

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
<b>3002 10 95</b>	931101-84-7	troplasminógeno 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), ciclopropanocarbonilato (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) nº 2658/87**

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
<b>2843 29 00</b>	22199-08-2	[4-amino-N-(pirimidin-2(1H)-iliden- κN1)bencenosulfonamidato-κO]plata
<b>2905 39 95</b>	281214-27-5	bis(4-metilbencenosulfonato) de (2R,3R)-2,3-dimetilbutano-1,4-diilo
<b>2905 59 98</b>	441002-17-1	2-nitrobencenosulfonato de 4-clorobutilo
<b>2909 30 90</b>	92878-95-0	2-(3-cloropropoxi)-1-metoxi-4-nitrobenceno
<b>2909 30</b>	503070-57-3	2-((2-[(6-bromohexil)oxi]etoxi)metil)-1,3-diclorobenceno
<b>2909 30</b>	461432-23-5	éter de etilo y de 4-(5-bromo-2-clorobencil)fenilo
<b>2909 49 80</b>	185954-75-0	(3R)-3-metoxidecan-1-ol
<b>2909 49 80</b>	85309-91-7	2-[(2,6-diclorobencil)oxi]etanol
<b>2909 49 80</b>	160969-03-9	metanosulfonato de 2-[2-(2,2,2-trifluoroetoxi)fenoxy]etilo
<b>2909 50 00</b>	167145-13-3	2-[2-(3-metoxifenil)etil]fenol
<b>2910 20 00</b>	15448-47-2	(2R)-2-metiloxirano
<b>2910 90 00</b>	62600-71-9	(2R)-2-(3-clorofenil)oxirano
<b>2910 90 00</b>	702687-42-1	(2R)-2-[(5-bromo-2,3-difluorofenoxy)metil]oxirano
<b>2910 90 00</b>	683276-64-4	4-nitrobencenosulfonato de [(2R)-2-metiloxiran-2-il]metilo
<b>2913 00 00</b>	90035-34-0	4'-(trifluorometil)bifenil-4-carbaldehido
<b>2914 40 90</b>	17752-16-8	(3β)-3-hidroxicolest-5-en-24-ona
<b>2914 50 00</b>	974-23-2	(3β,16α)-3-hidroxi-16,17-epoxipregn-5-en-20-ona
<b>2914 70 00</b>	13054-81-4	4-cloro-heptano-3,5-diona
<b>2914 70 00</b>	10226-30-9	6-cloro hexan-2-ona
<b>2915 60 90</b>	53064-79-2	pivalato de iodometilo
<b>2915 90 00</b>	22328-90-1	ácido (3R)-3-metilhexanoico
<b>2915 90 00</b>	1069-66-5	2-propilpentanoato de sodio
<b>2916 20 00</b>	211515-46-7	cloruro de 1-(2-etilbutil)ciclohexanocarbonilo
<b>2916 20 00</b>	381209-09-2	ácido 1-(2-etilbutil)ciclohexanocarboxílico
<b>2916 20 00</b>	7077-05-6	ácido trans-4-(propan-2-il)ciclohexanocarboxílico

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
<b>2916 39 00</b>	21900-39-0	cloruro de 5-fluoro-2-metilbenzoilo
<b>2916 39 00</b>	17625-03-5	3-sulfonatobenzoato de hidrógeno y sodio
<b>2917 19 90</b>	76-72-2	etil(pentan-2-il)propanodioato de dietilo
<b>2918 29 00</b>	376592-58-4	ácido 5'-cloro-2'-hidroxi-3'-nitrobifenil-3-carboxílico
<b>2918 99 90</b>	709031-28-7	ácido (3-hidroxitriciclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)(oxo)acético
<b>2918 99 90</b>	35480-52-5	ácido 2,5-bis(2,2,2-trifluoroetoxi)benzoico
<b>2918 99 90</b>	4651-67-6	ácido (3 $\alpha$ ,5 $\beta$ )-3-hidroxi-7-oxolan-24-oico
<b>2918 99 90</b>	52179-28-9	2-[4-(2,2-diclorociclopropil)fenoxi]-2-metilpropanoato de etilo
<b>2918 99 90</b>	530141-60-7	3-(5-{[4-(ciclopentiloxi)-2-hidroxifenil]carbonil}-2-hidroxifenil)propanoato de metilo
<b>2920 90 10</b>	91526-18-0	4-(hidroximetil)-5-metil-1,3-dioxol-2-ona
<b>2921 49 00</b>	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]-N-metiletanamina
<b>2921 49 00</b>	376608-71-8	(2R)-hidroxi(fenil)etanoato de (1R,2S)-2-(3,4-difluorofenil)ciclopropanaminio
<b>2921 49 00</b>	1034457-07-2	clorhidrato de 2-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)propan-2-amina
<b>2921 49 00</b>	945717-05-5	clorhidrato de 2-(4-cloro-3-etilfenil)etanamina
<b>2921 49 00</b>	89-97-4	2-clorobencilamina
<b>2921 49 00</b>	945717-43-1	N-(4-terc-butilbencil)-2-(4-cloro-3-etilfenil)etanamina
<b>2921 51 90</b>	150812-21-8	N4-[(4-fluorofenil)metil]-2-nitro-1,4-bencenodiamina
<b>2922 19 85</b>	1035455-90-3	clorhidrato de (2R)-1-(5-bromo-2,3-difluorofenoxy)-3-{[1-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino}propan-2-ol
<b>2922 19 85</b>	0-00-0	clorhidrato de [2-(clorometil)-4-(dibencilamino)fenil]metanol
<b>2922 19 85</b>	133-51-7	ácido antimónico – 1-desoxi-1-(metilamino)-D-glucitol (1:1)
<b>2922 19 85</b>	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
<b>2922 19 85</b>	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
<b>2922 29 00</b>	20059-73-8	2-[4-(aminometil)fenoxi]-N,N-dimetiletanamina
<b>2922 49 85</b>	848133-35-7	clorhidrato de ácido (2E)-4-(dimetilamino)but-2-enoico
<b>2922 49 85</b>	610300-07-7	ácido (3S,5R)-3-amino-5-metiloctanoico
<b>2922 49 85</b>	610300-00-0	clorhidrato de ácido (3S,5R)-3-amino-5-metiloctanoico
<b>2922 49 85</b>	143785-86-8	ácido 4-(1-aminociclopropil)-2,3,5-trifluorobenzoico
<b>2922 49 85</b>	848949-85-9	4-fluoro-L-leucina – hidrogenosulfato de etilo (1:1)
<b>2922 49 85</b>	39068-93-4	2-(dimetilamino)-2-fenilbutanoato de metilo
<b>2922 49 85</b>	168619-25-8	3'-aminobifenil-3-carboxilato de metilo
<b>2922 49 85</b>	82834-12-6	N-[(2S)-1-etoxi-1-oxopentan-2-il]-L-alanina
<b>2922 49 85</b>	94133-84-3	2-amino-2-fenilbutanoato de sodio
<b>2922 50 00</b>	503070-58-4	ácido trifenisilacético – 4-{(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-diclorobencil)oxi]etoxi]hexil)amino]-1-hidroxietil}-2-(hidroximetil)fenol (1:1)
<b>2924 19 00</b>	62009-47-6	2-aminomalonamida
<b>2924 19 00</b>	7355-58-0	N-(2-cloroethyl)acetamida
<b>2924 29 98</b>	361442-00-4	ácido {2-[(terc-butoxicarbonil)amino]-3-hidroxitriciclo [3.3.1.1(3,7)]dec-1-il}acético
<b>2924 29 98</b>	266993-72-0	diclorhidrato de 2,3-diaminobenzamida
<b>2924 29 98</b>	168080-49-7	ácido 2-cloro-4-{[(5-fluoro-2-metilfenil)carbonil]amino}benzoico
<b>2924 29 98</b>	317374-08-6	ácido 2-metil-4-{[(2-metilfenil)carbonil]amino}benzoico
<b>2924 29 98</b>	143785-84-6	ácido 4-(1-carbamoilciclopropil)-2,3,5-trifluorobenzoico
<b>2924 29 98</b>	143785-87-9	ácido 4-[1-(acetilamino)ciclopropil]-2,3,5-trifluorobenzoico
<b>2924 29 98</b>	108166-22-9	ácido 4-{[(2-metilfenil)carbonil]amino}benzoico
<b>2924 29 98</b>	150812-23-0	{4-[(4-fluorobencil)amino]-2-nitrofenil}carbamato de etilo
<b>2924 29 98</b>	22316-45-6	3-[(5-cloro-2-nitrofenil)(fenil)amino]-3-oxopropanoato de etilo
<b>2924 29 98</b>	316173-29-2	(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-etylbutil]-4-[(terc-butoxycarbonil)amino]-2-hidroxiclopentanocarboxilato de metilo

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

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
<b>2930 90 99</b>	21048-05-5	N-metilbencenocarbotiohidrazida
<b>2931 00 99</b>	13682-94-5	(2-bromoetenil)(trimetil)silano
<b>2931 00 99</b>	914922-89-7	(2R,4R)-4-{{(1,1-dimetiletil)dimetilsilil]oxi]-N-metoxi-N,2-dimetil-7-oxoheptanamida}
<b>2931 00 99</b>	914922-88-6	(2R,4R)-4-{{[terc-butil(dimetil)silil]oxi}-N-metoxi-N,2-dimetoct-7-enamida}
<b>2931 00 99</b>	871355-80-5	4-metilbencenosulfonato de (4R)-2-bromo-7-{{[terc-butil(difenil)silil]oxi}hept-1-en-4-il}
<b>2931 00 99</b>	89694-48-4	ácido (5-cloro-2-metoxifenil)borónico
<b>2931 00 99</b>	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silil]-2-{{[(2-metoxipropan-2-il)oxi]metil)ciclopent-2-en-1-il}metanol]
<b>2931 00 99</b>	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[{benciloxi)metyl]-4-[dimetil(fenil)silil]ciclopent-1-en-1-il}metanol
<b>2931 00 99</b>	796967-18-5	1-(2-fluoro-5-metilfenil)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan-2-il)fenil]urea
<b>2931 00 99</b>	172732-52-4	2-(1,3,2-dioxaborinan-2-il)benzonitrilo
<b>2931 00 99</b>	185411-12-5	3-(trimetilsilil)pent-4-enoato de metilo
<b>2932 19 00</b>	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-hidroxipropil)-3-metilidentetrahidrofuran-2-il]ethyl}-3-metil-9-O-metil-4-metiliden-8-[(fenilsulfonil)metil]-D-arabino-D-altro-tridecitol
<b>2932 19 00</b>	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-hidroxipropil]-21-metoxi-14-metil-8,15-bis(metilen)-2,19,30,34,37,39,40,41-octaoxanonaclo[24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetracontan-24-ona
<b>2932 29 85</b>	916069-80-2	(4S)-4-(fluorometil)dihidrofuran-2(3H)-ona
<b>2932 29 85</b>	63106-93-4	1-fenil-3-oxabiciclo[3.1.0]hexan-2-ona
<b>2932 29 85</b>	7734-80-7	ácido 2-oxo-2H-cromeno-6-carboxílico
<b>2932 29 85</b>	0-00-0	4-(4-fluorofenil)-7-(isotiocianatometil)-2H-cromen-2-ona
<b>2932 29 85</b>	947408-91-5	6-[(2,4-dihidroxifenil)carbonil]-2H-cromen-2-ona
<b>2932 29 85</b>	947408-90-4	6-[(2,4-dimetoxifenil)carbonil]-2H-cromen-2-ona
<b>2932 99 00</b>	452342-08-4	(1R)-2-(bencilamino)-1-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioxin-6-il)etanol

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
<b>2932 99 00</b>	99541-23-8	acetato de (1R,2S,3R,4R,5R)-4-azido-2-[(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(bencíloxi)-2-fenilhexahidropirano[3.2-d][1,3]dioxin-6-il]oxi]-6,8-dioxabiciclo[3.2.1]oct-3-ilo
<b>2932 99 00</b>	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetyl-1,5-anhidro-1-[4-cloro-3-(4-etoxybencíl)fenil]-D-glucitol
<b>2932 99 00</b>	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahidro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ilidene-tanonitrilo
<b>2932 99 00</b>	3308-94-9	2-(3-cloropropil)-2-(4-fluorofenil)-1,3-dioxolano
<b>2932 99 00</b>	274693-53-7	[(3aS,4R,6S,6aR)-6-hidroxi-2,2-dimetiltetrahidro-3aH-clopenta[d][1,3]dioxol-4-il]carbamato
<b>2932 99 00</b>	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-octadecenil)amino]-4-O-fosfono-β-D-glucopiranósil]-2-[(1,3-dioxotetradecil)amino]-α-D-glucopiranosa 1-(dihidrogenofosfato)
<b>2932 99 00</b>	136172-58-2	1,6-di-O-acetyl-2-azido-3,4-di-O-bencíl-2-desoxi-D-glucopiranosa
<b>2932 99 00</b>	196597-80-5	clorhidrato de 2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahidro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-il]etanamina
<b>2932 99 00</b>	666860-59-9	2-amino-2-oxoetyl[3-[trans-5-(6-metoxinaftalen-1-il)-1,3-dioxan-2-il]propil]carbamato
<b>2932 99 00</b>	117661-72-0	5-(clorometil)-6-metil-1,3-benzodioxol
<b>2932 99 00</b>	959624-24-9	6-(hidroximetil)-4-fenil-3,4-dihidro-2H-cromen-2-ol
<b>2932 99 00</b>	960404-59-5	but-2-ino-1,4-diol – 1-C-[4-cloro-3-(4-etoxybencíl)fenil]-α-D-glucopiranósido de metilo (1:1)
<b>2932 99 00</b>	15826-37-6	5,5'-(2-hidroxipropano-1,3-diil)bis(oxi)]bis(4-oxo-4H-cromeno-2-carboxilato) de disodio
<b>2932 99 00</b>	204254-84-2	(3aR,7R,7aR)-2,2-dimetil-7-[(metilsulfonil)oxi]-3a,6,7,7a-tetrahidro-1,3-benzodioxol-5-carboxilato de etilo
<b>2932 99 00</b>	99541-26-1	(2S,3S,4S,5S,6S)-6-{[(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetiloxi)-4-azido-6,8-dioxabiciclo[3.2.1]oct-2-il]metil}-4,5-bis(bencíloxi)-3-hidroxitetrahidro-2H-pirano-2-carboxilato de metilo
<b>2932 99 00</b>	114869-97-5	6-O-acetyl-4-O-(2-O-acetyl-3-O-bencíl-6-metil-α-L-idopiranuronosil)-3-O-bencíl-2-[(bencíloxi)carbonil]amino}-2-desoxi-α-D-glucopiranósido de metilo
<b>2933 19 90</b>	1035677-60-1	2,3-dihidroxibutanodioato de (4S)-3-(4-clorofenil)-N-metil-4-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-carboximidamida

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

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

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
<b>2933 39 99</b>	927889-51-8	4-metilbencenosulfonato de 4-bromo-2,6-dietilpiridina
<b>2933 39 99</b>	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)
<b>2933 39 99</b>	876068-46-1	5,6-dicloro-N-(2,2-dimetoxietil)piridin-3-amina
<b>2933 39 99</b>	1072-98-6	5-cloropiridin-2-amina
<b>2933 39 99</b>	298692-34-9	ácido 6-(cloroacetil)piridina-2-carboxílico
<b>2933 39 99</b>	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
<b>2933 39 99</b>	414909-98-1	2-(4-fluoro-2-metilfenil)-4-oxo-3,4-dihidropiridina-1(2H)-carboxilato de bencilo
<b>2933 39 99</b>	56880-11-6	[(3-endo)-8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]oct-3-il]acetato de etilo
<b>2933 39 99</b>	548797-97-3	N-(2-{{(2S)-3-[[1-(4-clorobencil)piperidin-4-il]amino}-2-hidroxi-2-metilpropil]oxi}-4-hidroxifenil)acetamida
<b>2933 39 99</b>	0-00-0	clorhidrato de N-[(S)-1-azabiciclo[2.2.2]oct-2-il(fenil)metil]-2,6-dicloro-3-(trifluorometil)benzamida
<b>2933 39 99</b>	329003-65-8	hemipentahidrato de [1-hidroxi-1-fosfono-2-(piridin-3-il)etil]fosfonato de hidrógeno y de sodio
<b>2933 49 10</b>	417716-92-8	metanosulfonato de 4-{3-cloro-4-[(ciclopropilcarbamoil)amino]fenoxi}-7-metoxiquinolina-6-carboxamida
<b>2933 49 90</b>	503291-53-0	4-metilbencenosulfonato de (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-cloro-2-(1H-tetrazol-5-il)fenoxi]decahidro-3-isoquinolinacarbonato de 2-etilbutilo
<b>2933 49 90</b>	103733-32-0	clorhidrato de (3S)-6,7-dimetoxi-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina-3-carboxilato de bencilo
<b>2933 49 90</b>	503293-98-9	ácido (3S,4aS,6S,8aR)-6-hidroxi-2-(metoxicarbonil)decahidroisoquinolina-3-carboxílico
<b>2933 49 90</b>	503290-66-2	clorhidrato de ácido (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-cloro-2-(2H-tetrazol-5-il)fenoxi]decahidro-3-isoquinolinacarbonato
<b>2933 49 90</b>	134388-95-7	ácido (3S,4aS,8aR)-2-(metoxicarbonil)-6-oxodecahidroisoquinolina-3-carboxílico -(1R)-1-feniletanamina (1:1)
<b>2933 49 90</b>	868210-14-4	ácido 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
<b>2933 49 90</b>	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
<b>2933 49 90</b>	848133-76-6	N-(4-cloro-3-ciano-7-etoquinolin-6-il)acetamida
<b>2933 59 95</b>	869490-23-3	(3,3-difluoropirrolidin-1-il){(2S,4S)-4-[4-(pirimidin-2-il)piperazin-1-il]pirrolidin-2-il}metanona
<b>2933 59 95</b>	941685-40-1	(3R)-3-ciclopentil-3-[4-(7-{{2-(trimetilsilil)etoxi]metil}-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il}-1H-pirazol-1-il]propanonitrilo
<b>2933 59 95</b>	941678-49-5	(3R)-3-ciclopentil-3-[4-(7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanonitrilo
<b>2933 59 95</b>	941685-41-2	(3S)-3-ciclopentil-3-[4-(7-{{2-(trimetilsilil)etoxi]metil}-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il}-1H-pirazol-1-il]propanonitrilo
<b>2933 59 95</b>	957187-34-7	ácido [(8R)-8-(3,5-difluorofenil)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-il]acético
<b>2933 59 95</b>	356058-42-9	ácido {2-[(4-fluorobencil)sulfanil]-4-oxo-4,5,6,7-tetrahidro-1H-ciclopenta[d]pirimidin-1-il}acético
<b>2933 59 95</b>	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)
<b>2933 59 95</b>	90213-66-4	2,4-dicloro-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidina
<b>2933 59 95</b>	3934-20-1	2,4-dicloropirimidina
<b>2933 59 95</b>	451487-18-6	2-[(4-fluorobencil)sulfanil]-1,5,6,7-tetrahidro-4H-ciclopenta[d]pirimidin-4-ona
<b>2933 59 95</b>	865758-96-9	2-[(6-cloro-3-metil-2,4-dioxo-3,4-dihidropirimidin-1(2H)-il)metil]benzonitrilo
<b>2933 59 95</b>	934815-71-1	fosfato de ácido 2-[3-(6-{{2-(2,4-diclorofenil)etil]amino}-2-metoxipirimidin-4-il}fenil]-2-metilpropanoico
<b>2933 59 95</b>	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}etilo
<b>2933 59 95</b>	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)}
<b>2933 59 95</b>	540737-29-9	2-hidroxipropano-1,2,3-tricarboxilato de 3-{{(3R,4R)-4-metil-3-[metil(7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il)amino]peridin-1-il}-3-oxopropanonitrilo

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
<b>2933 59 95</b>	1137917-12-4	ácido 3-[(6-(etilsulfonil)piridin-3-il)oxi]-5-[(2S)-1-hidroxiopropan-2-il]oxi]benzoico – 1,4-diazabiciclo[2.2.2]octano (2:1)
<b>2933 59 95</b>	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
<b>2933 59 95</b>	941685-27-4	4-(1H-pirazol-4-il)-7-[[2-(trimetilsilil)etoxi]metil]-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidina
<b>2933 59 95</b>	1780-26-3	4,6-dicloro-2-metilpirimidina
<b>2933 59 95</b>	145783-14-8	4,6-dicloro-5-nitro-2-(propilsulfanil)pirimidina
<b>2933 59 95</b>	3680-69-1	4-cloro-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidina
<b>2933 59 95</b>	61379-64-4	4-ciclopentilpiperazin-1-amina
<b>2933 59 95</b>	55112-42-0	clorhidrato de cloruro de 4-metilpiperazina-1-carbonilo
<b>2933 59 95</b>	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)
<b>2933 59 95</b>	55293-96-4	5,7-dimetil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidina-2-carbaldehído
<b>2933 59 95</b>	179688-01-8	7-(benciloxi)-6-metoxiquinazolin-4(3H)-ona
<b>2933 59 95</b>	444731-74-2	N-(2-cloropirimidin-4-il)-2,3-dimetil-2H-indazol-6-amina
<b>2933 59 95</b>	0-00-0	N-(5-fluoro-3-metil-1H-indol-1-il)-4-metil-2-(piridin-2-il)pirimidina-5-carboxamida
<b>2933 79 00</b>	586414-48-4	(-)3-{3-bromo-4-[(2,4-difluorobencil)oxi]-6-metil-2-oxo-piridin-1(2H)-il}-N,4-dimetilbenzamida
<b>2933 79 00</b>	425663-71-4	clorhidrato de (1S)-1-amino-3-metil-1,3,4,5-tetrahidro-2H-3-benzazepin-2-ona
<b>2933 79 00</b>	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
<b>2933 79 00</b>	5162-90-3	3-(2-oxo-1,2-dihidroquinolin-4-il)alanina
<b>2933 79 00</b>	536760-29-9	3-cloro-1-(4-nitrofenil)-5,6-dihidropiridin-2(1H)-ona
<b>2933 79 00</b>	4876-10-2	4-(bromometil)quinolin-2(1H)-ona
<b>2933 79 00</b>	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahidroquinolina-2,5(1H,3H)-diona
<b>2933 79 00</b>	54197-66-9	6-hidroxi-3,4-dihidroquinolin-2(1H)-ona

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
<b>2933 79 00</b>	22246-18-0	7-hidroxi-3,4-dihidroquinolin-2(1H)-ona
<b>2933 79 00</b>	536759-91-8	1-(4-metoxifenil)-6-(4-nitrofenil)-7-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pirazolo[3,4-c]piridina-3-carboxilato de etilo
<b>2933 79 00</b>	503614-91-3	1-(4-metoxifenil)-7-oxo-6-[4-(2-oxopiperidin-1-il)fenil]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pirazolo[3,4-c]piridina-3-carboxilato de etilo
<b>2933 79 00</b>	586379-61-5	3-(4-hidroxi-6-metil-2-oxopiperidin-1(2H)-il)-4-metilbenzoato de metilo
<b>2933 99 80</b>	709031-45-8	metanosulfonato de (1S,3S,5S)-2-azabiciclo[3.1.0]heptano-3-carboxamida
<b>2933 99 80</b>	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
<b>2933 99 80</b>	51077-14-6	ácido (2S)-1-(terc-butoxicarbonil)azetidina-2-carboxílico
<b>2933 99 80</b>	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)
<b>2933 99 80</b>	80875-98-5	ácido (2S,3aS,7aS)-octahidro-1H-indol-2-carboxílico
<b>2933 99 80</b>	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)
<b>2933 99 80</b>	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-tridecaazadotetracontan-42-oico
<b>2933 99 80</b>	22162-51-2	1-(2-nitrobencil)-1H-pirrol-2-carbaldehído
<b>2933 99 80</b>	35681-40-4	1-(propan-2-il)-1,3-dihidro-2H-bencimidazol-2-ona
<b>2933 99 80</b>	166170-15-6	1-(terc-butoxicarbonil)-2-metil-D-prolina
<b>2933 99 80</b>	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluoro-5-metilfenil)urea
<b>2933 99 80</b>	0-00-0	clorhidrato de 1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluoro-5-metilfenil)urea
<b>2933 99 80</b>	444731-72-0	2,3-dimetil-2H-indazol-6-amina
<b>2933 99 80</b>	19686-05-6	2,8-dimetil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b]indol

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

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
<b>2933 99 80</b>	1012065-72-3	2-amino-9,10-dimetoxi-1,6,7,11b-tetrahidro-4H-pirido[2,1-a]isoquinolin-3-carboxilato de etilo
<b>2933 99 80</b>	131707-24-9	6-bromo-5-hidroxi-1-metil-2-[fenilsulfanil]metil]-1H-indol-3-carboxilato de etilo
<b>2933 99 80</b>	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
<b>2933 99 80</b>	139481-44-0	1-[(2'-cianobifenil-4-il)metil]-2-etoxi-1H-bencimidazol-7-carboxilato de metilo
<b>2933 99 80</b>	0-00-0	1-terc-butil-2-hidroxi-1H-pirrolo[2,3-b]piridina-3-carboxilato de metilo
<b>2933 99 80</b>	21688-11-9	N2-[(bencilogi)carbonil]-L-glutaminil-L-asparaginil-S-bencil-L-cisteinil-L-prolil-L-leucilglicinamida
<b>2933 99 80</b>	361440-67-7	(1S,3S,5S)-3-carbamoil-2-azabiciclo[3.1.0]hexano-2-carboxilato de terc-butilo
<b>2933 99 80</b>	709031-38-9	(2S)-2-carbamoil-2,3-dihidro-1H-pirrol-1-carboxilato de terc-butilo
<b>2933 99 80</b>	709031-43-6	[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-ciano-2-azabiciclo[3.1.0]hex-2-il]-1-(3-hidroxiticriciclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)-2-oxoetyl]carbamato de terc-butilo
<b>2933 49 90</b>	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
<b>2934 10 00</b>	110130-88-6	ácido (2Z)-[(acetiloxi)imino](2-amino-1,3-tiazol-4-il)etanoico
<b>2934 10 00</b>	68672-66-2	ácido (2Z)-{[(1-terc-butoxi-2-metil-1-oxopropan-2-il)oxi]imino}[2-(tritilamino)-1,3-tiazol-4-il]etanoico
<b>2934 10 00</b>	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorobencilideno)-1,3-tiazolidina-2,4-diona
<b>2934 10 00</b>	302964-24-5	2-amino-N-(2-cloro-6-metilfenil)-1,3-tiazol-5-carboxamida
<b>2934 10 00</b>	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
<b>2934 10 00</b>	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
<b>2934 10 00</b>	914361-45-8	L-lisina - dihidrogenofosfato de {[ $(2R,3R)$ -3-[4-(4-cianofenil)-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
<b>2934 10 00</b>	302964-08-5	N-(2-cloro-6-metilfenil)-2-[(6-cloro-2-metilpirimidin-4-il)amino]-1,3-tiazol-5-carboxamida
<b>2934 10 00</b>	127660-04-2	(2Z)-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)(hidroxiimino)etanoato de sodio
<b>2934 99 90</b>	17381-54-3	ácido (1-benzotiofen-5-il)acético
<b>2934 99 90</b>	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-oxooxaclododec-3-en-1-il]penta-1,3-dien-1-il}-3,5-didesoxi-1-[(2R,3S)-3-hidroxipentan-2-il]-D-eritropentitol
<b>2934 99 90</b>	220099-91-2	(2R)-3'H-espiro[4-azabiciclo[2.2.2]octano-2,2'-furo[2,3-b]piridina]
<b>2934 99 90</b>	220100-81-2	(S,S)-2,3-dihidroxibutanodioato de (2R)-3'H-espiro[4-azabiciclo[2.2.2]octano-2,2'-furo[2,3-b]piridina]
<b>2934 99 90</b>	161599-46-8	diacetato de (2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluoro-2-oxo-pirimidin-1(2H)-il)-2-fluoro-5-metiltetrahidrofurano-3,4-diilo
<b>2934 99 90</b>	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]tetrahidrofurano-3,4-diilo
<b>2934 99 90</b>	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)
<b>2934 99 90</b>	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
<b>2934 99 90</b>	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetil-3-(naftalen-1-iloxi)-3-(tiofen-2-il)propan-1-amina
<b>2934 99 90</b>	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-tetraazaciclotetacosan-2,5,8,11,14,17,20,23-octona
<b>2934 99 90</b>	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-oná
<b>2934 99 90</b>	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioxin-6-il)-1,3-oxazolidin-2-oná
<b>2934 99 90</b>	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-hidroxi-5,6-dihidro-2H-piran-2-oná

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
<b>2934 99 90</b>	132335-44-5	(S)-3-(dimetilamino)-1-(tiofen-2-il)propan-1-ol
<b>2934 99 90</b>	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[(fenilcarbo-nil)oxi]tetrahidrofuran-2-il}metilo
<b>2934 99 90</b>	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
<b>2934 99 90</b>	1029716-44-6	1-(1-etoxietil)-4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan-2-il)-1H-pirazol
<b>2934 99 90</b>	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hidroximetil)-2,5-dihidrofuran-2-il]-5-metil-pirimidina-2,4(1H,3H)-diona – 1-metilpirrolidin-2-ona (1:1)
<b>2934 99 90</b>	519187-97-4	1-[3-(2-benzo[b]tien-5-iletoxi)propil]-3-azetidinol – (2Z)-2-butenoadioato (1:1)
<b>2934 99 90</b>	127000-90-2	1-[(2R,3S)-2-(2,4-difluorofenil)-3-metiloxiran-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol
<b>2934 99 90</b>	710281-33-7	ácido 2-{{(1R,3S)-3-{{[2-(3-metoxifenil)-5-metil-1,3-oxazol-4-il]metoxi)ciclohexil]oxi}metil}-6-metilbenzoico
<b>2934 99 90</b>	96803-30-4	2-(1-benzotiofen-5-il)etanol
<b>2934 99 90</b>	913695-00-8	2-{{(4-[(2,2-dimetil-1,3-dioxan-5-il)metoxi]-3,5-dimetilpiridin-2-il)metil}sulfonil}-1H-bencimidazol, sal sódica (1:1)
<b>2934 99 90</b>	376608-74-1	2-{{(3aR,4S,6R,6aS)-6-{{[5-amino-6-cloro-2-(propilsulfanil)pirimidin-4-il]amino}-2,2-dimetiltetrahidro-3aH-ciclopenta[d][1,3]dioxol-4-il]oxi}etanol
<b>2934 99 90</b>	474554-48-8	2-bromo-1-[3-terc-butil-4-metoxi-5-(morfolin-4-il)fenil]etanona
<b>2934 99 90</b>	530141-72-1	ácido 3-(5-{{[4-(ciclopentiloxi)-2-hidroxifenil]carbonil}-2-[(3-hidroxi-1,2-benzoxazol-6-il)metoxi]fenil)propanoico
<b>2934 99 90</b>	519188-55-7	3-[2-(1-benzotiofen-5-il)etoxi]-1-(3-hidroxiazetidin-1-il)propan-1-ona
<b>2934 99 90</b>	519188-42-2	ácido 3-[2-(1-benzotiofen-5-il)etoxi]propiónico
<b>2934 99 90</b>	753015-42-8	3-{{(E)-2-[(3R)-pirrolidin-3-il]etenil}-5-(tetrahidro-2H-piran-4-iloxi)piridina}
<b>2934 99 90</b>	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
<b>2934 99 90</b>	499785-81-8	3-oxo-4-(2,3,5-tri-O-acetyl-β-D-ribofuranosil)-3,4-dihidropirazina-2-carboxamida
<b>2934 99 90</b>	356782-84-8	3-oxo-4-(β-D-ribofuranosil)-3,4-dihidropirazina-2-carboxamida
<b>2934 99 90</b>	6504-57-0	sulfato de 4-[3-hidroxi-3-fenil-3-(tiofen-2-il)propil]-4-metilmorfolin-4-ilo y metilo
<b>2934 99 90</b>	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
<b>2934 99 90</b>	166964-09-6	4-cloro-3-metil-1,2-oxazol-5-amina
<b>2934 99 90</b>	655233-39-3	clorhidrato de 4-nitrobencil(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-[(2S)-tetrahidrofuran-2-il]-5-tia-1-azabiciclo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxilato
<b>2920 90 85</b>	89729-09-9	5,7-dioxa-6-tiaspiro[2.5]octano-6-óxido
<b>2934 99 90</b>	388082-75-5	5-[4-[[3-cloro-4-[(3-fluorofenil)metoxi]fenil]amino]-6-quinazolinil]-2-furancarboxaldehído – 4-metilbencenosulfonato (1:1)
<b>2934 99 90</b>	4923-87-9	5-bromo-1-benzotiofeno
<b>2934 99 90</b>	947408-95-9	6-(bromometil)-2-trifenilmethyl-1,2-bencisoxazol-3(2H)-ona
<b>2934 99 90</b>	947408-94-8	6-metil-2-tritil-1,2-benzoxazol-3(2H)-ona
<b>2934 99 90</b>	67978-05-6	difenilmethyl(2R)-3-metil-2-[(1R,5S)-3-(4-metilfenil)-7-oxo-4-oxa-2,6-diazabaciclo[3.2.0]hept-2-en-6-il]but-3-enoato
<b>2934 99 90</b>	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)
<b>2934 99 90</b>	665058-78-6	ADN, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-Gsp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
<b>2934 99 90</b>	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-benzodioxatriazaciclohexicosina-7(3H)-carboxilato de metilo
<b>2934 99 90</b>	59337-92-7	3-(clorosulfonil)tiofeno-2-carboxilato de metilo
<b>2934 99 90</b>	947409-01-0	3-[5-[4-(ciclopentiloxi)-2-hidroxibenzoil]-2-[(2-trifenilmethyl-1,2-bencisoxazol-3(2H)-on-6-il)metoxi]fenil]propionato de metilo
<b>2934 99 90</b>	85006-31-1	3-amino-4-metiltiofeno-2-carboxilato de metilo

Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
<b>2934 99 90</b>	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-butenedioato (1:2)
<b>2934 99 90</b>	390800-88-1	N,N',N''-(boroxin-2,4,6-triiltris{[(1S)-3-metilbutano-1,1-dil]imino[(2S)-1-oxo-3-fenilpropano-1,2-dil]})tripirazina-2-carboxamida
<b>2934 99 90</b>	112913-94-7	N-{[4-(4-fluorobencil)morfolin-2-il]metil}acetamida
<b>2934 99 90</b>	120788-03-6	etanotioato de S-[(1R,3S)-1-oxidotetrahidrotiofen-3-ilo]
<b>2935 00 90</b>	1198178-65-2	4-metilbencenosulfonato de (1R,2R)-1-[(ciclopropilsulfonil)carbamoyl]-2-etilciclopropanaminio
<b>2935 00 90</b>	39570-96-2	(2R)-3-(bencilsulfanil)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-hidrazinil-3-metil-1-oxopantan-2-il]amino]-3-(4-hidroxifenil)-1-oxopropan-2-il]-2-[(4-metilfenil)sulfonil]amino}propanamida
<b>2935 00 90</b>	24310-36-9	1-[(4-metilfenil)sulfonil]-1,2,3,4-tetrahidro-5H-1-benzazepin-5-ona
<b>2935 00 90</b>	0-00-0	hidrato de 2-(ciclohexilmetyl)-N-{2-[(2S)-1-metilpirrolidin-2-il]etil}-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina-7-sulfonamida di[(2E)-but-2-enedioato]
<b>2935 00 90</b>	941690-55-7	3-[(metilsulfonil)amino]-2-fenil-N-[(1S)-1-fenilpropil]quinolina-4-carboxamida
<b>2935 00 90</b>	6973-09-7	5-amino-2-metilbencenosulfonamida
<b>2935 00 90</b>	193686-76-9	7-cloro-1-[(4-metilfenil)sulfonil]-1,2,3,4-tetrahidro-5H-1-benzazepin-5-ona
<b>2935 00 90</b>	123664-84-6	N-(5-metoxi-2-fenoxifenil)metanosulfonamida
<b>2935 00 90</b>	149457-03-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-hidroxi-2-fenoxifenil]metanosulfonamida
<b>2935 00 90</b>	149456-98-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-metoxi-2-fenoxifenil]metanosulfonamida
<b>2935 00 90</b>	141450-48-8	clorhidrato de N-{2-[(4-hidroxifenil)amino]piridin-3-il}-4-metoxibencenosulfonamida
<b>2935 00 90</b>	289042-10-0	N-{5-[(difenilfosforil)metil]-4-(4-fluorofenil)-6-(propan-2-il)pirimidin-2-il}-N-metilmethanatosulfonamida
<b>2939 99 00</b>	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-acetyl-β-D-glucopiranosa
<b>2940 00 00</b>	647834-15-9	β-D-glucopiranósido de 2-(4-metoxibencil)tofen-3-ilo
<b>2941 90 00</b>	76610-92-9	ácido (6R,7R)-7-({N-[{(4-ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-il)carbonil]-D-treonil}amino)-3-{{[(1-metil-1H-tetrazol-5-il)sulfanil]metil}-8-oxo-5-tia-1-azabiciclo[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-ethanodiil]]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) nº 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	Nº de registro CAS	Denominación
<b>2915 39 00</b>	7753-60-8	acetato de 17-alfa-hidroxi-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dien-21-ilo véase anecortava (DCI)
<b>2937 29 00</b>		
<b>2920 90 85</b>	163133-43-5	(2S)-2-(6-metoxi-2-naftil)propanoato de 4-(nitrooxi)butilo véase naproxinod (DCI)
<b>2924 29 98</b>	194085-75-1	carbamato de 2-(2-clorofenil)-2-hidroxietilo véase carisbamato (DCI)
<b>2933 39 99</b>	103129-82-4	2-[(2-aminoetoxi)metyl]-4-(2-clorofenil)-6-metil-1,4-dihidropiridina-3,5-dicarboxilato de 3-etilo y 5-metilo véase levamlodipino (DCI)
<b>2933 39 99</b>	319460-85-0	N-metil-2-{{[3-((E)-2-piridin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]sulfanil}benzamida véase axitinib (DCI)
<b>2934 10 00</b>	302962-49-8	N-(2-cloro-6-metilfenil)-2-({{6-[4-(2-hidroxietil)piperazin-1-il]-2-metilpirimidin-4-il}amino)tiazol-5-carboxamida véase dasatinib (DCI)
<b>2934 99 90</b>	143491-57-0	(2R,5S)-4-amino-5-fluoro-1-[2-(hidroximetil)-1,3-oxatolan-5-il]pirimidin-2(1H)-ona véase emtricitabina (DCI)
<b>2934 99 90</b>	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoxyfenoxi)fenilmetil]morfolina véase esreboxetina (DCI)
<b>2934 99 90</b>	475479-34-6	ácido (2S)-3-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]-1-benzotufen-7-il}2-metoxipropanoico véase alegritazar (DCI)
<b>2934 99 90</b>	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)
<b>2934 99 90</b>	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)-ilacetamida véase trelanserina (DCI)
<b>2934 99 90</b>	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)carbamoyl]-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)