

**REGLAMENTO (UE) N° 1238/2010 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO  
de 15 de diciembre de 2010**

**por el que se modifica el anexo I del Reglamento (CEE) n° 2658/87 del Consejo en lo que se refiere al establecimiento de una franquicia arancelaria para determinados principios activos de productos farmacéuticos con «Denominación Común Internacional» (DCI) de la Organización Mundial de la Salud y determinadas sustancias utilizadas en la elaboración de productos farmacéuticos acabados**

EL PARLAMENTO EUROPEO Y EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea, y en particular su artículo 207,

Vista la propuesta de la Comisión Europea,

Previa transmisión del proyecto de acto legislativo a los Parlamentos nacionales,

De conformidad con el procedimiento legislativo ordinario <sup>(1)</sup>,

Considerando lo siguiente:

- (1) En el transcurso de las negociaciones de la Ronda Uruguay, la Comunidad y varios países coincidieron en que debía concederse una franquicia arancelaria a los productos farmacéuticos incluidos en el capítulo 30 del sistema armonizado (SA) y en las partidas 2936, 2937, 2939 y 2941 del SA, así como a determinados principios activos de productos farmacéuticos con denominación común internacional (DCI) de la Organización Mundial de la Salud, a determinadas sales, ésteres e hidratos de esas DCI y a determinados productos intermedios utilizados en la producción y fabricación de productos farmacéuticos acabados.
- (2) Los resultados de las discusiones, tal como se recogen en el Acta correspondiente, se incorporaron a las listas arancelarias de los participantes adjuntas al Protocolo de Marrakech, anejo al Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio (GATT) de 1994.
- (3) Los participantes decidieron que los representantes de los miembros de la Organización Mundial del Comercio (OMC) signatarios del Acta de las discusiones se reunirían por lo menos una vez cada tres años, bajo los auspicios del Consejo del Comercio de Mercancías de dicha organización, a fin de revisar la lista de productos e incluir, mediante consenso, productos farmacéuticos adicionales con vistas a la supresión de aranceles.
- (4) Hasta el momento han tenido lugar tres revisiones, cuyo resultado ha sido la concesión de la franquicia arancelaria

a varias DCI adicionales y a varios productos intermedios utilizados en la producción y fabricación de productos farmacéuticos acabados, la transferencia de algunos de esos productos intermedios a la lista de DCI y la ampliación de la lista de prefijos y sufijos específicos de sales, ésteres e hidratos de las DCI.

- (5) Se consideró oportuno llevar a cabo una cuarta revisión, que se puso en marcha en 2009. En dicha revisión se concluyó que se debía conceder la franquicia arancelaria a varias DCI adicionales y a varios productos intermedios utilizados en la producción y fabricación de productos farmacéuticos acabados, transferir a la lista de las DCI algunos de esos productos intermedios ya incluidos en el acuerdo del sector farmacéutico y sus revisiones y ampliar la lista de prefijos y sufijos específicos de sales, ésteres e hidratos de las DCI.
- (6) Mediante el Reglamento (CEE) n° 2658/87 del Consejo, de 23 de julio de 1987, relativo a la nomenclatura arancelaria y estadística y al arancel aduanero común <sup>(2)</sup>, se creó la Nomenclatura Combinada (NC) y se establecieron los tipos de los derechos convencionales del arancel aduanero común.
- (7) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CEE) n° 2658/87 en consecuencia.
- (8) A fin de garantizar que las medidas previstas en el presente Reglamento se apliquen desde el 1 de enero de 2011, este debe entrar en vigor el día siguiente al de su publicación.

HAN ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

El anexo I, tercera parte, sección II, anexos 3, 4 y 6, del Reglamento (CEE) n° 2658/87 (Listas de sustancias farmacéuticas que reúnan las condiciones para ser admitidas en franquicia) queda modificado como sigue:

- 1) A partir del 1 de enero de 2011, la Unión ampliará la franquicia arancelaria a las DCI enumeradas en el anexo I.

<sup>(1)</sup> Posición del Parlamento Europeo de 23 de noviembre de 2010 (no publicada aún en el Diario Oficial) y Decisión del Consejo de 10 de diciembre de 2010.

<sup>(2)</sup> DO L 256 de 7.9.1987, p. 1.

- 2) A partir del 1 de enero de 2011, se modificará, con arreglo a lo dispuesto en el anexo II, la lista de prefijos y sufijos que, en combinación con las DCI incluidas en el acuerdo del sector farmacéutico y sus revisiones, describen las sales, ésteres e hidratos de las DCI que también cumplen las condiciones para ser admitidas en franquicia, siempre y cuando se puedan clasificar en la misma subpartida de seis dígitos del SA que las DCI correspondientes.
- 3) A partir del 1 de enero de 2011, la Unión extenderá la franquicia arancelaria a los productos farmacéuticos intermedios utilizados en la producción y fabricación de los productos farmacéuticos acabados, enumerados en el anexo III.

- 4) A partir del 1 de enero de 2011, los productos farmacéuticos intermedios enumerados en el anexo IV se retirarán de la lista de compuestos que se benefician de la franquicia arancelaria.

#### Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será aplicable a partir del 1 de enero de 2011.

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

Hecho en Estrasburgo, el 15 de diciembre de 2010.

*Por el Parlamento Europeo*  
El Presidente  
J. BUZEK

*Por el Consejo*  
El Presidente  
O. CHASTEL

## ANEXO I

Lista de denominaciones comunes internacionales (DCI) que deben añadirse a la lista de productos que se admiten en franquicia recogidos en el anexo I, anexo 3, del Reglamento (CEE) nº 2658/87

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2842 90 80	119175-48-3	fermagato
2843 90 90	759457-82-4	padeliporfina
2844 40 30	123748-56-1	ácido iodofítico ( <sup>123</sup> I)
2904 10 00	21668-77-9	eprodisato
2906 19 00	199798-84-0	elocalcitol
2909 30 90	24150-24-1	terameprocol
2916 19 95	81485-25-8	peretinoína
2916 39 00	51543-40-9	tarenflurbilo
2918 19 98	174022-42-5	bevirimat
2919 90 00	258516-89-1	fospropofol
2920 90 85	163133-43-5	naproxcinod
2921 19 99	3687-18-1	tramiprosato
2922 19 85	68392-35-8	afimoxifeno
2922 19 85	753449-67-1	ronacaleret
2922 29 00	433265-65-7	faxeladol
2922 50 00	121524-08-1	amibegrón
2922 50 00	329773-35-5	cinaciguat
2922 50 00	643094-49-9	fasobegrón
2923 10 00	856676-23-8	fenofibrato de colina
2924 29 98	847353-30-4	arbaclofeno placarbilo
2924 29 98	194785-19-8	bedoradrina
2924 29 98	194085-75-1	carisbamato
2924 29 98	254750-02-2	emricasán
2924 29 98	355129-15-6	eprotiromo
2924 29 98	402567-16-2	fírategrast
2924 29 98	478296-72-9	gabapentina enacarbilo
2924 29 98	15866-90-7	inciclinida
2924 29 98	202844-10-8	indantadol

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2924 29 98	96847-55-1	levomilnaciprán
2924 29 98	608137-32-2	lisdexanfetamina
2924 29 98	652990-07-3	milveterol
2924 29 98	181816-48-8	ombrabulina
2924 29 98	289656-45-7	senicapoc
2925 19 95	19171-19-8	pomalidomida
2928 00 90	22033-87-0	olesoxima
2928 00 90	2675-35-6	sivifeno
2928 00 90	816458-31-8	tecovirimat
2928 00 90	238750-77-1	tosedostat
2928 00 90	149647-78-9	vorinostat
2929 90 00	31645-39-3	palifosfamida
2930 90 99	608141-41-9	apremilast
2930 90 99	216167-92-9	camobucol
2930 90 99	211513-37-0	dalcetrapib
2930 90 99	69819-86-9	darinaparsina
2930 90 99	488832-69-5	elesclomol
2930 90 99	216167-95-2	elsibucol
2930 90 99	168682-53-9	ezatiostat
2930 90 99	58569-55-4	metencefalina
2930 90 99	887148-69-8	monepantel
2930 90 99	603139-19-1	odanacatib
2930 90 99	162520-00-5	salirasib
2930 90 99	216167-82-7	succinobucol
2930 90 99	125961-82-2	tipelukast
2931 00 99	125973-56-0	amsilaroteno
2932 19 00	253128-41-5	eribulina
2932 19 00	186953-56-0	pafuramidina
2932 29 85	195883-06-8	omtriptolida
2932 99 00	664338-39-0	arterolano
2932 99 00	183133-96-2	cabazitaxel

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2932 99 00	401925-43-7	celivarona
2932 99 00	461432-26-8	dapagliflozina
2932 99 00	118457-15-1	dexnebivolol
2932 99 00	156294-36-9	larotaxel
2932 99 00	118457-16-2	levonebivolol
2932 99 00	83461-56-7	mifamurtida
2932 99 00	117570-53-3	vadimezán
2933 19 90	496775-61-2	eltrombopag
2933 19 90	206884-98-2	niraxostat
2933 19 90	410528-02-8	palovaroteno
2933 19 90	376592-42-6	totrombopag
2933 29 90	183659-72-5	catramilast
2933 29 90	944263-65-4	demiditraz
2933 29 90	867153-61-5	dulanermina
2933 29 90	320367-13-3	lixisenatida
2933 29 90	698389-00-3	rolipoltida
2933 29 90	697766-75-9	velafermina
2933 39 99	147084-10-4	alcaftadina
2933 39 99	54-96-6	amifampridina
2933 39 99	249921-19-5	anamorelina
2933 39 99	319460-85-0	axitinib
2933 39 99	208110-64-9	befiradol
2933 39 99	330942-05-7	betrixabán
2933 39 99	201034-75-5	daporinad
2933 39 99	209783-80-2	entinostat
2933 39 99	412950-27-7	goxalapladi
2933 39 99	218791-21-0	imisopasem manganeso
2933 39 99	103129-82-4	levamlodipino
2933 39 99	154357-42-3	levonadifloxacino
2933 39 99	108147-54-2	migalastat
2933 39 99	453562-69-1	motesanib

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2933 39 99	139145-27-0	parogrelilo
2933 39 99	459856-18-9	pexacerfont
2933 39 99	706779-91-1	pimavanserina
2933 39 99	362665-56-3	pitolisant
2933 39 99	861151-12-4	rosonabant
2933 39 99	701977-09-5	taranabant
2933 39 99	189950-11-6	tropantiof
2933 39 99	793655-64-8	vapitadina
2933 39 99	139290-65-6	volinaserina
2933 49 90	141388-76-3	besifloxacino
2933 49 90	697761-98-1	elvitegravir
2933 49 90	185055-67-8	ferroquina
2933 49 90	445041-75-8	intiquinatina
2933 49 90	378746-64-6	nemonoxacino
2933 49 90	245765-41-7	ozenoxacino
2933 49 90	412950-08-4	rilapladib
2933 49 90	871224-64-5	almorexant
2933 49 90	863029-99-6	balamapimod
2933 49 90	698387-09-6	neratinib
2933 49 90	154652-83-2	tezampanel
2933 49 90	128253-31-6	veliflapón
2933 59 95	791828-58-5	aderbasib
2933 59 95	840486-93-3	adipiplón
2933 59 95	850649-61-5	alogliptina
2933 59 95	859212-16-1	bafetinib
2933 59 95	380843-75-4	bosutinib
2933 59 95	839712-12-8	cariprazina
2933 59 95	414910-27-3	casopitant
2933 59 95	288383-20-0	cediranib
2933 59 95	849550-05-6	cevipabulina
2933 59 95	827318-97-8	danusertib

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2933 59 95	356057-34-6	darapladib
2933 59 95	501000-36-8	dutacatib
2933 59 95	247257-48-3	fimasartán
2933 59 95	3432-99-3	folitixorina
2933 59 95	668270-12-0	linagliptina
2933 59 95	441798-33-0	macitentán
2933 59 95	641571-10-0	nilotinib
2933 59 95	763113-22-0	olaparib
2933 59 95	686344-29-6	otenabant
2933 59 95	625115-55-1	riociguat
2933 59 95	486460-32-6	sitagliptina
2933 59 95	425637-18-9	sotrastaurina
2933 59 95	309913-83-5	talmapimod
2933 59 95	113857-87-7	talotrexina
2933 59 95	274693-27-5	ticagrelor
2933 59 95	306296-47-9	vicriviroc
2933 69 80	775351-65-0	imeglimina
2933 79 00	461443-59-4	aplaviroc
2933 79 00	189691-06-3	bremelanotida
2933 79 00	813452-18-5	carmegliptina
2933 79 00	405169-16-6	dovitinib
2933 79 00	536748-46-6	eribaxabán
2933 79 00	473289-62-2	ilepatrilo
2933 79 00	180694-97-7	mimopezilo
2933 79 00	579475-18-6	orvepitant
2933 79 00	449811-01-2	pamapimod
2933 79 00	248282-01-1	paquinimod
2933 79 00	380917-97-5	perampanel
2933 79 00	552292-08-7	rolapitant
2933 79 00	425386-60-3	semagacestat
2933 79 00	515814-01-4	voclosporina

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2933 99 80	481629-87-2	aleplasinina
2933 99 80	394730-60-0	boceprevir
2933 99 80	649735-63-7	alaninato de brivanib
2933 99 80	483369-58-0	denagliptina
2933 99 80	284019-34-7	denibulina
2933 99 80	481631-45-2	diaplasinina
2933 99 80	272105-42-7	disitertida
2933 99 80	227318-71-0	epetirimod
2933 99 80	259793-96-9	favipiravir
2933 99 80	871576-03-3	flovagatrán
2933 99 80	229305-39-9	golotimod
2933 99 80	258818-34-7	larazotida
2933 99 80	571170-77-9	laropiprant
2933 99 80	616202-92-7	lorcaserina
2933 99 80	868771-57-7	melogliptina
2933 99 80	803712-67-6	obatoclax
2933 99 80	404950-80-7	panobinostat
2933 99 80	625114-41-2	piragliatina
2933 99 80	74847-35-1	pironaridina
2933 99 80	872178-65-9	rabeximod
2933 99 80	355151-12-1	rotigaptida
2933 99 80	497221-38-2	rusalatida
2933 99 80	187602-11-5	sofigatrán
2933 99 80	227318-75-4	sotirimod
2933 99 80	402957-28-2	telaprevir
2933 99 80	848084-83-3	tigapotida
2933 99 80	393105-53-8	tiplasinina
2933 99 80	620948-93-8	vabicaserina
2933 99 80	794466-70-9	vernakalant
2934 10 00	544417-40-5	capadenosón
2934 10 00	302962-49-8	dasatinib



Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2934 10 00	223132-37-4	inolitazona
2934 10 00	241479-67-4	isavuconazol
2934 10 00	338990-84-4	cloruro de isavuconazonio
2934 10 00	607723-33-1	lobeglitazona
2934 10 00	280782-97-0	managlinat dialanetilo
2934 10 00	790299-79-5	masitinib
2934 10 00	223673-61-8	mirabegrón
2934 10 00	501948-05-6	rosabulina
2934 10 00	447406-78-2	sodelglitazar
2934 10 00	760937-92-6	teneligiptina
2934 20 80	848344-36-5	bentamapimod
2934 20 80	870093-23-5	talarozol
2934 99 90	320345-99-1	bromuro de aclidinio
2934 99 90	222551-17-9	adoprazina
2934 99 90	207623-20-9	agatolimod
2934 99 90	475479-34-6	aleglitazar
2934 99 90	870524-46-2	amolimogén bepiplásmido
2934 99 90	875446-37-0	anacetrapib
2934 99 90	250386-15-3	apadenosón
2934 99 90	541550-19-0	apilimod
2934 99 90	160707-69-7	apricitabina
2934 99 90	147403-03-0	azilsartán
2934 99 90	863031-21-4	azilsartán medoxomilo
2934 99 90	757942-43-1	bederocina
2934 99 90	627861-07-8	bepermanogén perplásmido
2934 99 90	959961-96-7	bevasiranib
2934 99 90	769901-96-4	capeserod
2934 99 90	868540-17-4	carfilzomib
2934 99 90	872847-66-0	cenersén
2934 99 90	80295-38-1	conestat alfa
2934 99 90	903916-27-8	custirsén

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2934 99 90	187865-22-1	derquantel
2934 99 90	134379-77-4	dexelvucitabina
2934 99 90	247046-52-2	dilopetina
2934 99 90	480449-70-5	edoxabán
2934 99 90	188181-42-2	elacitarabina
2934 99 90	98819-76-2	esreboxetina
2934 99 90	763903-67-9	fosalvudina tidoxilo
2934 99 90	172673-20-0	fosaprepitant
2934 99 90	522664-63-7	ibodutant
2934 99 90	405159-59-3	idrabioparinux sódico
2934 99 90	188116-07-6	imepitoína
2934 99 90	335619-18-6	inakalant
2934 99 90	1391-36-2	lancovutida
2934 99 90	189059-71-0	lapaquistat
2934 99 90	327026-93-7	lensiprazina
2934 99 90	170632-47-0	lificiguat
2934 99 90	852313-25-8	litenimod
2934 99 90	1000120-98-8	mipomersén
2934 99 90	62253-63-8	nepidermina
2934 99 90	26833-87-4	mepesuccinato de omacetaxina
2934 99 90	269718-84-5	pardoprunox
2934 99 90	219923-85-0	pramiconazol
2934 99 90	377727-87-2	preladenant
2934 99 90	524684-52-4	prinaberel
2934 99 90	865311-47-3	quarfloxina
2934 99 90	869884-78-6	radezolid
2934 99 90	496054-87-6	radiprodil
2934 99 90	518048-05-0	raltegravir
2934 99 90	787548-03-2	regrelor
2934 99 90	820957-38-8	retosibán
2934 99 90	572924-54-0	ridaforolimus

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2934 99 90	128517-07-7	romidepsina
2934 99 90	93265-81-7	ropidoxuridina
2934 99 90	151823-14-2	sapacitabina
2934 99 90	379231-04-6	saracatinib
2934 99 90	791635-59-1	simotaxel
2934 99 90	119567-79-2	taribavirina
2934 99 90	332012-40-5	relatinib
2934 99 90	925681-61-4	trabedersén
2934 99 90	189003-92-7	trelanserina
2934 99 90	296251-72-4	velimogén aliplásmido
2934 99 90	904302-98-3	viqidacina
2934 99 90	872525-61-6	votucalis
2934 99 90	221877-54-9	zotarolimus
2935 00 90	197904-84-0	apricoxib
2935 00 90	769169-27-9	begacestat
2935 00 90	414864-00-9	belinostat
2935 00 90	313682-08-5	brecanavir
2935 00 90	839673-52-8	cevoglitazar
2935 00 90	358970-97-5	drinabant
2935 00 90	865200-20-0	giripladib
2935 00 90	464213-10-3	íbinabant
2935 00 90	173424-77-6	laromustina
2935 00 90	398507-55-6	carbonato de lodenafilo
2935 00 90	136564-68-6	masilukast
2935 00 90	170569-88-7	mavacoxib
2935 00 90	862189-95-5	mirodenafilo
2935 00 90	439687-69-1	nelivaptán
2935 00 90	691852-58-1	nesbuvir
2935 00 90	778576-62-8	oglemilast
2935 00 90	444731-52-6	pazopanib
2935 00 90	362505-84-8	relacatib

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2935 00 90	243984-11-4	resatorvid
2935 00 90	519055-62-0	tasisulam
2935 00 90	186497-07-4	zibotentán
2936 29 00	104121-92-8	eldecalcitol
2936 29 00	31690-09-2	ácido levomefólico
2937 19 00	782500-75-8	albiglutida
2937 19 00	348119-84-6	obinepitida
2937 19 00	295350-45-7	ozarelix
2937 19 00	275371-94-3	taspeglutida
2937 19 00	218949-48-5	tesamorelina
2937 19 00	22006-64-0	tridecactida
2937 22 00	132245-57-9	cipeclato de dexametasona
2937 22 00	397864-44-7	furoato de fluticasona
2937 29 00	211254-73-8	lonaprisán
2937 50 00	333963-42-1	cobiprostona
2937 50 00	172740-14-6	posaraprost
2937 90 00	834153-87-6	elagolix
2937 90 00	609799-22-6	tasimelteón
2937 90 00	342577-38-2	velneperit
2939 19 00	73232-52-7	bromuro de metilnaltrexona
2939 59 00	136199-02-5	rolofilina
2939 99 00	850607-58-8	bromuro de darotropio
2939 99 00	187852-63-7	delimotecán
2940 00 00	9007-72-1	carboximaltosa férrica
2940 00 00	442201-24-3	etabonato de remogliflozina
2940 00 00	408504-26-7	etabonato de sergliflozina
2941 90 00	467214-20-6	alvespimicina
2941 90 00	677017-23-1	berubicina
2941 90 00	229016-73-3	ceftarolina fosamilo
2941 90 00	318498-76-9	flopristina
2941 90 00	145435-72-9	gamitromicina

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2941 90 00	325965-23-9	linopristina
2941 90 00	857402-23-4	retaspimicina
2941 90 00	305841-29-6	sagopilona
2941 90 00	75747-14-7	tanespimicina
2941 90 00	328898-40-4	tildipirosina
2941 90 00	222400-20-6	tomopenem
2941 90 00	63409-12-1	tilvalosina
3001 90 91	9041-08-1	semuloparina sódica
3002 10 91	792921-10-9	abagovomab
3002 10 91	910649-32-0	anrukinzumab
3002 10 91	648904-28-3	bavituximab
3002 10 91	402710-27-4 (cadena ligera) 402710-25-2 (cadena pesada)	canakinumab
3002 10 99	945228-49-9	citatumumab bogatox
3002 10 91	880486-59-9	dacetuzumab
3002 10 91	615258-40-7	denosumab
3002 10 91	762260-74-2	efungumab
3002 10 91	89957-37-9	gantenerumab
3002 10 91	680188-33-4	ibalizumab
3002 10 91	477202-00-9	ipilimumab
3002 10 91	640735-09-7	iratumumab
3002 10 91	845816-02-6	lexatumumab
3002 10 91	903512-50-5	lucatumumab
3002 10 91	899796-83-9	milatumumab
3002 10 91	677010-34-3	motavizumab
3002 10 91	676258-98-3	naptumomab estafenatox
3002 10 91	828933-51-3	nimotuzumab
3002 10 91	949142-50-1	obinutuzumab
3002 10 91	637334-45-3	ocrelizumab
3002 10 91	881191-44-2	otelixizumab

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
3002 10 91	372075-37-1	sontuzumab
3002 10 91	705287-60-1	estamulumab
3002 10 91	339086-80-5	tadocizumab
3002 10 91	592557-43-2 (cadena ligera) 592557-41-0 (cadena pesada)	tenatumomab
3002 10 91	876387-05-2	teplizumab
3002 10 91	918127-53-4	tigatuzumab
3002 10 91	745013-59-6	tremelimumab
3002 10 91	339986-90-2	tucotuzumab celmoleukina
3002 10 91	728917-18-8	veltuzumab
3002 10 91	896731-82-1	conatumumab
3002 10 91	892553-42-3	etaracizumab
3002 10 91	944548-38-3	foravirumab
3002 10 91	944548-37-2	rafivirumab
3002 10 91	880266-57-9	tanezumab
3002 10 91	815610-63-0	ustekinumab
3002 10 95	862111-32-8	aflibercept
3002 10 95	845264-92-8	atacept
3002 10 95	909110-25-4	baminercept
3002 10 95	9001-27-8	beroctocog alfa
3002 10 95	879555-13-2	epoetina kappa
3002 10 95	762263-14-9	epoetina zeta
3002 10 95	501081-76-1	rilonacept
3002 10 95	267639-76-9	romiplostim
3002 10 95	869858-13-9	trombina alfa
3002 10 95	897936-89-9	vatreptacog alfa (activada)
3002 10 95	472960-22-8	albinterferón alfa-2b
3002 10 95	869881-54-9	briobacept
3002 10 95	606138-08-3	catridecacog
3002 10 95	716840-32-3	denenicokina

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
<b>3002 10 95</b>	931101-84-7	tropasminógeno alfa
<b>3002 10 99</b>	934216-54-3	alacizumab pegol
<b>3002 20 00</b>	181477-43-0	disomotida
<b>3002 20 00</b>	181477-91-8	ovemotida
<b>3002 20 00</b>	915019-08-8	tertomotida
<b>3002 20 00</b>	295371-00-5	verpasep caltespeno
<b>3002 90 90</b>	473553-86-5	alferminogén tadenovec
<b>3002 90 90</b>	929881-05-0	alipogén tiparvovec
<b>3002 90 90</b>	600735-73-7	contusugén ladenovec
<b>3002 90 90</b>	851199-59-2	linaclotida
<b>3002 90 90</b>	898830-54-1	sitimagén ceradenovec
<b>3002 90 90</b>	721946-42-5	transferrina aldifitox
<b>3507 90 90</b>	9026-00-0	bucelipasa alfa
<b>3507 90 90</b>	885051-90-1	pegloticasa
<b>3507 90 90</b>	884604-91-5	velaglucerasa alfa
<b>3911 90 99</b>	892497-01-7	bromuro de azoxímero

## ANEXO II

**Lista de prefijos y sufijos que, en combinación con las DCI del anexo I, anexo 3, del Reglamento (CEE) nº 2658/87, describen las sales, ésteres e hidratos de las DCI; estas sales, ésteres e hidratos se admiten en franquicia siempre y cuando se puedan clasificar en la misma subpartida de seis dígitos del sistema armonizado que las DCI correspondientes**

Las referencias a «las Denominaciones Comunes Internacionales (DCI) para las Sustancias Farmacéuticas y las Denominaciones para Radicales y Grupos, conforme a la lista general de 2004» se sustituyen por las «Denominaciones Comunes Internacionales (DCI) para las Sustancias Farmacéuticas y las Denominaciones para Radicales, Grupos y Otros, conforme a la lista general de 2007».

Se añaden los siguientes prefijos o sufijos en la lista incluida en el anexo I, anexo 4, del Reglamento (CEE) nº 2658/87:

Prefijo o sufijo elegido	Sinónimos	Denominación sistemática en caso de diferir de la anterior
<b>alanetilo (DCIRG)</b>		[(S)-1-etoxi-1-oxo-propan-2-il]amino (DCIQS)
<b>alaninato (DCIRG)</b>		L-alaninato (DCIQS)
<b>alapivoxilo (DCIRG)</b>		L-alanilo, [(2,2-dimetilpropanoil)oxi]metilo (DCIQS)
<b>aldifitox (DCIRG)</b>		(4-iminobutano-1,4-diil)sulfanodiil[(3RS)-2,5-dioxopirrolidina-1,3-diil]-1,3-fenilenocarbonilo ligado por una función benzamida a una amina primaria del péptido (26-560) de la [550-L-fenilalanina]toxina diftérica de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (DCIQS)
<b>besudotox (DCIRG)</b>		proteína de fusión de L-lisil-L-alanil-L-serilglicilglicina (péptido de enlace) con el péptido (251-613) de la des-(365-380)-[Asn <sup>364</sup> ,Val <sup>407</sup> ,Ser <sup>515</sup> ,Gln <sup>590</sup> ,Gln <sup>606</sup> ,Arg <sup>613</sup> ]exotoxina A de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (toxina de la que se han suprimido la región IA y los 16 primeros restos de la región IB) (DCIQS)
<b>ceribato (DCIRG)</b>		carbonato de rac-2,3-dihidroxipropilo (éster) (DCIQS)
<b>cipecilato (DCIRG)</b>		ciclohexanocarboxilato (éster), ciclopropanocarboxilato (éster) (DCIQS)
<b>dalanatada (DCIRG)</b>		des-B30-alanina (DCIQS)
<b>enacarbilo (DCIRG)</b>		{rac-1-[(2-metilpropanoil)oxi]etoxi}carbonilo (DCIQS)
<b>estafenatox (DCIRG)</b>		proteína de fusión de glicilglicil-L-prolina (péptido de enlace) con el péptido (32-230) de la enterotoxina tipo A de <i>Staphylococcus aureus</i> -(1-33)-peptidil-L-seril[Ser <sup>36</sup> ,Ser <sup>37</sup> ,Glu <sup>38</sup> ,Lys <sup>39</sup> ,Ala <sup>41</sup> ,Thr <sup>46</sup> ,Thr <sup>71</sup> ,Ala <sup>72</sup> ,Ser <sup>75</sup> ,Glu <sup>76</sup> ,Glu <sup>78</sup> ,Ser <sup>80</sup> ,Ser <sup>81</sup> ,Thr <sup>214</sup> ,Ser <sup>217</sup> ,Thr <sup>219</sup> ,Ser <sup>220</sup> ,Ser <sup>222</sup> ,Ser <sup>224</sup> ]enterotoxina tipo E de <i>Staphylococcus aureus</i> (superantígeno SEA/E-120 sintético) (DCIQS)
<b>etexilato (DCIRG)</b>		etilo, (hexiloxi)carbonilo
<b>fosamilo (DCIRG)</b>		fosfono (DCIQS)
<b>glucurónido (DCIRG)</b>		ácido β-D-glucopiranosidurónico [ósido] (DCIQS)
<b>medocarilo (DCIRG)</b>		[(5-metil-2-oxo-1,3-dioxol-4-il)metoxi]carbonilo (DCIQS)



Prefijo o sufijo elegido	Sinónimos	Denominación sistemática en caso de diferir de la anterior
<b>paptox (DCIRG)</b>		proteína PAP (proteína antiviral de <i>Phytolacca americana</i> ) (DCIQS)
<b>placarbilo (DCIRG)</b>		(R)-2-metil-1-[(2-metilpropanoil)oxi]propoxi)carbonilo) (DCIQS)

La denominación sistemática del siguiente prefijo o sufijo se modifica de la manera siguiente:

Prefijo o sufijo elegido	Sinónimos	Denominación sistemática en caso de diferir de la anterior
<b>aritox (DCIRG)</b>		cadena A de la ricina (DCIQS)

## ANEXO III

Lista de productos farmacéuticos intermedios, es decir, compuestos que se utilizan en la fabricación de productos farmacéuticos acabados, que deben añadirse a la lista de productos que se admiten en franquicia recogidos en el anexo I, anexo 6, del Reglamento (CEE) n° 2658/87

Código NC	N° de registro CAS	Denominación
2843 29 00	22199-08-2	[4-amino-N-(pirimidin-2(1H)-iliden- κN1)benzenosulfonamido-κO]plata
2905 39 95	281214-27-5	bis(4-metilbenzenosulfonato) de (2R,3R)-2,3-dimetilbutano-1,4-diilo
2905 59 98	441002-17-1	2-nitrobenzenosulfonato de 4-clorobutilo
2909 30 90	92878-95-0	2-(3-cloropropoxi)-1-metoxi-4-nitrobenzeno
2909 30	503070-57-3	2-([2-[(6-bromohexil)oxi]etoxi]metil)-1,3-diclorobenceno
2909 30	461432-23-5	éter de etilo y de 4-(5-bromo-2-clorobencil)fenilo
2909 49 80	185954-75-0	(3R)-3-metoxidecan-1-ol
2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-diclorobencil)oxi]etanol
2909 49 80	160969-03-9	metanosulfonato de 2-[2-(2,2,2-trifluoroetoxi)fenoxi]etil
2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-metoxifenil)etil]fenol
2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-metiloxirano
2910 90 00	62600-71-9	(2R)-2-(3-clorofenil)oxirano
2910 90 00	702687-42-1	(2R)-2-[(5-bromo-2,3-difluorofenoxi)metil]oxirano
2910 90 00	683276-64-4	4-nitrobenzenosulfonato de [(2R)-2-metiloxiran-2-il]metilo
2913 00 00	90035-34-0	4'-(trifluorometil)bifenil-4-carbaldehído
2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-hidroxicolest-5-en-24-ona
2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-hidroxi-16,17-epoxipregn-5-en-20-ona
2914 70 00	13054-81-4	4-cloro-heptano-3,5-diona
2914 70 00	10226-30-9	6-clorohexan-2-ona
2915 60 90	53064-79-2	pivalato de iodometilo
2915 90 00	22328-90-1	ácido (3R)-3-metilhexanoico
2915 90 00	1069-66-5	2-propilpentanoato de sodio
2916 20 00	211515-46-7	cloruro de 1-(2-etilbutil)ciclohexanocarbonilo
2916 20 00	381209-09-2	ácido 1-(2-etilbutil)ciclohexanocarboxílico
2916 20 00	7077-05-6	ácido trans-4-(propan-2-il)ciclohexanocarboxílico

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2916 39 00	21900-39-0	cloruro de 5-fluoro-2-metilbenzoílo
2916 39 00	17625-03-5	3-sulfonatobenzoato de hidrógeno y sodio
2917 19 90	76-72-2	etil(pentan-2-il)propanodioato de dietilo
2918 29 00	376592-58-4	ácido 5'-cloro-2'-hidroxi-3'-nitrobifenil-3-carboxílico
2918 99 90	709031-28-7	ácido (3-hidroxitriciclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)(oxo)acético
2918 99 90	35480-52-5	ácido 2,5-bis(2,2,2-trifluoroetoxi)benzoico
2918 99 90	4651-67-6	ácido (3 $\alpha$ ,5 $\beta$ )-3-hidroxi-7-oxocolan-24-oico
2918 99 90	52179-28-9	2-[4-(2,2-diclorociclopropil)fenoxi]-2-metilpropanoato de etilo
2918 99 90	530141-60-7	3-(5-[[4-(ciclopentiloxi)-2-hidroxifenil]carbonil]-2-hidroxifenil)propanoato de metilo
2920 90 10	91526-18-0	4-(hidroximetil)-5-metil-1,3-dioxol-2-ona
2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]-N-metiletanamina
2921 49 00	376608-71-8	(2R)-hidroxi(fenil)etanoato de (1R,2S)-2-(3,4-difluorofenil)ciclopropanamino
2921 49 00	1034457-07-2	clorhidrato de 2-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)propan-2-amina
2921 49 00	945717-05-5	clorhidrato de 2-(4-cloro-3-etilfenil)etanamina
2921 49 00	89-97-4	2-clorobencilamina
2921 49 00	945717-43-1	N-(4-terc-butilbencil)-2-(4-cloro-3-etilfenil)etanamina
2921 51 90	150812-21-8	N4-[(4-fluorofenil)metil]-2-nitro-1,4-bencenodiamina
2922 19 85	1035455-90-3	clorhidrato de (2R)-1-(5-bromo-2,3-difluorofenoxi)-3-[[1-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino]propan-2-ol
2922 19 85	0-00-0	clorhidrato de [2-(clorometil)-4-(dibencilamino)fenil]metanol
2922 19 85	133-51-7	ácido antimónico - 1-desoxi-1-(metilamino)-D-glucitol (1:1)
2922 19 85	1035455-87-8	clorhidrato de (2E)-3-(3-[[2R)-3-[[1-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino]-2-hidroxipropil]oxi]-4,5-difluorofenil)prop-2-enoato de etilo
2922 19 85	702686-97-3	clorhidrato de 3-(3-[[2R)-3-[[1-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino]-2-hidroxipropil]oxi]-4,5-difluorofenil)propanoato de etilo

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(aminometil)fenoxi]-N,N-dimetiletanamina
2922 49 85	848133-35-7	clorhidrato de ácido (2E)-4-(dimetilamino)but-2-enoico
2922 49 85	610300-07-7	ácido (3S,5R)-3-amino-5-metiloctanoico
2922 49 85	610300-00-0	clorhidrato de ácido (3S,5R)-3-amino-5-metiloctanoico
2922 49 85	143785-86-8	ácido 4-(1-aminociclopropil)-2,3,5-trifluorobenzoico
2922 49 85	848949-85-9	4-fluoro-L-leucina – hidrogenosulfato de etilo (1:1)
2922 49 85	39068-93-4	2-(dimetilamino)-2-fenilbutanoato de metilo
2922 49 85	168619-25-8	3'-aminobifenil-3-carboxilato de metilo
2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-etoxi-1-oxopentan-2-il]-L-alanina
2922 49 85	94133-84-3	2-amino-2-fenilbutanoato de sodio
2922 50 00	503070-58-4	ácido trifenilacético – 4-[(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-diclorobencil)oxi]etoxi}hexil)amino]-1-hidroxi]etil]-2-(hidroximetil)fenol (1:1)
2924 19 00	62009-47-6	2-aminomalonamida
2924 19 00	7355-58-0	N-(2-cloroetil)acetamida
2924 29 98	361442-00-4	ácido {2-[(terc-butoxicarbonil)amino]-3-hidroxitriciclo [3.3.1.1(3,7)]dec-1-il}acético
2924 29 98	266993-72-0	diclorhidrato de 2,3-diaminobenzamida
2924 29 98	168080-49-7	ácido 2-cloro-4-[[5-fluoro-2-metilfenil]carbonil]amino}benzoico
2924 29 98	317374-08-6	ácido 2-metil-4-[[2-metilfenil]carbonil]amino}benzoico
2924 29 98	143785-84-6	ácido 4-(1-carbamoilciclopropil)-2,3,5-trifluorobenzoico
2924 29 98	143785-87-9	ácido 4-[1-(acetilamino)ciclopropil]-2,3,5-trifluorobenzoico
2924 29 98	108166-22-9	ácido 4-[[2-metilfenil]carbonil]amino}benzoico
2924 29 98	150812-23-0	{4-[(4-fluorobencil)amino]-2-nitrofenil}carbamato de etilo
2924 29 98	22316-45-6	3-[(5-cloro-2-nitrofenil)(fenil)amino]-3-oxopropanoato de etilo
2924 29 98	316173-29-2	(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-etilbutil]-4-[(terc-butoxicarbonil)amino]-2-hidroxiciclopentanocarboxilato de metilo

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2924 29 98	1142-20-7	N-benciloxicarbonil-L-alanina
2924 29 98	84996-93-0	N-ciclohexil-5-hidroxipentanamida
2924 29 98	579494-66-9	{4-[2-(dietilamino)-2-oxoetoxi]-3-etoxifenil}acetato de propilo
2925 19 95	265136-65-0	3-amino-4-[2-(1,3-dioxo-1,3-dihidro-2H-isoindol-2-il)etoxi]but-2-enoato de etilo
2926 90 95	855425-38-6	1-(2-etilbutil)ciclohexanocarbonitrilo
2926 90 95	846023-24-3	2-ciano-N-(2,4-dicloro-5-metoxifenil)acetamida
2926 90 95	591769-05-0	3-ciclopentilprop-2-enonitrilo
2926 90 95	20099-89-2	4-(bromoacetil)benzonitrilo
2926 90 95	474554-45-5	4,5-dietoxi-3-fluorobenceno-1,2-dicarbonitrilo
2926 90 95	79370-78-8	5-hidroxibenceno-1,3-dicarbonitrilo
2926 90 95	139481-28-0	2-[[[2'-(cianobifenil-4-il)metil]amino]-3-nitrobenzoato de metilo
2928 00 90	860035-10-5	2-metilpropanoato de 1-[[[(2,5-dioxopirrolidin-1-il)oxi]carbonil]oxi]etilo
2928 00 90	910656-45-0	2-hidroxi-2-(trifluorometil)butanohidrazida
2928 00 90	95759-10-7	ácido 4-cloro-2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutanoico
2928 00 90	473927-63-8	(2Z)-cloro[2-(4-metoxifenil)hidraziniliden]etanoato de etilo
2928 00 90	158671-29-5	N,2-dihidroxi-4-metilbenzamida
2928 00 90	84080-68-2	(2Z)-2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutanoato de terc-butilo
2928 00 90	268544-50-9	2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutanoato de terc-butilo
2930 90 99	13459-62-6	ácido {2-[(4-clorofenil)sulfanil]fenil}acético
2930 90 99	211513-21-2	1-(2-etilbutil)-N-(2-sulfanilfenil)ciclohexanocarboxamida
2930 90 99	860035-07-0	2-metilpropanoato de 1-[[[metilsulfanil]carbonil]oxi]etilo
2930 90 99	893407-18-6	2,2,2-trifluoro-1-[4'-(metilsulfonil)bifenil-4-il]etanona
2930 90 99	60759-00-4	3,4-dietoxibencenocarbotioamida

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2930 90 99	21048-05-5	N-metilbencenocarbotiohidrazida
2931 00 99	13682-94-5	(2-bromoetenil)(trimetil)silano
2931 00 99	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[[(1,1-dimetiletil)dimetilsilil]oxi]-N-metoxi-N,2-dimetil-7-oxoheptanamida
2931 00 99	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[terc-butil(dimetil)silil]oxi]-N-metoxi-N,2-dimetil-7-enamida
2931 00 99	871355-80-5	4-metilbencenosulfonato de (4R)-2-bromo-7-[[terc-butil(difenil)silil]oxi]hept-1-en-4-ilo
2931 00 99	89694-48-4	ácido (5-cloro-2-metoxifenil)borónico
2931 00 99	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silil]-2-[[2-metoxipropan-2-il]oxi]metil]ciclopent-2-en-1-il]metanol
2931 00 99	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(benciloxi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]ciclopent-1-en-1-il]metanol
2931 00 99	796967-18-5	1-(2-fluoro-5-metilfenil)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan-2-il)fenil]urea
2931 00 99	172732-52-4	2-(1,3,2-dioxaborinan-2-il)benzocitrilo
2931 00 99	185411-12-5	3-(trimetilsilil)pent-4-enoato de metilo
2932 19 00	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhidro-12,13-bis-O-[[terc-butil(dimetil)silil]-2,3,4,6,8,11-hexadesoxi-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hidroxi-propil)-3-metilidentetrahidrofuran-2-il]etil}-3-metil-9-O-metil-4-metiliden-8-[(fenilsulfonil)metil]-D-arabino-D-altro-tridecitol
2932 19 00	441045-17-6	metanosulfonato de (1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-amino-2-hidroxi-propil]-21-metoxi-14-metil-8,15-bis(metilen)-2,19,30,34,37,39,40,41-octaoxanociclo[24.9.2.1.3,32.1.3,33.16,9.1.12,16.0.18,22.0.29,36.0.31,35]hentetracontan-24-ona
2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(fluorometil)dihidrofuran-2(3H)-ona
2932 29 85	63106-93-4	1-fenil-3-oxabicyclo[3.1.0]hexan-2-ona
2932 29 85	7734-80-7	ácido 2-oxo-2H-cromeno-6-carboxílico
2932 29 85	0-00-0	4-(4-fluorofenil)-7-(isotiocianatometil)-2H-cromen-2-ona
2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-dihidroxifenil)carbonil]-2H-cromen-2-ona
2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-dimetoxifenil)carbonil]-2H-cromen-2-ona
2932 99 00	452342-08-4	(1R)-2-(bencilamino)-1-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioxin-6-il)etanol

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2932 99 00	99541-23-8	acetato de (1R,2S,3R,4R,5R)-4-azido-2- [[[(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(benciloxi)-2-fenilhexahidro- pirano[3,2-d][1,3]dioxin-6-il]oxi]-6,8-dioxabici- clo[3.2.1]oct-3-ilo
2932 99 00	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetil-1,5-anhidro-1-[4-cloro-3-(4- etoxibencil)fenil]-D-glucitol
2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahidro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ilidene- tanonitrilo
2932 99 00	3308-94-9	2-(3-cloropropil)-2-(4-fluorofenil)-1,3-dioxolano
2932 99 00	274693-53-7	[(3aS,4R,6S,6aR)-6-hidroxi-2,2-dimetiltetrahidro-3aH-ci- clopenta[d][1,3]dioxol-4-il]carbamato
2932 99 00	185954-98-7	sal tetrasódica de [6(2Z,3R)]-3-O-decil-2-desoxi-6-O-[2- desoxi-3-O-(3-metoxidecil)-6-metil-2-[(1-oxo-11-octade- cenil)amino]-4-O-fosfono-β-D-glucopiranosil]-2-[(1,3- dioxotetradecil)amino]-α-D-glucopiranososa 1-(dihidrogeno- fosfato)
2932 99 00	136172-58-2	1,6-di-O-acetil-2-azido-3,4-di-O-bencil-2-desoxi-D-gluco- piranososa
2932 99 00	196597-80-5	clorhidrato de 2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahidro-2H-indeno[5,4- b]furan-8-il]etanamina
2932 99 00	666860-59-9	2-amino-2-oxoetil{3-[trans-5-(6-metoxinaftalen-1-il)-1,3- dioxan-2-il]propil}carbamato
2932 99 00	117661-72-0	5-(clorometil)-6-metil-1,3-benzodioxol
2932 99 00	959624-24-9	6-(hidroximetil)-4-fenil-3,4-dihidro-2H-cromen-2-ol
2932 99 00	960404-59-5	but-2-ino-1,4-diol – 1-C-[4-cloro-3-(4-etoxibencil)fenil]- α-D-glucopiranosido de metilo (1:1)
2932 99 00	15826-37-6	5,5'-[[(2-hidroxiopropano-1,3-dil)bis(oxi)]bis(4-oxo-4H- cromeno-2-carboxilato) de disodio
2932 99 00	204254-84-2	(3aR,7R,7aR)-2,2-dimetil-7-[(metilsulfonil)oxi]-3a,6,7,7a- tetrahidro-1,3-benzodioxol-5-carboxilato de etilo
2932 99 00	99541-26-1	(2S,3S,4S,5S,6S)-6-[[[(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetiloxi)-4- azido-6,8-dioxabicyclo[3.2.1]oct-2-il]metil]-4,5-bis(bencilo- xi)-3-hidroxitetrahidro-2H-pirano-2-carboxilato de metilo
2932 99 00	114869-97-5	6-O-acetil-4-O-(2-O-acetil-3-O-bencil-6-metil-α-L-idopi- ranuronosil)-3-O-bencil-2-[[benciloxi]carbonil]amino]-2- desoxi-α-D-glucopiranosido de metilo
2933 19 90	1035677-60-1	2,3-dihidroxiutanodioato de (4S)-3-(4-clorofenil)-N-metil-4-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-carboximidamida

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-dimetilfenil)-5-metil-2,4-dihidro-3H-pirazol-3-ona
2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-clorofenil)-N-metil-4-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-carboximidamida
2933 19 90	1028026-83-6	5-metil-1-(propan-2-il)-4-[4-(propan-2-iloxi)bencil]-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-ona
2933 19 90	473921-12-9	5-[[3,5-dietil-1-(2-hidroxietyl)-1H-pirazol-4-il]oxi]benceno-1,3-dicarbonitrilo
2933 29 90	65902-59-2	2-bromo-4-nitro-1H-imidazol
2933 29 90	57531-37-0	2-cloro-4-nitro-1H-imidazol
2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-dimetiletíl)-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-1-(trifenilmetil)-L-histidil-2-metilalanil-L- $\alpha$ -glutamilglicina
2933 29 90	152074-97-0	L- $\alpha$ -aspartil-L- $\alpha$ -glutamil-L-asparaginil-L-prolil-L-valil-L-valil-L-histidil-L-fenilalanil-L-fenilalanil-L-lisil-L-asparaginil-L-isoileucil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-treonina
2933 29 90	781666-30-6	tetraacetato de L- $\alpha$ -aspartil-L- $\alpha$ -glutamil-L-asparaginil-L-prolil-L-valil-L-valil-L-histidil-L-fenilalanil-L-fenilalanil-L-lisil-L-asparaginil-L-isoileucil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-treonina
2933 29 90	451470-33-0	3'-(2-metil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-il)bifenil-3-carboxilato de metilo
2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-metil-1H-pirazol-4-il)piridin-3-il]-1-azabicyclo[3.2.1]octano
2933 39 99	876170-44-4	bencenosulfonato de (1S,5S)-3-(5,6-dicloropiridin-3-il)-3,6-diazabicyclo[3.2.0]heptano
2933 39 99	741705-70-4	clorhidrato de ácido (2R)-fenil[(2R)-piperidin-2-il]etanoico
2933 39 99	414910-13-7	ácido (2S)-hidroxi(fenil)etanoico - (2R)-2-(4-fluoro-2-metilfenil)piperidin-4-ona (1:1)
2933 39 99	0-00-0	4-metilbencenosulfonato de (3aR,6aR)-1-(piridin-3-il)octahidropirrol[3,4-b]pirrol
2933 39 99	370882-57-8	diclorhidrato de (3aR,6aR)-1-(piridin-3-il)octahidropirrol[3,4-b]pirrol
2933 39 99	334618-23-4	diclorhidrato de (3R)-piperidin-3-amina
2933 39 99	1062580-52-2	diclorhidrato de (3R,4R)-1-bencil-N,4-dimetilpiperidin-3-amina



Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-butil-N-(2,6-dimetilfenil)piperidina-2-carboxamida
2933 39 99	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorofenil)-1-metilpiperidin-3-il]metanol
2933 39 99	876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dicloropiridin-3-il)pirrolidin-3-il]metanol
2933 39 99	871022-14-9	ácido 1-((4-[[[2-oxo-3-(propan-2-il)-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-il]carbonil]amino]metil]piperidin-1-il)metil)ciclobutanocarboxílico
2933 39 99	5421-92-1	clorhidrato de cloruro de 1-(piridin-4-il)piridinio
2933 39 99	272776-12-2	1,1'-binaftaleno-2,2'-diol -5-metoxi-2-((S)-[(4-metoxi-3,5-dimetilpiridin-2-il)metil]sulfinil)-1H-benzimidazol(1:1)
2933 39 99	871022-19-4	ácido 1-[[4-[[[terc-butoxicarbonil]amino]metil]piperidin-1-il]metil]ciclobutanocarboxílico
2933 39 99	3613-73-8	2,8-dimetil-5-[2-(6-metilpiridin-3-il)etil]-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b]indol
2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-cloro-4-nitrofenoxi)metil]piridina
2933 39 99	122321-04-4	2-[metil(piridin-2-il)amino]etanol
2933 39 99	945405-37-8	2,3-dihidroxibutanodioato de 2-metil-3-[(2S)-pirrolidin-2-ilmetoxi]piridina
2933 39 99	936637-40-0	4-metilbencenosulfonato de 3,3'-piperidina-1,4-diilidipropan-1-ol
2933 39 99	88150-62-3	4-(2-clorofenil)-2-[[2-(1,3-dioxo-1,3-dihidro-2H-isoindol-2-il)etoxi]metil]-6-metil-1,4-dihidropiridina-3,5-dicarboxilato de 3-etil-5-metilo
2933 39 99	84100-54-9	4-(etilamino)piperidina-4-carboxamida
2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[piperidina-1,4-diilbis(propano-3,1-diiloxi)]bis(N'-hidroxibencenocarboximidamida)
2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[piperidina-1,4-diilbis(propano-3,1-diiloxi)]bis(N'-(acetiloxi)bencenocarboximidamida]
2933 39 99	873546-38-4	pentahidrato de triclорhidrato de 4,4'-[piperidina-1,4-diilbis(propano-3,1-diiloxi)]dibencenocarboximidamida
2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[piperidina-1,4-diilbis(propano-3,1-diiloxi)]dibenzonitrilo
2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-nitropiridin-2-il)amino]fenol
2933 39 99	866109-93-5	4-metilbencenosulfonato de 4-{4-[4-(trifluorometoxi)fenoxi]piperidin-1-il}fenol

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2933 39 99	927889-51-8	4-metilbencenosulfonato de 4-bromo-2,6-dietilpiridina
2933 39 99	691882-47-0	ácido 4-hidroxibenzoico – (2S,4E)-N-metil-5-[5-(propan-2-iloxi)piridin-3-il]pent-4-en-2-amina (1:1)
2933 39 99	876068-46-1	5,6-dicloro-N-(2,2-dimetoxietil)piridin-3-amina
2933 39 99	1072-98-6	5-cloropiridin-2-amina
2933 39 99	298692-34-9	ácido 6-(cloroacetil)piridina-2-carboxílico
2933 39 99	550349-58-1	7-cloro-3-(6-metoxipiridin-3-il)-N,N,5-trimetil-4-oxo-4,5-dihidro-3H-piridazino[4,5-b]indol-1-carboxamida
2933 39 99	414909-98-1	2-(4-fluoro-2-metilfenil)-4-oxo-3,4-dihidropiridina-1(2H)-carboxilato de bencilo
2933 39 99	56880-11-6	[(3-endo)-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-il]acetato de etilo
2933 39 99	548797-97-3	N-(2-[[[(2S)-3-[[1-(4-clorobencil)piperidin-4-il]amino]-2-hidroxi-2-metilpropil]oxi]-4-hidroxifenil]acetamida
2933 39 99	0-00-0	clorhidrato de N-[(S)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-2-il(fenil)metil]-2,6-dicloro-3-(trifluorometil)benzamida
2933 39 99	329003-65-8	hemipentahidrato de [1-hidroxi-1-fosfono-2-(piridin-3-il)etil]fosfonato de hidrógeno y de sodio
2933 49 10	417716-92-8	metanosulfonato de 4-{3-cloro-4-[(ciclopropilcarbamoi)amino]fenoxi}-7-metoxiquinolina-6-carboxamida
2933 49 90	503291-53-0	4-metilbencenosulfonato de (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-cloro-2-(1H-tetrazol-5-il)fenoxi]decahidro-3-isoquinolinacarboxilato de 2-etilbutilo
2933 49 90	103733-32-0	clorhidrato de (3S)-6,7-dimetoxi-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina-3-carboxilato de bencilo
2933 49 90	503293-98-9	ácido (3S,4aS,6S,8aR)-6-hidroxi-2-(metoxicarbonil)decahidroisoquinolina-3-carboxílico
2933 49 90	503290-66-2	clorhidrato de ácido (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-cloro-2-(2H-tetrazol-5-il)fenoxi]decahidro-3-isoquinolinacarboxílico
2933 49 90	134388-95-7	ácido (3S,4aS,8aR)-2-(metoxicarbonil)-6-oxodecahidroisoquinolina-3-carboxílico –(1R)-1-feniletanamina (1:1)
2933 49 90	868210-14-4	ácido 4-(4-[[[(2S,4R)-4-[acetil(4-clorofenil)amino]-2-metil-3,4-dihidroquinolin-1(2H)-il]carbonil]fenoxi]-2,2-dimetilbutanoico

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2933 49 90	00-00-0	clorhidrato de 2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-cloroquinolin-2-il)etenil]fenil}-3-[[1-(hidroximetil)ciclopropil]metil]sulfanil]propil]benzoato de metilo
2933 49 90	848133-76-6	N-(4-cloro-3-ciano-7-etoxiquinolin-6-il)acetamida
2933 59 95	869490-23-3	(3,3-difluoropirrolidin-1-il){(2S,4S)-4-[4-(pirimidin-2-il)piperazin-1-il]pirrolidin-2-il}metanona
2933 59 95	941685-40-1	(3R)-3-ciclopentil-3-[4-(7-{[2-(trimetilsilil)etoxi]metil}-7H-pirrol-2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanonitrilo
2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-ciclopentil-3-[4-(7H-pirrol-2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanonitrilo
2933 59 95	941685-41-2	(3S)-3-ciclopentil-3-[4-(7-{[2-(trimetilsilil)etoxi]metil}-7H-pirrol-2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanonitrilo
2933 59 95	957187-34-7	ácido [(8R)-8-(3,5-difluorofenil)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-il]acético
2933 59 95	356058-42-9	ácido {2-[(4-fluorobencil)sulfanil]-4-oxo-4,5,6,7-tetrahidro-1H-ciclopenta[d]pirimidin-1-il}acético
2933 59 95	0-00-0	ácido 2,3-dihidroxi-2,3-bis(fenilcarbonil)butanodioico – [(8R)-8-(3,5-difluorofenil)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-il]acetato de etilo (1:1)
2933 59 95	90213-66-4	2,4-dicloro-7H-pirrol-2,3-d]pirimidina
2933 59 95	3934-20-1	2,4-dicloropirimidina
2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-fluorobencil)sulfanil]-1,5,6,7-tetrahidro-4H-ciclopenta[d]pirimidin-4-ona
2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-cloro-3-metil-2,4-dioxo-3,4-dihidropirimidin-1(2H)-il)metil]benzonitrilo
2933 59 95	934815-71-1	fosfato de ácido 2-[3-(6-{[2-(2,4-diclorofenil)etil]amino}-2-metoxipirimidin-4-il)fenil]-2-metilpropanoico
2933 59 95	722543-31-9	dihidrogenofosfato de 2-[etil[3-((4-{(5-{2-[(3-fluorofenil)amino]-2-oxoetil)-1H-pirazol-3-il)amino]quinazolin-7-il}oxi)propil]amino]etil]o
2933 59 95	1032066-96-8	2-amino-9-[(1S,3R,4S)-3-[(benciloxi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]-2-metilidenciclopentil]-1,9-dihidro-6H-purin-6-ona – metanosulfonato (2:1)
2933 59 95	540737-29-9	2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxilato de 3-[(3R,4R)-4-metil-3-[metil(7H-pirrol-2,3-d]pirimidin-4-il)amino]piperidin-1-il]-3-oxopropanonitrilo

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2933 59 95	11 37917-12-4	ácido 3-[[6-(etilsulfonil)piridin-3-il]oxi]-5-[[2S]-1-hidroxipropan-2-il]oxi]benzoico – 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octano (2:1)
2933 59 95	941685-39-8	3-ciclopentil-3-[4-(7-[[2-(trimetilsilil)etoxi]metil]-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanonitrilo
2933 59 95	941685-27-4	4-(1H-pirazol-4-il)-7-[[2-(trimetilsilil)etoxi]metil]-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidina
2933 59 95	1780-26-3	4,6-dicloro-2-metilpirimidina
2933 59 95	145783-14-8	4,6-dicloro-5-nitro-2-(propilsulfanil)pirimidina
2933 59 95	3680-69-1	4-cloro-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidina
2933 59 95	61379-64-4	4-ciclopentilpiperazin-1-amina
2933 59 95	55112-42-0	clorhidrato de cloruro de 4-metilpiperazina-1-carbonilo
2933 59 95	0-00-0	5-(bencilamino)-2-(3-metoxifenil)-7-(4-metilpiperazin-1-il)[1,2,4]triazolo[1,5-a]quinolina-4-carbonitrilo – hidrato de (2E)-but-2-enodioato (2:1)
2933 59 95	55293-96-4	5,7-dimetil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidina-2-carbaldehído
2933 59 95	179688-01-8	7-(benciloxi)-6-metoxiquinazolin-4(3H)-ona
2933 59 95	444731-74-2	N-(2-cloropirimidin-4-il)-2,3-dimetil-2H-indazol-6-amina
2933 59 95	0-00-0	N-(5-fluoro-3-metil-1H-indol-1-il)-4-metil-2-(piridin-2-il)pirimidina-5-carboxamida
2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-[3-bromo-4-[(2,4-difluorobencil)oxi]-6-metil-2-oxopiridin-1(2H)-il]-N,4-dimetilbenzamida
2933 79 00	425663-71-4	clorhidrato de (1S)-1-amino-3-metil-1,3,4,5-tetrahidro-2H-3-benzazepin-2-ona
2933 79 00	813452-14-1	diclorhidrato de (4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimetoxi-1,3,4,6,7,11b-hexahidro-2H-pirido[2,1-a]isoquinolin-3-il]-4-(fluorometil)pirrolidin-2-ona
2933 79 00	5162-90-3	3-(2-oxo-1,2-dihidroquinolin-4-il)alanina
2933 79 00	536760-29-9	3-cloro-1-(4-nitrofenil)-5,6-dihidropiridin-2(1H)-ona
2933 79 00	4876-10-2	4-(bromometil)quinolin-2(1H)-ona
2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahidroquinolina-2,5(1H,3H)-diona
2933 79 00	54197-66-9	6-hidroxi-3,4-dihidroquinolin-2(1H)-ona

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2933 79 00	22246-18-0	7-hidroxi-3,4-dihidroquinolin-2(1H)-ona
2933 79 00	536759-91-8	1-(4-metoxifenil)-6-(4-nitrofenil)-7-oxo-4,5,6,7-tetrahidro-1H-pirazolo[3,4-c]piridina-3-carboxilato de etilo
2933 79 00	503614-91-3	1-(4-metoxifenil)-7-oxo-6-[4-(2-oxopiperidin-1-il)fenil]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-pirazolo[3,4-c]piridina-3-carboxilato de etilo
2933 79 00	586379-61-5	3-(4-hidroxi-6-metil-2-oxopiridin-1(2H)-il)-4-metilbenzoato de metilo
2933 99 80	709031-45-8	metanosulfonato de (1S,3S,5S)-2-azabicyclo[3.1.0]hexano-3-carboxamida
2933 99 80	649735-46-6	(2R)-1-({4-[(4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)oxi]-5-metilpirrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-il)oxi}propan-2-ol
2933 99 80	51077-14-6	ácido (2S)-1-(terc-butoxicarbonil)azetidina-2-carboxílico
2933 99 80	631916-97-7	ácido bencenosulfónico de (2S)-N-{4-[(Z)-amino(metoxiimino)metil]bencil}-1-{(2R)-2-[3-cloro-5-(difluorometoxi)fenil]-2-hidroxietanoil}azetidina-2-carboxamida (1:1)
2933 99 80	80875-98-5	ácido (2S,3aS,7aS)-octahidro-1H-indol-2-carboxílico
2933 99 80	948846-40-0	ácido (2S,3S)-2,3-bis[(fenilcarbonil)oxi]butanodioico – (3aR,6aR)-hexahidropirrolo[3,4-b]pirrol-5(1H)-carboxilato de etilo (1:1)
2933 99 80	1000164-36-2	ácido (5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-amino-3-oxopropil)-20-bencil-23-[(2S)-butan-2-il]-14,38-bis{4-[(terc-butoxicarbonil)amino]butil}-29-[[1-(terc-butoxicarbonil)-1H-indol-3-il]metil]-17-(3-terc-butoxi-3-oxopropil)-1-(1H-fluoren-9-il)-8,11,26,41,41-pentametil-32-(2-metilpropil)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridecaoxo-35-(propan-2-il)-2-oxa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tridecaazadotetracantan-42-oico
2933 99 80	22162-51-2	1-(2-nitrobencil)-1H-pirrol-2-carbaldehído
2933 99 80	35681-40-4	1-(propan-2-il)-1,3-dihidro-2H-bencimidazol-2-ona
2933 99 80	166170-15-6	1-(terc-butoxicarbonil)-2-metil-D-prolina
2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluoro-5-metilfenil)urea
2933 99 80	0-00-0	clorhidrato de 1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluoro-5-metilfenil)urea
2933 99 80	444731-72-0	2,3-dimetil-2H-indazol-6-amina
2933 99 80	19686-05-6	2,8-dimetil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b]indol

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-metilpirrolidin-2-il]-1H-bencimidazol-4-carboxamida
2933 99 80	912445-36-4	diclorhidrato de 2-[(2S)-2-metilpirrolidin-2-il]-1H-bencimidazol-4-carboxamida
2933 99 80	163457-23-6	clorhidrato de 3,3-difluoropirrolidina
2933 99 80	239463-85-5	(2R,3R)-2,3-dihidroxiбутanodioato de benzoato de 3-{5-[(2R)-2-aminopropil]-7-ciano-2,3-dihidro-1H-indol-1-il}propilo
2933 99 80	55321-99-8	3-oxo-3,4-dihidropirazina-2-carboxamida
2933 99 80	952490-01-6	2,2-dimetilpropanoato de 4-[(4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)oxi]-5-metilpirrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-ilo
2933 99 80	942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimetoxifenil)-N-propilcinolina-3-carboxamida
2933 99 80	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluoro-6-metoxifenil)-N-propilcinolina-3-carboxamida
2933 99 80	288385-88-6	4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-ol
2933 99 80	503293-47-8	5-(2-cloro-6-fluorofenil)-2H-tetrazol
2933 99 80	73963-42-5	5-(4-clorobutil)-1-ciclohexil-1H-tetrazol
2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-bromo-2-clorofenil)amino]-4-fluoro-N-(2-hidroxi-etoxi)-1-metil-1H-bencimidazol-6-carboxamida
2933 99 80	0-00-0	5-fluoro-1-(3-fluorobencil)-N-(1H-indol-5-il)-1H-indol-2-carboxamida
2933 99 80	872206-47-8	2,2-dimetilpropanoato de 5-metil-4-oxo-1,4-dihidropirrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-ilo
2933 99 80	259793-88-9	6-bromo-3-oxo-3,4-dihidropirazina-2-carboxamida
2933 99 80	1137606-74-6	6-fluoro-3-oxo-3,4-dihidropirazina-2-carbonitrilo - N-ciclohexilciclohexanamina (1:1)
2933 99 80	261953-36-0	6-iodo-1H-indazol
2933 99 80	80076-47-7	ácido 8,9-difluoro-5-metil-1-oxo-6,7-dihidro-1H,5H-pirido[3,2,1-ij]quinolina-2-carboxílico
2933 99 80	52602-39-8	9H-carbazol-4-ol
2933 99 80	145641-35-6	clorhidrato de (2S,3aR,7aS)-octahidro-1H-indol-2-carboxilato de bencilo
2933 99 80	87269-87-2	clorhidrato de (2S,3aS,6aS)-octahidrociclopenta[b]pirrol-2-carboxilato de bencilo

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2933 99 80	1012065-72-3	2-amino-9,10-dimetoxi-1,6,7,11b-tetrahidro-4H-pirido[2,1-a]isoquinolin-3-carboxilato de etilo
2933 99 80	131707-24-9	6-bromo-5-hidroxi-1-metil-2-[(fenilsulfanil)metil]-1H-indol-3-carboxilato de etilo
2933 99 80	105152-95-2	7-(3-aminopirrolidin-1-il)-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihidro-1,8-naftiridina-3-carboxilato de etilo
2933 99 80	139481-44-0	1-[(2'-cianobifenil-4-il)metil]-2-etoxi-1H-bencimidazol-7-carboxilato de metilo
2933 99 80	0-00-0	1-terc-butil-2-hidroxi-1H-pirrol[2,3-b]piridina-3-carboxilato de metilo
2933 99 80	21688-11-9	N2-[(benciloxi)carbonil]-L-glutaminil-L-asparaginil-S-bencil-L-cisteinil-L-prolil-L-leucilglicinamida
2933 99 80	361440-67-7	(1S,3S,5S)-3-carbamoil-2-azabicyclo[3.1.0]hexano-2-carboxilato de terc-butilo
2933 99 80	709031-38-9	(2S)-2-carbamoil-2,3-dihidro-1H-pirrol-1-carboxilato de terc-butilo
2933 99 80	709031-43-6	[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-ciano-2-azabicyclo[3.1.0]hex-2-il]-1-(3-hidroxitriciclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)-2-oxoetil]carbamoato de terc-butilo
2933 49 90	936359-25-0	2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-cloroquinolin-2-il)vinil)fenil)-3-(((1-(hidroximetil)ciclopropil)metil)sulfanil)propil)benzoato de metilo
2934 10 00	110130-88-6	ácido (2Z)-[(acetiloxi)imino](2-amino-1,3-tiazol-4-il)etanoico
2934 10 00	68672-66-2	ácido (2Z)-{[(1-terc-butoxi-2-metil-1-oxopropan-2-il)oxi]imino}[2-(tritolamino)-1,3-tiazol-4-il]etanoico
2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorobencilideno)-1,3-tiazolidina-2,4-diona
2934 10 00	302964-24-5	2-amino-N-(2-cloro-6-metilfenil)-1,3-tiazol-5-carboxamida
2934 10 00	866920-24-3	3-[2-cloro-4-((4-metil-2-[4-(trifluorometil)fenil]-1,3-tiazol-5-il)metoxi)fenil]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-ona
2934 10 00	752253-39-7	4-(2-cloro-4-metoxi-5-metilfenil)-N-[(1S)-2-ciclopropil-1-(3-fluoro-4-metilfenil)etil]-5-metil-N-(prop-2-in-1-il)-1,3-tiazol-2-amina
2934 10 00	914361-45-8	L-lisina – dihidrogenofosfato de {[(2R,3R)-3-[4-(4-ciano-fenil)-1,3-tiazol-2-il]-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-il]oxi}metilo – etanol (1:1:1)

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2934 10 00	302964-08-5	N-(2-cloro-6-metilfenil)-2-[(6-cloro-2-metilpirimidin-4-il)amino]-1,3-tiazol-5-carboxamida
2934 10 00	127660-04-2	(2Z)-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)(hidroxiimino)etanoato de sodio
2934 99 90	17381-54-3	ácido (1-benzotiofen-5-il)acético
2934 99 90	630100-90-2	(1R)-1,2-anhidro-4-C-[(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-carboxilato-4-cicloheptilpiperazin-2-il)-6,9-dihidroxi-2,6-dimetil-11-oxooxaciclododec-3-en-1-il]]penta-1,3-dien-1-il]-3,5-didesoxi-1-[(2R,3S)-3-hidroxipentan-2-il]-D-eritropentitol
2934 99 90	220099-91-2	(2R)-3'H-espiro[4-azabicyclo[2.2.2]octano-2,2'-furo[2,3-b]piridina]
2934 99 90	220100-81-2	(S,S)-2,3-dihidroxibutanodioato de (2R)-3'H-espiro[4-azabicyclo[2.2.2]octano-2,2'-furo[2,3-b]piridina]
2934 99 90	161599-46-8	diacetato de (2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluoro-2-oxopirimidin-1(2H)-il)-2-fluoro-5-metiltetrahidrofuran-3,4-diilo
2934 99 90	690270-65-6	clorhidrato de bis(2-metilpropanoato) de (2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oxopirimidin-1(2H)-il)-2-azido-2-[[2-metilpropanoil]oxi]metil]tetrahidrofuran-3,4-diilo
2934 99 90	265121-04-8	ácido (3-[[[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoxi]-3-(2-fluorofenil)morfolin-4-il]metil]-5-oxo-2,5-dihidro-1H-1,2,4-triazol-1-il]fosfónico - 1-desoxi-1-(metilamino)-D-glucitol (1:2)
2934 99 90	163680-80-6	ácido (3S)-10-[1-(acetilamino)ciclopropil]-9-fluoro-3-metil-7-oxo-2,3-dihidro-7H-[1,4]oxazino[2,3,4-ij]quinolina-6-carboxílico
2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetil-3-(naftalen-1-iloxi)-3-(tiofen-2-il)propan-1-amina
2934 99 90	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibencil-4,10,12,16,22,24-hexametil-3,9,15,21-tetrakis(2-metilpropil)-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazaciclotetracosan-2,5,8,11,14,17,20,23-octona
2934 99 90	503068-36-8	(5R)-3-(6-(2-[(2,6-diclorobencil)oxi]etoxi)hexil)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioxin-6-il)-1,3-oxazolidin-2-ona
2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioxin-6-il)-1,3-oxazolidin-2-ona
2934 99 90	877130-28-4	(6R)-6-ciclopentil-6-[2-(2,6-dietilpiridin-4-il)etil]-3-[(5,7-dimetil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)metil]-4-hidroxil-5,6-dihidro-2H-piran-2-ona



Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2934 99 90	132335-44-5	(S)-3-(dimetilamino)-1-(tiofen-2-il)propan-1-ol
2934 99 90	812647-80-6	3-clorobenzoato de {(2R,3S,4R,5R)-2-azido-5-(2,4-dioxo-3,4-dihidropirimidin-1(2H)-il)-3,4-bis[(fenilcarbonyl)oxi]tetrahydrofuran-2-il)metilo
2934 99 90	00-00-0	1-(1-{4-[2-(4-fluorofenil)-1,3-dioxolan-2-il]butil}-1,2,3,6-tetrahidropiridin-4-il)-1,3-dihidro-2H-bencimidazol-2-ona
2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-etoxietil)-4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan-2-il)-1H-pirazol
2934 99 90	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hidroximetil)-2,5-dihidrofuran-2-il]-5-metilpirimidina-2,4(1H,3H)-diona – 1-metilpirrolidin-2-ona (1:1)
2934 99 90	519187-97-4	1-[3-(2-benzo[b]tien-5-iletoksi)propil]-3-azetidino – (2Z)-2-butenodioato (1:1)
2934 99 90	127000-90-2	1-[[{(2R,3S)-2-(2,4-difluorofenil)-3-metiloxiran-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol
2934 99 90	710281-33-7	ácido 2-(((1R,3S)-3-[[2-(3-metoxifenil)-5-metil-1,3-oxazol-4-il]metoxi]ciclohexil]oxi)metil)-6-metilbenzoico
2934 99 90	96803-30-4	2-(1-benzotiofen-5-il)etanol
2934 99 90	913695-00-8	2-[[{(4-[(2,2-dimetil-1,3-dioxan-5-il)metoxi]-3,5-dimetilpiridin-2-il)metil]sulfinil]-1H-bencimidazol, sal sódica (1:1)
2934 99 90	376608-74-1	2-[[{(3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-amino-6-cloro-2-(propilsulfanyl)pirimidin-4-il]amino]-2,2-dimetiltetrahydro-3aH-ciclopenta[d][1,3]dioxol-4-il]oxi]etanol
2934 99 90	474554-48-8	2-bromo-1-[3-terc-butil-4-metoxi-5-(morfolin-4-il)fenil]etanona
2934 99 90	530141-72-1	ácido 3-(5-[[4-(ciclopentiloxi)-2-hidroxifenil]carbonil]-2-[(3-hidroxi-1,2-benzoxazol-6-il)metoxi]fenil)propanoico
2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-benzotiofen-5-il)etoxi]-1-(3-hidroxiacetidin-1-il)propan-1-ona
2934 99 90	519188-42-2	ácido 3-[2-(1-benzotiofen-5-il)etoxi]propiónico
2934 99 90	753015-42-8	3-((E)-2-[(3R)-pirrolidin-3-il]etenil)-5-(tetrahydro-2H-piran-4-iloxi)piridina
2934 99 90	26638-53-9	5,5-dióxido de 3-cloro-6-metildibenzo[c,f][1,2]tiazepin-11(6H)-ona

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2934 99 90	499785-81-8	3-oxo-4-(2,3,5-tri-O-acetil-β-D-ribofuranosil)-3,4-dihidropirazina-2-carboxamida
2934 99 90	356782-84-8	3-oxo-4-(β-D-ribofuranosil)-3,4-dihidropirazina-2-carboxamida
2934 99 90	6504-57-0	sulfato de 4-[3-hidroxi-3-fenil-3-(tiofen-2-il)propil]-4-metilmorfolin-4-io y metilo
2934 99 90	871484-32-1	4-[4-((3-[(4-desoxi-4-fluoro-b-D-glucopiranosil)oxi]-5-(propan-2-il)-1H-pirazol-4-il)metil)fenil]-N-[1,3-dihidroxi-2-(hidroximetil)propan-2-il]butanamida
2934 99 90	166964-09-6	4-cloro-3-metil-1,2-oxazol-5-amina
2934 99 90	655233-39-3	clorhidrato de 4-nitrobencil(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-[(2S)-tetrahidrofuran-2-il]-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxilato
2920 90 85	89729-09-9	5,7-dioxa-6-tiaspiro[2.5]octano-6-óxido
2934 99 90	388082-75-5	5-[4-[[3-cloro-4-[(3-fluorofenil)metoxi]fenil]amino]-6-quinazolinil]-2-furancarboxaldehído - 4-metilbenceno-sulfonato (1:1)
2934 99 90	4923-87-9	5-bromo-1-benzotiofeno
2934 99 90	947408-95-9	6-(bromometil)-2-trifenilmetil-1,2-bencisoxazol-3(2H)-ona
2934 99 90	947408-94-8	6-metil-2-tritil-1,2-benzoxazol-3(2H)-ona
2934 99 90	67978-05-6	difenilmetil(2R)-3-metil-2-[(1R,5S)-3-(4-metilfenil)-7-oxo-4-oxa-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-il]but-3-enoato
2934 99 90	1001859-46-6	ADN (vector plasmídico sintético pCOR que expresa una proteína de fusión que consiste en el péptido señal del interferón β humano con el factor ácido de crecimiento de fibroblastos humano, desde el aminoácido 21 al 154)
2934 99 90	665058-78-6	ADN, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
2934 99 90	923591-06-4	(5R,7S,10S)-10-terc-butil-15,15-dimetil-3,9,12-trioxo-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodecahidro-1H,5H-2,23:5,8-dimetano-4,13,2,8,11-benzodioxatriazaciclohenicosina-7(3H)-carboxilato de metilo
2934 99 90	59337-92-7	3-(clorosulfonyl)tiofeno-2-carboxilato de metilo
2934 99 90	947409-01-0	3-[5-[4-(ciclopentiloxi)-2-hidroxibenzoil]-2-[(2-trifenilmetil-1,2-bencisoxazol-3(2H)-on-6-il)metoxi]fenil]propionato de metilo
2934 99 90	85006-31-1	3-amino-4-metiltiofeno-2-carboxilato de metilo

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
2934 99 90	893428-72-3	N-(5-cloro-1,3-benzodioxol-4-il)-7-[2-(4-metil-1-piperazinil)etoxi]-5-[(tetrahidro-2H-piran-4-il)oxi]-4-quinazolinamina - (2E)-2-butenodioato (1:2)
2934 99 90	390800-88-1	N,N',N''-(boroxin-2,4,6-triiltris{[(1S)-3-metilbutano-1,1-diil]imino}[(2S)-1-oxo-3-fenilpropano-1,2-diil]})tripirazinina-2-carboxamida
2934 99 90	112913-94-7	N-[[4-(4-fluorobencil)morfolin-2-il]metil]acetamida
2934 99 90	120788-03-6	etanodioato de S-[(1R,3S)-1-oxidotetrahidrotiofen-3-ilo]
2935 00 90	1198178-65-2	4-metilbencenosulfonato de (1R,2R)-1-[(ciclopropilsulfonyl)carbamoyl]-2-etilciclopropanamino
2935 00 90	39570-96-2	(2R)-3-(bencilsulfanil)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-hidrazinil-3-metil-1-oxopentan-2-il]amino]-3-(4-hidroxifenil)-1-oxopropan-2-il]-2-[[4-metilfenil]sulfonylamino]propanamida
2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-metilfenil)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahidro-5H-1-benzazepin-5-ona
2935 00 90	0-00-0	hidrato de 2-(ciclohexilmetil)-N-{2-[(2S)-1-metilpirrolidin-2-il]etil}-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina-7-sulfonamida di[(2E)-but-2-enodioato]
2935 00 90	941690-55-7	3-[(metilsulfonyl)amino]-2-fenil-N-[(1S)-1-fenilpropil]quinolina-4-carboxamida
2935 00 90	6973-09-7	5-amino-2-metilbencenosulfonamida
2935 00 90	193686-76-9	7-cloro-1-[(4-metilfenil)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahidro-5H-1-benzazepin-5-ona
2935 00 90	123664-84-6	N-(5-metoxi-2-fenoxifenil)metanosulfonamida
2935 00 90	149457-03-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-hidroxi-2-fenoxifenil]metanosulfonamida
2935 00 90	149456-98-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-metoxi-2-fenoxifenil]metanosulfonamida
2935 00 90	141450-48-8	clorhidrato de N-{2-[(4-hidroxifenil)amino]piridin-3-il}-4-metoxibencenosulfonamida
2935 00 90	289042-10-0	N-{5-[(difenilfosforil)metil]-4-(4-fluorofenil)-6-(propan-2-il)pirimidin-2-il}-N-metilmetanosulfonamida
2939 99 00	7689-03-4	(4S)-4-etil-4-hidroxi-1H-pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinolina-3,14(4H,12H)-diona

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
<b>2939 99 00</b>	477-29-2	colchicósido
<b>2940 00 00</b>	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetil-β-D-glucopiranososa
<b>2940 00 00</b>	647834-15-9	β-D-glucopiranosido de 2-(4-metoxibencil)tiofen-3-ilo
<b>2941 90 00</b>	76610-92-9	ácido (6R,7R)-7-([N-[(4-etil-2,3-dioxopiperazin-1-il)carbonil]-D-treonil]amino)-3-[[[1-metil-1H-tetrazol-5-il)sulfanil]metil]-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxílico
<b>3907 20 99</b>	913976-27-9	poli(oxi-1,2-etanodiilo), α-hidro-ω-metoxi, diéster con 21N6, 21'N6-[[[N2, N6-dicarboxi-L-lisil-β-alanil]imino]bis(1-oxo-2, 1-etanodii)]bis[N-acetilglicil-L-leucil-L-tirosil-L-alanil-L-cisteinil-L-histidil-L-metionilglicil-L-prolil-L-isoleucil-L-treonil-3-(1-naftalenil)-L-alanil-L-valil-L-cisteinil-L-glutaminil-L-prolil-L-leucil-L-arginil-N-metilglicil-L-lisinamida] (6 → 15), (6' → 15') bis(disulfuro) cíclico

## ANEXO IV

Lista de productos farmacéuticos intermedios, es decir, compuestos que se utilizan en la fabricación de productos farmacéuticos acabados, que deben retirarse de la lista de productos que se admiten en franquicia recogidos en el anexo I, anexo 6, del Reglamento (CEE) n° 2658/87, para ser transferidos a la lista de productos que se admiten en franquicia recogidos en el anexo I, anexo 3, de ese mismo Reglamento

Código NC	N° de registro CAS	Denominación
2915 39 00	7753-60-8	acetato de 17-alfa-hidroxi-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dien-21-ilo
2937 29 00		véase anecortava (DCI)
2920 90 85	163133-43-5	(2S)-2-(6-metoxi-2-naftil)propanoato de 4-(nitrooxi)butilo
		véase naproxinod (DCI)
2924 29 98	194085-75-1	carbamato de 2-(2-clorofenil)-2-hidroxi-etilo
		véase carisbamato (DCI)
2933 39 99	103129-82-4	2-[(2-aminoetoxi)metil]-4-(2-clorofenil)-6-metil-1,4-dihidropiridina-3,5-dicarboxilato de 3-etilo y 5-metilo
		véase levamlodipino (DCI)
2933 39 99	319460-85-0	N-metil-2-[[3-((E)-2-piridin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]sulfanil]benzamida
		véase axitinib (DCI)
2934 10 00	302962-49-8	N-(2-cloro-6-metilfenil)-2-((6-[4-(2-hidroxi-etil)piperazin-1-il]-2-metilpirimidin-4-il]amino)tiazol-5-carboxamida
		véase dasatinib (DCI)
2934 99 90	143491-57-0	(2R,5S)-4-amino-5-fluoro-1-[2-(hidroximetil)-1,3-oxatiolan-5-il]pirimidin-2(1H)-ona
		véase emtricitabina (DCI)
2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoxifenoxi)fenilmetil]morfolina
		véase esreboxetina (DCI)
2934 99 90	475479-34-6	ácido (2S)-3-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]-1-benzotiofen-7-il}2-metoxipropanoico
		véase aleglitazar (DCI)
2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furil)-7-(2-{4-[4-(2-metoxietoxi)fenil]piperazin-1-il}etil)-7H-pirazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pirimidin-5-amina
		véase preladenant (DCI)
2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluoro-2-oxo-4-[2-(4-tieno[3,2-c]piridin-4-il)piperazin-1-il]etil}quinolin-1(2H)-il]acetamida
		véase trelanserina (DCI)
2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-5-(hidroximetil)-2,5-dihidrofuran-2-il]pirimidin-2(1H)-ona
		véase dexelvucitabina (DCI)

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
<b>2934 99 90</b>	518048-05-0	4-[N-(2-fluorobencil)carbamoil]-1-metil-2-[1-metil-1-(5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-carboxamido)etil]-6-oxo-1,6-dihidropirimidina-5-olato de potasio véase raltegravir (DCI)
<b>2935 00 90</b>	170569-88-7	4-[5-(4-fluorofenil)-3-(trifluorometil)pirazol-1-il]benceno-1-sulfonamida véase mavacoxib (DCI)
<b>2935 00 90</b>	186497-07-4	N-(3-metoxi-5-metilpirazin-2-il)-2-[4-(1,3,4-oxadiazol-2-il)fenil]piridina-3-sulfonamida véase zibotentán (DCI)