

## I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

**REGLAMENTO (CE) N° 467/97 DEL CONSEJO**

de 3 de marzo de 1997

**por el que se establece la exención de derechos para determinados principios farmacéuticos 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 acabados y por el que se establece la supresión de la exención de derechos en calidad de productos farmacéuticos para determinadas DCI que se destinan principalmente a usos no farmacéuticos**

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,

Considerando que durante las negociaciones de la Ronda Uruguay, la Comunidad y varios países discutieron la exención de derechos respecto de los productos farmacéuticos;

Considerando que los participantes en esas discusiones decidieron que, además de a los productos clasificados en el capítulo 30 del sistema armonizado (SA) y en las partidas SA 2936, 2937, 2939 y 2941, deberá 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 dichas DCI, y también a determinados productos utilizados para la producción y fabricación de productos farmacéuticos acabados;

Considerando que los resultados de las discusiones, tal como se exponen en los resultados de las negociaciones, se incorporaron a las listas arancelarias de los participantes anejas al Protocolo de Marrakech anexo al Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio de 1994;

Considerando que los participantes también decidieron que los representantes de los miembros de la OMC partes en los resultados de las negociaciones se reunirían bajo los auspicios del Consejo del Comercio de Mercancías de la OMC, normalmente como mínimo una vez cada tres años, para revisar la lista de productos admitidos con exención de derechos con vistas a incluir, por consenso, productos farmacéuticos adicionales;

Considerando que en la primera de dichas revisiones se llegó a la conclusión de que debería concederse la exención de derechos para un determinado número de otras DCI y productos utilizados para la producción y fabricación de productos farmacéuticos acabados y que deberá

ampliarse la lista de prefijos y sufijos especificados para las sales y ésteres de las DCI;

Considerando que en el contexto de la revisión se decidió que procedía rectificar la situación respecto de ciertas DCI que se destinaban principalmente a usos no farmacéuticos y que habían sido incluidas por inadvertencia entre las DCI que ya gozaban de exención de derechos,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

A partir del 1 de abril de 1997, la Comunidad también concederá exención de derechos a las DCI enumeradas en el Anexo I, así como a las sales, ésteres e hidratos de dichos productos.

*Artículo 2*

A partir del 1 de abril de 1997, la Comunidad también concederá exención de derechos a los productos utilizados en la producción y fabricación de los productos farmacéuticos enumerados en el Anexo II.

*Artículo 3*

A partir del 1 de abril de 1997, a los prefijos y sufijos de las DCI que pueden beneficiarse de exención de derechos se añadirán los enumerados en el Anexo III.

*Artículo 4*

A partir del 1 de abril de 1997, los productos enumerados en el Anexo IV, junto con las sales, ésteres e hidratos de dichos productos, ya no gozarán de exención de derechos.

*Artículo 5*

El presente Reglamento entrará en vigor el 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 3 de marzo de 1997.

*Por el Consejo*

*El Presidente*

M. DE BOER

---

## ANEXO I

## DCI adicionales que gozarán de exención de derechos

Código NC	CAS RN	Denominación
2844 40 30	142481-95-6	furifosmina 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	20098-14-0	idramantona
2916 39 00	71109-09-6	vedaprofeno
2918 30 00	22161-81-5	dexketoprofeno
	112665-43-7	seratrodist
2918 90 90	139403-31-9	pimilprost
2921 49 90	136236-51-6	rasagilina
2922 49 70	6582-31-6	dapabutano
2923 90 00	1794-75-8	bromuro de laurcetio
2924 10 00	1675-66-7	adelmidrol
	62304-98-7	timalfasina
	132787-19-0	tradecamida
	129009-83-2	versetamida
2924 29 90	147362-57-0	lovirida
	94497-51-5	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	87573-01-1	salnacedina
2930 90 70	90357-06-5	bicalutamida
	112573-72-5	dexecadotriilo
	107023-41-6	pobilukast
	81110-73-8	racecadotriilo
2931 00 50	132236-18-1	zifrosilona
2931 00 80	114084-78-5	ácido ibandrónico
	124351-85-5	ácido incadrónico
	63132-39-8	ácido olpadrónico
2932 99 70	105674-77-9	lanprostón
2932 99 90	123407-36-3	arteflono
	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
	89371-44-8	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	
	29876-14-0	nicotredol	
	144035-83-6	piclamilast	
	147025-53-4	talsaclidina	
	149488-17-5	troviridina	
	2933 40 10	127294-70-6	balofloxacino
		143383-65-7	premafloxacino
143224-34-4		telinavir	
2933 40 90	96946-42-8	besilato de cisatracurio	
	158966-92-8	montelukast	
	136668-42-3	quiflapón	
2933 59 70	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	mazapertina	
	96604-21-6	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
		74436-00-3	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	
	62568-57-4	emideltida	
	120081-14-3	goralatida	
	142880-36-2	ilomastat	
	54278-85-2	ioduro de candocuronio	
	62732-44-9	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
	51287-57-1	denotivir
	101001-34-7	pamicogrel
	136433-51-7	tazofelona
2934 20 90	138742-43-5	zanquireno
	144665-07-6	lubeluzol
	150915-41-6	perospirona
2934 90 60	146939-27-7	ziprasidona
	130370-60-4	batimastat
2934 90 70	133040-01-4	eprosartán
	135202-79-8	ilonidap
	114686-12-3	imitrodist
	132418-36-1	roceprofant
	132418-35-0	setipafant
	125533-88-2	mofaroteno
	127045-41-4	pazufloxacino
2934 90 80	118292-40-3	tazaroteno
2934 90 98	151356-08-0	afovirseno
	138298-79-0	alnespirona
	152317-89-0	alniditán
	153420-96-3	atibepirona
	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
	82857-82-7	ilepcimida
	104454-71-9	ipenoxazona
	118288-08-7	lafutidina
	138068-37-8	lepirudina
	78994-23-7	levormeloxifeno
	116476-16-5	levosemotiadil
148152-63-0	napitano	
84558-93-0	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	saprisartán	
	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	9002-68-0	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	
	132210-43-6	cipamfilina	
	98833-92-2	estacofilina	
	100324-81-0	lisofilina	
2939 90 90	135905-89-4	mirisetrón	
	117086-68-7	ricasetrón	
	25775-90-0	zucapsaicina	
2940 00 90	133692-55-4	sepilosa	
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		nacolumab 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	
	0-00-0	moroctocog alfa	
	148641-02-5	muplestim	
	139076-62-3	octocog alfa	
	3003 39 00	0-00-0	plusonermina
	3003 90 90	0-00-0	fuladectina
	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		31512-74-0	cloruro de polixetonio
	95522-45-5	colestilán	
3913 90 80	39464-87-4	betasizofirán	
	0-00-0	certoparina sódica	
	0-00-0	minolteparina sódica	





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)-oxiranil]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]carbrazamida
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
	517-23-7	alfa-acetil-gamma-butirolactona
2932 29 80	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]ciclopenta[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-glucopiranosas
	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
2933 11 90	533-31-3	3,4-(metilendioxo)fenol
	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-aminopirazol-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-butil)-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-tetrahidro-2-isoquinolil]propionato] de pentametileno--c ácido oxálico (1:2)
	159878-04-3	(1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-terc-butilcarbamoilperhidro-2-isoquinolil]-1-(feniltiometil)-2-hidroxiopropilcarbomato de bencilo
	159989-64-7	(3S,4aS,8aS)-N-(terc-butil)-2-[(2S,3S)-4-(feniltio)-2-hidroxi-3-(3-hidroxi-2-metilbenzamido)-butil]perhidroisoquinolina-3-carboxamida
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(terc-butil)-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
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-butilcarbamoil)-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-butilcarbamoil)-1-(terc-butoxicarbonil)piperazina
71-30-7		citosa
112733-45-6		(7-cloro-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahidroquinazolin-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-fenilpiperazina
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]quinazolina, 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-butilcarbamoil)-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	tetrahidro-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-adamantiloxycarbonil)amino]-3-(1H-indol-3-il)-2-metil-1-oxopropil]amino)-1-fenilniletil]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-nitrobenciloxycarbonil)-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	carbamidimidato de 2-guanidiotiazol-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-hidroxibenciliden]-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	2-[2-[4-(dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il)piperazin-1-il]etoxi]etanol
	42399-49-5	(2S,3S)-3-hidroxi-2-(4-metoxifenil)-2,3-dihidro-1,5-benzotiazepin-4(5H)-ona
2934 90 60	112887-68-0	ácido N-[5-[(1,4-dihidro-2-metil-4-oxoquinazolin-6-ilmetil)metilamino]-2-tenoil]-L-glutámico
	115787-67-2	2-(2-amino-5-nitro-6-oxo-1,6-dihidropirimidin-4-il)-3-(3-tienil)propiononitrilo
	117829-20-6	2-amino-7-tenil-1,7-dihidro-4H-pirrol[2,3-d]pirimidin-4-ona, clorhidrato
	161005-84-1	(S)-N,N-dimetil-[3-(1-naftiloxi)-3-(2-tienil)propil]amina--ácido fosforico (1:1)
	104795-66-6	3-isopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofeno-2-carboxamida
	104795-67-7	3-isopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofeno-2-carboxamida--1H-imidazol (1:1)
	104795-68-8	3-isopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofeno-2-carboxamida, sal de sodio
	138564-59-7	5-metil-2-(2-nitroanilino)tiofeno-3-carbonitrilo
	63675-74-1	6-metoxi-2-(4-metoxifenil)benzo[b]tiofeno
	2934 90 70	25229-97-4
2934 90 80	119221-49-7	5-[(2-aminoetil)amino]-2-(2-dietilaminoetil)-2H-[1]benzotiopirano[4,3,2-cd]indazol-8-ol
	147086-81-5	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	ácido 7-amino-3-[1-(sulfometil)-1H-tetrazol-5-iltiometil]-3-cefem-4-carboxílico, sal de sodio
	110314-42-6	ácido 5-[(benzofurano-2-ilcarbonil)amino]indol-2-carboxílico
	27255-72-7	ácido 7-(fenilacetamido)-3-metil-3-cefem-4-carboxílico
	58-61-7	adenosina
	152305-23-2	(S)-4-(4-aminobencil)oxazolidin-2-ona
	147027-10-9	(2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-1,2-dihidropirimidin-1-il)-1,3-oxatiolano-2-carboxilato de (1R,2S,5R)-mentilo
	29706-84-1	3'-azido-3'-desoxi-5'-O-tritiltimidina
	131986-28-2	3-(4-cloro-1,2,5-tiadiazol-3-il)piridina
	107452-89-1	omega-conotoxina M VIIA
	126429-09-2	2-(diclorometil)-4,5-dihidro-5-(4-mesilfenil)oxazol-4-ilmetanol
	126813-11-4	(4R,5R)-2-(diclorometil)-4,5-dihidro-5-(4-mesilfenil)oxazol-4-ilmetanol
	4097-22-7	2',3'-didesoxiadenosina
	139264-17-8	(S)-4-[[3-(2-dimetilaminoetil)-1H-indol-5-il]metil]oxazolidin-2-ona
	110351-94-5	(S)-4-etil-4-hidroxi-7,8-dihidro-1H-pirano[3,4-f]indolizina-3,6,10(4H)-triona
	51762-51-7	7-(fenilacetamido)-3-hidroxicefam-4-carboxilato de bencilrilo
	0-00-0	(1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-feniletil]-3,6-epoxitetrahidroftalimida
	125995-03-1	(4R,6R)-6-[2-[3-fenil-4-(fenilcarbamoil)-2-(4-fluorofenil)-5-isopropilpirrol-1-il]etil]-4-hidroxitetrahidro-3,2H-pirano-2-ona
	94732-98-6	1-(1-[3-[2-(4-fluorofenil)-1,3-dioxolan-2-il]propil]-4-piperidil)-2,3-dihidro-1H-bencimidazol-2-tiona
	140841-32-3	6-[3-fluoro-5-(4-metoxitetrahidropirano-4-il)fenoximetil]-1-metil-2-quinolona
	147126-62-3	(2R,5R)-5-hidroxi-1,3-oxatiolano-3-carboxilato de (1R,2S,5R)-mentilo
131988-19-7	ioduro de 3-(4-hexiloxi-1,2,5-tiadiazol-3-il)-1-metilpiridinio	
104218-44-2	3'-O-mesil-5'-O-tritiltimidina	
32231-06-4	1-piperonilpiperazina	
55612-11-8	5'-O-tritiltimidina	
2935 00 90	150975-95-4	ácido 5-metanosulfonamidoindol-2-carboxílico
	151140-66-8	(4-amino-3-iodofenil)-N-metilmetanosulfonamida
	112101-81-2	5-[(R)-(2-aminopropil)]-2-metoxibencenosulfonamida
	120298-38-6	7,7-dióxido del N-(5,6-dihidro-6-metil-2-sulfamoil-4H-tieno[2,3-b]tiopirano-4-il)acetamida
84522-34-9	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 n° 3002
	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 n° 3002
	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

## ANEXO III

## Adiciones a la lista de prefijos y sufijos que, en combinación con las DCI, designan sales, ésteres o hidratos de DCI

N-acetilglicinato	etabonato
aceturato	etanolamina
acistrato	etilendiamina
acoxil	farnesilo
amsonato	fendizoato
benzatina	fostedato
bezomilo	hibenzato
buciclato	hiclato
bunapsilato	hidrogenofosfato de tetradecilo
buteprato	o-(4-hidroxibenzoil)benzoato
carbesilato	isocaproato
ciclopentanopropionato	lauril
ciclotato	laurilsulfato
cipionato	laurilsulfato, sal de sodio
p-clorobencenosulfonato	megalato
closilato	metembonato
crobefato	4-metilbicyclo[2.2.2]oct-2-eno-1-carboxilato
cromacato	mofetilo
cromesilato	octil
dapropato	olamina
deanilo	oxoglutato
decil	pendetida
dibudinato	1-pirrolidinaetanol
dibunato	pivoxetilo
dietanolamina	proxetilo
digolilo	tenoato
N,N-dimetil-beta-alanina	teprosilato
diolamina	tofesilato
docosilo	triclofenato
dofosfato	trietanolamina
edamina	triflutato
epolamina	trolamina
erbumina	trometamina
esteaglató	trometamol
éster butílico	troxundato
	xinafoato

## ANEXO IV

## DCI que dejarán de gozar de exención de derechos

Código NC	CAS RN	Denominación
2903 22 00	79-01-6	tricloroetileno
2903 30 10	811-97-2	norflurano
2903 51 10	58-89-9	lindano
2906 21 00	100-51-6	alcohol bencílico
2915 29 00	82279-57-0	cinc, acetato básico de
2922 41 00	56-87-1	lisina
2922 42 90	56-86-0	ácido glutámico
2922 49 10	56-40-6	glicina
2922 50 00	72-19-5	treonina
2923 10 10	67-48-1	cloruro de colina
2928 00 90	79-17-4	pimagedina
2930 90 20	111-48-8	tiodiglicol
2933 90 95	73-22-3	triptófano
3102 70 10	156-62-7	carbimida cálcica
3904 61 10	9002-84-0	politefo
3906 90 90	54182-57-9	carbomero
3907 20	0-00-0	éster de 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	9006-65-9	dimeticona
3912 20 11	9004-70-0	piroxilina
3912 31 00	9000-11-7	carmelosa
3912 39 80	8063-82-9	hipromelosa