

I

(Actos adoptados en aplicación de los Tratados CE/Euratom cuya publicación es obligatoria)

REGLAMENTOS

REGLAMENTO (CE) Nº 129/2007 DEL CONSEJO

de 12 de febrero de 2007

por el que se establece una franquicia arancelaria respecto a determinados principios activos de productos farmacéuticos con una «denominación común internacional» (DCI) de la Organización Mundial de la Salud y a ciertas sustancias utilizadas para la elaboración de productos farmacéuticos acabados, y por el que se modifica el anexo I del Reglamento (CEE) nº 2658/87

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea y, en particular, su artículo 133,

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando lo siguiente:

- (1) Durante las negociaciones de la Ronda Uruguay, la Comunidad y varios países acordaron conceder una franquicia arancelaria a los productos farmacéuticos incluidos en el capítulo 30 y en las partidas 2936, 2937, 2939 y 2941 del sistema armonizado y a los principios activos de productos farmacéuticos con una «denominación común internacional» (DCI) de la Organización Mundial de la Salud, así como a determinadas sales, ésteres o hidratos de dichas DCI y a determinadas sustancias intermedias utilizadas para la producción y fabricación de productos farmacéuticos acabados.
- (2) Los resultados de las conversaciones, 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 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 conversaciones se reunirían, bajo los auspicios del Consejo del comercio de mercancías de la OMC, por lo menos una vez cada tres años, a fin de revisar la lista de productos con vistas a incluir, mediante consenso, productos farmacéuticos adicionales a efectos de la eliminación de aranceles.

- (4) En el transcurso de las tres revisiones se decidió tanto dar franquicia arancelaria a un cierto número de nuevas DCI y a sustancias intermedias utilizadas para la producción y fabricación de productos farmacéuticos acabados como transferir algunas de dichas sustancias intermedias a la lista de DCI y ampliar la lista de prefijos y sufijos específicos de sales, ésteres o hidratos de las DCI correspondientes.
- (5) El Reglamento (CEE) nº 2658/87 del Consejo, de 23 de julio de 1987, relativo a la nomenclatura arancelaria y estadística y al arancel aduanero común ⁽¹⁾, establece una nomenclatura de mercancías, denominada en lo sucesivo «la nomenclatura combinada» (NC), y los tipos de los derechos convencionales del arancel aduanero común.
- (6) Procede, por lo tanto, modificar el Reglamento (CEE) nº 2658/87 en consecuencia.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Con efectos a partir del 1 de enero de 2007, la Comunidad ampliará la franquicia aduanera a las DCI contempladas en el anexo I.

Artículo 2

Con efectos a partir del 1 de enero de 2007, se sustituirá, por la lista del anexo II, la lista de prefijos y sufijos que describen, en combinación con las DCI, las sales, ésteres o hidratos de las DCI que se admiten en franquicia con la condición de que se puedan clasificar en la misma subpartida de seis dígitos del sistema armonizado que las DCI correspondientes.

⁽¹⁾ DO L 256 de 7.9.1987, p. 1. Reglamento modificado en último lugar por el Reglamento (CE) nº 1930/2006 (DO L 406 de 30.12.2006, p. 9).

Artículo 3

Con efectos a partir del 1 de enero de 2007, la Comunidad ampliará la franquicia aduanera a las sustancias intermedias utilizadas para la producción y fabricación de productos farmacéuticos acabados contempladas en el anexo III.

Artículo 4

Con efectos a partir del 1 de enero de 2007, las sustancias intermedias enumeradas en el anexo IV dejarán de beneficiarse de una franquicia arancelaria.

Artículo 5

El anexo I, tercera parte, sección II, anexos 3, 4 y 6, del Reglamento (CEE) nº 2658/87 (Lista de sustancias farmacéuticas que reúnan las condiciones para ser admitidas en franquicia) deberá modificarse en consecuencia.

Artículo 6

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

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

Hecho en Bruselas, el 12 de febrero de 2007.

Por el Consejo

El Presidente

F.-W. STEINMEIER

ANEXO I

Lista de denominaciones comunes internacionales (DCI) que han de añadirse a la lista de productos que se admiten en franquicia enumerados en el anexo 3 del Reglamento (CE) n° 1549/2006 de la Comisión ⁽¹⁾

N° de identificación	Código NC	N° de registro CAS	Denominación
696	2842 90 80	12539-23-0	vangatalcita
572	2843 90 90	129580-63-8	satraplatino
413	2843 90 90	141977-79-9	miriplatino
223	2843 90 90	146665-77-2	eptaplatino
682	2843 90 90	172903-00-3	triplatino tetranitrato
504	2843 90 90	181630-15-9	picoplatino
807	2843 90 90	274679-00-4	padoporfina
629	2844 40 30	131608-78-1	tecnecio (99mTc) nitridocado
628	2844 40 30	225239-31-6	tecnecio (99mTc) fanolesomab
711	2844 40 30	476413-07-7	itrio (90Y) tacatuzumab tetraxetano (itrio (90Y) tacatuzumab)
738	2845 90 10	474641-19-5	deutolperisona
283	2846 90 00	193901-90-5	gadofosveset
284	2846 90 00	227622-74-4	gadomelitol
281	2846 90 00	280776-87-6	ácido gadocolético
282	2846 90 00	544697-52-1	gadodenterato
761	2903 39 90	354-92-7	perflisobutano
497	2903 39 90	355-25-9	perflubutano
495	2903 39 90	355-42-0	perflexano
498	2903 39 90	76-19-7	perflutreno
496	2903 47 00	307-43-7	perflubrodec
328	2906 19 00	163217-09-2	inecalcitol
727	2906 19 00	524067-21-8	becocalcidiol
21	2907 29 00	57-91-0	alfatradiol
464	2909 49 90	128607-22-7	ospemifeno
66	2909 49 90	302904-82-1	atocalcitol
270	2909 49 90	341524-89-8	fispemifeno
592	2909 50 90	3380-30-1	soneclosán
335	2914 40 90	158440-71-2	irofulveno
803	2914 70 00	274925-86-9	nebicaona
56	2915 90 80	185517-21-9	ácido arúndico
87	2916 39 00	153559-49-0	bexaroteno
640	2918 19 85	121009-77-6	tenivastatin

⁽¹⁾ Reglamento (CE) n° 1549/2006 de la Comisión, de 17 de octubre de 2006, por el que se modifica al anexo I del Reglamento (CEE) n° 2658/87 del Consejo relativo a la nomenclatura arancelaria y estadística y al arancel aduanero común (DO L 301 de 31.10.2006, p. 1).

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
659	2918 19 85	156965-06-9	tisocalcitato
750	2918 19 85	54845-95-3	icomucret
677	2918 99 90	157283-68-6	travoprost
744	2918 99 90	161172-51-6	etalocib
294	2918 99 90	183293-82-5	gemcabeno
643	2918 99 90	251565-85-2	tesaglitazar
757	2918 99 90	476436-68-7	naveglitazar
436	2921 30 99	219810-59-0	neramexano
153	2921 49 80	186495-49-8	delucemina
124	2921 49 80	226256-56-0	cinacalcet
367	2921 49 80	33817-09-3	levmetanfetamina
234	2922 19 80	119618-22-3	esoxibutinina
611	2922 19 80	146376-58-1	talibegrón
596	2922 19 80	148717-90-2	escualamina
266	2922 19 80	162359-55-9	finngolimod
683	2922 19 80	186139-09-3	trodusquemina
193	2922 19 80	190258-12-9	edronocaína
709	2922 19 80	207916-33-4	xidecaflur
391	2922 19 80	36144-08-8	mantabegrón
644	2922 19 80	98774-23-3	tesmilifeno
626	2922 29 00	148717-54-8	tecalcet
619	2922 29 00	175591-23-8	tapentadol
440	2922 29 00	90060-42-7	nolomirol
230	2922 39 00	33643-46-8	esketamina
198	2922 49 95	176199-48-7	eglumetad (eglumegad)
310	2922 49 95	198022-65-0	icofungipeno
386	2922 49 95	220991-20-8	lumiracoxib
554	2922 49 95	220991-32-2	robenacoxib
103	2922 50 00	135306-78-4	ácido caloxético
72	2922 50 00	187219-95-0	axomadol
278	2922 50 00	193901-91-6	fosveset
589	2922 50 00	252920-94-8	solabegrón
551	2922 50 00	255734-04-4	ritobegrón
752	2922 50 00	269079-62-1	isalmadol
261	2922 50 00	286930-03-8	fesoterodina
238	2922 50 00	37178-37-3	etilevodopa
399	2922 50 00	7101-51-1	melevodopa
161	2922 50 00	93413-62-8	desvenlafaxina

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
110	2924 19 00	1188-38-1	ácido carglúmico
632	2924 19 00	250694-07-6	teglícar
692	2924 19 00	92262-58-3	valrocemida
603	2924 29 95	112522-64-2	tacedinalina
36	2924 29 95	119363-62-1	amiglumida
195	2924 29 95	131179-95-8	efaproxiral
528	2924 29 95	133865-88-0	ralfinamida
567	2924 29 95	133865-89-1	safinamida
735	2924 29 95	147497-64-1	davasaicina
71	2924 29 95	156740-57-7	axitíromo
434	2924 29 95	163000-63-3	neboglamina (nebostinel)
26	2924 29 95	173334-57-1	aliskirén
347	2924 29 95	175481-36-4	lacosamida (erlosamida)
332	2924 29 95	181872-90-2	iosimenol
568	2924 29 95	183990-46-7	ácido salcaprónico
279	2924 29 95	188196-22-7	frakefamida
601	2924 29 95	193079-69-5	tabimorelina
462	2924 29 95	196618-13-0	oseltamivir
349	2924 29 95	209394-27-4	ladostigil
828	2924 29 95	220847-86-9	valategrast
614	2924 29 95	228266-40-8	taltobulina
668	2924 29 95	260980-89-0	topilutamida
720	2924 29 95	387825-03-8	ácido salclobúxico
772	2924 29 95	441765-98-6	talaglumetad
51	2924 29 95	67346-49-0	arformoterol
449	2925 29 00	146510-36-3	olanexidina
45	2925 29 00	170368-04-4	anisperimus
494	2925 29 00	229614-55-5	peramivir
737	2925 29 00	287096-87-1	delmitida
35	2925 29 00	346735-24-8	amelubant
642	2926 90 95	108605-62-5	teriflunomida
121	2926 90 95	153259-65-5	cilomilast
801	2926 90 95	202057-76-9	manitimus
428	2926 90 95	220641-11-2	naminidil
219	2928 00 90	130579-75-8	eplivanserina
570	2928 00 90	149400-88-4	sardomocida
777	2928 00 90	154039-60-8	marimastato
798	2928 00 90	203737-93-3	istaroxima

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
576	2928 00 90	352513-83-8	semapimod
398	2928 00 90	76144-81-5	meldonio
75	2929 90 00	136470-65-0	banoxantrona
69	2929 90 00	166518-60-1	avasimiba
172	2929 90 00	168021-79-2	disufentón sódico
833	2930 90 30	583-91-5	desmeninol
233	2930 90 85	101973-77-7	esonarimod
53	2930 90 85	112111-43-0	armodafinil
731	2930 90 85	158382-37-7	canfosfamida
618	2930 90 85	179545-77-8	tanomastat
766	2930 90 85	187870-78-6	rimeporida
196	2930 90 85	202340-45-2	eflucimiba
165	2930 90 85	29335-92-0	dextiopronina
760	2930 90 85	496050-39-6	pemaglitazar
250	2930 90 85	59973-80-7	exisulind
307	2931 00 95	133208-93-2	ibrolipim
372	2931 00 95	63132-38-7	ácido lidadrónico
556	2932 19 00	156722-18-8	rostafuroxina
410	2932 19 00	393101-41-2	milataxel
58	2932 29 85	109791-32-4	gamolenato de ascorbilo
171	2932 29 85	127943-53-7	disermolida
272	2932 29 85	140616-46-2	fluoresceína lisicol
19	2932 29 85	150785-53-8	alemcinal
416	2932 29 85	154738-42-8	mitemcinal
38	2932 29 85	161262-29-9	amotosaleno
555	2932 29 85	162011-90-7	rofecoxib
574	2932 29 85	165108-07-6	selamectina
269	2932 29 85	189954-96-9	firocoxib
469	2932 99 50	186040-50-6	ceribato de paclitaxel
273	2932 99 70	114870-03-0	fondaparinux sódico
229	2932 99 70	128196-01-0	escitalopram
463	2932 99 70	137275-81-1	osemozotán
312	2932 99 70	149920-56-9	idrparinux sódico
211	2932 99 70	167256-08-8	enrasentán
150	2932 99 70	171092-39-0	defoslimod
650	2932 99 70	175013-73-7	tidembersat
455	2932 99 70	181296-84-4	omigapilo
743	2932 99 70	185955-34-4	eritorán

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
461	2932 99 70	186348-23-2	ortataxel
529	2932 99 70	196597-26-9	ramelteón
467	2932 99 70	280585-34-4	oxeglitazar
375	2932 99 70	329306-27-6	lirimilast
163	2932 99 70	51372-29-3	dexbudesonida
54	2932 99 70	75887-54-6	artemotilo
314	2932 99 70	81267-65-4	idronoxilo
667	2932 99 85	175013-84-0	tonabersat
109	2932 99 85	184653-84-7	carabersat
55	2932 99 85	81496-81-3	artanimol
769	2932 99 90	343306-71-8	sugammadex
224	2933 29 90	129805-33-0	eptotermina α
255	2933 29 90	134183-95-2	fampronilo
249	2933 29 90	141758-74-9	exenatida
806	2933 29 90	144689-24-7	olmesartán
176	2933 29 90	149838-23-3	doranidazol
268	2933 29 90	150586-58-6	fipamezol
578	2933 29 90	154906-40-8	semparatida
204	2933 29 90	159075-60-2	emfilermina
209	2933 29 90	159519-65-0	enfuvirtida
472	2933 29 90	162394-19-6	palifermina
89	2933 29 90	163796-60-9	bifarcept
321	2933 29 90	170105-16-5	imidafenacina
657	2933 29 90	178823-49-9	tiplimotida
253	2933 29 90	189353-31-9	fadolmidina (radolmidina)
389	2933 29 90	200074-80-2	lusupultida
126	2933 29 90	213027-19-1	cipralisant
541	2933 29 90	219527-63-6	repifermina
605	2933 29 90	220712-29-8	tadekinig α
167	2933 29 90	246539-15-1	dibotermina α
536	2933 29 90	259188-38-0	rebimastat
790	2933 29 90	444069-80-1	dapiclermina
396	2933 29 90	478166-15-3	mecasermina rinfabato
134	2933 39 99	0-00-0	crobenetina
591	2933 39 99	0-00-0	solimastat
159	2933 39 99	100643-71-8	desloratadina
299	2933 39 99	103766-25-2	gimeracil
342	2933 39 99	112568-12-4	iturelix

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
637	2933 39 99	113712-98-4	tenatoprazol
232	2933 39 99	119141-88-7	esomeprazol
804	2933 39 99	119229-65-1	nerispiridina
308	2933 39 99	119515-38-7	icaridina
29	2933 39 99	120241-31-8	alvamelina
411	2933 39 99	128420-61-1	minopafant
678	2933 39 99	134234-12-1	traxoprodil
519	2933 39 99	134457-28-6	prazarelix
791	2933 39 99	138530-94-6	dexlansoprazol
800	2933 39 99	138530-95-7	levolansoprazol
712	2933 39 99	142852-50-4	zanapecil
252	2933 39 99	147116-64-1	ezlopitant
394	2933 39 99	147116-67-4	maropitant
180	2933 39 99	150337-94-3	ealcideno
350	2933 39 99	153322-05-5	lanicemina
815	2933 39 99	15585-43-0	rivaniclina
30	2933 39 99	156053-89-3	alvimopán
333	2933 39 99	166181-63-1	ipravacaína
707	2933 39 99	168266-90-8	vofopitant
549	2933 39 99	168273-06-1	rimonabant
215	2933 39 99	170364-57-5	enzastaurín
318	2933 39 99	172152-36-2	ilaprazol
107	2933 39 99	178979-85-6	capravirina
655	2933 39 99	179033-51-3	timcodar
262	2933 39 99	183305-24-0	fidexabán
809	2933 39 99	188396-77-2	palirodeno
158	2933 39 99	188913-58-8	dersalacina
125	2933 39 99	190648-49-8	cipemastat
465	2933 39 99	193153-04-7	otamixabán
380	2933 39 99	193275-84-2	lonafarnib
645	2933 39 99	195875-84-4	tesofensina
623	2933 39 99	198283-73-7	tebaniclina
507	2933 39 99	198480-55-6	pipendoxifeno
65	2933 39 99	198904-31-3	atazanavir
199	2933 39 99	198958-88-2	elarofibán
341	2933 39 99	201605-51-8	itriglumida
91	2933 39 99	202189-78-4	bilastina
240	2933 39 99	202409-33-4	etoricoxib

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
649	2933 39 99	202590-69-0	ticaloprida
325	2933 39 99	204205-90-3	indibulina
136	2933 39 99	211914-51-1	dabigatrán
137	2933 39 99	211915-06-9	etexilato de dabigatrán
701	2933 39 99	212141-54-3	vatalanib
74	2933 39 99	215529-47-8	bamirastina
10	2933 39 99	227940-00-3	adekalant
699	2933 39 99	249296-44-4	vareniclina
797	2933 39 99	252870-53-4	isproniclina
76	2933 39 99	263562-28-3	barixibat
594	2933 39 99	284461-73-0	sorafenib
821	2933 39 99	288104-79-0	surinabant
52	2933 39 99	289893-25-0	arimoclomol
721	2933 39 99	370893-06-4	ancriviroc
392	2933 39 99	376348-65-1	maraviroc
164	2933 39 99	40431-64-9	dexmetilfenidato
316	2933 39 99	58754-46-4	iferanserina
788	2933 39 99	64881-21-6	caricotamida
409	2933 39 99	72599-27-0	miglustat
627	2933 39 99	75970-99-9	tecastemizol
579	2933 39 99	98326-32-0	senozodán
448	2933 49 10	167887-97-0	olamufloxacina
606	2933 49 90	106635-80-7	tafenoquina
714	2933 49 90	139233-53-7	zelandopam
25	2933 49 90	144506-11-6	alilusem
397	2933 49 90	146362-70-1	meclinertant (reminertant)
508	2933 49 90	147511-69-1	pitavastatina (itavastatina)
506	2933 49 90	149759-26-2	pinokalant
613	2933 49 90	174636-32-9	talnetant
290	2933 49 90	194804-75-6	garenoxacina
515	2933 49 90	195532-12-8	pradofloxacina
352	2933 49 90	197509-46-9	laniquidar
622	2933 49 90	206873-63-4	tariquidar
288	2933 49 90	213998-46-0	cloruro de gantacurio
717	2933 49 90	241800-98-6	zoniporida
590	2933 49 90	242478-37-1	solifenacina
492	2933 49 90	257933-82-7	pelitinib
672	2933 49 90	262352-17-0	torcetrapib

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
476	2933 49 90	540769-28-6	palosurán
586	2933 49 90	57695-04-2	sitamaquina
264	2933 59 95	0-00-0	figopitant
660	2933 59 95	103024-93-7	tiviciclovir
406	2933 59 95	117414-74-1	midafotel
452	2933 59 95	124265-89-0	omaciclovir
173	2933 59 95	129716-58-1	dofequidar
102	2933 59 95	133804-44-1	caldaret
366	2933 59 95	138117-50-7	leteprinim
213	2933 59 95	142217-69-4	entecavir
763	2933 59 95	146464-95-1	pralatrexato
641	2933 59 95	147127-20-6	tenofovir
531	2933 59 95	147254-64-6	ranirestat
205	2933 59 95	149950-60-7	emivirina
320	2933 59 95	152459-95-5	imatinib
511	2933 59 95	153537-73-6	plevitrexed
100	2933 59 95	153808-85-6	cadrofloxacina
503	2933 59 95	154889-68-6	pibrocesina
718	2933 59 95	167354-41-8	zosuquidar
174	2933 59 95	170912-52-4	donitriptán
146	2933 59 95	171714-84-4	darusentán
32	2933 59 95	177036-94-1	ambrisentán
226	2933 59 95	183321-74-6	erlotinib
768	2933 59 95	186692-46-6	seliciclib
17	2933 59 95	187949-02-6	albaconazol
381	2933 59 95	192725-17-0	lopinavir
16	2933 59 95	193681-12-8	alamifovir
691	2933 59 95	195157-34-7	valomaciclovir
254	2933 59 95	196612-93-8	falnidamol
547	2933 59 95	199463-33-7	revaprazán
260	2933 59 95	204267-33-4	feloprentán
450	2933 59 95	204697-65-4	olcegepant
746	2933 59 95	209799-67-7	forodesina
716	2933 59 95	210245-80-0	zonampanel
162	2933 59 95	220984-26-9	detiviciclovir
142	2933 59 95	244767-67-7	dapivirina
208	2933 59 95	259525-01-4	enecadina
241	2933 59 95	269055-15-4	etravirina

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
439	2933 59 95	290297-26-6	netupitant
566	2933 59 95	324758-66-9	sabiporida
724	2933 59 95	330784-47-9	avanafilo
703	2933 59 95	334476-46-9	vestipitant
753	2933 59 95	336113-53-2	ispinesib
695	2933 59 95	338992-00-0	vandetanib
725	2933 59 95	354813-19-7	balicatib
616	2933 59 95	387867-13-2	tandutinib
242	2933 59 95	402595-29-3	etriciguat
522	2933 59 95	443144-26-1	pruvanserina
548	2933 59 95	500287-72-9	rilpivirina
147	2933 59 95	569351-91-3	dasantafilo
795	2933 59 95	61337-87-9	esmirtazapina
222	2933 69 80	179756-85-5	eptapirona
728	2933 69 80	187393-00-6	bemotricinol
512	2933 69 80	69004-04-2	ponazurilo
466	2933 69 80	937-13-3	oteracilo
235	2933 79 00	138729-47-2	eszopiclona
354	2933 79 00	142139-60-4	lapisterida
111	2933 79 00	147568-66-9	carmoterol
88	2933 79 00	148905-78-6	bexlosterida
296	2933 79 00	160135-92-2	gemopatrilat
156	2933 79 00	161982-62-3	depreotida
251	2933 79 00	163222-33-1	ecetimiba
140	2933 79 00	182821-27-8	daglutrilo
271	2933 79 00	187523-35-9	flindokalner
120	2933 79 00	188968-51-6	cilengitida
362	2933 79 00	191732-72-6	lenalidomida
656	2933 79 00	192185-72-1	tipifarnib
577	2933 79 00	194413-58-6	semamaxanib
355	2933 79 00	248281-84-7	laquinimod
823	2933 79 00	254964-60-8	tasquinimod
324	2933 79 00	312753-06-3	indacaterol
787	2933 79 00	357336-20-0	brivaracetam
818	2933 79 00	357336-74-4	seletracetam
781	2933 79 00	503612-47-3	apixabán
820	2933 79 00	557795-19-4	sunitinib
231	2933 99 30	104746-04-5	eslicarbacepina

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
181	2933 99 30	112108-01-7	ecopipam
422	2933 99 30	137975-06-5	mozavaptá
665	2933 99 30	150683-30-0	tolvaptán
131	2933 99 30	210101-16-9	conivaptán
370	2933 99 30	29331-92-8	licarbacepina
500	2933 99 40	144912-63-0	percinfotel
378	2933 99 40	168079-32-1	lixivaptán
423	2933 99 40	174391-92-5	mocenavir
166	2933 99 40	82059-50-5	dextofisopam
730	2933 99 90	103597-45-1	bisotrizol
597	2933 99 90	106344-20-1	stanssoporfina
811	2933 99 90	110078-46-1	plerixafor
610	2933 99 90	110230-98-3	talaporfina
46	2933 99 90	114560-48-4	apazicuona
778	2933 99 90	129497-78-5	verteporfina
510	2933 99 90	144510-96-3	pixantrona
544	2933 99 90	144875-48-9	resiquimod
631	2933 99 90	145158-71-0	tegaserod
588	2933 99 90	149606-27-9	soblidotina
770	2933 99 90	149682-77-9	talabostat
101	2933 99 90	151878-23-8	calcobutrol
518	2933 99 90	153804-05-8	pratosartán
758	2933 99 90	154082-13-0	omocianina
442	2933 99 90	156090-17-4	nortopixantrona
669	2933 99 90	156090-18-5	topixantrona
371	2933 99 90	156897-06-2	licofelona
267	2933 99 90	160146-17-8	finrozol
582	2933 99 90	160970-54-7	silodosina
311	2933 99 90	169543-49-1	icrocaptida
700	2933 99 90	172732-68-2	varespladib
435	2933 99 90	173240-15-8	nemifitida
210	2933 99 90	176644-21-6	eniporida
323	2933 99 90	177469-96-4	implitapida
457	2933 99 90	178040-94-3	opaviralina
28	2933 99 90	179120-92-4	altiniclina
97	2933 99 90	179324-69-7	bortezomib
600	2933 99 90	179386-43-7	sumanirol
357	2933 99 90	180916-16-9	lasofoxifeno

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
64	2933 99 90	182316-31-0	ataquimast
329	2933 99 90	186392-65-4	ingliferib
80	2933 99 90	188696-80-2	becampanel
471	2933 99 90	189198-30-9	pactimiba
421	2933 99 90	189752-49-6	motexafina
822	2933 99 90	192658-64-3	tasidotina
710	2933 99 90	192939-46-1	ximelagatrán
108	2933 99 90	193273-66-4	capromorelina
276	2933 99 90	194798-83-9	fosfluconazol
79	2933 99 90	198481-32-2	bacedoxifeno
149	2933 99 90	201530-41-8	deferasirox
98	2933 99 90	203258-60-0	brostalicina
454	2933 99 90	204248-78-2	omiganán
295	2933 99 90	204519-64-2	gemifloxacina
523	2933 99 90	207993-12-2	pumafentrina
361	2933 99 90	215808-49-4	lemuteporfina
826	2933 99 90	21919-05-1	tretacicar
831	2933 99 90	219680-11-2	zabofloxacino
526	2933 99 90	244081-42-3	rafabegrón
755	2933 99 90	248919-64-4	linaprazán
652	2933 99 90	251562-00-2	tifuvirtida
595	2933 99 90	261944-46-1	soraprazán
705	2933 99 90	274901-16-5	vildagliptina
557	2933 99 90	284041-10-7	rostoporfina
767	2933 99 90	361442-04-8	saxagliptina
447	2933 99 90	38101-59-6	oglufanida
133	2933 99 90	38609-97-1	cridanimod
481	2933 99 90	396091-73-9	pasireotida
139	2933 99 90	404951-53-7	dacinostat
192	2933 99 90	433922-67-9	edratida
170	2933 99 90	481658-94-0	dirlotapida
723	2933 99 90	533927-56-9	atilmotina
773	2933 99 90	637328-69-9	tanogitrán
681	2933 99 90	72741-87-8	tridolgosir
754	2933 99 90	82059-51-6	levotofisopam
419	2934 10 00	130112-42-4	mivotilato
144	2934 10 00	139226-28-1	darbufelona
259	2934 10 00	144060-53-7	febuxostat

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
646	2934 10 00	145739-56-6	tetomilast
438	2934 10 00	161600-01-7	netoglitazona
534	2934 10 00	182760-06-1	ravuconazol
6	2934 10 00	185106-16-5	acotiamida
553	2934 10 00	185428-18-6	rivoglitazona
73	2934 10 00	199113-98-9	balaglitazona
186	2934 10 00	213411-83-7	edaglitazona
736	2934 10 00	239101-33-8	deferitrina
122	2934 10 00	300832-84-2	ciluprevir
15	2934 10 00	341028-37-3	cloruro de alagebrijo
819	2934 10 00	342026-92-0	sipoglitazar
550	2934 10 00	79714-31-1	risarestat
580	2934 20 80	154189-40-9	sibenadet
344	2934 20 80	176975-26-1	izonsterida
373	2934 20 80	245116-90-9	lidorestat
387	2934 20 80	367514-87-2	lurasidona
105	2934 99 90	0-00-0	cangrelor
287	2934 99 90	0-00-0	ganstigmina
509	2934 99 90	0-00-0	pitakinra
575	2934 99 90	110299-05-3	selodenosón
365	2934 99 90	111358-88-4	lestaurinib
686	2934 99 90	112984-60-8	ulifloxacino
676	2934 99 90	114899-77-3	trabectedina
351	2934 99 90	117276-75-2	lanimostim
776	2934 99 90	120313-91-9	trombomodulina α
408	2934 99 90	120685-11-2	midostaurina
337	2934 99 90	122970-40-5	isatoribina
129	2934 99 90	123318-82-1	clofarabina
437	2934 99 90	124584-08-3	nesiritida
647	2934 99 90	130306-02-4	tezacitabina
390	2934 99 90	135306-39-7	manifaxina
130	2934 99 90	135463-81-9	coluracetam
505	2934 99 90	137071-32-0	pimecrolimus
446	2934 99 90	137215-12-4	odiparcilo
812	2934 99 90	137219-37-5	plitidepsina
207	2934 99 90	143491-57-0	emtricitabina
95	2934 99 90	144348-08-3	binodenosón
474	2934 99 90	144598-75-4	paliperidona

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
451	2934 99 90	144689-63-4	olmesartán medoxomil (olmesartán)
33	2934 99 90	145514-04-1	amdoxovir
684	2934 99 90	145918-75-8	troxacitabina
31	2934 99 90	146426-40-6	alvocidib
585	2934 99 90	147817-50-3	siramesina
569	2934 99 90	148430-28-8	sarakalim
517	2934 99 90	150322-43-3	prasugrel
49	2934 99 90	151879-73-1	aprinocarseno
688	2934 99 90	152735-23-4	upidosina
502	2934 99 90	152811-62-6	piboserod
524	2934 99 90	153062-94-3	pumosetrag
206	2934 99 90	155030-63-0	emodepsida
245	2934 99 90	159351-69-6	everolimus
382	2934 99 90	161178-07-0	lubazodona
256	2934 99 90	161605-73-8	fanapanel
609	2934 99 90	161832-65-1	talampanel
775	2934 99 90	162635-04-3	temsirolimus
704	2934 99 90	163521-12-8	vilazodona
3	2934 99 90	167362-48-3	abetimus
330	2934 99 90	169148-63-4	insulina detemir
562	2934 99 90	169939-94-0	ruboxistaurina
48	2934 99 90	170729-80-3	aprepitant
538	2934 99 90	170861-63-9	reglitazar
513	2934 99 90	171228-49-2	posaconazol
604	2934 99 90	171596-29-5	tadalafilo
11	2934 99 90	171752-56-0	adrogolida
190	2934 99 90	174402-32-5	edotecarina
796	2934 99 90	174638-15-4	fosfluridina tidoxilo
393	2934 99 90	176161-24-3	maribavir
417	2934 99 90	179602-65-4	mitratapida
201	2934 99 90	181785-84-2	elvucitabina
57	2934 99 90	182133-25-1	arzoxfeno
5	2934 99 90	182167-02-8	acolbifeno
762	2934 99 90	182415-09-4	piclozotán
289	2934 99 90	183547-57-1	gantofibán
1	2934 99 90	183849-43-6	abaperidona
293	2934 99 90	184475-35-2	gefitinib
24	2934 99 90	185229-68-9	alicaforseno

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
663	2934 99 90	185954-27-2	tofomilast
384	2934 99 90	187164-19-8	luliconazol
368	2934 99 90	188630-14-0	liatermina
473	2934 99 90	189681-70-7	aplindor (palindor)
148	2934 99 90	189940-24-7	daxalipram
443	2934 99 90	190977-41-4	oblimerseno
309	2934 99 90	192314-93-5	iclaprim
525	2934 99 90	192374-14-4	radafaxina
379	2934 99 90	192441-08-0	lomeguatrib
516	2934 99 90	192755-52-5	pralnacásán
364	2934 99 90	193700-51-5	leridistim
68	2934 99 90	195733-43-8	atrasentán
132	2934 99 90	195962-23-3	corifolitropina α
258	2934 99 90	196808-45-4	farglitazar
402	2934 99 90	198821-22-6	merimepodib
456	2934 99 90	199685-57-9	onercept
191	2934 99 90	204318-14-9	edotreotida
625	2934 99 90	204512-90-3	tecadenosón
671	2934 99 90	204658-47-9	torapsel
634	2934 99 90	205887-54-3	telbermina
458	2934 99 90	206254-79-7	opebacán
334	2934 99 90	206260-33-5	irampanel
280	2934 99 90	208848-19-5	freselestat
263	2934 99 90	208993-54-8	fiduxosina
265	2934 99 90	209342-40-5	finafloxacina
154	2934 99 90	211448-85-0	denufosol
745	2934 99 90	211735-76-1	farampator
388	2934 99 90	214548-46-6	lusaperidona
814	2934 99 90	215174-50-8	rimacalib
535	2934 99 90	218298-21-6	razaxabán
543	2934 99 90	219846-31-8	radequinilo (resequinilo)
257	2934 99 90	221241-63-0	fandosentán
527	2934 99 90	222834-30-2	ragaglitazar
563	2934 99 90	223537-30-2	rupintrivir
99	2934 99 90	223661-25-4	bulaquina
353	2934 99 90	231277-92-2	lapatinib
359	2934 99 90	247207-64-3	leconotida
322	2934 99 90	250601-04-8	imiglitazar

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
8	2934 99 90	250710-65-7	adargileukina α
228	2934 99 90	251303-04-5	ertiprotafib
514	2934 99 90	252260-02-9	posizolid
722	2934 99 90	255730-18-8	artemifona
338	2934 99 90	257277-05-7	iseganán
104	2934 99 90	267243-28-7	canertinib
336	2934 99 90	276690-58-5	iroxanadina
651	2934 99 90	279215-43-9	tifenazóxido
118	2934 99 90	282526-98-1	cetilistat
77	2934 99 90	285571-64-4	barusibán
175	2934 99 90	285983-48-4	doramapimod
81	2934 99 90	290296-68-3	befetupitant
792	2934 99 90	292634-27-6	dianiclina
615	2934 99 90	304853-42-7	tanaproget
50	2934 99 90	305391-49-5	ardenermina
771	2934 99 90	308240-58-6	talactoferrin alfa
598	2934 99 90	308831-61-0	sufugolix
537	2934 99 90	313348-27-5	regadenosón
326	2934 99 90	325715-02-4	indiplón
187	2934 99 90	328538-04-1	edifoligida
741	2934 99 90	329744-44-7	embeconazol
425	2934 99 90	331741-94-7	muraglitazar
759	2934 99 90	331744-64-0	peliglitazar
825	2934 99 90	333754-36-2	tesetaxel
635	2934 99 90	3424-98-4	telbivudina
90	2934 99 90	350992-10-8	bifeprunox
571	2934 99 90	351862-32-3	sarizotán
202	2934 99 90	361343-19-3	elzasonán
424	2934 99 90	366017-09-6	mubritinib
552	2934 99 90	366789-02-8	rivaroxabán
694	2934 99 90	380886-95-3	valtorcitabina
673	2934 99 90	40093-94-5	torcitabina
662	2934 99 90	41941-56-4	tocladesina
799	2934 99 90	434283-16-6	lecozotán
493	2934 99 90	446022-33-9	pelitrexol
339	2934 99 90	457913-93-8	ismomultina α
793	2934 99 90	460738-38-9	ecalantida
155	2934 99 90	506433-25-6	depelestat

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
414	2934 99 90	507453-82-9	mirococept
84	2934 99 90	566906-50-1	beminafilo
764	2934 99 90	575458-75-2	radotermina
783	2934 99 90	583057-48-1	arasertaconazol
169	2934 99 90	59985-21-6	dicuafosol
813	2934 99 90	625095-60-5	pradefovir
829	2934 99 90	640281-90-9	valopicitabina
60	2934 99 90	65576-45-6	asenapina
431	2934 99 90	84472-85-5	navuridina
559	2934 99 90	99755-59-6	rotigotina
599	2935 00 90	0-00-0	sulamserod
317	2935 00 90	123663-49-0	iguratimod
542	2935 00 90	144980-29-0	repinotán
539	2935 00 90	150375-75-0	relcovaptán
127	2935 00 90	158751-64-5	clamikalant
39	2935 00 90	161814-49-9	amprenavir
824	2935 00 90	165538-40-9	terutrobán
327	2935 00 90	165668-41-7	indisulam
157	2935 00 90	169590-41-4	deracoxib
115	2935 00 90	169590-42-5	celecoxib
593	2935 00 90	170858-33-0	sonepiprazol
658	2935 00 90	174484-41-4	tipranavir
654	2935 00 90	180200-68-4	tilmacoxib
128	2935 00 90	180384-56-9	clazosentán
648	2935 00 90	180384-57-0	tezosentán
679	2935 00 90	180918-68-7	trecetilida
690	2935 00 90	181695-72-7	valdecoxib
587	2935 00 90	184036-34-8	sitaxentán
817	2935 00 90	185913-78-4	satavaptán
520	2935 00 90	192329-42-3	prinomastat
78	2935 00 90	195533-53-0	batabulina
479	2935 00 90	198470-84-7	parecoxib
145	2935 00 90	206361-99-1	darunavir
40	2935 00 90	209733-45-9	anatibant
621	2935 00 90	210538-44-6	taprizosina
189	2935 00 90	210891-04-6	edonentán
138	2935 00 90	219311-44-1	dabuzalgrón
698	2935 00 90	224785-90-4	vardenafilo

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
275	2935 00 90	226700-79-4	fosamprenavir
666	2935 00 90	233254-24-5	tomeglovir
63	2935 00 90	254877-67-3	ataciguat
123	2935 00 90	265114-23-6	cimicoxib
540	2935 00 90	266359-83-5	reparixina
827	2935 00 90	268203-93-6	udenafilo
782	2935 00 90	287405-51-0	apratatstat
558	2935 00 90	287714-41-4	rosuvastatina
784	2935 00 90	290815-26-8	avosentán
376	2935 00 90	321915-31-5	litomeglovir
182	2935 00 90	381683-92-7	ecopladib
739	2935 00 90	381683-94-9	efipladib
433	2935 00 90	403604-85-3	nebentán
27	2936 21 00	5300-03-8	alitretinoína
178	2936 29 90	54573-75-0	doxercalciferol
810	2937 19 00	147859-97-0	peforelina
346	2937 19 00	159768-75-9	labradimil
4	2937 19 00	178535-93-8	abrineurina
404	2937 19 00	186018-45-1	metreleptina
374	2937 19 00	204656-20-2	liraglutida
331	2937 19 00	207748-29-6	insulina glulisina
151	2937 19 00	214766-78-6	degarelix
491	2937 19 00	218620-50-9	pegvisomant
630	2937 19 00	287714-30-1	teduglutida
478	2937 19 00	345663-45-8	hormona paratiroidea
719	2937 22 00	0-00-0	zoticasona
239	2937 22 00	199331-40-3	dicloacetato de etiprednol
674	2937 23 00	110072-15-6	tosagestina
573	2937 23 00	7690-08-6	segesterona
687	2937 29 00	159811-51-5	uliprisnilo
61	2937 29 00	199396-76-4	asoprisnilo
62	2937 29 00	222732-94-7	ecamato de asoprisnilo
441	2937 29 00	53016-31-2	norelgestromina
43	2937 29 00	7753-60-8	anecortave
183	2937 50 00	136892-64-3	ecraprost
92	2937 50 00	155206-00-1	bimatoprost
608	2937 50 00	209860-87-7	tafluprost
816	2937 50 00	256382-08-8	rivenprost

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
383	2937 50 00	333963-40-9	lubiprostone
197	2937 50 00	63266-93-3	eganoprost
680	2937 50 00	81846-19-7	treprostín
427	2939 19 00	152657-84-6	nalfurafina
756	2939 19 00	20290-10-2	glucurónido de morfina
407	2939 59 00	151159-23-8	midaxifilina
340	2939 59 00	155270-99-8	istradefilina
432	2939 59 00	166374-49-8	naxifilina
247	2939 99 00	0-00-0	exatecán alidexímico
246	2939 99 00	171335-80-1	exatecán
484	2939 99 00	203066-49-3	pegamotecán
12	2939 99 00	215604-75-4	afeletecán
168	2939 99 00	220997-97-7	diflomotecán
740	2939 99 00	220998-10-7	elomotecán
83	2939 99 00	256411-32-2	belotecán
298	2939 99 00	292618-32-7	gimatecán
561	2939 99 00	91421-42-0	rubitecán
607	2940 00 00	179067-42-6	taflupósido
93	2940 00 00	187269-40-5	bimosiamose
277	2940 00 00	488-69-7	fosfructosa
653	2941 30 00	220620-09-7	tigeciclina
313	2941 50 00	110480-13-2	idremcinal
468	2941 90 00	0-00-0	ozogamicina
244	2941 90 00	109545-84-8	evernimicina
726	2941 90 00	119673-08-4	becatecarina
113	2941 90 00	140128-74-1	cefmatileno
285	2941 90 00	140637-86-1	galarrubicina
177	2941 90 00	148016-81-3	doripenem
482	2941 90 00	152044-54-7	patupilona
227	2941 90 00	153832-46-3	ertapenem
624	2941 90 00	161715-24-8	tebipenem pivoxilo (tebipenem)
112	2941 90 00	162808-62-0	caspofungina
44	2941 90 00	166663-25-8	anidulafungina
348	2941 90 00	171047-47-5	ladirubicina
460	2941 90 00	171099-57-3	oritavancina
141	2941 90 00	171500-79-1	dalbavancina
636	2941 90 00	173838-31-8	telitromicina
602	2941 90 00	193811-33-5	tacapenem

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
117	2941 90 00	205110-48-1	cetromicina
732	2941 90 00	209467-52-7	ceftobiprol
708	2941 90 00	21102-49-8	volpristina
565	2941 90 00	211100-13-9	sabarrubicina
685	2941 90 00	217500-96-4 tulathromycin A + 280755-12-6 tulath. B	tulatromicina
343	2941 90 00	219989-84-1	ixabepilona
546	2941 90 00	224452-66-8	retapamulina
114	2941 90 00	234096-34-5	cefovecina
405	2941 90 00	235114-32-6	micafungina
358	2941 90 00	371918-51-3 (component A3),371918-44-4 (component A4)	latidectina
633	2941 90 00	372151-71-8	telavancina
733	2941 90 00	376653-43-9	ceftobiprol medocarilo
693	2941 90 00	56124-62-0	valrubicina
41	3002 10 91	0-00-0	anatumomab mafenatox
217	3002 10 91	0-00-0	epitumomab
301	3002 10 91	0-00-0	hemoglobina glutámero
715	3002 10 91	0-00-0	ziralumab
475	3002 10 91	188039-54-5	palivizumab
430	3002 10 91	189261-10-7	natalizumab
675	3002 10 91	192391-48-3	tositumomab
702	3002 10 91	195158-85-1	vepalimomab
412	3002 10 91	195189-17-4	minretumomab
400	3002 10 91	196078-29-2	mepolizumab
560	3002 10 91	197099-66-4	rovelizumab
302	3002 10 91	197462-97-8	hemoglobina ráfímero
420	3002 10 91	202833-07-6	morolimomab
67	3002 10 91	202833-08-7	atorolimomab
119	3002 10 91	205923-56-4	cetuximab
221	3002 10 91	205923-57-5	epratuzumab
306	3002 10 91	206181-63-7	ibritumomab tiuxetano
225	3002 10 91	211323-03-4	erlizumab
459	3002 10 91	213327-37-8	oregovomab
96	3002 10 91	214559-60-1	bivatuzumab
194	3002 10 91	214745-43-4	efalizumab
20	3002 10 91	216503-57-0	alemtuzumab

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
418	3002 10 91	216503-58-1	mitumomab
581	3002 10 91	216669-97-5	sibrotuzumab
86	3002 10 91	216974-75-3	bevacizumab
345	3002 10 91	219649-07-7	labetuzumab
185	3002 10 91	219685-50-4	eculizumab
501	3002 10 91	219685-93-5	pexelizumab
706	3002 10 91	219716-33-3	visilizumab
297	3002 10 91	220578-59-6	gemtuzumab
564	3002 10 91	220651-94-5	ruplizumab
620	3002 10 91	235428-87-2	taplitumomab paptox
545	3002 10 91	241473-69-8	reslizumab
453	3002 10 91	242138-07-4	omalizumab
292	3002 10 91	244096-20-6	gavilimomab
360	3002 10 91	250242-54-7	lemalesomab
670	3002 10 91	252662-47-8	toralizumab
218	3002 10 91	263547-71-3	epitumomab cituxetano
47	3002 10 91	267227-08-7	apolizumab
403	3002 10 91	272780-74-2	metelimumab
363	3002 10 91	285985-06-0	lerdelimumab
584	3002 10 91	288392-69-8	siplizumab
184	3002 10 91	292819-64-8	ecromeximab
639	3002 10 91	299423-37-3	teneliximab
274	3002 10 91	326859-36-3	fontolizumab
480	3002 10 91	331243-22-2	pascolizumab
7	3002 10 91	331731-18-1	adalimumab
697	3002 10 91	336801-86-6	vapaliximab
477	3002 10 91	339177-26-3	panitumumab
395	3002 10 91	339186-68-4	matuzumab
530	3002 10 91	347396-82-1	ranibizumab
82	3002 10 91	356547-88-1	belimumab
286	3002 10 91	357613-77-5	galiximab
385	3002 10 91	357613-86-6	lumiliximab
85	3002 10 91	375348-49-5	bertilimumab
661	3002 10 91	375823-41-9	tocilizumab
612	3002 10 91	380610-22-0	talizumab
499	3002 10 91	380610-27-5	pertuzumab
59	3002 10 91	395639-53-9	aselizumab
106	3002 10 91	400010-39-1	cantuzumab mertansina

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
116	3002 10 91	428863-50-7	certolizumab pegol
200	3002 10 91	468715-71-1	elsilimomab
300	3002 10 91	476181-74-5	golimumab
521	3002 10 91	499212-74-7	pritumumab
689	3002 10 91	502496-16-4	urtoxazumab
9	3002 10 91	503605-66-1	adecatumumab
789	3002 10 91	509077-98-9	catumaxomab
794	3002 10 91	509077-99-0	ertumaxomab
774	3002 10 91	521079-87-8	tefibazumab
729	3002 10 91	537694-98-7	besilesomab
830	3002 10 91	558480-40-3	volociximab
765	3002 10 91	565451-13-0	raxibacumab
369	3002 10 91	569658-79-3	libivirumab
248	3002 10 91	569658-80-6	exbivirumab
808	3002 10 91	595566-61-3	pagibaximab
751	3002 10 91	635715-01-4	inotuzumab ozogamicina
785	3002 10 91	648895-38-9	bapineuzumab
713	3002 10 91	652153-01-0	zanolimumab
802	3002 10 91	658052-09-6	mapatumumab
832	3002 10 91	667901-13-5	zalutumumab
805	3002 10 91	679818-59-8	ofatumumab
319	3002 10 95	149824-15-7	ilodecaina
42	3002 10 95	163545-26-4	ancestim
236	3002 10 95	185243-69-0	etanercept
188	3002 10 95	187348-17-0	edodekina alfa
94	3002 10 95	207137-56-2	binetrakina
143	3002 10 95	209810-58-2	darbepoetina alfa
18	3002 10 95	222535-22-0	alefacept
415	3002 10 95	244130-01-6	mirostipen
291	3002 10 95	246861-96-1	garnocestim
220	3002 10 95	261356-80-3	epoetin delta
2	3002 10 95	332348-12-6	abatacept
617	3002 10 95	465540-87-8	taneptacogin alfa
749	3002 10 95	479198-61-3	iboctadekin
742	3002 10 95	604802-70-2	epoetin zeta
786	3002 10 95	706808-37-9	belatacept
179	3002 10 95	98530-76-8	drotrecogin alfa (activada)
780	3002 10 99	84720-88-7	antitrombina alfa

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
70	3002 90 90	223577-45-5	aviscumina
734	3002 90 90	372075-36-0	cintredekina besudotox
779	3504 00 00	9009-65-8	sulfato de protamina
243	3507 90 90	0-00-0	eufauserasa
13	3507 90 90	104138-64-9	agalsidasa alfa
14	3507 90 90	104138-64-9	agalsidasa beta
533	3507 90 90	134774-45-1	rasburicasa
429	3507 90 90	136653-69-5	nasaruplasa beta
160	3507 90 90	145137-38-8	desmoteplasa
34	3507 90 90	151912-11-7	amediplasa
638	3507 90 90	191588-94-0	tenecteplasa
532	3507 90 90	196488-72-9	ranpirnasa
216	3507 90 90	208576-22-1	epafipasa
356	3507 90 90	210589-09-6	laronidasa
22	3507 90 90	259074-76-5	alfimeprasa
23	3507 90 90	420784-05-0	alglucosidasa alfa
315	3507 90 90	50936-59-9	idursulfasa (idusulfasa)
747	3507 90 90	552858-79-4	galsulfasa
748	3507 90 90	9074-87-7	glucarpidasa
426	3906 90 90	246527-99-1	mureletecán
485	3907 20 21	0-00-0	pegaptanib
483	3907 20 21	187139-68-0	pegacaristim
487	3907 20 21	198153-51-4	peginterferón alfa-2a
489	3907 20 21	204565-76-4	pegnartograstim
486	3907 20 21	208265-92-3	pegfilgrastim
488	3907 20 21	215647-85-1	peginterferon alfa-2b
490	3907 20 21	330988-75-5	pegsunercept
470	3908 90 00	263351-82-2	paclitaxel poliglumex
664	3911 90 99	28210-41-5	tolevámero
377	3913 90 00	329306-27-6	livaraparina cálcica
152	3913 90 00	9041-08-1	deligoparina sódica

ANEXO II

Lista de prefijos y sufijos que describen, en combinación con las DCI del anexo 3 del Reglamento (CE) n° 1549/2006, las sales, ésteres o hidratos de DCI; dichas sales, ésteres o hidratos se admiten en franquicia siempre y cuando sean clasificables en la misma subpartida de seis dígitos del sistema armonizado que la DCI correspondiente

Pueden combinarse los prefijos y los sufijos (por ejemplo, fosfato clorhidrato) e ir precedidos de un prefijo multiplicador como bi, bis, di, hemi, hepta, hexa, mono, penta, sesqui, tetra, tri, tris, etc. (por ejemplo, diacetato). También es posible utilizar sinónimos y denominaciones sistemáticas del mismo modo.

La sigla DCI significa denominaciones comunes internacionales para sustancias farmacéuticas, según la Organización Mundial de la Salud.

La sigla DCIRG hace referencia a las denominaciones comunes internacionales (DCI) para sustancias farmacéuticas y a las denominaciones para radicales y grupos, conforme a la lista general de 2004.

La sigla DCIQS se refiere a las denominaciones químicas o sistemáticas enumeradas en las denominaciones comunes internacionales (DCI) para sustancias farmacéuticas y para radicales y grupos, conforme a la lista general de 2004.

Nº de identificación	Prefijo o sufijo elegido	Sinónimos	Denominación sistemática en caso de diferir de la anterior
1	acefurato (DCIRG)		acetato (éster), furano-2-carboxilato (éster) (DCIQS)
2	aceglumato (DCIRG)		rac-N-metilhidrógenoglutamato (DCIQS)
3	aceponato (DCIRG)		acetato (éster), propanoato (éster) (DCIQS)
4	acetato		
5	acetónido (DCIRG)		propano-2,2-diilbis(oxi) (DCIQS)
6	acetofénido		1-feniletano-1,1-diilbis(oxi)
7	1-acetoxietil		1-(acetiloxi)etil
8	aceturato (DCIRG)		N-acetilglicinato (DCIQS)
10	acetilsalicilato		2-(acetiloxi)benzoato
11	acibutato (DCIRG)		acetato (éster), 2-metilpropanoato (éster) (DCIQS)
12	acistrato (DCIRG)		acetato (éster), octadecanoato (éster) (DCIQS)
13	acoxilo (DCIRG)		(acetiloxi)metilo (DCIQS)
14	adipato		hexanodioato
15	alfoscerato (DCIRG)		hidrógenofosfato de (2R)-2,3-dihidroxi propilo (DCIQS)
16	alidexímero (DCIRG)		poli([oxi(2-hidroxietano-1,1-diil)]{oxi[1-(hidroximetil)etano-1,2-diil]}) en parte O-eterificado con grupos carboximetil de los cuales algunos formen uniones de carboxamida con la cadena tetrapeptídica (glicilglicil-L-fenilalanilglicil) (DCIQS)
17	alilo		prop-2-en-1-il
18	alilbromuro	bromuro de alilo	N-alilo, bromuro (sal)
19	alioduro	yoduro de alilo	N-alilo, yoduro (sal)
20	aluminio		
21	4-aminosalicilato	aminosalicilato	2-hidroxi-4-aminobenzoato
22	amonio		

Nº de identificación	Prefijo o sufijo elegido	Sinónimos	Denominación sistemática en caso de diferir de la anterior
24	amsonato (DCIRG)		2,2'-eteno-1,2-diilbis(5-aminobenceno-1-sulfonato) (DCIQS)
25	anisatilo (DCIRG)		2-(4-metoxifenil)-2-oxoetilo (DCIQS)
26	antipirato		
27	arbamel (DCIRG)		2-(dimetilamino)-2-oxoetilo (DCIQS)
28	argina (DCIRG)		30 ^B α -L-arginina-30 ^B β -L-arginina (DCIQS)
29	arginina (DCI)		
30	aritox (DCIRG)		inmunotoxina obtenida por acoplamiento del anticuerpo monoclonal con la cadena A de la ricina (DCIQS)
31	ascorbato		
32	asparta (DCIRG)		28 ^B -ácido-L-aspartico- (DCIQS)
33	aspartato		
34	axetilo (DCIRG)		<i>rac</i> -1-(acetiloxi)etilo (DCIQS)
35	barbiturato		2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidinetriona
36	benetónido (DCIRG)		3-(benzoilamino)-2-metilpropanoato (éster), acetónido (DCIQS)
37	benzatina		N, N'-dibenciletilendiamonio
40	benzoacetato		
41	benzoato (DCIRG)		
42	bencilo		
43	bencilbromuro	bromuro de bencilo	N-bencilo, bromuro (sal)
44	bencilioduro	yoduro de bencilo	N-bencilo, yoduro (sal)
45	besilato (DCIRG)		bencenosulfonato (DCIQS)
47	benzomilo (DCIRG)		(benzoiloxi)metilo (DCIQS)
53	bismuto		
55	borato		
56	bromuro (DCIRG)		
57	buciclato (DCIRG)		<i>trans</i> -4-butilciclohexanocarboxilato (DCIQS)
58	bunapsilato (DCIRG)		3,7-di- <i>terc</i> -butilnaftaleno-1,5-disulfonato (DCIQS)
59	buteprato (DCIRG)		butanoato (éster), propanoato (éster) (DCIQS)
60	butilo		
62	<i>terc</i> -butil	t-butil, terciario-butil	
67	butil éster		
69	<i>terc</i> -butil éster	t-butil éster, terciario-butil éster	
75	butilbromuro	bromuro de butilo	N-butilo, bromuro (sal)
76	butirato	butilato	butanoato
77	calcio	calcio, cálcico, sal de calcio	
82	canforato		1,2,2-trimetil-1,3-ciclopentanodicarboxilato

Nº de identificación	Prefijo o sufijo elegido	Sinónimos	Denominación sistemática en caso de diferir de la anterior
85	camsilato (DCIRG)	canfosulfonato, R-canfosulfonato, S-canfosulfonato, canfo-10-sulfonato	(7,7-dimetil-2-oxobicyclo[2.2.1]heptan-1-il)metanosulfonato (DCIQS)
87	caproato (DCIRG)		hexanoato (DCIQS)
88	carbamato		
89	carbesilato (DCIRG)		4-sulfobenzoato (DCIQS)
90	carbonato		
91	cloruro (DCIRG)		
95	colina		(2-hidroxietil)trimetilamonio
96	ciclotato (DCIRG)		4-metilbicyclo[2.2.2]oct-2-eno-1-carboxilato (DCIQS)
97	cilexetilo (DCIRG)		<i>rac</i> -1-[(ciclohexiloxi)carbonil]oxietilo (DCIQS)
98	cinamato		3-fenilprop-2-enoato
99	cipionato (DCIRG)	ciclopentanopropionato	3-ciclopentilpropanoato (DCIQS), 3-ciclopentanopropionato
100	citrato		2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxilato
101	cituxetán (DCIRG)		N-(4-{2(RS)-2-[bis(carboximetil)amino]}-3-[(2-[bis(carboximetil)=amino]etil)(carboximetil)amino]propil}fenil)tiocarbamoilo (DCIQS)
102	clofibrol (DCIRG)		2-(4-clorofenoxi)-2-metilpropilo (DCIQS)
103	closilato (DCIRG)	p-clorobencenosulfonato	4-clorobenceno-1-sulfonato (DCIQS), 4-clorobencenosulfonato
105	crobefato (DCIRG)		<i>rac</i> -{fosfato(2-) de 3-[(3E)-4-metoxibencilideno]-2-(4-metoxifenil)croman-6-ilo} (DCIQS)
106	cromacato (DCIRG)		2-[(6-hidroxi-4-metil-2-oxo-2H-cromen-7-il)oxi]acetato (DCIQS)
107	cromesilato (DCIRG)		(6,7-dihidroxi-2-oxo-2H-cromen-4-il)metanosulfonato (DCIQS)
108	crosumarilo (DCIRG)		(2E)-but-2-enodioilo (DCIQS)
109	ciclamato (DCIRG)	N-ciclohexilsulfamato	ciclohexilsulfamato (DCIQS)
110 bis	ciclohexilamina		
111	ciclohexilamonio		
112	ciclohexilpropionato	ciclohexanopropionato	ciclohexilpropanoato
118	daloxato (DCIRG)		L-alaninato (éster), (5-metil-2-oxo-1,3-dioxol-4-il)metil (DCIQS)
120	daropato (DCIRG)	dapropato	3-(dimetilamino)propanoato (DCIQS)
121	deanilo (DCIRG)		2-(dimetilamino)etilo (DCIQS)
122	decanoato		
123	decilo (DCIRG)		decilo (DCIQS)
124	defalan (DCIRG)		des-1 ^B -L-(fenilalanina)-insulina (DCIQS)
125	determir (DCIRG)		tetradecanoil (DCIQS)
129	dibudinato (DCIRG)		2,6-di- <i>terc</i> -butilnaftaleno-1,5-disulfonato (DCIQS)

Nº de identificación	Prefijo o sufijo elegido	Sinónimos	Denominación sistemática en caso de diferir de la anterior
130	dibunato (DCIRG)		2,6-di- <i>terc</i> -butilnaftaleno-1-sulfonato (DCIQS)
133	dicibato (DCIRG)		carbonato de dicitlohexilmetilo (DCIQS)
134	dicitlohexilamina		
135	dicitlohexilamonio		
137	dietilamina		
138	dietilamonio		
139	diftitox (DCIRG)		N-L-metionil-387-L-histidina-388-L-alanina-1-388-toxina (cepa C7 de <i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (388—2') (DCIQS)
142	digolilo (DCIRG)		2-(2-hidroxi-etoxi)etilo (DCIQS)
149	dihidroxibenzoato		
154	N, N-dimetil- β -alanina	N, N-dimetil-beta-alanina	
156	dinitrobenzoato		
157	diolamina (DCIRG)	dietanolamina	2,2'-azanodiildietanol (DCIQS)
165	disulfuro		
169	docosilo (DCIRG)		docosilo (DCIQS)
170	dofosfato (DCIRG)		hidrógenofosfato de octadecilo (DCIQS)
171	ecamato (DCIRG)		N-etilcarbamato (DCIQS)
172	edamina (DCIRG)		etano-1,2-diamina (DCIQS)
173	edisilato (DCIRG)	1,2-etanodisulfonato	etano-1,2-disulfonato (DCIQS)
175	embonato (DCIRG)	pamoato, 4,4'-metilenbis(3-hidroxinaftoato-2)	4,4'-metilenbis(3-hidroxinaftaleno-2-carboxilato) (DCIQS)
176	enantato (DCIRG)		heptanoato (DCIQS)
178	enbutato (DCIRG)		acetato (éster), butanoato (éster) (DCIQS)
179	epolamina (DCIRG)	pirrolidin-1-il-etanol	2-(pirrolidin-1-il)etanol (DCIQS)
180	erbumina (DCIRG)	<i>terc</i> -butilamina, <i>t</i> -butilamina, terciario butilamina	2-metilpropan-2-amina (DCIQS)
181	esilato (DCIRG)	etanosulfonato	etanosulfonato (DCIQS)
182	estolato (DCIRG)	sulfato de propionato y dodecilo, sulfato de propionato y laurilo	propanoato (éster), sulfato de dodecilo (sal) (DCIQS)
184	etabonato (DCIRG)		carbonato de etilo (DCIQS)
190	etilbromuro	bromuro de etilo	N-etilo, bromuro (sal)
191	etilo		
192	éster de etilo		
193	etilamina		
194	etilamonio		
195	etilenantato	etilheptanoato	
196	etilendiamina		etano-1,2-diamina
197	etilhexanoato		
198	etilioduro	yoduro de etilo	N-etilo, yoduro (sal)

Nº de identificación	Prefijo o sufijo elegido	Sinónimos	Denominación sistemática en caso de diferir de la anterior
199	etilsuccinato		
200	etilsulfato (DCIRG)	sulfato de etilo	sulfato de etilo (DCIQS)
201	farnesilo (DCIRG)		(2E,6E)-3,7,11-trimetildodeca-2,6,10-trien-1-il (DCIQS)
202	fendizoato (DCIRG)		2-(6-hidroxibifenil-3-carbonil)benzoato (DCIQS)
203 bis	hierro		
204	fluoruro		
205	fluorosulfonato		
207	formiato		
209	fosfatex		
210	fostedato (DCIRG)		hidrógenofosfato de tetradecilo (DCIQS)
211	fumarato		(2E)-but-2-enodioato
212	furetónido (DCIRG)		1-benzofurano-2-carboxilato (éster), propano-2,2-diilbis(oxi) (DCIQS)
213	furoato		furan-2(o 3)-carboxilato
213 bis	fusidato		
214	gadolinio		
215	gamolenato (DCIRG)		(6Z,9Z,12Z)- octadeca-6,9,12-trienoato (DCIQS)
216	glargina (DCIRG)		21 ^A -glicina-30 ^B α -L-arginina-30 ^B β -L-arginina (DCIQS)
217	glucarato	sacarato	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahidroxihexanodioato, D-glucarato
218	gluceptato (DCIRG)	glucoheptonato	D-glicero-D-gulo-heptonato (DCIQS)
220	gluconato		
221	glucósido		
222	glulisina (DCIRG)		[3 ^B -L-lisina,29 ^B -L-ácido glutámico] (DCIQS)
223	glutámero (DCIRG)		polímero de glutaraldehído (DCIQS)
224	glicolato		hidroxiacetato
225	glioxilato		oxoacetato
226	oro		
227	guacilo (DCIRG)		2-metoxifenilo (DCIQS)
228	guanidina		
230	hemisuccinato (DCIRG)	hidrógeno succinato	hidrógenobutanodioato (DCIQS)
235	hexacetónido (DCIRG)		3,3-dimetilbutanoato (éster), propan-2,2-diilbis(oxi) (DCIQS)
238	hibenzato (DCIRG)	hibenzato	4-(4-hidroxibenzoil)benzoato (DCIQS)
239	hipurato		N-benzoilglicina (sal)
241	hiclato (DCIRG)		etanol — cloruro de hidrógeno — agua (0,5/1/0,5) (DCIQS)
242	hidrato		

Nº de identificación	Prefijo o sufijo elegido	Sinónimos	Denominación sistemática en caso de diferir de la anterior
243	hidrobromuro		
244	hidrocloruro		
248 bis	hidrógeno	hidrógeno, hidrogenado	
261	hidróxido		
262	hidroxibenzoato		
263	2-(4-hidroxibenzoil)benzoato	o-(4-hidroxibenzoil)benzoato	
267	hidroxinaftoato (DCIRG)	hidroxinaftoato	3-hidroxinaftaleno-2-carboxilato (DCIQS)
268	ioduro (DCIRG)		
269	iodina-131		
270	cloruro de hierro		
272	isetionato (DCIRG)	2-hidroxietanosulfonato	2-hidroxietano-1-sulfonato (DCIQS)
273	isobutirato		2-metilpropanoato
274	isocaproato		4-metilpentanoato
275	isonicotinato		piridina-4-carboxilato
276	isoftalato		benceno-1,3-dicarboxilato
277	isopropionato		
278	isopropil		propan-2-ilo
279	lactato		2-hidroxipropanoato
280	lactobionato		4-O-(β-D-galactopiranosil)-D-gluconato
281	laurato (DCIRG)		dodecanoato (DCIQS)
282	laurilo (DCIRG)	laurilo	dodecilo (DCIQS)
283	laurilsulfato (DCIRG)	sulfato de laurilo	sulfato de dodecilo (DCIQS)
288	levulinato		4-oxopentanoato
289	lisetilo (DCIRG)		L-lisinato (éster), dietílico (éster) (DCIQS)
290	lisicol (DCIRG)		{N-[(5S)-5-carboxi-5-(3α,7α,12α-trihidroxi-5β-colan-24-amido)pentil]carbamoil}amino (DCIQS)
291	lispro (DCIRG)		28 ^B -L-lisina, 29 ^B -L-prolina (DCIQS)
292	litio		
293	lutetio		
294	lisinato	lisina (DCI)	
296	mafenatox (DCIRG)		(227-alanina)enterotoxina A de <i>Staphylococcus aureus</i> (INNEN)
297	magnesio		
298	malato		hidroxibutanodioato
299	maleato		(Z)-but-2-enoato
300	malonato		propanodioato
301	mandelato		2-hidrox-2-fenilacetato, α-hidroxibencenoacetato

Nº de identificación	Prefijo o sufijo elegido	Sinónimos	Denominación sistemática en caso de diferir de la anterior
302	medoxomilo (DCIRG)		5-(metil-2-oxo-1,3-dioxol-4-il)metilo (DCIQS)
303	megallato (DCIRG)		3,4,5-trimetoxibenzoato (DCIQS)
304	meglumina (DCI)	n-metilglucamina	1-deoxi-1-metilamino-D-glucitol
305	merpentan (DCIRG)		{N,N'-[1-(3-oxopropil)etano-1,2-diil]bis(2-sulfanilacetamidato)}(4-) (DCIQS)
306	mertansina (DCIRG)		tetrakis{(4RS)-4-[[3-[[[(1S)-2-[[[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-cloro-21-hidroxi-2,5,9,16-tetrametil-12,20-dimetoxi-4,24-dioxa-8,23-dioxo-9,22-diazatetraciclo[19.3.1.1.10,14.03,5]hexacosano-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-il]oxi]-1-metil-2-oxoetil]metilamino]-3-oxopropil]disulfanil]pentanoilo} (DCIQS)
307	mesilato (DCIRG)	sulfonato de metano	metanosulfonato (DCIQS)
309	metembonato (DCIRG)		4,4'-metilenobis(3-metoxinaftaleno-2-carboxilato) (DCIQS)
312	metonitrato (DCIRG)		N-metil, nitrato (sal) (DCIQS)
313	éster de metilo		
315	metilbromuro (DCIRG)	bromuro de metilo	N-metil, bromuro (sal) (DCIQS)
317	metilendisalicilato		metilenbis(2-hidroxibenzoato)
322	metilsulfato (DCIRG)	sulfato de metilo	sulfato de metilo (DCIQS)
324	metioduro (DCIRG)	yoduro de metilo	N-metilo, yoduro (sal) (DCIQS)
325	mofetilo (DCIRG)		2-(morfolin-4-il)etilo (DCIQS)
330	mucato	galactarato, meso-galactarato	2,3,4,5-tetrahidroxihexano-1,6-dioato
331	nafato	formiato sódico	formiloxi (éster), sodio (sal)
332	napadisilato (DCIRG)	napadisilato, 1,5-disulfonato de naftaleno	naftaleno-1,5-disulfonato(DCIQS)
338	napsilato (DCIRG)	2-sulfonato de naftaleno	naftaleno-2-sulfonato(DCIQS)
340	nicotinato (DCIRG)		piridina-3-carboxilato (DCIQS)
341	nitrato		
342	nitrobenzoato		
343	octilo (DCIRG)		octilo (DCIQS)
344	olamina (DCIRG)	etanolamina	2-aminoetanol (DCIQS)
345	oleato (DCIRG)		(9Z)-octadec-9-enoato (DCIQS)
346	orotato		1,2,3,6-tetrahidro-2,6-dioxopirimidina-4-carboxilato
348	oxalato		
349	óxido		
351	oxoglurato (DCIRG)		2-oxohidrógenopentanoedioato (DCIQS)
353	palmitato (DCIRG)		hexadecanoato (DCIQS)
356	pantotenato		N-(2,4-dihidroxi-3,3-dimetil-1-oxobutil)-β-alaninato

Nº de identificación	Prefijo o sufijo elegido	Sinónimos	Denominación sistemática en caso de diferir de la anterior
359	pegol (DCIRG)		α -(2-carboxietil)- ω -metoxipoli(oxietano-1,2-diil) (DCIQS)
360	pendetida (DCI)		
362	pentexilo (DCIRG)	pivetil	(RS)-1-[(2,2-dimetilpropanoil)oxi]etilo (DCIQS)
363	perclorato (DCIRG)		
364	fenilpropionato		
365	fosfato	ortofosfato	
366	fosfito		
367	ftalato		benceno-1,2-dicarboxilato
368	picrato		2,4,6-trinitrobenceno-1-olato
369	pivalato (DCIRG)	acetato de trimetilo	2,2-dimetilpropanoato (éster) (DCIQS)
371	pivoxetilo (DCIRG)		<i>rac</i> -1-[(2-metoxi-2-metilpropanoil)oxi]etilo (DCIQS)
372	pivoxilo (DCIRG)	(pivaloiloxi)metil	[(2,2-dimetilpropanoil)oxi]metilo (DCIQS)
374	poliglumex (DCIRG)		[poli{[(ácido L-glutámico) _z -(L-glutamato-y-ester)-poli(ácidoL-glutámico) _y]}] _n (DCIQS)
375	potasio (DCIRG)	potasio, potásico, sal de potasio	potasio (DCIQS)
378	propionato		propanoato
383	propilo		
384	éster de propilo		
385	proxetilo (DCIRG)		<i>rac</i> -1-[(propan-2-iloxi)carbonil]oxi]etilo (DCIQS)
386	piridilacetato		acetato de piridinilo
388	quinato		1,3,4,5-tetrahidroxiciclohexanocarboxilato
389	rafímero (DCIRG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakis(hidroxi-metil)-4,6,11-tris(ilometil)-3,5,7,10,12-pentaoxatetradecano-1,14-diilo (DCIQS)
390	resinato	abietato	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahidro-1-fenantrenocarboxilato
392	salicilato (DCIRG)		2-hidroxibenzoato (DCIQS)
393	saliciloilacetato		2-hidroxibenzoilacetato
394	sesquioleato (DCIRG)		(9Z)-octadec-9-enoato(1,5) (DCIQS)
395	sodio (DCIRG)	sodio, sódico, sal de sodio	
413	soproxilo (DCIRG)		{[(propan-2-iloxi)carbonil]oxi]metilo (DCIQS)
414	esteaglató (DCIRG)		2-(octadecanoiloxi)acetato (éster) (DCIQS)
415	estearato (DCIRG)		octadecanoato (DCIQS)
416	estinoprato (DCIRG)		N-acetilcisteinato (sal), propanoato (éster) (DCIQS)
417	succinato		butanodioato
418	succinilo (DCIRG)		3-carboxipropanoilo (DCIQS)

Nº de identificación	Prefijo o sufijo elegido	Sinónimos	Denominación sistemática en caso de diferir de la anterior
419	succinilo		butanodiol
420	sudotox (DCIRG)		248-L-histidina-249-L-metionina-250-L-alanina-251-ácido-L-glutámico-248-613-exotoxina A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> reducida) (DCIQS)
421	suleptanato (DCIRG)		8-[metil(2-sulfoetil)amino]-8-oxooctanoato (éster), sal monosódica (DCIQS)
422	sulfato (DCIRG)		
423	sulfinato		
424	sulfito		
424 bis	sulfobenzoato		
424 ter	3-sulfobenzoato		
425	sulfosalicilato		2-hidroxisulfobenzoato
426	sulfoxilato (DCIRG)		sulfinometilo, sal monosódica (DCIQS)
431	tafenatox (DCIRG)		enterotoxina A (<i>Staphylococcus aureus</i>) (DCIQS)
432	tanato		
433	tartrato (DCIRG)	L-tartrato	(2R,3R)-2,3-dihidroxiбутanodioato (DCIQS), L-tartarato
434	D-tartrato		(2S,3S)-2,3-dihidroxiбутanodioato, D-tartarato
435	tebutato (DCIRG)	terc-butilacetato, t-butil acetato, terciario butil acetato	3,3-dimetilbutanoato (DCIQS)
436	tenoato (DCIRG)		tiofeno-2-carboxilato (DCIQS)
437	teoclato (DCIRG)	8-cloroteofilinato	8-cloro-1,3-dimetil-2,6-dioxo-3,6-dihidro-1H-purin-7-(2H)-uro (DCIQS)
438	teposilato (DCIRG)		3-(1,3-dimetil-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahidro-7H-purin-7-il)propano-1-sulfonato (DCIQS)
441	tetrahidroftalato		ciclohexano-1,2-dicarboxilato
444	tetraxetán (DCIRG)		[4,7,10-tris(carboximetil)-1,4,7,10-tetraazaciclo-dec-1-il]acetilo (DCIQS)
446	tiocianato		
447	tioxilo (DCIRG)		rac-2-(deciloxi)-3-(dodecilsulfanil)propil (DCIQS)
448	tiuxetán (DCIRG)		N-(4-((2S)-2-[bis(carboximetil)amino]-3-[(2RS)-{2-[bis(carboximetil)=amino]propil}(carboximetil)amino]propil]fenil)tiocarbamoilo (DCIQS)
449	tocoferilo (DCIRG)		rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametil-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetiltridecil]croman-6-ilo (DCIQS)
450	tofesilato (DCIRG)		3-(1,3-dimetil-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahidro-7H-purin-7-il)etano-1-sulfonato (DCIQS)
453	tosilato (DCIRG)	p-toluenosulfonato	4-metilbenceno-1-sulfonato (DCIQS)
455	triclofenato (DCIRG)		2,4,5-triclorofenolato (DCIQS)
458	triflutato (DCIRG)		trifluoroacetato (DCIQS)
463	trioleato (DCIRG)		(9Z)-octadec-9-enoato(3) o tris[(9Z)-octadec-9-enoato] (DCIQS)
465	triéstearato (DCIRG)		octadecanoato(3) o tris(octadecanoato) (DCIQS)
466	trolamina (DCIRG)	trietanolamina	2,2',2"-nitritotrietanol (DCIQS)

Nº de identificación	Prefijo o sufijo elegido	Sinónimos	Denominación sistemática en caso de diferir de la anterior
467	trometamol (DCI)	trometamina	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, tris (hidroximetil)metilamina
469	troxundato (DCIRG)		[2-(2-etoxietoxi)etoxi]acetato (DCIQS)
472	undecilato (DCIRG)		undecanoato (DCIQS)
473	undecilenato (DCIRG)		undec-10-enoato (DCIQS)
474	valerato (DCIRG)		pentanoato (DCIQS)
475	xinafoato (DCIRG)		1-hidroxinaftaleno-2-carboxilato (DCIQS)
476	zinc		

ANEXO III

Lista de productos farmacéuticos intermedios, es decir, compuestos utilizados en la fabricación de productos farmacéuticos acabados, que han de añadirse a la lista de productos que se admiten en franquicia enumerados en el anexo 6 del Reglamento (CE) n° 1549/2006

N° de identificación	Código NC	N° de registro CAS	Denominación
793	2902 19 80	6746-94-7	etinilciclopropano
397	2905 29 90	173200-56-1	(E)-6,6-dimetilhept-2-en-4-in-1-ol
250	2905 59 99	60827-45-4	(2S)-3-cloropropano-1,2-diol
320	2906 29 00	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etan-1-ol
308	2906 29 00	167155-76-2	1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahidrodibenzo[a, e]ciclopropa[c][7]anulen-6-ol
530A	2909 30 38	3259-03-8	1-(2-bromoetoxi)-2-etoxibenceno o 2-bromoetil 2-etoxifenil éter
3	2909 30 90	165254-21-7	1,2-bis{2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etoxi}-4,5-dinitrobenceno
124	2909 49 90	170277-77-7	(3S)-3-[2-(mesiloxi)etoxi]-4-(tritoloxi)butil metanosulfonato
636	2913 00 00	80565-30-6	4'-clorobifenil-4-carbaldehído
566	2914 50 00	17720-60-4	1-(2,4-dihidroxifenil)-2-(4-hidroxifenil)etan-1-ona
17	2914 50 00	4495-66-3	1-[4-(benciloxi)fenil]propan-1-ona
316	2914 50 00	82499-20-5	(1R)-1-hidroxi-1-(3-hidroxifenil)acetona
712	2914 70 00	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-diclorofenil)-3,4-dihidronaftalen-1(2H)-ona
43	2914 70 00	135306-45-5	1-(3,5-difluorofenil)propan-1-ona
59	2914 70 00	162548-73-4	4,6-difluoroindan-1-ona
158	2914 70 00	190965-45-8	(2-bromo-5-propoxifenil)(2-hidroxi-4-metoxifenil)metanona
863	2914 70 00	2196-99-8	2-cloro-1-(4-metoxifenil)etan-1-ona
314	2914 70 00	2350-46-1	1-(2,3-dicloro-4-hidroxifenil)butan-1-ona
827	2914 70 00	26771-69-7	2-metoxi-1-[4-(trifluorometil)fenil]etan-1-ona
550	2914 70 00	43229-01-2	1-[4-(benciloxi)-3-nitrofenil]-2-bromoetan-1-ona
64	2914 70 00	62932-94-9	2-bromo-1-[4-hidroxi-3-(hidroximetil)fenil]etan-1-ona
755	2915 39 80	2243-35-8	2-oxo-2-feniletil acetato
519	2915 39 80	60176-77-4	(1S,4R)-4-hidroxiciclopent-2-en-1-il acetato
418	2915 50 00	158894-67-8	1-bromo-2-metilpropil propionato
796	2915 90 20	7693-41-6	4-metoxifenil cloroformato
686	2916 20 00	122665-97-8	4,4-difluorociclohexano-1-ácido carboxílico
937	2916 39 00	114772-40-6	tert-butil 4'-(bromometil)bifenil-2-carboxilato
869	2916 39 00	1716-12-7	4-fenilbutanoato de sodio
444	2916 39 00	2444-36-2	ácido (2-clorofenil)acético
394	2916 39 00	2901-13-5	etil 2-metil-2-fenilpropanoato
67	2918 19 85	111969-64-3	(1R,2S,5R)-2-isopropil-5-metilciclohexil dihidroxiacetato o timol glioxilato
760	2918 19 85	138-59-0	ácido (3R,4S,5R)-3,4,5-trihidroxiciclohex-1-eno-1-carboxílico

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
544	2918 19 85	20585-34-6	ácido (2S)-ciclohexil(hidroxi)fenilacético
545	2918 19 85	4335-77-7	ácido ciclohexil(hidroxi)fenilacético
445	2918 19 85	52950-18-2	ácido (2R)-(2-clorofenil)hidroxiacético
508	2918 30 00	134176-18-4	etil 2-oxobiciclo[3.1.0]hexano-6-carboxilato
214	2918 30 00	149437-76-3	ácido 5-(4-fluorofenil)-5-oxopentanoico
21	2918 30 00	39562-16-8	etil (E)-2-(3-nitrobencilideno)-3-oxobutanoato
20	2918 30 00	39562-22-6	2-metoxietil (E)-2-(3-nitrobencilideno)-3-oxobutanoato
23	2918 30 00	39562-27-1	metil (2E)-2-(2-nitrobencilideno)-3-oxobutanoato
315	2918 99 90	1217-67-0	ácido (4-butil-2,3-diclorofenoxi)acético
108	2918 99 90	13335-71-2	ácido (2,6-dimetilfenoxi)acético
532	2918 99 90	150726-89-9	dimetil (2-metoxifenoxi)malonato
402	2918 99 90	204254-96-6	etil (1S,5R,6S)-5-(1-etilpropoxi)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-eno-3-carboxilato
726	2920 90 10	80841-78-7	4-(clorometil)-5-metil-1,3-dioxol-2-ona
436	2920 90 85	163133-43-5	4-(nitrooxi)butil (2S)-2-(6-metoxi-2-naftil)propanoato
540	2921 49 80	259729-93-6	(1R)-1-[1-(4-clorofenil)ciclobutil]-3-metilbutan-1-amina D-tartarato (1:1)
756	2921 49 80	3789-59-1	(1S)-1-fenilpropan-1-amina
559	2921 49 80	389056-74-0	(1S)-1-[1-(4-clorofenil)ciclobutil]-3-metilbutan-1-amina D-tartarato (1:1)
558	2921 49 80	84467-54-9	1-[1-(4-clorofenil)ciclobutil]-3-metilbutan-1-amina
480	2921 59 90	140-28-3	N,N'-dibenciletano-1,2-diamina diacetato
226	2922 19 80	114247-09-5	(3R)-N-metil-3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenoxi]propan-1-amina hidrocloreuro
84	2922 19 80	115287-37-1	N-metil-N-(4-nitrofenil)-2-(4-nitrofenoxi) etan-1-amina
389	2922 19 80	168960-19-8	((1S,4R)-4-aminociclopent-2-en-1-il)metanol hidrocloreuro
669	2922 19 80	214353-17-0	1-(2-amino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoroetano-1,1-diol hidrocloreuro
42	2922 19 80	35320-23-1	(2R)-2-aminopropan-1-ol
512	2922 19 80	42142-52-9	3-(metilamino)-1-fenilpropan-1-ol
670	2922 19 80	467426-34-2	(2S)-2-(2-amino-5-clorofenil)-4-ciclopropil-1,1,1-trifluorobut-3-in-2-ol metanosulfonato (1:1.5)
547	2922 19 80	56796-66-8	4-(benciloxi)- α ¹-[(tert-butilamino)metil]benceno-1,3-dimetanol
575	2922 19 80	58997-87-8	2-(dimetilamino)-2-fenilbutan-1-ol
85	2922 29 00	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-aminofenoxi)etil]metilamino]etil)anilina
552	2922 29 00	188690-84-8	(2S)-hidroxi(fenil)ácido acético — (2R)-N-bencil-1-(4-metoxifenil)propan-2-amina (1:1) (sal)
745	2922 29 00	202197-26-0	3-cloro-4-[(3-fluorobencil)oxi]anilina
471	2922 39 00	14189-82-3	(2E)-3-(N-metilnilino)acrilaldehído
231	2922 49 95	209216-09-1	2-aminobicyclo[3.1.0]hexano-2,6-diácido carboxílico hidrato
857	2922 49 95	223445-75-8	ácido [(3S,4S)-1-(aminometil)-3,4-dimetilciclopentil]acético

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
486	2922 49 95	26774-89-0	2-(ciclohexa-1,4-dien-1-il)-2-[(E)-1-metoxi-1-oxobut-2-en-2-il]amino]acetato de sodio
549	2922 50 00	174607-68-2	(1R)-1-[4-(benciloxi)-3-(hidroximetil)fenil]-2-(tert-butilamino)etan-1-ol
48	2922 50 00	196810-09-0	metil N-(2-benzoilfenil)-L-tirosinato
548	2922 50 00	50293-90-8	4-[(1R)-2-(tert-butilamino)-1-hidroxietyl]-2-(hidroximetil)fenol hidrocloreuro
860	2922 50 00	62023-62-5	ácido (2S,3S)-3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutanoico
644	2922 50 00	653574-13-1	metil N-(benciloxicarbonil)valil-D-aloisoleuciltreonilnorvalinato
945	2922 50 00	71786-67-9	2-[bencil(metil)amino]-1-(3-hidroxifenil)etan-1-ona hidrocloreuro
18	2922 50 00	96072-82-1	1-[4-(benciloxi)fenil]-2-[(4-fenilbutan-2-il)amino]propan-1-ona
379	2923 20 00	4235-95-4	1,2-dioleoil-sn-glicero-3-fosfocolina
377	2923 20 00	77286-66-9	2-O-metil-1-O-octadecil-sn-glicero-3-fosfocolina
198	2924 19 00	162537-11-3	N-(metoxicarbonil)-3-metil-L-valina
309	2924 19 00	186193-10-2	ácido (2S)-2-[[3-(tert-butoxicarbonil)-2,2-dimetilpropanoilo]oxi]-4-metilpentanoico
378	2924 19 00	228706-30-7	1,2-dioleoil-sn-glicero-3-fosfo[N-(4-carboxibutanoil)etanolamina]
12	2924 19 00	89182-60-5	1-deoxi-1-formamidoheptitol
352	2924 29 95	132327-80-1	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-N ⁵ -tritol-L-glutamina
348	2924 29 95	132388-59-1	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-N ⁴ -tritol-L-asparagina
183	2924 29 95	170361-49-6	N-(3,4-diclorofenil)-N-{3-[(2,3-dihidroinden-2-il)metilamino]propil}-5,6,7,8-tetrahidronaftaleno-2-carboxamida
102	2924 29 95	194085-75-1	2-(2-clorofenil)-2-hidroxietyl carbamato
398	2924 29 95	22871-58-5	ácido 3-amino-5-[(2-hidroxietyl)carbamoil]-2,4,6-triyodobenzoico
360	2924 29 95	244191-94-4	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-α-L-glutamyl-N ⁶ -(tert-butoxicarbonil)-L-lisil-N-tritol-L-asparaginil-α-L-glutamyl-N-tritol-L-glutaminil-α-L-glutamyl-L-leucil-L-leucil-α-L-glutamyl-L-leucina, 1,4,6,9-tetra-tert-butil éster
13	2924 29 95	28197-66-2	N-[3-acetil-4-(oxiran-2-ilmetoxi)fenil]butanamida
687	2924 29 95	325715-13-7	N-(3-acetilfenil)-N-metilacetamida
347	2924 29 95	35661-39-3	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-alanina
349	2924 29 95	35661-60-0	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-leucina
598	2924 29 95	376348-76-4	etil (3S)-3-(4,4-difluorociclohexano-1-carboxamido)-3-fenilpropionato
599	2924 29 95	376348-77-5	4,4-difluoro-N-((1S)-3-hidroxi-1-fenilpropil)ciclohexano-1-carboxamida
600	2924 29 95	376348-78-6	4,4-difluoro-N-((1S)-3-oxo-1-fenilpropil)ciclohexano-1-carboxamida
619	2924 29 95	40371-50-4	ácido (2S)-4-[(benciloxi)carbonil]amino]-2-hidroxi-4-butanicoico
731	2924 29 95	481659-97-6	tert-butil {(1S)-2-[bencil(metil)amino]-2-oxo-1-feniletil}carbamato hidrocloreuro
411	2924 29 95	49705-98-8	bencil ((1S,2R)-1-carbamoil-2-hidroxi-2-propil)carbamato
144	2924 29 95	53947-84-5	ácido 2-(carboxiacetamido)benzoico
487	2924 29 95	6485-67-2	(2R)-2-amino-2-fenilacetamida

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
371	2924 29 95	65864-22-4	L-fenilalaninamida
696	2924 29 95	667937-05-5	3-[4-(trifluorometil)anilino]pentanamida
350	2924 29 95	71989-14-5	4-tert-butil N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-aspartato
351	2924 29 95	71989-18-9	5-tert-butil N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-glutamato
353	2924 29 95	71989-20-3	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-glutamina
355	2924 29 95	71989-23-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-isoleucina
356	2924 29 95	71989-26-9	N ⁶ -(tert-butoxicarbonil)-N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-lisina
367	2924 29 95	71989-33-8	O-tert-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-serina
368	2924 29 95	71989-35-0	O-tert-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-treonina
370	2924 29 95	71989-38-3	O-tert-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-tirosina
412	2924 29 95	80082-51-5	3-amino-2-[[benciloxi]carbonil]amino-1-metil-3-oxopropil metanosulfonato
197	2924 29 95	98760-08-8	tert-butil [1-((2S)-oxiran-2-il)-2-feniletil]carbamato
317	2925 29 00	249561-98-6	tris{[(2Z)-2-cloro-3-(dimetilamino)prop-2-en-1-ilideno]dimetilamnio} hexafluorofosfato(3-)
215	2925 29 00	3382-63-6	4-[(E)-[(4-fluorofenil)imino]metil]fenol
938	2926 90 95	114772-54-2	4'-(bromometil)bifenil-2-carbonitrilo
142	2926 90 95	152630-47-2	1-[3-(ciclopentiloxi)-4-metoxifenil]-4-oxociclohexano-1-carbonitrilo
143	2926 90 95	152630-48-3	dimetil 4-ciano-4-[3-(ciclopentiloxi)-4-metoxifenil]heptanodioato
585	2926 90 95	192869-10-6	2-yodo-3,4-dimetoxi-6-nitrobenzonitrilo
586	2926 90 95	192869-24-2	6-amino-2-yodo-3,4-dimetoxibenzonitrilo
539	2926 90 95	28049-61-8	1-(4-clorofenil)ciclobutano-1-carbonitrilo
528	2926 90 95	31915-40-9	N-[1-ciano-2-(4-hidroxifenil)-1-metiletil]acetamida
673	2926 90 95	474645-97-1	(3R)-3-aminopentanenitrilo metanosulfonato
803	2926 90 95	604784-44-3	tert-butilamonio (Z)-3-ciano-5-metilhex-3-enoato
287	2928 00 90	212631-79-3	2-(2-cloro-4-yodoanilino)-N-(ciclopropilmetoxi)-3,4-difluorobenzamida
33	2928 00 90	253605-31-1	N-hidroxi-2-metilpropan-2-amina acetato (sal) o tert-butilhidroxilamina acetato (sal)
49	2928 00 90	618-26-8	1-metil-1-fenilhidrazina sulfato (2:1)
403	2929 90 00	204254-98-8	etil (3R,4S,5R)-5-azido-3-(1-etilpropoxi)-4-hidroxiciclohex-1-eno-1-carboxilato
405	2929 90 00	204255-06-1	etil (3R,4R,5S)-4-acetamido-5-azido-3-(1-etilpropoxi)ciclohex-1-eno-1-carboxilato
748	2930 90 85	104458-24-4	2-mesiletan-1-amina hidrocloreuro
399	2930 90 85	153277-33-9	metil N-[[benciloxi]carbonil]-S-fenil-L-cisteinato
862	2930 90 85	15570-12-4	3-metoxibenceno-1-tiol
56	2930 90 85	16188-55-9	ácido [4-(metilsulfanil)fenil]acético

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
26	2930 90 85	225652-11-9	1-(4-clorofenoxi)-4-(metilsulfanil)benzeno o 4-clorofenil 4-(metilsulfanil)fenil éter
339	2930 90 85	2736-23-4	ácido 2,4-dicloro-5-mesilbenzoico
595	2930 90 85	289717-37-9	N,N-dimetil-2-[4-(metilsulfanil)fenoxi]bencilamina hidrocloreuro
742	2930 90 85	346413-00-1	1-(4-etoxifenil)-2-(4-mesilfenil)etan-1-ona
358	2930 90 85	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-disulfanilbutano-2,3-diol o ditiotreitól
594	2930 90 85	364323-64-8	2-[4-(metilsulfanil)fenoxi]benzaldehído
864	2930 90 85	40248-84-8	3-sulfanilfenol
324	2930 90 85	50413-24-6	2-bromo-1-(4-mesilfenil)etan-1-ona
65	2930 90 85	90536-66-6	ácido (4-mesilfenil)acético
206	2931 00 95	123599-82-6	ácido {[2-metil-1-(propioniloxi)propoxi](4-fenilbutil)fosforil}acético
58	2931 00 95	27784-76-5	tert-butil (dietoxifosforil)acetato
789	2931 00 95	649761-22-8	(1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silil]-2-(hidroximetil)ciclopent-2-eno-1-ácido carboxílico — (1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrofenil)propano-1,3-diol (1:1) (sal)
391	2931 00 95	86552-32-1	ácido (4-fenilbutil)fosfínico
747	2932 19 00	27329-70-0	ácido (5-formil-2-furil)borónico
762	2932 19 00	37076-71-4	1,2,3-tri-O-acetil-5-deoxi-D-ribofuranosa
700	2932 19 00	87392-07-2	ácido (2S)-tetrahidrofuran-2-carboxílico
582	2932 29 85	122111-01-7	[(2R)-2-(benzoiloxi)-4,4-difluoro-5-oxotetrahidrofuran-2-il]metil benzoato
78	2932 29 85	142680-85-1	(2S)-25-ciclohexil-25-de(sec-butil)-5-O-demetil-22,23-dihidroavermectina A _{1a}
244	2932 29 85	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-hidroxi-4-((3R)-3-hidroxi-5-fenilpentil)hexahidrociclopenta[b]furan-2-ona
79	2932 29 85	220119-16-4	(2S)-ciclohexil-25-de(sec-butil)-5-demetoxi-5-oxo-22,23-dihidroavermectina A _{1a}
942	2932 29 85	221129-55-1	(6R)-4-hidroxi-6-fenotil-6-propil-5,6-dihidro-2H-piran-2-ona
115	2932 29 85	51559-36-5	5-metoxi-2H-cromen-2-ona
660	2932 29 85	95716-70-4	7 α -(metoxicarbonil)-3-oxo-17 α -pregna-4,9(11)-dieno-21,17-carbolactona
703	2932 29 85	96829-59-3	(1S,3E,6E)-1-[[[(2S,3S)-3-hexil-4-oxooxetan-2-il]metil]dodeca-3,6-dien-1-il N-formil-L-leucinato
37	2932 99 70	124655-09-0	tert-butil [(4R,6S)-6-(hidroximetil)-2,2-dimetil-1,3-dioxan-4-il]acetato
567	2932 99 70	130064-21-0	1-{2-hidroxi-4-[(tetrahidropiran-2-il)oxi]fenil}-2-{4-[(tetrahidropiran-2-il)oxi]fenil}etan-1-ona
156	2932 99 70	167256-05-5	metil (1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-3-(2-hidroxi-4-metoxifenil)-5-propoxiindano-2-carboxilato
157	2932 99 70	191106-49-7	metil (1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-3-[2-(benciloxi)-4-metoxifenil]-5-propoxiindano-2-carboxilato
189	2932 99 70	192201-93-7	2-[(3-[5-(6-metoxi-1-naftil)-1,3-dioxan-2-il]propil]metilamino)-N-metilacetamida
127	2932 99 70	196303-01-2	(7S)-7-metil-5-(4-nitrofenil)-7,8-dihidro-5H-[1,3]dioxolo[4,5-g]isocromeno

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
62	2932 99 70	7772-94-3	2-acetamido-2-deoxi-β-D-manopiranososa
607	2932 99 85	115437-18-8	(2α,4α,5β,7β,10β,13β)-4-acetoxi-1,10,13-trihidroxi-9-oxo-7-[(trietilsilil)oxi]-5,20-epoxitax-11-en-2-il benzoato
608	2932 99 85	115437-21-3	(4α)-4,10-diacetoxi-1,13-dihidroxi-9-oxo-7-[(trietilsilil)oxi]-5,20-epoxitax-11-en-2-il benzoato
54	2932 99 85	130525-58-5	metil 5-acetamido-7,8,9-O-triacetil-2,6-anhidro-4-azido-3,4,5-tri-deoxi-D-glicero-D-galacto-non-2-enonato
609	2932 99 85	149107-93-7	(2α,4α,5β,7β,10β,13α)-4,10-diacetoxi-13-[[[(2R,3S)-3-benzamido-2-(1-metoxi-1-metiletoxi)-3-fenilpropanoil]oxi]-1-hidroxi-9-oxo-7-[(trietilsilil)oxi]-5,20-epoxitax-11-en-2-il benzoato
652	2932 99 85	199796-52-6	(2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-diacetoxi-13-[[[(2R,3S)-3-benzamido-2-[[[(4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-docosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoil]oxi]-3-fenilpropanoil]oxi]-1,7-dihidroxi-9-oxo-5,20-epoxitax-11-en-2-il benzoato
11	2932 99 85	65293-32-5	N-β-D-glucopiranosilformamida
590	2933 19 90	334828-10-3	4-amino-5-etil-1-(2-metoxietil)pirazol-3-carboxamida
511	2933 21 00	186462-71-5	(1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioxospiro[biciclo[3.1.0]hexano-2,4'-imidazolidina]-6-ácido carboxílico
354	2933 29 90	109425-51-6	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-N-tritil-L-histidina
263	2933 29 90	178982-67-7	2-[(benciloxi)metil]-4-isopropilimidazol
359	2933 29 90	244191-88-6	N-acetil-O-tert-butil-L-tirosil-O-tert-butil-L-treonil-O-tert-butil-L-seril-L-leucil-L-isoleucil-N ¹ -tritil-L-histidil-O-tert-butil-L-seril-L-leucil-L-isoleucil-α-L-glutamil-α-L-glutamil-O-tert-butil-L-seril-N-tritil-L-glutaminil-N-tritil-L-asparaginil-N-tritil-L-glutaminil-L-glutamina, 10,11-di-tert-butil éster
365	2933 29 90	244244-26-6	N-acetil-O-tert-butil-L-tirosil-O-tert-butil-L-treonil-O-tert-butil-L-seril-L-leucil-L-isoleucil-N ¹ -tritil-L-histidil-O-tert-butil-L-seril-L-leucil-L-isoleucil-α-L-glutamil-α-L-glutamil-O-tert-butil-L-seril-N-tritil-L-glutaminil-N-tritil-L-asparaginil-N-tritil-L-glutaminil-α-L-glutamil-N ⁶ -(tert-butoxicarbonil)-L-lisil-N-tritil-L-asparaginil-α-L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil-α-L-glutamil-L-leucil-α-L-glutamil-L-leucil-α-L-aspartil-N ⁶ -(tert-butoxicarbonil)-L-lisil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-tert-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamida, hepta-tert-butil éster
583	2933 29 90	68283-19-2	(2-butilimidazol-5-il)metanol
954	2933 39 99	0-00-0	11-etil-5-metil-8-[2-[(1-oxo-1λ ⁴ -quinolin-4-il)oxi]etil]-11H-dipirido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diazepin-6(5H)-ona
119	2933 39 99	100238-42-4	4-(2-piperidin-1-iletoxi)fenol
541	2933 39 99	103129-82-4	3-etil 5-metil 2-[(2-aminoetoxi)metil]-4-(2-clorofenil)-6-metil-1,4-dihidropiridina-3,5-dicarboxilato
167	2933 39 99	127293-57-6	(1R)-1-(4-clorofenil)-2-[4-(4-fluorobencil)piperidin-1-il]etan-1-ol
16	2933 39 99	158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diisopropil-5-(metoximetil)piridin-3-il]vinil]-5-hidroxiciclohexan-1-ona
14	2933 39 99	159813-78-2	ácido (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diisopropil-5-(metoximetil)piridin-3-il]-3,5-dihidroxihépt-6-enoico
621a	2933 39 99	161417-03-4	2-metil-3-((2S)-pirrolidin-2-ilmetoxi)piridina
9	2933 39 99	177964-68-0	3-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diisopropil-5-(metoximetil)piridin-3-il]acrilaldehído
168	2933 39 99	178460-82-7	(1R)-1-(4-clorofenil)-2-[4-(4-fluorobencil)piperidin-1-il]etan-1-ol hidrocloreuro

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
264	2933 39 99	178981-89-0	{5-[(3,5-diclorofenil)sulfanil]-4-isopropil-1-(piridin-4-ilmetil)imidazol-2-il}metanol
173	2933 39 99	188396-54-5	1-(2-bifenil-4-iletel)-4-[3-(trifluorometil)fenil]-1,2,3,6-tetrahidropiridina hidrocloreuro
875	2933 39 99	19395-39-2	2-fenil-2-piperidin-2-ilacetamida
196	2933 39 99	198904-85-7	tert-butil 2-(4-piridin-2-ilbencil)hidrazina-1-carboxilato
199	2933 39 99	198904-86-8	tert-butil 2-((2S,3S)-3-[(tert-butoxicarbonil)amino]-2-hidroxi-4-fenilbencil)-2-[4-(piridin-2-il)bencil]hidrazina-1-carboxilato
840	2933 39 99	213839-64-6	N-{2-[5-(aminoiminometil)-2-hidroxifenoxi]-3,5-difluoro-6-[3-(1-metil-4,5-dihidroimidazol-2-il)fenoxi]piridin-4-il]-N-metilglicina dihidrocloreuro
442	2933 39 99	221180-26-3	4-amino-5-cloro-2-metoxi-N-(3-metoxipiperidin-4-il)benzamida
318	2933 39 99	221615-75-4	2-(4-mesilfenil)-1-(6-metilpiridin-3-il)-etan-1-ona
690	2933 39 99	230615-52-8	2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,5-metano-3-benzacepina hidrocloreuro
661	2933 39 99	230615-59-5	7,8-dinitro-3-(trifluoroacetil)-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,5-metano-3-benzacepina
765	2933 39 99	25333-42-0	(3R)-quinuclidin-3-ol
565	2933 39 99	26815-04-3	4-(2-piperidin-1-iletexi)benzaldehído
842	2933 39 99	280129-82-0	4-((2-[(benciloxi)metil]-4-isopropilimidazol-1-il)metil)piridina oxalato (1:2)
490	2933 39 99	319460-85-0	N-metil-2-[[3-((E)-2-piridin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]sulfanil]benzamida
489	2933 39 99	319460-94-1	N-(2-fluoro-5-[[3-((E)-2-piridin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]amino]fenil)-1,3-dimetilpirazol-5-carboxamida
579	2933 39 99	37699-43-7	1-óxido de 2,3-dimetil-4-nitropiridina
210	2933 39 99	4021-07-2	3-metilpiridina-2-ácido carboxílico
649	2933 39 99	423165-13-3	8-bencil-3-exo-(3-isopropil-5-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il)-8-azabicyclo[3.2.1]octano
951	2933 39 99	429659-01-8	etil N-[4-(metilamino)-3-nitrobenzoil]-N-piridin-2-il-β-alaninato
560	2933 39 99	43200-82-4	6-(5-cloropiridin-2-il)-5H-pirrol[3,4-b]pirazina-5,7(6H)-diona
564	2933 39 99	440634-25-3	tert-butil 4-{2-[4-(mesiloxi)piperidin-1-il]-2-oxoetil}piperidina-1-carboxilato
538	2933 39 99	58859-46-4	etil 4-aminopiperidina-1-carboxilato
626	2933 39 99	78750-68-2	4-[(3-aminopiridin-2-il)amino]fenol
513	2933 39 99	84449-81-0	4-(2-piperidin-1-iletexi)benzoil cloruro hidrocloreuro
948	2933 49 90	0-00-0	ácido 2-(etilamino)-5-[2-(quinolin-4-iloxi)etil]nicotínico
483	2933 49 90	10500-57-9	5,6,7,8-tetrahidroquinolina
149	2933 49 90	106635-86-3	2,6-dimetoxi-4-metil-5-[3-(trifluorometil)fenoxi]quinolin-8-amina
647	2933 49 90	118864-75-8	(1S)-1-fenil-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina
36	2933 49 90	172649-40-0	3-[[4(S)-5-oxo-2-(trifluorometil)-1,4,5,6,7,8-hexahidroquinolin-4-il]benzonitrilo
623	2933 49 90	189279-58-1	ácido 1-(6-amino-3,5-difluoropiridin-2-il)-8-cloro-6-fluoro-7-(3-hidroxiaacetidin-1-il)-4-oxo-1,4-dihidroquinolina-3-carboxílico

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
150	2933 49 90	189746-15-4	2,6-dimetoxi-4-metil-8-nitro-5-[3-(trifluorometil)fenoxi]quinolina
152	2933 49 90	189746-19-8	5-cloro-2,6-dimetoxi-4-metilquinolina
151	2933 49 90	189746-21-2	5-cloro-2,6-dimetoxi-4-metil-8-nitroquinolina
434	2933 49 90	194804-45-0	etil 1-ciclopropil-8-(difluorometoxi)-7-((1R)-1-metil-2-tritilisoindolin-5-il)-4-oxo-1,4-dihidroquinolina-3-carboxilato
433	2933 49 90	194805-07-7	etil 7-bromo-1-ciclopropil-8-(difluorometoxi)-4-oxo-1,4-dihidroquinolina-3-carboxilato
705A	2933 49 90	209909-03-5	(2-cloro-6,7-difluoroquinolin-3-il)metanol
704A	2933 49 90	220998-08-3	{2,7-dicloro-6-metil-4-[(4-metilpiperidin-1-il)metil]quinolin-3-il} metanol
386	2933 49 90	287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-cloroquinolin-2-il)vinil]fenil}-3-[2-(1-hidroxi-1-metiletil)fenil]propan-1-ol
387	2933 49 90	287930-78-3	metil 2-((3S)-3-{3-[(E)-2-(7-cloroquinolin-2-il)vinil]fenil}-3-hidroxi-propil)benzoato hidrato
674	2933 49 90	474645-93-7	metil [2-etil-6-(trifluorometil)-1,2,3,4-tetrahydroquinolin-4-il]carbamatato
153	2933 49 90	6340-55-2	2,6-dimetoxi-4-metilquinolina
664	2933 49 90	79276-06-5	tert-butil (3S)-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolina-3-carboxilato 4-metilbencenosulfonato
455	2933 59 95	119532-26-2	1-(2,3-diclorofenil)piperacina
80	2933 59 95	137234-74-3	4-cloro-6-etil-5-fluoropirimidina
509	2933 59 95	137281-39-1	ácido 4-[2-(2-amino-4-oxo-4,7-dihidro-3H-pirrol[2,3-d]pirimidin-5-il)etil]benzoico
39	2933 59 95	140373-09-7	ácido 4-[[3-[[2,2-dimetilpropanoil]oxi]metil]-2,7-dimetil-4-oxo-3,4-dihidroquinazolin-6-il]metil](prop-2-in-1-il)amino)-2-fluorobenzoico
531	2933 59 95	14080-23-0	pirimidina-2-carbonitrilo
38	2933 59 95	160009-37-0	metil 4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-(N-metilmetanosulfonamido)pirimidina-5-carboxilato
744	2933 59 95	16064-08-7	6-yodoquinazolin-4(1H)-ona
123	2933 59 95	167465-36-3	(2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahidrodibenzo[a,e]ciclopropa[c][7]anulen-6-il)piperacin-1-il]-3-[(quinolin-5-il)oxi]propan-2-ol trihidrocloruro
73	2933 59 95	188416-20-8	3-(6-cloro-5-fluoropirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol hidrocloreuro
81	2933 59 95	188416-28-6	4-(1-bromoetil)-6-cloro-5-fluoropirimidina
112	2933 59 95	192725-50-1	ácido (2S)-3-metil-2-(2-oxohexahidropirimidin-1-il)butanoico
133	2933 59 95	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-bencil-3-hidroxi-5-fenilpentil]-3-metil-2-(2-oxotetrahidropirimidin-1(2H)-il)butanamida — 5-oxopirrolidina-2-ácido carboxílico (1:1) (sal)
790	2933 59 95	19916-73-5	6-(benciloxi)-9H-purin-2-amina
261	2933 59 95	214287-88-4	(4S)-6-cloro-4-(2-ciclopropiletinil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidroquinazolin-2(1H)-ona
259	2933 59 95	214287-99-7	(4S)-6-cloro-4-((E)-2-ciclopropilvinil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidroquinazolin-2(1H)-ona
653	2933 59 95	225916-82-5	8-cloro-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-docosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoil)-11-(4-metilpiperacin-1-il)-5H-dibenzo[b, e][1,4]diazepina

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
746	2933 59 95	231278-20-9	N-{3-cloro-4-[(3-fluorobencil)oxi]fenil}-6-yodoquinazolin-4-amina
256	2933 59 95	247565-04-4	(4S)-6-cloro-4-(ciclopropiletinil)-3-((R)-1-feniletil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidroquinazolin-2(1H)-ona
554	2933 59 95	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(benciloxi)-1-etilpropil]-N-{4-[4-(4-hidroxifenil)piperacina-1-il]fenil}hidrazina-1-carboxamida
313	2933 59 95	487-21-8	pteridina-2,4(1H,3H)-diona
958	2933 59 95	518048-03-8	2-(1-amino-1-metiletil)-N-(4-fluorobencil)-5-hidroxi-1-metil-6-oxo-1,6-dihidropirimidina-4-carboxamida
949	2933 59 95	57061-71-9	1-(2-cloroetil)-4-[3-(trifluorometil)fenil]piperacina dihidrocloruro
561	2933 59 95	59878-63-6	6-(5-cloropiridin-2-il)-7-oxo-6,7-dihidro-5H-pirrolo[3,4-b]pirazin-5-il piperacina-1-carboxilato
830	2933 59 95	599179-03-0	1-(4,6-dimetilpirimidina-5-carbonil)-4-((3S)-4-((1R)-2-metoxi-1-[4-(trifluorometil)fenil]etil)-3-metilpiperacina-1-il)-4-metilpiperidina maleato (1:1)
828	2933 59 95	612494-10-7	1-((1R)-2-metoxi-1-[4-(trifluorometil)fenil]etil)-2-metilpiperacina D-tartarato (1:1)
829	2933 59 95	612543-01-8	1-(4,6-dimetilpirimidina-5-carbonil)piperidina-4-ona
791	2933 59 95	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(benciloxi)-9H-purin-9-il]-2-[(benciloxi)metil]-3-[dimetil(fenil)silil]-1-(hidroximetil)ciclopentan-1-ol
792	2933 59 95	649761-24-0	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benciloxi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]-2-metilidenociclopentil)-9H-purin-6(1H)-ona
835	2933 59 95	654671-77-9	(2R)-4-oxo-4-[3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin-7-il]-1-(2,4,5-trifluorofenil)butan-2-amina fosfato (1:1) hidrato
946	2933 59 95	7139-02-8	2,6-dicloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidina
457	2933 79 00	105318-28-3	ácido ((2S,3S)-2-((1R)-2-[(4-clorofenil)sulfanil]-1-metil-2-oxoetil)-3-((1R)-1-hidroxietil)-4-oxoacetidin-1-il)acético
610	2933 79 00	133066-59-8	(3R,4S)-2-oxo-4-fenilacetidin-3-il acetato
60	2933 79 00	148776-18-5	bromuro de (2-oxo-1-fenilpirrolidina-3-il)trifenilfosfonio
612	2933 79 00	149107-92-6	1-benzoil-3-(1-metoxi-1-metiletoxi)-4-fenilacetidin-2-ona
692	2933 79 00	162142-14-5	1-ciclopentil-3-etil-1,4,5,6-tetrahidro-7H-pirazolo[3,4-c]piridin-7-ona
50	2933 79 00	198213-15-9	3-(metoxicarbonil)-2-oxo-1,2,5,6-tetrahidropiridin-4-olato de sodio
188	2933 79 00	205881-86-3	6-fluoro-9-metil-2-fenil-4-(pirrolidina-1-carbonil)-9H-pirido[3,4-b]indol-1(2H)-ona
176	2933 79 00	244080-24-8	1-etil-9-metoxi-2,6,7,12-tetrahidroindolo[2,3-a]quinolizina-4(3H)-ona
491	2933 79 00	283173-50-2	8-fluoro-2-[4-[(metilamino)metil]fenil]-1,3,4,5-tetrahidro-6H-azepino[5,4,3-cd]indol-6-ona
693	2933 79 00	303752-13-8	1-ciclopentil-3-etil-6-(4-metoxibencil)-1,4,5,6-tetrahidro-7H-pirazolo[3,4-c]piridin-7-ona 4-metilbenceno-1-sulfonato
148	2933 79 00	3197-25-9	2-(4-oxopentil)-1H-isindol-1,3(2H)-diona
776	2933 79 00	341031-54-7	N-[2-(dietilamino)etil]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-oxo-1,2-dihidro-3H-indol-3-ilideno)metil]-2,4-dimetilpirrol-3-carboxamida L-malato (1:1)
713	2933 79 00	43200-81-3	6-(5-cloropiridin-2-il)-7-hidroxi-6,7-dihidro-5H-pirrolo[3,4-b]pirazin-5-ona

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
154	2933 79 00	5342-23-4	6-metoxi-4-metilquinolin-2(1H)-ona
413	2933 79 00	80082-62-8	tetrabutilamonio (2S,3S)-3-[(benciloxi)carbonil]amino)-2-metil-4-oxoacetidina-1-sulfonato
414	2933 79 00	80082-65-1	ácido (2S,3S)-3-amino-2-metil-4-oxoacetidina-1-sulfónico
140	2933 99 40	193077-87-1	ácido [(2S)-7-(2-metoxi-2-oxoetil)-4-metil-3-oxo-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]acético
139	2933 99 40	210288-67-8	ácido [(2S)-7-yodo-4-metil-3-oxo-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]acético
392	2933 99 90	103201-78-1	4-ciclohexilprolina
120	2933 99 90	113963-68-1	3,4-di(indol-3-il)-1-metilpirrol-2,5-diona
322	2933 99 90	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]anilina
422	2933 99 90	120807-02-5	(4S)-N-benzoil-4-(mesiloxi)-L-prolina
369	2933 99 90	143824-78-6	N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-triptófano
227	2933 99 90	14907-27-8	metil D-triptofanoato hidrocloreuro
4	2933 99 90	149365-59-3	dibencil 5,5'-[(3,4-dietilpirrol-2,5-diil)bis(metileno)]bis[4-(3-metoxi-3-oxopropil)-3-metilpirrol-2-carboxilato]
5	2933 99 90	149365-62-8	5,5'-[(3,4-dietilpirrol-2,5-diil)bis(metileno)]bis[4-(3-hidroxiopropil)-3-metilpirrol-2-carbaldehído]
940	2933 99 90	152628-02-9	1,4'-dimetil-2'-propil-1H,1'H-2,6'-bibencimidazol
939	2933 99 90	152628-03-0	ácido 4-metil-2-propilbencimidazol-6-carboxílico
323	2933 99 90	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]indol-3-il}etan-1-ol
312	2933 99 90	16298-03-6	metil 3-aminopirazina-2-carboxilato
35	2933 99 90	171964-73-1	[N-(4-metoxibenzoil)-L-valil]-N-[(1S)-3,3,3-trifluoro-1-isopropil-2-oxopropil]-L-prolinamida
230	2933 99 90	172733-42-5	[(1-bencil-2-etil-3-oxamioindol-4-il)oxi]acetato de sodio
87	2933 99 90	180637-89-2	3-[(2R)-1-metilpirrolidin-2-il]metil]-5-[(E)-2-(fenilsulfonil)vinil]indol
677	2933 99 90	180915-94-0	1-{2-[4-(6-metoxi-3,4-dihidro-1-naftil)fenoxi]etil}pirrolidina
676	2933 99 90	180915-95-1	1-{2-[4-(2-bromo-6-metoxi-3,4-dihidro-1-naftil)fenoxi]etil}pirrolidina
31	2933 99 90	181827-47-4	[N-(metoxicarbonil)-L-valil]-L-prolina
86	2933 99 90	188113-71-5	1-acetil-3-[(2R)-1-metilpirrolidin-2-il]metil]-5-[(E)-2-(fenilsulfonil)vinil]indol
27	2933 99 90	193274-37-2	3a-bencil-2-metil-2,3a,4,5,6,7-hexahidro-3H-pirazolo[4,3-c]piridin-3-ona L-tartarato
137	2933 99 90	197143-35-4	(3Z)-4-(aminometil)pirrolidin-3-ona O-metiloxima dihidrocloreuro
404	2933 99 90	204255-02-7	etil (1R,5R,6R)-5-(1-etilpropoxi)-7-azabicyclo[4.1.0]hept-3-eno-3-carboxilato
794	2933 99 90	210558-66-0	(1R,2S)-1-fenil-2-pirrolidin-1-ilpropan-1-ol hidrocloreuro
319	2933 99 90	219909-83-8	hidrocloreuro del ácido 3-((4S)-4-sulfanil-L-prolinamidol)benzoico
634	2933 99 90	221030-56-4	2-(4-fluorofenil)-4-(3-hidroxi-3-metilbutoxi)-5-(4-mesilfenil)piridazin-3(2H)-ona
743	2933 99 90	221148-46-5	2-(4-etoxifenil)-3-(4-mesilfenil)pirazolo[1,5-b]piridacina

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
245	2933 99 90	227025-33-4	1-bencil-4H-imidazo[4,5,1-ij]quinolin-2(1H)-ona
441	2933 99 90	235106-62-4	2,2'-[(4-hidroxifenil)metileno]bis(4-((E)-[(5-metil-1H-tetrazol-1-il)imino]metil)fenol)
362	2933 99 90	244191-95-5	α -L-aspartil-N ⁶ -(tert-butoxicarbonil)-L-lisil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-tert-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamida, tert-butil éster
361	2933 99 90	244191-96-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]- α -L-aspartil-N ⁶ -(tert-butoxicarbonil)-L-lisil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-tert-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptófano, 1-tert-butil éster
363	2933 99 90	244244-29-9	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]- α -L-glutamil-N ⁶ -(tert-butoxicarbonil)-L-lisil-N-tritil-L-asparaginil- α -L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil- α -L-glutamil-L-leucil-L-leucil- α -L-glutamil-L-leucil- α -L-aspartil-N ⁶ -(tert-butoxicarbonil)-L-lisil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-tert-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamida, penta-tert-butil éster
364	2933 99 90	244244-31-3	α -L-glutamil-N ⁶ -(tert-butoxicarbonil)-L-lisil-N-tritil-L-asparaginil- α -L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil- α -L-glutamil-L-leucil-L-leucil- α -L-glutamil-L-leucil- α -L-aspartil-N ⁶ -(tert-butoxicarbonil)-L-lisil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-tert-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(tert-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamida, penta-tert-butil éster monohidrocloreuro
646	2933 99 90	251579-55-2	(N-acetil-N-metilglicil)glicilvalil-D-aloisoleucil-treonil-norvalilisoleucilarginil(N-etilprolinamida) monoacetato (sal)
581	2933 99 90	252742-72-6	5-(clorometil)-1,2-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-ona
246	2933 99 90	269731-84-2	(5R,6R)-1-bencil-5-hidroxi-6-(metilamino)-5,6-dihidro-4H-imidazo[4,5,1-ij]quinolin-2(1H)-ona
563	2933 99 90	272107-22-9	3,10-dibromo-8-cloro-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina
420	2933 99 90	31560-19-7	N-benzoil-4-hidroxiprolina
421	2933 99 90	31560-20-0	metil N-benzoil-4-hidroxiprolinato
91	2933 99 90	32065-66-0	2-(dimetoximetil)quinoxalina 1,4-dióxido
741	2933 99 90	346412-97-3	1-aminopiridazinio hexafluorofosfato(1-)
373	2933 99 90	39968-33-7	3H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridin-3-ol
645	2933 99 90	442526-89-8	isoleucilarginil(N-etilprolinamida) dihidrocloruro
729	2933 99 90	481659-93-2	etil 1-metil-5-[4'-(trifluorometil)bifenil-2-carboxamido]indol-2-carboxilato
730	2933 99 90	481659-96-5	1-metil-5-[4'-(trifluorometil)bifenil-2-carboxamido]indol-2-carboxilato de potasio
311	2933 99 90	5424-01-1	3-aminopirazina-2-ácido carboxílico
724	2933 99 90	61607-68-9	1-[2-(dimetilamino)etil]-4,5-dihidro-1H-tetrazol-5-iona
488	2933 99 90	62893-24-7	ácido (6-etil-4,5-dioxohexahidropiridacina-3-carboxamido)(4-hidroxifenil)acético
223	2933 99 90	6548-09-0	5-bromotriptófano
728	2933 99 90	71056-57-0	etil 1-metil-5-nitroindol-2-carboxilato
19	2933 99 90	75302-98-6	2-tert-butoxi-2-oxoetil [1-(4-clorobenzil)-5-metoxi-2-metilindol-3-il]acetato
537	2933 99 90	84946-20-3	2-cloro-1-(4-fluorobencil)bencimidazol hidrocloreuro

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
72	2933 99 90	86404-63-9	1-(2,4-difluorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)etan-1-ona
396	2933 99 90	92992-17-1	1-(metoxicarbonil)-2,3-dihidro-1H-pirrolizina-7-ácido carboxílico
416	2933 99 90	96314-26-0	(4S)-4-fenil-L-prolina
737	2934 10 00	115065-79-7	ácido (2E)-2-(2-[[benciloxi]carbonil]amino)-1,3-tiazol-4-il)-5-[(3-metilbut-2-en-1-il)oxi]-5-oxopent-2-enoico
651	2934 10 00	136401-69-9	(Z)-5-{4-[2-(5-etilpiridin-2-il)etoxi]bencilideno}-1,3-tiazolidina-2,4-diona
643	2934 10 00	161798-03-4	etil 2-(3-formil-4-isobutoxifenil)-4-metiltiazol-5-carboxilato
485	2934 10 00	162208-27-7	O-[2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-2-((Z)-metoxiimino)acetil] O, O-dietil fosforotioato
725	2934 10 00	162208-28-8	O-(2-(2-aminotiazol-4-il)-2-[[1-(tert-butoxicarbonil)-1-metiletoxi]imino]acetil) O',O"-dietil fosforotioato
46	2934 10 00	179258-52-7	4-óxido de tert-butil (7Z)-7-(2-amino-1,3-tiazol-5-il)-4-etoxi-10,10-dimetil-6-oxo-3,5,9-trioxa-8-aza-4-fosfaundec-7-en-11-oato
247	2934 10 00	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-hidroxi-3-(3-hidroxi-2-metilbenzamido)-4-fenilbutanoil]-5,5-dimetil-N-(2-metilbencil)-1,3-tiazolidina-4-carboxamida
104	2934 10 00	189448-35-9	ácido (7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-cloro-1,3-tiazol-4-il)-2-(hidroxiiimino)acetamido]-3-[(3-[[2-aminoetil]sulfanil]metil]piridin-4-il)sulfanil]-3,4-didehidrocefam-4-carboxílico
388	2934 10 00	213252-19-8	5-[(2,4-dioxo-1,3-tiazolidin-5-il)metil]-2-metoxi-N-[4-(trifluorometil)bencil]benzamida
178	2934 10 00	221671-63-2	(2-{N-[4-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-5-(2-ciclohexetil)-1,3-tiazol-2-il]carbamoil}-5,7-dimetilindolin-1-il)acetato de potasio
111	2934 10 00	224631-15-6	2,5-dioxopirrolidin-1-il N-[N-[(2-isopropil-1,3-tiazol-4-il)metil]-N-metilcarbamoil]-L-valinato
723	2934 10 00	29676-71-9	ácido (2-amino-1,3-tiazol-4-il)acético
871	2934 10 00	302962-49-8	N-(2-cloro-6-metilfenil)-2-((6-[4-(2-hidroxi)etil]piperacina-1-il)-2-metilpirimidin-4-il)amino)tiazol-5-carboxamida o dasatanib (DCI propuesta)
338	2934 10 00	34272-64-5	ácido (4-metil-2-sulfanil-1,3-tiazol-5-il)acético
859	2934 10 00	478410-84-3	(4R)-N-allil-3-[(2S,3S)-2-hidroxi-3-(3-hidroxi-2-metilbenzamido)-4-fenilbutanoil]-5,5-dimetiltiazolidina-4-carboxamida
415	2934 10 00	88023-65-8	3-[(2-formamido-1,3-tiazol-4-il)oxoacetamido]-2-metil-4-oxoacetidina-1-sulfonato de potasio
957	2934 99 90	0-00-0	5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-carboxilato de potasio
53	2934 99 90	100988-63-4	yoduro de 1-[(7R)-7-amino-4-carboxi-3,4-didehidrocefam-3-il]metil]piridinio
520	2934 99 90	102212-98-6	N ⁴ -benzoil-2'-deoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitritil)citidina 3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidita)
795	2934 99 90	103788-59-6	4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]benzaldehído
55	2934 99 90	103788-65-4	2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etan-1-ol
618	2934 99 90	110483-43-7	2'-bromo-2'-deoxi-5-metiluridina 3',5'-diacetato
451	2934 99 90	113891-01-3	4-óxido de difenilmetil (2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimetil-7-oxo-4-tia-1-azabicyclo[3.2.0]heptano-2-carboxilato
735	2934 99 90	114341-88-7	3-(2-bromopropanoil)-4,4-dimetil-1,3-oxazolidin-2-ona
343	2934 99 90	127111-98-2	difenilmetil (7R)-7-amino-3-(mesiloxi)-3,4-didehidrocefam-4-carboxilato hidrocioruro

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
439	2934 99 90	130800-76-9	5-(3-cloropropil)-3-metilisoxazol
260	2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-5-(hidroximetil)-2,5-dihidrofuran-2-il]pirimidin-2(1H)-ona
447	2934 99 90	135790-89-5	[(2,2-dimetilpropanoil)oxi]metil (7R)-7-[(2Z)-2-(2-[(2S)-2-[(tert-butoxicarbonil)amino]propanamido]-1,3-tiazol-4-il)-2-(metoxiimino)acetamido]-3,4-didehidrocefam-4-carboxilato
767	2934 99 90	13636-02-7	(RS)-3-(dimetilamino)-1-(2-tienil)propan-1-ol
344	2934 99 90	140128-37-6	difenilmetil (7R)-7-(2-[2-[(tert-butoxicarbonil)amino]-1,3-tiazol-4-il]-2-[(tritoloxi)imino]acetamido)-3-[[[(1H-1,2,3-triazol-4-il)sulfanil]metil]sulfanil]-3,4-didehidrocefam-4-carboxilato
177	2934 99 90	155990-20-8	N-[(1-[[2-(dietilamino)etil]amino]-7-metoxi-9-oxo-9H-tioxanten-4-il]metil]formamida
8	2934 99 90	158878-46-7	6-[(E)-2-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diisopropil-5-(metoximetil)piridin-3-il]vinil]-4-hidroxitetrahidro-2H-piran-2-ona
771	2934 99 90	164015-32-1	fosfato de N-metil-3-(1-naftiloxi)-2-(2-tienil)propan-1-amina
815A	2934 99 90	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(benciloxi)pentan-3-il]-4-(4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]tetrahidrofuran-3-il]metoxi]fenil]piperacin-1-il)fenil)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-ona
382	2934 99 90	171482-05-6	(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoxi]-3-(4-fluorofenil)morfolina hidrocloreuro
181	2934 99 90	176773-87-8	(3R)-3-(metoximetil)-7-(4,4,4-trifluorobutoxi)-3,3a,4,5-tetrahidro[1,3]oxazolo[3,4-a]quinolin-1-ona
278A	2934 99 90	177587-08-5	ácido N-[5-[2-[(6S)-2-amino-4-oxo-3,4,5,6,7,8-hexahidropirido[2,3-d]pirimidin-6-il]etil]-4-metiltiofeno-2-carbonil]-L-glutámico
175	2934 99 90	181640-09-5	3-(1-[2-[4-benzoil-2-(3,4-difluorofenil)morfolin-2-il]etil]-4-fenilpiperidin-4-il)-1,1-dimetilurea hidrocloreuro
125	2934 99 90	182133-09-1	1-óxido de 6-(benciloxi)-3-bromo-2-(4-metoxifenil)-1-benzotiofeno
659	2934 99 90	183433-66-1	[6-cloro-4-(2-etil-1,3-dioxolan-2-il)-2-metoxipiridin-3-il]metanol
242	2934 99 90	183434-04-0	tert-butil (4S)-4-etil-4,6-dihidroxi-3,10-dioxo-3,4,8,10-tetrahidro-1H-pirano[3,4-f]indolizina-7-carboxilato
182	2934 99 90	185835-97-6	(5S)-5-(metoximetil)-3-[6-(4,4,4-trifluorobutoxi)-1,2-benzoxazol-3-il]-1,3-oxazolidin-2-ona
185	2934 99 90	186348-69-6	7-cloro-8-[[[(2R)-1,4-diazabicyclo[2.2.2]octan-2-il]metilamino]-2,3-dihidro-1,4-benzodioxina-5-carboxamida
656	2934 99 90	18686-82-3	1,3,4-tiadiazol-2-tiol
252	2934 99 90	188016-51-5	metil N-(butoxicarbonil)-3-[[[(5R)-3-(4-cianofenil)-4,5-dihidroisoxazol-5-il]acetamido]-L-alaninato
187	2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluoro-2-oxo-4-[2-(4-tieno[3,2-c]piridin-4-il)piperacin-1-il]etil]quinolin-1(2H)-il]acetamida
216	2934 99 90	189028-95-3	(4S)-3-[(5R)-5-(4-fluorofenil)-5-hidroxpentanoil]-4-fenil-1,3-oxazolidin-2-ona
186	2934 99 90	191023-43-5	5-(8-amino-7-cloro-2,3-dihidro-1,4-benzodioxin-5-il)-3-(1-fenilpiperidin-4-il)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-ona
697	2934 99 90	192049-49-3	4-nitrobencil 2-[(1R,5R)-3-bencil-7-oxo-4-tia-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-il]-3-metilbut-2-enoato
327	2934 99 90	194861-99-9	((5S)-3-tert-butil-2-fenil-1,3-oxazolidin-5-il)metanol
627	2934 99 90	195708-14-6	(2R,3R,4S)-4-(1,3-benzodioxol-5-il)-3-(etoxicarbonil)-2-(4-metoxifenil)pirrolidinio (2S)-hidroxi(fenil)acetato

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
340	2934 99 90	197897-11-3	yoduro de 1-[(7R)-7-amino-4-carboxi-3,4-didehidrocefam-3-il]metil]-1H-imidazo[1,2-b]piridazin-4-io
30	2934 99 90	199327-61-2	7-metoxi-6-(3-morfolinopropoxi)quinazolin-4(3H)-ona
310	2934 99 90	204990-60-3	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-cloro-4-metoxibencil)-3-isobutil-6,6-dimetil-16-[(1S)-1-((2R,3R)-3-feniloxiran-2-il)etil]-1,4-dioxa-8,11-diazaciclohexadec-13-eno-2,5,9,12-tetrona
446	2934 99 90	20893-30-5	2-tienilacetónitrilo
704B	2934 99 90	220997-99-9	(5R)-9-cloro-5-etil-5-hidroxi-10-metil-12-[(4-metilpiperidin-1-il)metil]-1,4,5,13-tetrahidro-3H,15H-oxepino[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinolina-3,15-diona hidrocloreto
704	2934 99 90	221054-70-2	(5R)-5-etil-5-hidroxi-1,4,5,8-tetrahidrooxepino[3,4-c]piridina-3,9-diona
184	2934 99 90	223570-85-2	8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-il 2,3-dihidropirazolo[1,5,4-de][1,4]benzoxazina-6-carboxilato
432	2934 99 90	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-dioxazaborocan-2-il)-1-metil-2-tritilisoindolina
707	2934 99 90	227029-27-8	2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etil metanosulfonato
299	2934 99 90	227625-35-6	3-[[2-(aminometil)ciclohexil]metil]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-ona
298	2934 99 90	227626-65-5	tert-butil N-metil-N-{2-[(5-oxo-4,5-dihidro-1,2,4-oxadiazol-3-il)metil]ciclohexil}carbamato
299A	2934 99 90	227626-75-7	3-[[2-(aminometil)ciclohexil]metil]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-ona hidrocloreto
300	2934 99 90	229336-92-9	3-cloro-N-{4-cloro-2-[(5-cloropiridin-2-il)carbamoil]-6-metoxifenil}-4-[[2-(metilamino)imidazol-1-il]metil]tiofeno-2-carboxamida
300A	2934 99 90	229340-73-2	3-cloro-N-{4-cloro-2-[(5-cloropiridin-2-il)carbamoil]-6-metoxifenil}-4-[[2-(metilamino)imidazol-1-il]metil]tiofeno-2-carboxamida trifluoroacetato
722	2934 99 90	24209-43-6	ácido (7R)-7-amino-3-[2-(1,3,4-tiadiazol-2-ilsulfanil)etil]-3,4-didehidrocefam-4-carboxílico
82	2934 99 90	252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)etil]pirrolidin-3-il}difenilacetónitrilo
289	2934 99 90	253450-09-8	6-([2-[4-(4-fluorobencil)piperidin-1-il]etil]sulfinil)-1,3-benzoxazol-2(3H)-ona
841	2934 99 90	253450-12-3	6-([2-(4-bencilpiperidin-1-il)etil]sulfinil)-1,3-benzoxazol-2(3H)-ona
408	2934 99 90	287737-72-8	ácido (2S)-hidroxi(fenil)acético — (1S)-3-(dimetilamino)-1-(2-tienil)propan-1-ol (1:1) (sal)
383	2934 99 90	287930-73-8	4-bencil-2-hidroximorfolin-3-ona
384	2934 99 90	287930-75-0	(2R)-4-bencil-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoxi)morfolin-3-ona
325	2934 99 90	30165-96-9	4-(4-cloro-1,2,5-tiadiazol-3-il)morfolina
815	2934 99 90	345217-03-0	2-[(2S,3S)-2-(benciloxi)pentan-3-il]-4-(4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]tetrahidrofuran-3-il]metoxi]fenil]piperacin-1-il)fenil]semicarbácida
854	2934 99 90	362543-73-5	DNA, d(P-tio) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-C-G-C-G), sal de tridecasodio
448	2934 99 90	36923-17-8	ácido (7R)-7-amino-3,4-didehidrocefam-4-carboxílico
717	2934 99 90	37539-03-0	ácido (7R)-7-amino-3-[(1H-1,2,3-triazol-4-ilsulfanil)metil]-3,4-didehidrocefam-4-carboxílico
832	2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furil)-7-(2-[4-[4-(2-metoxietoxi)fenil]piperacin-1-il]etil)-7H-pirazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pirimidin-5-amina

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
706B	2934 99 90	475479-34-6	ácido (2S)-2-metoxi-3-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]-1-benzotiofen-7-il}propanoico
706	2934 99 90	475480-88-7	4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]-1-benzotiofeno-7-carbaldehído
959	2934 99 90	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
707A	2934 99 90	521266-46-6	(2S)-1-{N-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etil]glicil}pirrolidina-2-carbonitrilo
655	2934 99 90	53994-69-7	(7R)-7-amino-3-cloro-3,4-didehidrocefam-4-ácido carboxílico
719	2934 99 90	61807-78-1	7-(bromoacetamido)-7-metoxi-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il]sulfanil]metil]-3,4-didehidrocefam-4-ácido carboxílico
738	2934 99 90	63457-21-6	difenilmetil 2-(3-bencil-7-oxo-4-tia-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-il)-3-metilbut-3-enoato
961	2934 99 90	635724-55-9	succinato de (2S)-2-[(S)-(2-etoxifenoxi)fenilmetil]morfolina
797	2934 99 90	649761-25-1	metil N-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]bencil}glicinato hidrocloreuro
702	2934 99 90	655233-39-9	4-nitrobencil (7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahidrofuran-2-il)-3,4-didehidrocefam-4-carboxilato hidrocloreuro
769	2934 99 90	663603-70-1	(2Z)-3-(metilamino)-1-(2-tienil)prop-2-en-1-ona
721	2934 99 90	68350-02-7	hidrocloreuro del ácido (7R)-7-amino-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il]sulfanil]metil]-3,4-didehidrocefam-4-carboxílico
718	2934 99 90	70035-75-5	difenilmetil (7S)-7-(bromoacetamido)-7-metoxi-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il]sulfanil]metil]-3,4-didehidrocefam-4-carboxilato
855	2934 99 90	744239-10-9	DNA, d(P-tio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-A-A-T), sal de tridecasodio
665	2934 99 90	7481-90-5	1-(3,5-anhidro-2-deoxi-β-D-treo-pentofuranosil)-5-metilpirimidina-2,4(1H,3H)-diona
208	2934 99 90	75776-79-3	hidrobromuro del ácido 1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonano-8-carboxílico
93	2934 99 90	76646-91-8	ácido (3S)-6,6-dibromo-2,2-dimetilpenam-3-carboxílico 1,1-dióxido
90	2934 99 90	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-dideoxi-3-C-metil-3-O-metil-α-L-ribo-hexopiranosil)oxi]-2-etil-3,4,10-trihidroxi-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[3,4,6-trideoxi-3-(dimetilamino)-β-D-xilo-hexopiranosil]oxi]-1-oxa-6-azaciclopentadecan-15-ona
716	2934 99 90	79349-82-9	ácido trans-(7R)-7-amino-3-vinil-3,4-didehidrocefam-4-carboxílico
243	2934 99 90	86639-52-3	(4S)-4,11-dietil-4,9-dihidroxi-1H,12H-pirano[3',4':6,7]indolizino [1,2-b]quinolina-3,14(4H,12H)-diona
952	2934 99 90	872728-82-0	N-[4-(5-oxo-4,5-dihidro-1,2,4-oxadiazol-3-il)fenil]glicina
342	2934 99 90	92096-37-2	difenilmetil (7R)-3-(mesiloxi)-7-(fenilacetamido)-3,4-didehidrocefam-4-carboxilato
525	2934 99 90	93183-15-4	2'-deoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitritil)-N ² -isobutirilguanosina 3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidita)
688	2934 99 90	96219-87-3	(3-aminopirazol-4-il)(2-tienil)metanona
584	2934 99 90	98-03-3	tiofeno-2-carbaldehído
526	2934 99 90	98796-51-1	2'-deoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitritil)timidina 3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidita)
527	2934 99 90	98796-53-3	N ⁶ -benzoil-2'-deoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitritil)adenosina 3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidita)

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
517	2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoxifenoxi)fenilmetil]morfolina
770	2934 99 90	116539-55-0	(1S)-3-(metilamino)-1-(2-tienil)propan-1-ol
179	2935 00 90	137431-02-8	N-[3-(2-amino-1-hidroxietyl)-4-fluorofenil]metanosulfonamida
626a	2935 00 90	141430-65-1	N-[2-(4-hidroxianilino)piridin-3-il]-4-metoxibenceno-1-sulfonamida
329	2935 00 90	149490-60-8	N-(butano-1-sulfonil)-L-tirosina
328	2935 00 90	149490-61-9	N-(butano-1-sulfonil)-O-(4-piridin-4-ilbutil)-L-tirosina
40	2935 00 90	160231-69-6	(3S)-tetrahidrofuran-3-il N-[(2S,3R)-3-hidroxi-4-(N-isobutil-4-nitro-benceno-1-sulfonamido)-1-fenilbutan-2-il]carbamato
562	2935 00 90	169280-56-2	4-amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutil]-N-isobutilben-ceno-1-sulfonamida
711	2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorofenil)-3-(trifluorometil)pirazol-1-il]benceno-1-sulfona-mida
691	2935 00 90	186497-07-4	N-(3-metoxi-5-metilpirazin-2-il)-2-[4-(1,3,4-oxadiazol-2-il)fenil]piri-dina-3-sulfonamida
180	2935 00 90	189814-01-5	3-(2-amino-1-hidroxietyl)-4-metoxibenceno-1-sulfonamida
88	2935 00 90	200575-15-1	4-[2-etoxi-5-(4-metilpiperacina-1-sulfonil)benzamido]-1-metil-3-propilpirazol-5-carboxamida
587	2935 00 90	210538-75-3	N-(1,2,3,4-tetrahidroisquinolin-5-il)metanosulfonamida hidroclo-ruro
41	2935 00 90	244634-31-9	N-((2R,3S)-3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutil)-N-isobutil-4-nitroben-ceno-1-sulfonamida hidrocloreuro
75	2935 00 90	247582-73-6	2-etoxi-5-(4-etilpiperacina-1-sulfonil)ácido nicotínico
224	2935 00 90	289042-12-2	(4R,6S)-6-((E)-2-(4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[mesil(metil)amino]pirimidin-5-il)vinil)-2,2-dimetil-1,3-dioxan-4-il 3,3-dimetilbuta-noato
592	2935 00 90	334826-98-1	5-[2-etoxi-5-(4-etilpiperacina-1-sulfonil)piridin-3-il]-3-etyl-2-(2-metoxietil)-2,3,4,5,6,7-hexahidropirazolo[4,3-d]pirimidin-7-ona
593	2935 00 90	334827-99-5	5-[2-etoxi-5-(4-etilpiperacina-1-sulfonil)piridin-3-il]-3-etyl-2-(2-metoxietil)-2,3,4,5,6,7-hexahidropirazolo[4,3-d]pirimidin-7-ona 4-metilbenceno-1-sulfonato
591	2935 00 90	334828-19-2	N-[3-carbamoil-5-etyl-1-(2-metoxietil)pirazol-4-il]-2-etoxi-5-[(4-etil-piperacina-1-il)sulfonil]nicotinamida
596	2935 00 90	364321-71-1	3-[(dimetilamino)metil]-4-[4-(metilsulfanil)fenoxi]benceno-1-sulfo-namida
597	2935 00 90	364323-49-9	3-[(dimetilamino)metil]-4-[4-(metilsulfanil)fenoxi]benceno-1-sulfo-namida L-tartarato (1:1)
70	2935 00 90	88933-16-8	1-(4-hidrazinofenil)-N-metilmetanosulfonamida hidrocloreuro
335	2938 90 90	517-43-1	mezcla de senósido A y B
336	2938 90 90	52730-36-6, 52730-37-7	mezcla de senósido A y B, sales de calcio
882	2939 19 00	58-00-4	(6aR)-6-metil-5,6,6a,7-tetrahidro-4H-dibenzo[de, g]quinolina-10,11-diol o apomorfina
666	2939 20 00	467430-13-3	ácido 2-[2-metil-1-(propioniloxi)propoxi]-2-[(4-fenilbutil)fosfinoil]acético, sal de (9R)-cinchonan-9-ol (1:1)
617	2940 00 00	270071-40-4	bencil 2,6-dimetoxi-4-((5R,5aR,8aR,9S)-6-oxo-9-[(2,3,4,6-tetra-O-bencil-β-D-glucopiranosil)oxi]-5,5a,6,8,8a,9-hexahidrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioxol-5-il)fenil carbonato
667	2940 00 00	471863-88-4	2,3-di-O-bencil-4,6-O-((1R)-etilideno)-D-xilo-hexopiranososa

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
668	2940 00 00	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-hidroxi-3,5-dimetoxifenil)-8-oxo-5,5a,6,8,8a,9-hexahidrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioxol-5-il 2,3-di-O-bencil-4,6-O-[(1R)-etilideno]-β-D-glucopiranosido
616	2940 00 00	6564-72-3	2,3,4,6-tetra-O-bencil-D-glucopiranososa
15	2941 90 00	19130-96-2	(2S,3S,4R,5R)-2-(hidroximetil)piperidina-3,4,5-triol
200	2941 90 00	54122-50-8	diciclohexilamonio (7R)-3-(acetoximetil)-7-[2-(((3R)-3-[(tert-butoxicarbonil)amino]-3-carboxipropil)amino)-2-oxoetil]-3,4-didehidrocefam-4-carboxilato o sal de cefalosporina D diciclohexilamina
131	3002 10 95	42617-41-4	factor XIVA de la coagulación
321	3824 90 98	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etan-1-ol, solución de acetonitrilo
510	3824 90 98	170277-77-7	(3S)-3-[2-(mesiloxi)etoxi]-4-(tritoloxi)butil metanosulfonato, solución de dimetilformamida
326	3824 90 98	30165-96-9	4-(4-cloro-1,2,5-tiadiazol-3-il)morfolina, solución de tolueno
409	3824 90 98	38345-66-3	(2S,3R)-4-(dimetilamino)-3-metil-1,2-difenilbutan-2-ol, solución de tolueno
132	3824 90 98	84449-81-0	4-[2-(piperidin-1-il)etoxi]benzoil cloruro hidrocioruro, solución de 1,2-dicloroetano

ANEXO IV

Lista de productos farmacéuticos intermedios, es decir, compuestos utilizados en la fabricación de productos farmacéuticos acabados que han de retirarse de la lista de productos que se admiten en franquicia enumerados en el anexo 6 del Reglamento (CE) n° de registro 1549/2006

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
677	2918 90 90	157283-68-6	(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihidroxi-2-((E)-(3R)-3-hidroxi-4-[3-(trifluorometil)fenoxi]but-1-enil)ciclopentil] hept-5-enoato de isopropilo travoprost (DCI)
603	2924 29 95	112522-64-2	4-acetamido-2'-aminobenzanilida tacedinalina (DCI)
69	2924 29 95	166518-60-1	N-[(2,6-diisopropilfenoxi)sulfonil]-2-(2,4,6-triisopropilfenil)acetamida avasimiba (DCI)
441	2928 00 90	53016-31-2	13-etil-17-alfa-hidroxi-18,19-dinorpregn-4-en-20-in-3-ona oxima norelgestromina (DCI)
833	2930 90 30	583-91-5	ácido 2-hidroxi-4-(metiltio)butírico desmeninol (DCI)
273	2932 99 70	114870-03-0	O-2-desoxi-6-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-lucopiranosil-(1,4)-O-beta-D-glucopiranosil-(1,4)-O-2-desoxi-3,6-di-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-lucopiranosil-(1,4)-O-2-O-sulfo-alfa-L-idopiranuronosil-(1,4)-2-deoxi-2-(sulfoamino)-6-(hidrogenosulfato)-alfa-D-glucopyranósido de metilo, sal de decasodio fondaparinux sódico (DCI)
627	2933 39 99	75970-99-9	[1-(4-fluorobencil)-1H-bencimidazol-2-il](4-piperidil)amina tecastemizol (DCI)
159	2933 39 99	100643-71-8	8-cloro-11-(4-piperidilideno)-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina desloratadina (DCI)
549	2933 39 99	168273-06-1	5-(4-clorofenil)-1-(2,4-diclorofenil)-4-metil-N-piperidino-1H-pirazol-3-carboxamida rimonabant (DCI)
380	2933 39 99	193275-84-2	4-{-[(11R)-3,10-dibromo-8-cloro-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridin-11-il]piperidinocarbonilmetil}piperidina-1-carboxamida lonafarnib (DCI)
397	2933 49 90	146362-70-1	ácido 2-[[1-(7-cloro-4-quinolil)-5-(2,6-dimetoxifenil)-1H-pirazol-3-il]carbonilamino}adamantano-2-carboxílico meclinetant (DCI)
641	2933 59 95	147127-20-6	ácido (R)-[2-(6-amino-9H-purin-9-il)-1-metiletoxi]metilfosfónico tenofovir (DCI)
205	2933 59 95	149950-60-7	6-bencil-1-(etoximetil)-5-isopropilpirimidina-2,4(1H,3H)-diona emivirina (DCI)
511	2933 59 95	153537-73-6	ácido (S)-2-(4-{-[(2,7-dimetil-4-oxo-1,4-dihidroquinazolin-6-il)metil](prop-2-inil)amino}-2-fluorobenzamido)-4-(1H-tetrazol-5-il)butírico plevitred (DCI)
686	2934 99 90	112984-60-8	ácido (+)-6-fluoro-1-metil-4-oxo-7-(piperazin-1-il)-4H-[1,3]tiaceto[3,2-a]quinolina-3-carboxílico ulifloxacina (DCI)
33	2934 99 90	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-diamino-9H-purin-9-il)-1,3-dioxolan-2-ilmetanol amdoxovir (DCI)

Nº de identificación	Código NC	Nº de registro CAS	Denominación
513	2934 99 90	171228-49-2	4-[4-(4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)tetrahidrofuran-3-ilmetiloxi]fenil)piperazin-1-il]fenil]-1-[(1S,2S)-1-etil-2-hidroxipropil]-1,2,4-triazol-5(4H)-ona posaconazol (DCI)
293	2934 99 90	184475-35-2	(3-cloro-4-fluorofenil)[7-metoxi-6-(3-morfolinopropoxi)quinazolin-4-il]amina gefitinib (DCI)
539	2935 00 90	150375-75-0	N'-{(2R,3S)-5-cloro-3-(2-clorofenil)-1-[(3,4-dimetoxifenil)sulfonyl]-3-hidroxi-2,3-dihidro-1H-indol-2-ilcarbonyl}-L-prolinamida relcovaptán (DCI)
39	2935 00 90	161814-49-9	(1S,2R)-3-[(4-aminofenilsulfonyl)(isobutil)amino]-1-bencil-2-hidroxi-propilcarbamato de(3S)-tetrahidrofuran-3-ilo amprenavir (DCI)
115	2935 00 90	169590-42-5	4-[5-(p-tolil)-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]bencenosulfonamida celecoxib (DCI)
654	2935 00 90	180200-68-4	4-(4-ciclohexil-2-metiloxazol-5-il)-2-fluorobencenosulfonamida tilmacoxib (DCI)
690	2935 00 90	181695-72-7	4-(3-fenil-5-metilisoxazol-4-il)bencenosulfonamida valdecoxib (DCI)
520	2935 00 90	192329-42-3	(S)-N-hidroxi-2,2-dimetil-4-[4-(4-piridiloxi)fenilsulfonyl]-1,4-tiaciano-3-carboxamida prinomastato (DCI)
364	3002 10 95	193700-51-5	SC-70935 leridistim (DCI)