2922 49 70	006582-31-6	dapabutano
2923 90 00	001794-75-8	bromuro de laurcetio
2924 10 00	001675-66-7	adelmidrol
	062304-98-7	timalfasina
	132787-19-0	tradecamida
	129009-83-2	versetamida
2924 29 90	147362-57-0	lovirida
	094497-51-5	tamibaroteno
2925 19 80	144849-63-8	bisnafida
2925 20 00	137159-92-3	aptiganel
2926 90 80	137109-71-8	balazipona
	147076-36-6	laflunimús
2928 00 90	141579-54-6	fenleutón
2930 90 16	087573-01-1	salnacedina
2930 90 70	090357-06-5	bicalutamida
	112573-72-5	dexecadotrilo
	107023-41-6	pobilukast
	081110-73-8	racecadotrilo
2931 00 50	132236-18-1	zifrosilona
2931 00 80	114084-78-5	ácido ibandrónico
	124351-85-5	ácido incadrónico
	063132-39-8	ácido olupadrónico
2932 99 70	105674-77-9	lanprostón
2932 99 90	123407-36-3	artefleno
	132017-01-7	bervastatina
	110816-79-0	cromoglicato lisetil
	149494-37-1	ebalzotan
	151581-24-7	iralukast
	113806-05-6	olopatadina
	139110-80-8	zanamivir
2933 29 90	118072-93-8	ácido zoledrónico
	158682-68-9	elisartán
	116684-92-5	galdansetrón
	089371-44-8	imidaprilat
	138402-11-6	irbesartán

Código NC	CAS RN	Denominación
2933 39 95	119257-34-0	besipirdina
	137795-35-8	espiroglumida
	118248-91-2	fodipir
	155415-08-0	inogatrán
	121750-57-0	itamelina
	144412-49-7	lamifibán
	155319-91-8	mangafodipir
	150443-71-3	nicanartina
	029876-14-0	nicotredol
	144035-83-6	piclamilast
	147025-53-4	talsaclidina
2933 40 10	149488-17-5	troviridina
	127294-70-6	balofloxacino
	143383-65-7	premafloxacino
2933 40 90	143224-34-4	telinavir
	096946-42-8	besilato de cisatracurio
	158966-92-8	montelukast
2933 59 70	136668-42-3	quiflapón
	127266-56-2	adatanserina
	106941-25-7	adefovir
	113852-37-2	cidofovir
	150756-35-7	efletirizina
	119687-33-1	iganidipino
	127759-89-1	lobucavir
	140945-32-0	mapinastina
	134208-17-6	mzapertina
	096604-21-6	ocinaplón
	148504-51-2	ripisartán
	115762-17-9	ruzadolano
	118420-47-6	tagorizina
	137234-62-9	voriconazol
	151319-34-5	zaleplón
2933 79 00	148396-36-5	fradafibán
	074436-00-3	geclosporina
	143943-73-1	lirequinilo
	106730-54-5	olprinona
	135548-15-1	oxeclosporina
	145733-36-4	tasosartán
	143343-83-3	toborinona
2933 90 95	137882-98-5	abitesartán
	114607-46-4	acitazanolast
	120511-73-1	anastrozol
	134523-00-5	atorvastatina
	128270-60-0	bivalirudina
	139481-59-7	candesartán
	105806-65-3	efegatrán
	062568-57-4	emideltida
	120081-14-3	goralatida
	142880-36-2	ilomastat
	054278-85-2	ioduro de candocuronio
	062732-44-9	ipidacrina
	116287-14-0	lanperisona
112809-51-5	letrozol	

Código NC	CAS RN	Denominación
2933 90 95 (cont.)	116644-53-2	mibefradil
	136122-46-8	mipitrobán
	144702-17-0	pomisartán
	132036-88-5	ramosetrón
	106308-44-5	rufinamida
	144701-48-4	telmisartán
	147059-72-1	trovafloxacino
2934 10 00	149079-51-6	cartasteína
	128312-51-6	cinalukast
	051287-57-1	denotivir
	101001-34-7	pamicogrel
	136433-51-7	tazofelona
	138742-43-5	zanquireno
	144665-07-6	lubeluzol
2934 20 90	150915-41-6	perospirona
	146939-27-7	ziprasidona
	130370-60-4	batimastat
2934 90 60	133040-01-4	eprosartán
	135202-79-8	ilonidap
	114686-12-3	imitrodast
	132418-36-1	rocepafant
	132418-35-0	setipafant
	125533-88-2	mofaroteno
2934 90 70	127045-41-4	pazufloxacino
	118292-40-3	tazaroteno
2934 90 80	151356-08-0	afovirseno
2934 90 98	138298-79-0	alnespirona
	152317-89-0	alniditán
	153420-96-3	atibeprona
	143393-27-5	azalanstat
	149908-53-2	azimilida
	150490-85-0	berupipam
	154361-50-9	capecitabina
	133099-04-4	darifenacina
	137500-42-6	darsidomina
	114030-44-3	dexpemedolaco
	115464-77-2	elopiprazol
	141790-23-0	fozivudina tidoxilo
	122254-45-9	glenvastatina
	143443-90-7	ifetrobán
	082857-82-7	ilepcimida
	104454-71-9	ipenoxazona
	118288-08-7	lafutidina
	138068-37-8	lepirudina
	078994-23-7	levormeloxifeno
	116476-16-5	levosemotiadil
	148152-63-0	napitano
	084558-93-0	netivudina
	147432-77-7	ontazolast
	139225-22-2	panamesina
	103255-66-9	pazinaclona
	123447-62-1	prulifloxacino
	131986-45-3	xanomelina
145781-32-4	zolasartán	

Código NC	CAS RN	Denominación	
2935 00 90	147536-97-8	bosentano	
	136817-59-9	delavirdina	
	119905-05-4	delecuamina	
	112966-96-8	domitrobán	
	125279-79-0	ersentilida	
	139133-26-9	lexipafant	
	154397-77-0	napsagatrán	
	139133-27-0	nupafant	
	116649-85-5	ramatrobán	
	133276-80-9	samixogrel	
	146623-69-0	sapisartán	
	149556-49-0	susalimod	
	144494-65-5	tirofibán	
	139308-65-9	tolafentrina	
	107753-78-6	zafirlukast	
2936 29 90	131875-08-6	lexacalcitol	
2937 10 10	009002-68-0	folitropina alfa	
	152923-57-4	lutropina alfa	
2937 22 00	103466-73-5	enbutato de icometasona	
2937 29 90	144459-70-1	rofleponida	
2937 99 00	124478-60-0	aglepristona	
	140703-51-1	examorelina	
	133107-64-9	insulina lispro	
	144743-92-0	teverelix	
	2939 50 90	151581-23-6	apaxifilina
2939 90 90	132210-43-6	cipamfilina	
	098833-92-2	estacofilina	
	100324-81-0	lisofilina	
	135905-89-4	mirisetrón	
2940 00 90	117086-68-7	ricasetrón	
	025775-90-0	zucapsaicina	
	133692-55-4	seprilosa	
2941 90 00	127785-64-2	basifungina	
	116853-25-9	cefluprenam	
	122841-10-5	cefoselís	
	156131-91-8	dimadectina	
	123997-26-2	eprinomectina	
	149951-16-6	lenapenem	
	108852-90-0	nemorubicina	
	159445-62-2	orientiparcina	
	156769-21-0	sanfetrinem	
	3001 90 99	120993-53-5	desirudina
	3002 10 91	143653-53-6	abciximab
		156227-98-4	afelimomab
151763-64-3		capromab	
152923-56-3		dacliximab	
145832-33-3		detumomab	
142864-19-5		enlimomab	
152981-31-2		inolimomab	
150631-27-9		nacolomab tafenatox	
159445-64-4		odulimomab	
147191-91-1		priliximab	
153101-26-9		regavirumab	
148189-70-2	votumumab		

Código NC	CAS RN	Denominación	
3002 10 95	143090-92-0	anakinra	
	143631-61-2	atexakina alfa	
	148637-05-2	cilmostim	
	154725-65-2	epoetina épsilon	
	148363-16-0	epoetina omega	
	102786-52-7	eptacog alfa (activado)	
	156679-34-4	lenercept	
	124146-64-1	mobenakina	
	000000-00-0	moroctocog alfa	
	148641-02-5	muplestim	
	139076-62-3	octocog alfa	
	3003 39 00	000000-00-0	plusermina
	3003 90 90	000000-00-0	fuladectina
	3402 13 00	009017-37-2	polisorbato 1
009009-51-2		polisorbato 8	
009005-64-5		polisorbato 20	
009005-64-5		polisorbato 21	
009005-67-8		polisorbato 60	
009005-67-8		polisorbato 61	
009005-71-4		polisorbato 65	
009005-65-6		polisorbato 81	
009005-70-3		polisorbato 85	
154362-61-5		polisorbato 120	
3507 90 90		143831-71-4	dornasa alfa
		154248-97-2	imiglucerasa
	149394-67-2	ledismasa	
	156616-23-8	monteplasa	
	159445-63-3	nateplasa	
	155773-57-2	pegorgoteína	
3911 90 19	031512-74-0	cloruro de polixetonio	
	095522-45-5	colestilan	
3913 90 80	039464-87-4	betasizofiran	
	000000-00-0	certoparina sódica	
	000000-00-0	minolteparina sódica	

ANEXO III

Lista de las denominaciones comunes internacionales (DCI) que ya no se benefician de la admisión con exención de derechos, que deberán suprimirse del Anexo 3 del Reglamento (CEE) nº 2658/87

Código NC	CAS RN	Denominación
2903 22 00	00079-01-6	tricloroetileno
2903 30 10	00811-97-2	norflurano
2903 51 10	00058-89-9	lindano
2906 21 00	00100-51-6	alcohol bencílico
2915 29 00	82279-57-0	cinc, acetato básico de
2922 42 90	00056-86-0	ácido glutámico
2922 49 10	00056-40-6	glicina
2922 50 00	00072-19-5	treonina
2923 10 10	00067-48-1	cloruro de colina
2928 00 90	00079-17-4	pimagedina
2930 90 20	00111-48-8	tiodiglicol
2933 90 95	00073-22-3	triptófano
3102 70 10	00156-62-7	carbimida cálcica
3904 61 10	09002-84-0	politefo
3906 90 90	54182-57-9	carbomero
3907 20	00000-00-0	éster del macrogol
3907 20 12	25322-68-3	macrogol
3907 20 21	25301-02-4	tiloxapol
3907 60 10	25038-59-9	pegoterato
3908 10 00	25038-54-4	policapram
3910 00 00	09006-65-9	dimeticona
3912 20 11	09004-70-0	piroxilina
3912 31 00	09000-11-7	carmelosa
3912 39 80	08063-82-9	hipromelosa

ANEXO IV

Lista de los prefijos y sufijos que, en combinación con el DCI, designan las sales, ésteres o hidratos de estas DCI, y que deberán añadirse al Anexo 4 del Reglamento (CEE) n° 2658/87

N-ACETILGLICINATO	ESTER BUTILICO
ACETURATO	ETABONATO
ACISTRATO	ETANOLAMINA
ACOXIL	ETILENDIAMINA
AMSONATO	FARNESILO
BENZATINA	FENDIZOATO
BEZOMILO	FOSTEDATO
BUCICLATO	HIBENZATO
BUNAPSILATO	HICLATO
BUTEPRATO	HIDROGENOFOSFATO DE TETRADECILO
terc-BUTIL	o-(4-HIDROXIBENZOIL)BENZOATO
terciario-BUTIL	ISOCAPROATO
t-BUTILAMINA	LAURIL
terciario-BUTILAMINA	LAURILSULFATO
CARBESILATO	LAURILSULFATO, SAL DE SODIO
CICLOPENTANOPROPIONATO	MEGALATO
CICLOTATO	METEMBONATO
CIPIONATO	4-METILBICICLO[2.2.2]OCT-2-ENO-1-CARBOXILATO
p-CLOROBENCENOSULFONATO	MOFETILO
CLOSILATO	OCTIL
CROBEFATO	OLAMINA
CROMACATO	OXOGLURATO
CROMESILATO	PENDETIDA
DAPROPATO	1-PIRROLIDINAETANOL
DEANILO	PIVOXETILO
DECIL	PROXETILO
DIBUDINATO	TENOATO
DIBUNATO	TEPROSILATO
DIETANOLAMINA	TOFESILATO
DIGOLILO	TRICLOFENATO
N,N-DIMETIL-beta-ALANINA	TRIETANOLAMINA
DIOLAMINA	TRIFLUTATO
DOCOSILO	TROLAMINA
DOFOSFATO	TROMETAMINA
EDAMINA	TROMETAMOL
EPOLAMINA	TROXUNDATO
ERBUMINA	XINAFOATO
ESTEAGLATO	

Código NC	CAS RN	Denominación
2924 29 90	40188-45-2	3'-acetil-4'-hidroxibutiranilida
	116661-86-0	ácido (2S,3S)-3-(terc-butoxicarbonilamino)-4-fenil-2-hidroxibutírico
	144163-85-9	[(1S,3S,4S)-4-amino-1-bencil-5-fenil-3-hidroxipentil]carbamato de terc-butilo
	149451-80-9	[(1S,2S)-1-bencil-2,3-dihidroxipropil] carbamato de terc-butilo
	1149-26-4	N-(benciloxicarbonil)-L-valina
	32981-85-4	(2R,3S)-3-benzamido-3-fenil-2-hidroxipropionato de metilo
	0-00-0	2-cloro-N-[2-(2-clorobenzoil)-4-nitrofenil]acetamida
	125971-96-2	2-[alfa-(4-fluorobenzoil)bencil]-4-metil-3-oxovalerianilida
	98737-29-2	{(S)alfa-{(S)-oxiranyl}fenetil}carbamato de terc-butilo
	2925 19 80	97338-03-9
151860-15-0		meso-N-bencil-3-nitrociclopropano-1,2-dicarboximida
94213-26-0		(S)-3-[4-[bis(2-cloroetil)amino]fenil]-2-ftalimidopropionato de etilo, clorhidrato
2926 90 80	133481-10-4	(1-cianociclohexil)acetato de etilo
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoxi)cinamonitrilo
	58311-73-2	p-toluenosulfonato de (Z)-(2-cianovinil)trimetilamonio
2928 00 90	94213-23-7	(Z)-[ciano(2,3-diclorofenil)metileno]carbazamida
2930 90 16	159453-24-4	N-(benciloxicarbonil)-S-fenil-L-cisteína
2930 90 70	136511-43-8	N-{2-[(acetiltio)metil]-1-oxo-3-(o-tolil)propil}-L-metionato de etilo
	159878-02-1	(1R,2S)-3-cloro-1-(feniltiometil)-2-hidroxipropilcarbamato de bencilo
2932 19 00	97148-39-5	(Z)-2-(2-furil)-2-metoxiiminoacetato de amonio
2932 29 80	517-23-7	alfa-acetil-gamma-butirolactona
	39746-01-5	benzoato de (3aR,4R,5R,6aS)-4-formil-2-oxohexahidro-2H-ciclopenta[b]furano-5-ilo
	6559-91-7	4'-desmetilepipodofilotoxina
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimetil-1,3-dioxolan-2-il)hexahidrociclopropa[3,4]ciclopental[1,2-b]furano-2(3H)-ona
	976-70-5	3-oxopregn-4-eno-21,17-alfa-carbolactona
2932 99 50	32981-86-5	10-desacetilbacatina III
2932 99 70	7512-17-6	2-acetamido-2-desoxi-beta-D-glucopiranososa
	79944-37-9	trans-6-amino-2,2-dimetil-1,3-dioxepan-5-ol
	125971-94-0	[(4R,6R)-6-(cianometil)-2,2-dimetil-1,3-dioxolan-4-il]acetato de terc-butilo
	467-55-0	3-beta-hidroxi-5-alfa-espirotan-12-ona
	533-31-3	3,4-(metilenodioxo)fenol
2933 11 90	6150-97-6	bis[2-(fenil-2,3-dihidro-1,5-dimetil-3-oxo-1H-pirazol-4-il)metilamino]metanosulfonato de magnesio
2933 19 90	27511-79-1	hemisulfato de 3-aminopyrazol-4-carboxamida
2933 29 90	4897-25-0	5-cloro-1-metil-4-nitroimidazol
2933 39 95	142057-79-2	(RS)-2[(1-bencil-4-piperidil)metil]-5,6-dimetoxiindan-1-ona
	120014-07-5	2-[(1-bencil-4-piperidil)metileno]-5,6-dimetoxiindan-1-ona
	6935-27-9	bencil(2-piridil)amina
	87848-95-1	6-bromo-2-piridil-p-tolilcetona
	32998-95-1	N-(terc-butyl)-3-metilpiridina-2-carboxamida
	38092-89-6	8-cloro-6,11-dihidro-11-(1-metil-4-piperidilideno)-5H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina
	107256-31-5	3-[2-(3-clorofenil)etil]-2-piridil-1-metil-4-piperidilcetona, clorhidrato
	31255-57-9	3-[2-(3-clorofenil)etil]piridina-2-carbonitrilo
	6298-19-7	2-cloro-3-piridilamina
	84449-80-9	cloruro de 1-[2-(4-carboxifenoxi)etil]piperidinio
	5424-11-3	2,2-difenil-4-piperidinovaleronitrilo
	4046-24-6	5-(1-metil-4-piperidil)-5H-dibenzo[a,d]ciclohepten-5-ol, clorhidrato
	139886-04-7	1-metil-1,2,5,6-tetrahidropiridina-3-carbaldehído-(E)-O-metiloxima, clorhidrato
	108555-25-5	1-[2-(4-metoxifenil)etil]-4-piperidilamina, diclorhidrato
	70708-28-0	1-(2-piridil)-3-(pirrolidin-1-il)-1-(p-tolil)propan-1-ol
	1619-34-7	quinuclidin-3-ol
	83949-32-0	p-toluenosulfonato de 4-carboxi-4-fenilpiperidinio

Código NC	CAS RN	Denominación
2933 40 10	105956-96-5	ácido 7-[3-(terc-butoxicarbonilamino)pirrolidin-1-il]-1-ciclopropil-8-cloro-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihidroquinolina-3-carboxílico
	86393-33-1	ácido 1-ciclopropil-7-cloro-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihidroquinolina-3-carboxílico
	112811-72-0	ácido 1-ciclopropil-6,7-difluoro-8-metoxi-4-oxo-1,4-dihidroquinolina-3-carboxílico
	98349-25-8	1-ciclopropil-6,7-difluoro-4-oxo-1,4-dihidroquinolina-3-carboxilato de etilo
2933 40 90	64228-78-0	bis[3-[1-(3,4-dimetoxibencil)-6,7-dimetoxi-1,2,3,4-tetrahydro-2-isoquinolil]propionato} de pentametileno--ácido oxálico (1:2)
	159878-04-3	(1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-terc-butylcarbamoilperhidro-2-isoquinolil]-1-(feniltiometil)-2-hidroxi-propilcarbamoato de bencilo
	159989-64-7	(3S,4aS,8aS)-N-(terc-butyl)-2-[(2S,3S)-4-(feniltio)-2-hidroxi-3-(3-hidroxi-2-metilbenzamido)-butil]perhidroisoquinolina-3-carboxamida
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(terc-butyl)-2-[(2S,3S)-4-(feniltio)-2-hidroxi-3-(3-hidroxi-2-metilbenzamido)butil]perhidroisoquinolina-3-carboxamida--ácido metanosulfónico (1:1)
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-cloro-2-quinolil)vinil]benzaldehído
1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-metoximorfinano, clorhidrato	
2933 59 70	75128-73-3	acetato de 2-[(2-acetamido-6-oxo-6,9-dihidro-1H-purin-9-il)metoxi]etilo
	3056-33-5	N-(9-acetil-6-oxo-6,9-dihidro-1H-purin-2-il)acetamida
	10310-21-1	2-amino-6-cloropurina
	150378-17-9	(2R,4S)-2-bencil-5-[2-(terc-butylcarbamoil)-4-(3-piridilmetil)piperazin-1-il]-4-hidroxi-N-[(1S,2R)-2-hidroxiindano-1-il]valeramida
	124832-31-1	N-(benciloxicarbonil)-L-valinato de 2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoxi]etilo
	150323-35-6	(3S)-3-(terc-butylcarbamoil)-1-(terc-butoxicarbonil)piperazina
	71-30-7	citosa
	112733-45-6	(7-cloro-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydroquinazolin-1-il)acetato de etilo
	41202-32-8	1-(2-clorofenil)piperazina, clorhidrato
	13078-15-4	1-(3-clorofenil)piperazina, clorhidrato
	59703-00-3	cloruro de 4-etil-2,3-dioxopiperazina-1-carbonilo
	2210-93-7	cloruro de 1-fenilpiperazinio
	41202-77-1	1-(2,3-diclorofenil)piperazina, clorhidrato
	149062-75-9	1,3-dicloro-6,7,8,9,10,12-hexahidroazepino[2,1-b]quinazolína, clorhidrato
	56177-80-1	2-etoxi-5-fluoropirimidin-4(1H)-ona
	64090-19-3	1-(4-fluorofenil)piperazina, diclorhidrato
	147539-21-7	isopropil[2-(piperazina-1-il)-3-piridil]amina
	35386-24-4	1-(2-metoxifenil)piperazina
	5464-78-8	1-(2-metoxifenil)piperazina, clorhidrato
	145012-50-6	(7RS,9aRS)-perhidropirido[1,2-a]pirazin-7-ilmetanol
111641-17-9	4-(piperazin-1-il)-2,6-bis(pirrolidin-1-il)pirimidina	
68-94-0	purin-6(1H)-ona	
157810-81-6	sulfato de (2R,4S)-2-bencil-5-[2-(terc-butylcarbamoil)-4-(3-piridilmetil)piperazin-1-il]-4-hidroxi-N-[(1S,2R)-2-hidroxiindano-1-il]valeramida	
70849-60-4	1-(o-tolil)piperazina, clorhidrato	
2933 69 80	58909-39-0	tetrahydro-2-metil-3-tioxo-1,2,4-triazina-5,6-diona
2933 79 00	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(terc-butildimetilsililoxi)etil]-4-[(1R,3S)-3-metoxi-2-oxociclohexil]azetidina-2-ona
	132127-34-5	(3R,4S)-4-fenil-3-hidroxiacetidina-2-ona
	75363-99-4	(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hidroxi-etil]-3,7-dioxo-1-azabicyclo[3.2.0]heptano-2-carboxilato de p-nitrobencilo
	141646-08-4	1-(1-hidroxi-etil)-5-metoxi-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-octahidroazeto[2,1-a]isoindol-4-carboxilato de 1-[(ciclohexiloxi)carbonil]oxi]etilo
	141316-45-2	1-(1-hidroxi-etil)-5-metoxi-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-octahidroazeto[2,1-a]isoindol-4-carboxilato de potasio
2933 90 60	59469-29-3	bis(maleato) de [7-cloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-dihidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-ilmetil]amonio
	59467-64-0	[7-cloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-dihidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]metilamina
	59467-69-5	8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-3a,4-dihidro-3H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepina
	59467-63-9	7-cloro-5-(2-fluorofenil)-2-(nitrometileno)-2,3-dihidro-1H-1,4-benzodiazepina
	59469-63-5	4-óxido de 7-cloro-5-(2-fluorofenil)-3-metil-2-(nitrometileno)-2,3-dihidro-1H-1,4-benzodiazepina

Código NC	CAS RN	Denominación
2933 90 95	130404-91-0	ácido N-[(R)-2-[(R)-2-[(2-adamantiloxicarbonil)amino]-3-(1H-indol-3-il)-2-metil-1-oxopropil]amino]-1-feniletil]succinámico--1-desoxi-1-metilamino-D-glucitol (1:1)
	122536-48-5	ácido 3-[(S)-3-(L-alanilamino)pirrolidin-1-il]-1-ciclopropil-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihidro-1,8-naftiridina-3-carboxílico, clorhidrato
	122536-91-8	ácido 7-[(S)-3-[(S)-2-(terc-butoxicarbonilamino)-1-oxopropilamino]pirrolidin-1-il]-1-ciclopropil-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihidro-1,8-naftiridina-3-carboxílico
	100361-18-0	ácido 1-ciclopropil-7-cloro-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihidro-1,8-naftiridina-3-carboxílico
	4928-87-4	ácido 1H-1,2,4-triazol-3-carboxílico
	134575-17-0	meso-3-azabicyclo[3.1.0]hex-6-ilcarbamato de terc-butilo
	112193-77-8	bis(sulfato) de 1,4,7,10-tetraazoniaciclododecano
	122665-86-5	[3-cianometil]-4-oxo-3,4-dihidroftalazin-1-il]acetato de etilo
	38150-27-5	5-cloro-2-[3-(hidroximetil)-5-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il]benzofenona
	36916-19-5	5-cloro-2-(3-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il)benzofenona
	54196-62-2	2',5-dicloro-2-[3-(hidroximetil)-5-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il]benzofenona
	54196-61-1	2',5-dicloro-2-(3-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il)benzofenona
	141113-28-2	(E)-(+)-2-(2,4-difluorofenil-1-[3-[4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoxi)estiril]-1H-1,2,4-triazol-1-il]-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propano-1,2-diol
	66635-71-0	2,3-dihidro-1H-pirrolizina-1-carboxilato de isopropilo
	144034-80-0	dimetil[2-[5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)indol-3-il]etil]amina
	95885-13-5	5-etil-4-(2-fenoxietil)-4H-1,2,4-triazol-3(2H)-ona
	41340-36-7	2-(7-ethyl-1H-indol-3-il)etanol
	96034-57-0	trans-4-hidroxi-1-(4-nitrobenzoxicarbonil)-L-prolina
	160194-26-3	2-iodo-4-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)anilina
	122536-66-7	{(S)-1-metil-2-oxo-2-[(S)-pirrolidin-3-ilamino]etil}carbamato de terc-butilo
	140629-77-2	[(RS)-pirrolidin-3-il] carbamato de terc-butilo
	0-00-0	sulfato del ácido 1,4,7,10-tetraazaciclododecano-1,4,7-triacético
	96107-94-7	1H-tetrazol-5-carboxilato de etilo, sal de sodio
	3641-08-5	1H-1,2,4-triazol-3-carboxamida
	4928-88-5	1H-1,2,4-triazol-3-carboxilato de metilo
	6969-71-7	1,2,4-triazol[4,3-a]piridin-3(2H)-ona
2934 10 00	171485-87-3	acetato de 2-[4-(2-amino-4-oxo-4,5-dihidrotiazol-5-ilmetil)fenoximetil]-2,5,7,8-tetrametilcroman-6-ilo
	65872-41-5	ácido (Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-metoxiiminoacético
	64486-18-6	ácido (Z)-2-2[2-(cloroacetamido)tiazol-4-il]-2-(metoxiimino) acético
	66215-71-2	ácido (Z)-2-metoxiimino-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il] acético
	64485-88-7	(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(metoxiimino) acetato de etilo
	155213-67-5	(1S,2S,4S)-1-bencil-5-fenil-2-hidroxi-4-[(2S)-2-[3-(2-isopropiltiazol-4-ilmetil)-3-metilureido]-3-metilbutiramido]pentilcarbamato de tiazol-5-ilmetilo
	88046-01-9	carbamidotioato de 2-guanidinotiazol-4-ilmetilo, diclorhidrato
	154212-59-6	carbonato de 4-nitrofenilo y tiazol-5-ilmetilo, clorhidrato
	76823-93-3	1-[4-[(2-cianoetil)tiometil]tiazol-2-il]guanidina
	66339-00-2	2-(hidroxiiimino)-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il]acetato de etilo, clorhidrato
	154212-61-0	N-[2-isopropiltiazol-4-ilmetil(metil)carbamoil]-L-valina
	139340-56-0	metanosulfonato de {5-[(Z)-3,5-di(terc-butil)-4-hidroxi-benciliden]-4-oxo-4,5-dihidrotiazol-2-il}amonio
	38585-74-9	tiazol-5-ilmetanol
2934 20 50	80756-85-0	(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-metoxiiminotioacetato de S-(benzotiazol-2-ilo)
2934 20 90	87691-88-1	1-(1,2-bencisotiazol-3-il)piperazina, clorhidrato

Código NC	CAS RN	Denominación
2934 90 50	111974-69-7 42399-49-5	2-[2-[4-(dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il)piperazin-1-il]etoxi]etanol (2S,3S)-3-hidroxi-2-(4-metoxifenil)-2,3-dihidro-1,5-benzotiazepin-4(5H)-ona
2934 90 60	112887-68-0 115787-67-2 117829-20-6 161005-84-1 104795-66-6 104795-67-7 104795-68-8 138564-59-7 63675-74-1	ácido N-[5-[(1,4-dihidro-2-metil-4-oxoquinazolin-6-ilmetil)metilamino]-2-tenoil]-L-glutámico 2-(2-amino-5-nitro-6-oxo-1,6-dihidropirimidin-4-il)-3-(3-tienil)propionitrilo 2-amino-7-tenil-1,7-dihidro-4H-pirrol[2,3-d]pirimidin-4-ona, clorhidrato (S)-N,N-dimetil-[3-(1-naftiloxi)-3-(2-tienil)propil]amina--ácido fosforico (1:1) 3-isopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofeno-2-carboxamida 3-isopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofeno-2-carboxamida--1H-imidazol (1:1) 3-isopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofeno-2-carboxamida, sal de sodio 5-metil-2-(2-nitroanilino)tiofeno-3-carbonitrilo 6-metoxi-2-(4-metoxifenil)benzo[b]tiofeno
2934 90 70	25229-97-4	2-ciano-3-morfolinoacrilamida
2934 90 80	119221-49-7 147086-81-5	5-[(2-aminoetil)amino]-2-(2-dietilaminoetil)-2H-[1]benzotiopirano[4,3,2-cd]indazol-8-ol 7,7-dióxido de (4S,6S)-5,6-dihidro-6-metil-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-ol
2934 90 98	71420-85-4 110314-42-6 27255-72-7 58-61-7 152305-23-2 147027-10-9 29706-84-1 131986-28-2 107452-89-1 126429-09-2 126813-11-4 4097-22-7 139264-17-8 110351-94-5 51762-51-7 0-00-0 125995-03-1 94732-98-6 140841-32-3 147126-62-3 131988-19-7 104218-44-2 32231-06-4 55612-11-8	ácido 7-amino-3-[1-(sulfometil)-1H-tetrazol-5-iltiometil]-3-cefem-4-carboxílico, sal de sodio ácido 5-[(benzofurano-2-ilcarbonil)amino]indol-2-carboxílico ácido 7-(fenilacetamido)-3-metil-3-cefem-4-carboxílico adenosina (S)-4-(4-aminobencil)oxazolidin-2-ona (2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-1,2-dihidropirimidin-1-il)-1,3-oxatolano-2-carboxilato de (1R,2S,5R)-mentilo 3'-azido-3'-desoxi-5'-O-tritiltimidina 3-(4-cloro-1,2,5-tiadiazol-3-il)piridina omega-conotoxina M VIIA 2-(diclorometil)-4,5-dihidro-5-(4-mesilfenil)oxazol-4-ilmetanol (4R,5R)-2-(diclorometil)-4,5-dihidro-5-(4-mesilfenil)oxazol-4-ilmetanol 2',3'-didesoxiadenosina (S)-4-[[3-(2-dimetilaminoetil)-1H-indol-5-il]metil]oxazolidin-2-ona (S)-4-etil-4-hidroxi-7,8-dihidro-1H-pirano[3,4-f]indolizina-3,6,10(4H)-triona 7-(fenilacetamido)-3-hidroxi-cepham-4-carboxilato de bencidrilo (1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-feniletil]-3,6-epoxitetrahidroftalimida (4R,6R)-6-[2-[3-fenil-4-(fenilcarbamoil)-2-(4-fluorofenil)-5-isopropilpirrol-1-il]etil]-4-hidroxitetrahidro- 2H-pirano-2-ona 1-(1-[3-[2-(4-fluorofenil)-1,3-dioxolan-2-il]propil]-4-piperidil)-2,3-dihidro-1H-bencimidazol-2-tiona 6-[3-fluoro-5-(4-metoxitetrahidropirano-4-il)fenoximetil]-1-metil-2-quinolona (2R,5R)-5-hidroxi-1,3-oxatolano-3-carboxilato de (1R,2S,5R)-mentilo ioduro de 3-(4-hexiloxi-1,2,5-tiadiazol-3-il)-1-metilpiridinio 3'-O-mesil-5'-O-tritiltimidina 1-piperonilpiperazina 5'-O-tritiltimidina
2935 00 90	150975-95-4 151140-66-8 112101-81-2 120298-38-6 84522-34-9	ácido 5-metanosulfonamidoindol-2-carboxílico (4-amino-3-iodofenil)-N-metilmetanosulfonamida 5-[(R)-(2-aminopropil)]-2-metoxibencenosulfonamida 7,7-dióxido del N-(5,6-dihidro-6-metil-2-sulfamoil-4H-tieno[2,3-b]tiopirano-4-il)acetamida 4-[2-(5-metilpirazina-2-carboxamido)etil]bencenosulfonamida de sodio
2939 10 00	66820-84-6	(RS)-tetrahidropapaverina, clorhidrato
2940 00 90	13035-61-5	1,2,3,5-tetraacetil-beta-D-ribofuranosa

Código NC	CAS RN	Denominación
3824 90 64	330-95-0	1,3-bis(4-nitrofenil)urea--4,6-dimetilpirimidin-2-ol (1:1)
	0-00-0	Concentrado intermedio obtenido a partir de un medio de fermentación de escherichia coli genéticamente modificado que contiene interferona humana alfa-2b; para su utilización en la fabricación de medicamentos de SA nº 30.02
	0-00-0	Concentrado intermedio obtenido a partir de un medio de fermentación de escherichia coli genéticamente modificado que contiene un factor estimulante de colonias de macrófagos granulocíticos; para su utilización en la fabricación de medicamentos de SA nº 30.02
	0-00-0	Concentrados intermedios obtenidos a partir de un medio de fermentación de micromonospora inyoensis utilizados para la fabricación de los antibióticos sisomicina (DCI) y netilmicina (DCI)
	0-00-0	Concentrados intermedios obtenidos a partir de un medio de fermentación de micromonospora purpúrea utilizados para la fabricación de los antibióticos sulfato de gentamicina (DCIM) e isepamicina (DCI)
	104832-01-1	(R)-2-metil-6,7-dimetoxi-1-(3,4,5-trimetoxibencil)-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina--ácido dibenzoil-L-tartárico (1:1)
3824 90 95	0-00-0	7-cloro-2-oxoheptanoato de etilo, en forma de una disolución en tolueno
3911 90	162430-94-6	1,6-hexandiamina, polimero con 1,10-dibromodecano
3913 90 80	83513-48-8	danaparoiide sódico