

(En miles de pesetas)

(En miles de pesetas)

CAPITULO VII. Transferencia de capital	
CREDITO	TOTAL
17.07.751	58.207.650 (2)
17.07.771	24.000
17.08.752	4.761.211 (1)
TOTAL..... 62.992.861	

CAPITULO VI. Inversiones reales	
CREDITO	TOTAL
17.07.611	2.419.130
TOTAL	2.419.130

CON CARGO AL MINISTERIO DE PRESIDENCIA

EN MILES DE PSESETAS

CAPITULO I. Gastos de personal					
Créditos	Servicios Centrales		Servicios Periféricos		T o t a l
	Coste directo	Coste indirecto	Coste directo	Coste indirecto	
11.01.112	18.050	8.764	51.158	6.439	84.431
11.11.111	1.804	5.413	-	1.090	8.307
T O T A L...	19.854	14.197	51.158	7.529	92.738

(1) Al corresponder a la Comunidad Autónoma del País Vasco la competencia exclusiva en materia de suelo industrial y de servicios en el ámbito de la misma, las cantidades asignadas en los Presupuestos Generales del Estado a tal fin, tendrán el carácter de carga asumida a nivel estatal, a efectos de fijar el cupo contributivo de la Comunidad Autónoma al Estado, la cual no tendrá por consiguiente participación alguna en la gestión que en dicha materia realice el Estado, por sí o a través de Organismos o Sociedades Estatales, ni en los productos o patrimonios resultantes. No obstante, para el cálculo de la carga asumida a nivel estatal en los conceptos presupuestarios 17.08.452 y - - 17.08.752, no se han computado, excepcionalmente para 1981, las partidas números 314 y 448 del -- anexo de inversiones reales del INUR.

(2) La cifra de partida del concepto 17.07.751 ha sido de 62.700 millones de pesetas por minorar a sé. 1.700 millones del artículo 37 del Presupuesto del IPPV, que se tomarán en consideración para la compensación en el cupo establecido en el artículo 52.1.b) del Concierto Económico con el País Vasco.

## MINISTERIO DE HACIENDA

12308

CIRCULAR número 874, de 21 de abril de 1982, de la Dirección General de Aduanas e Impuestos Especiales, por la que se establecen normas y relación de productos sujetos a inspección farmacéutica.

La Circular 816 de este Centro directivo determinó, de conformidad con lo interesado por la entonces Dirección General de Ordenación Farmacéutica, los productos sometidos a reconocimiento farmacéutico, haciéndose precisa su actualización, habida cuenta de las modificaciones introducidas sucesivamente en las listas anexas a los Convenios de 1961 y 1971 sobre estupefacientes y sustancias sicotrópicas.

Por otra parte, la Dirección General de Farmacia y Medicamentos, a instancia de este Centro, ha resuelto las consultas acerca de la procedencia de la Inspección Farmacéutica y demás órganos de su Departamento, en las operaciones de importación y exportación de ciertos productos.

En su virtud, y a fin de recoger en un solo texto la relación de los productos sujetos a inspección e intervención farmacéutica, esta Dirección General dispone lo siguiente:

### I. TRAFICO EXTERIOR DE EXPEDICIONES COMERCIALES

#### 1. Géneros de tráfico exterior prohibido.

Según lo dispuesto en el artículo 2.º, 1, del Real Decreto 2829/1977, de 6 de octubre («Boletín Oficial del Estado» de 16 de noviembre), quedan prohibidos, incluso a los efectos de la Ley de Contrabando, el uso, fabricación, importación, exportación, tránsito, comercio, distribución y tenencia, así como la inclusión en todo preparado de las sustancias sicotrópicas relacionadas en el anexo I de la presente.

El artículo 2.5, b), de la Convención Unica de 1961 sobre estupefacientes, que entró en vigor en España el 3 de febrero de 1977, siendo ratificado su Protocolo de modificación hecho en Ginebra el 25 de marzo de 1972, establece igualmente que las Partes prohibirán la producción, fabricación, exportación e importación, comercio, posesión o uso de los estupefacientes de la lista IV de dicho Convenio, recogidos en el anexo I.

#### 2. Géneros de tráfico exterior condicionado.

No obstante lo dispuesto en los epígrafes anteriores, conforme a lo establecido en el artículo 2.º, 2, del mencionado

Real Decreto 2829/1977 y artículo 2.5, b), de la Convención sobre Estupefacientes de 1961, si se pretendiera utilizar (o importar) sustancias comprendidas en dichas listas I y IV del anexo número 1, para fines científicos, los interesados lo habrán de solicitar, en cada caso, de la actual Dirección General de Farmacia y Medicamentos, que especificará las normas de control procedentes.

### II. GENEROS DE TRAFICO EXTERIOR SOMETIDO A INSPECCION FARMACEUTICA PREVIA

1. Están sometidos a inspección farmacéutica, y requerirán a su vez autorización previa de la Dirección General de Farmacia y Medicamentos, la importación y exportación de las sustancias incluidas en la lista de estupefacientes y sicotropos del anexo número 2 de la presente.

2. Quedan sujetos a inspección farmacéutica los siguientes productos, además de los anteriormente mencionados:

2.1. Insecticidas domésticos, raticidas, dentrificos, profilácticos y terapéuticos, alimentos-medicamento y jabones medicinales, dispuestos en envases individuales para la venta al por menor y registrados en la Dirección General de Sanidad según las normas del Decreto 2464/1963 («Boletín Oficial del Estado» de 7 de octubre de 1963), sobre especialidades farmacéuticas, y Orden de 5 de mayo de 1964 («Boletín Oficial del Estado» de 27 de mayo).

2.2. Cosméticos, incluso graneles o semipreparados para envasado o elaboración, Decreto 3339/1968, de 26 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 28 de enero de 1969).

2.3. Artículos utilizados en la práctica médico-farmacéutica que se importen estériles, clasificados en la partida 90.17.B (Orden ministerial de 21 de octubre de 1978, «Boletín Oficial del Estado» de 19 de noviembre) y Real Decreto 908/1978, de 14 de abril («Boletín Oficial del Estado» de 4 de mayo), sobre control sanitario y homologación de material e instrumental médico-terapéutico o correctivo. Se incorporarán los distintos grupos de material médico-quirúrgico, cuando se desarrollen las citadas disposiciones o se dicten las complementarias.

2.4. Los productos indicados en el anexo número 3 por ser fundamentalmente de uso medicinal y tener el carácter de productos farmacéuticos, según el Real Decreto 920/1978, de 14 de abril («Boletín Oficial del Estado» de 15 de noviembre), y Orden ministerial de 18 de octubre de 1979 («Boletín Oficial del Estado» de 4 de mayo) que desarrolla el anterior.

2.5. Conforme a lo dispuesto en los artículos 12 y 13 de la Orden de 31 de julio de 1945 («Boletín Oficial del Estado» de 21 de agosto) sobre recolección, circulación y comercio de

plantas medicinales, la exportación de éstas, espontáneas o cultivadas, precisará para su salida del oportuno certificado de garantía, que será expedido por la Inspección Farmacéutica correspondiente.

De igual forma, los preparados a base de especies vegetales medicinales ya envasadas, y las registradas, dispuestas con finalidad terapéutica, estarán sujetas a intervención. En estos casos el farmacéutico titular del partido en donde se encuentre el cultivo expenderá un certificado de identificación de la planta (Orden de 3 de octubre de 1973).

2.6. La importación de productos consistentes en mezclas de plantas aromáticas y medicinales trituradas para ser fumadas, según informe emitido por la Dirección General de Farmacia y Medicamentos en fecha 23 de julio de 1981, se encuentra del mismo modo sujeta a la intervención previa de la Inspección Farmacéutica.

Quedan relacionados los productos antes reseñados por orden de posición en el anexo número 4, excepto estupefacientes y psicotropos (anexo 2) y sustancias de uso medicinal (anexo 3).

III. TRAFICO EXTERIOR DE EXPEDICIONES COMERCIALES

1. Géneros de tráfico exterior condicionado.

1.1. Como medida de prevención sanitaria, la importación de especialidades farmacéuticas, no registradas y necesarias, y los medicamentos para uso particular, serán canalizadas a través de los servicios de medicación extranjera y urgente de la Dirección General de Farmacia y Medicamentos. En su defecto, deberá obtenerse la oportuna autorización de la Subdirección General de Establecimientos y Asistencia Farmacéutica.

1.2. La introducción de medicamentos para experimentaciones clínicas, cualquiera que sea su clase o cuantía, está sujeta al preceptivo informe favorable de la Dirección General de Farmacia y Medicamentos, único órgano capacitado para extender las autorizaciones y, por consiguiente, el que debe pronunciarse sobre tales operaciones.

2. Géneros de tráfico exterior no sujetos a inspección previa.

El Decreto 2464/1963, de 10 de agosto, determina las normas para la «comercialización» de las especialidades farmacéuticas en España, se trate de preparados de fabricación nacional o de importación, señalando que la comercialización de dichos productos queda sujeta al registro y autorización previa del Ministerio de Sanidad.

De acuerdo con el Decreto 2464/1963, la entrada de medicamentos que acompañen a los viajeros y que estén destinados a la propia medicación y no a fines comerciales o lucrativos, queda excluido el requisito de intervención sanitaria previa, si bien podrán ser sometidos a control de la Inspección e Intervención Farmacéutica cuando dichos medicamentos pudieran representar una desviación por su cuantía o por su destino.

En el anexo número 5 a la presente figura la relación alfabética de sustancias estupefacientes y sicotrópicas.

Queda anulada la Circular 316 de esta Dirección General.

Trasládese a los servicios de V. S. dependientes.

Madrid, 21 de abril de 1982.—El Director general, Antonio Rúa Benito.

Sr. Inspector-Administrador de Aduanas e I. E. de ...

ANEXO NUM. 1

Sustancias enumeradas en la lista número I al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas, hecho en Viena el 21 de febrero de 1971

Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes o triviales
1. ...	DET.
2. ...	DMHP.
3. ...	DMT.
4. ( ) — Lisérgida ...	LSD, LSD-25.
5. ...	Mescalina.
6. ...	Parahexilo.
7. ...	Psilocina, psilocina.
8. Psilocibina ...	—
9. ...	STP-DOM.
10. ...	Tetrahidrocannabinoles, todos los isómeros.
11. ...	PCE-PCPY.
12. ...	TCP-PHP.

La denominación química figura en relación de estupefacientes y sicotropos por posiciones arancelarias en anexo número 2.

Enumeración de los estupefacientes incluidos en la lista IV:

- Cannabis y su resina.
- Cetobemidona (4-metilo-didroxifenil-1-metil-1-propionil-piperidina).
- Desomorfina (dihidrocodeinomorfin).
- Heroína (diacetilmorfina).

Las sales de todos los estupefacientes enumeradas en la lista, siempre que sea posible formar dichas sales.

ANEXO NUM. 2

Lista de estupefacientes y sicotropos sometidos a inspección farmacéutica y autorización previa de la Dirección General de Farmacia y Medicamentos

Producto	Tipo de sustancia	Posición estadística
Cannabis ...	Estupefaciente ..	12.07.98.9
Hoja de coca ...	Estupefaciente ..	12.07.98.1
Resina de cannabis ...	Estupefaciente ..	13.02.99
Concentrado de paja de adormidera ...	Estupefaciente ..	13.03.18.9
Extractos y tinturas de cannabis ...	Estupefaciente ..	13.03.18.9
Opio ...	Estupefaciente ..	13.03.11
Etclorovinol ...	Sicotropo ...	29.04.39.9
Etil-2-clorovinil-etilcarbonil o 1 - cloro-3-etilpent-1-en-4-in-3-ol.		
Anfetamina ...	Sicotropo ...	29.22.80.9
(+)-2-amino-1-fenil-propano.		
Dexanfetamina ...	Sicotropo ...	29.22.80.9
(+)-2-amino-1-fenilpropano.		
Pce-pcpy ...	Sicotropo ...	29.22.80.9
N-etil-1 fenilciclohexilamina.		
Spa ...	Sicotropo ...	29.22.80.9
(-) - 1-dimetilamino-1,2-difenil-etano.		
Acetilmetadol ...	Estupefaciente ..	29.23.18.9
3-acetoxi - 6-dimetilamino-4,4-difenilheptano.		
Alfacetilmetadol ...	Estupefaciente ..	29.23.18.9
Alfa - 3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano.		
Alfametalol ...	Estupefaciente ..	29.23.18.9
Alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol.		
Anfepramona ...	Sicotropo ...	29.23.50
2-(dietilamino) propiofenona o 2-dietilamino-1-fenilpropan-1-ona.		
Betacetilmetadol ...	Estupefaciente ..	29.23.18.9
Beta - 3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano.		
Betametadol ...	Estupefaciente ..	29.23.18.9
Beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol.		
Dextropropoxifeno ...	Estupefaciente ..	29.23.18.9
Propionato de (+)-4-dimetilamino-1,2 difenil-3-metil-2-butanol.		
Dimenoxadol ...	Estupefaciente ..	29.23.18.9
2 - dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato o 2-dimetilaminoetil-2-etoxi-2,2 - difenilacetato.		
Dimefeptanol ...	Estupefaciente ..	29.23.18.9
6 - dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol.		
DOM, véase STP.		
Isometadona ...	Estupefaciente ..	29.23.50
6 - dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona.		
Metadona ...	Estupefaciente ..	29.23.50
6 - dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona.		
Noracimetadol ...	Estupefaciente ..	29.23.18.9
(+) alfa-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano.		
Normetadona ...	Estupefaciente ..	29.23.50
6 - dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona o 1,1-difenil-1-dimetilaminoetil-butanona-2 o 1-dimetilamino-3,3-difenilhexanon (4).		
STP, DOM ...	Sicotropo ...	29.23.18.9
2-amino-1-(2,5 dimetoxi-4-metil) fenilpropano.		
Tilidina ...	Estupefaciente ..	29.23.79.9
1-carboxilato de (±)-etil-trans-2-(dimetilamina) 1-tanil-ciclohexeno.		
Amobarbital ...	Sicotropo ...	29.25.49
Acido - 5-etil-5-(3-metilbutil)-barbitúrico.		
Barbital ...	Sicotropo ...	29.25.45
Acido 5,5-dietilbarbitúrico.		
Ciclobarbital ...	Sicotropo ...	29.25.49
Acido 5 - (1-ciclohexen-1-il)-5-etilbarbitúrico.		
Diampromida ...	Estupefaciente ..	29.25.99.9
N-(2-metilfenetilamino) propil-propionanilida.		

Producto	Tipo de sustancia	Posición estadística	Producto	Tipo de sustancia	Posición estadística
Etinamato	Sicotropo	29.25.99.9	Drotebanol	Estupefaciente	29.35.99.9
Carbamato de 1-etilniclohexanol.			3,4-dimetoxi - 17 - metilmorfina-6 beta, 14-dil.		
Meprobamato	Sicotropo	29.25.19.9	Etilmetiltiambuteno	Estupefaciente	29.35.99.9
Dicarbamato de 2-metil-2-propil-1,3-propanodiol.			3-etilmetilamino - 1,1-di (2'-tienil)-1-buteno.		
Metilfenobarbital	Sicotropo	29.25.49	Etonitaceno	Estupefaciente	29.35.99.9
Acido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbitúrico.			1-dietilaminoetil - 2 - para-etoxibencil - 5 - nitrobenzimidazol.		
Pentobarbital	Sicotropo	29.25.49	Etokeridina	Estupefaciente	29.35.99.9
Acido 5 - etil-5-(1-metilbutil) barbitúrico.			Ester etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxi-etoxi) etil]-4 - fenilpiperidin-4-carboxílico.		
Fenobarbital	Sicotropo	29.25.49	Fentanil	Estupefaciente	29.35.99.9
Acido 5-etil-5-fenilbarbitúrico.			1-fenetil - 4-N - propionilnorpiperidina.		
Secobarbital	Sicotropo	29.25.49	Fueritidina	Estupefaciente	29.35.99.9
Acido 5 - alil-5-(1-metilbutil) barbitúrico.			Ester etílico del ácido 1-(2-tetrahydrofurfuriloxietil) - 4 - fenilpiperidin - 4 - carboxílico.		
Glutetimida	Sicotropo	29.28.19	Hidroxi-petidina	Estupefaciente	29.35.99.9
2-etil-2-fenilglutarimida.			Ester etílico del ácido 4-metahidroxifenil - 1 - metilpiperidin-4-carboxílico.		
Metadona, intermedio de la	Intermedio de estupefaciente.	29.27.99.9	Levomorfano	Estupefaciente	29.35.99.9
4 - ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano o 2-dimetilamino-4,4-difenil-4-cianobutano.			(-) 3-metoxi - N - metilmorfina.		
Alilprodina	Estupefaciente	29.35.99.9	Levoramida	Estupefaciente	29.35.99.9
3 - alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina.			(-) 4-[2-metil - 4 - oso-3,3-difenil - 4-(1-pirrolidinil) butil] morfolina o (-) 3-metil - 2,2-difenil-4-morfolinbutiril-pirrolidina.		
Alfameprodina	Estupefaciente	29.35.99.9	Levofenacilmorfano	Estupefaciente	29.35.99.9
Alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina.			(-) 3-hidroxi - N - fenacilmorfina.		
Alfaprodina	Estupefaciente	29.35.99.9	Levorfanol	Estupefaciente	29.35.99.9
Alfa - 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina.			(-) 3-hidroxi - N - metilmorfina.		
Anileridina	Estupefaciente	29.35.99.9	Meclocualona	Estupefaciente	29.35.99.9
Ester etílico del ácido 1-para-aminofenetil - 4 - fenilpiperidin - 4 - carboxílico o éster etílico del ácido 1 (2-(para-aminofenil) - etil - 4 - fenilpiperidin-4-carboxílico.			3-(O-clorofenil) - 2 - metil - 4 (3 H)-quinazolinona.		
Bencetidina	Estupefaciente	29.35.99.9	Metazocina	Estupefaciente	29.35.99.9
Ester etílico del ácido 1-(2-benciloetil) - 4 - fenilpiperidin-4-carboxílico.			2-hidroxi - 2,5,9 - trimetil-6,7-benzomorfan o 1,2,3,4,5,6-hexahidro - 8 - hidroxi-3,6,11-trimetil - 2,6 - metano-3-benzazocina.		
Betameprodina	Estupefaciente	29.35.99.9	Metacualona	Sicotropo	29.35.99.9
Beta - 3 - etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina.			2-metil - 3 - ortotolil-4 (3 H)-quinazolinona.		
Betaprodina	Estupefaciente	29.35.99.9	Metilfenidato	Sicotropo	29.35.99.9
Beta - 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina.			Ester metílico del ácido 2 - fenil-2 (2-piperidil) acético.		
Becitramida	Estupefaciente	29.35.99.9	Metiprilon	Sicotropo	29.35.99.9
1-(3-ciano - 3,3 - difenilpropil) - 4-(2-oxo-3-propionil - 1 - benzimidazolil) piperidina.			3,3-dietil - 5 - metil-2,4-piperidindiona.		
Butirato de dioxafetilo	Estupefaciente	29.35.99.9	Moramida, intermedio de la	Intermedio de estupefaciente.	29.35.99.9
4 - morfolin-2,2-difenilbutirato de etilo.			Acido 2 - metil - 3 - morfolin - 1,1 - difenilpropanocarboxílico o ácido 1,1-difenil-2-metil-3-morfolinpropano carboxílico.		
Cetobemidona	Estupefaciente	29.35.99.9	Morfetidina	Estupefaciente	29.35.99.9
4-M-hidroxifenil - 1 - metil - 4-propionilpiperidina o 4-(3-hidroxifenil) - 1 - metil-4-piperidil etil cetona o 1-metil-4-M-hidroxifenil - 4 - propionilpiperidina.			Ester etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil) 4 fenilpiperidin-4-carboxílico.		
Clonitaceno	Estupefaciente	29.35.99.9	Norlevorfanol	Estupefaciente	29.35.99.9
(2-para-clorobencil) - 1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol.			(-) 3-hidroxi-morfina.		
Dextromoramida	Estupefaciente	29.35.99.9	Norpipazona	Estupefaciente	29.35.99.9
(+) 4-(2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil) butil - morfolina o (+) 3-metil-2,2-difenil - 4 - morfolino-butirilpirrolidina.			4,4-difenil-8-piperidin-3-hexanona.		
Difenoxina	Estupefaciente	29.35.99.9	Parahexil	Sicotropo	29.35.99.9
Acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil) - 4-fenilisopocético.			3-hexil-1-hidroxi-7,8,9,10-tetrahidro-6,8,9-trimetil-6H-dibenzo (b, d), dipirano.		
Dietiltiambuteno	Estupefaciente	29.35.99.9	Petidina	Estupefaciente	29.35.99.9
3-dietilamino - 1,1 - di - (2'-tienil)-1-buteno.			Ester etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico.		
Difenoxilato	Estupefaciente	29.35.99.9	Petidina, intermedio A de la	Intermedio de estupefaciente.	29.35.99.9
Ester etílico del ácido 1-(3-ciano - 3,3-difenilpropil) - 4-fenilpiperidin-4-carboxílico o 2,2-difenil-4-(4-carbetoxi - 4 - fenilpiperidin butironitrilo).			4-clano-1-metil-4-fenilpiperidina o 1-metil-4-fenil-4-cianopiperidina.		
Dipipanona	Estupefaciente	29.35.99.9	Petidina, intermedio A de la	Intermedio de estupefaciente.	29.35.99.9
4,4-difenil - 6 - piperidin-3-heptanona.			Ester etílico del ácido 4-fenilpiperidin-4-carboxílico o etil 4-fenil-4-piperidin-carboxilato.		
DMHP	Sicotropo	29.35.99.9			
3-(1,2-dimetilheptil) - 1 - hidroxi - 7,8,9,10 - tetrahidro-6,8,9-trimetil-6H-dibenzo (b,d) pirano.					

Producto	Tipo de sustancia	Posición estadística	Producto	Tipo de sustancia	Posición estadística
Petidina, intermedio C de la ...	Intermedio de estupefaciente.	29.35.99.9	Bencilmorfina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
Acido-1-metil-4-fenil piperidin-4-carboxílico.			3-bencilmorfina.		
Fenadoxona ... .. .	Estupefaciente ..	29.35.99.9	Cocaína ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.41
8-morfolin-4,4-difenil-3-heptanona.			Ester metilico de la benzoilecgonina.		
Fenampromida ... .. .	Estupefaciente ..	29.35.99.9	Codeína ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.1
N-(1-metil-2-piperidinetil) propionanilida o N-(2-(1-metilpiperid-2' il) etil)-propionanilida.			3-metilmorfina.		
Fenazocina ... .. .	Estupefaciente ..	29.35.99.9	Codoxima ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan o 1,2,3,4,5,6-hexahidro-8-hidroxi-6,11-dimetil-3-fenetil-2,6-metano-3-benzazocina.			Dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima.		
Fenciclidina ... .. .	Sicotropo . . . . .	29.35.99.9	Concentrado de paja de adormidera ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
1-(1-fenilciclohexil) piperidina.			Desomorfina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
Fenmetracina ... .. .	Sicotropo . . . . .	29.35.99.9	Dihidrodeoximorfina.		
3-hidroxi-N-fenilmorfinan.			DET ... .. .	Sicotropo ... .. .	29.42.89.9
Fenomorfán ... .. .	Estupefaciente ..	29.35.99.9	N, N-Dietiltriptamina.		
3-hidroxi-N-fenilmorfina.			Dihidrocodeína ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.3
Fenoperidina ... .. .	Estupefaciente ..	29.35.99.9	Dihidromorfina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
Ester etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico o 1-fenil-3-(4-carboxi-4-fenil-piperidin)-propanol.			DMT ... .. .	Sicotropo ... .. .	29.42.89.9
Piminodina ... .. .	Estupefaciente ..	29.35.99.9	N, N-Dimetiltriptamina.		
Ester etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)-piperidin-4-carboxílico.			Ecgonina, sus ésteres y derivador que pueden convertirse en ecgonina y cocaína ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.1
Pipradol ... .. .	Sicotropo . . . . .	29.35.99.9	Etilmorfina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
1,1-difenil-1-(2-piperidil) metanol.			3-Etilmorfina.		
Pirintramida ... .. .	Estupefaciente ..	29.35.99.9	Etorfina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
Amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidin)piperidin-4-carboxílico o 2,2-difenil-4-[1-(4-carbamoil-4-piperidin)] butironitrilo.			7,8-Dihidro-7a-(1(R)-hidroxi-1-metil-butil)-O <sup>6</sup> -metil-6,14-endoetenomorfina o		
Proheptacina ... .. .	Estupefaciente ..	29.35.99.9	Tetrahydro-7a-(1-hidroximetilbutil)6,14-endoetenooripavina o 1,2,3,3a,8,9-hexahidro-1-hidroxi-2a-(1(R)-hidroxi-1-metilbutil)3-metoxi-12-metil-3,9a-eteno-9,9b-iminoetanofenantrio-4,5-bcd) furano.		
1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacloheptano o 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxihexametilenimina.			Heroína ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.3
Propieridina ... .. .	Estupefaciente ..	29.35.99.9	Diacetilmorfina.		
Ester isopropilico del ácido 1-metil-4-fenil-piperidin-4-carboxílico.			Hidrocodona ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
Propiramo ... .. .	Estupefaciente ..	29.35.99.9	Dihidrocodeinona.		
N(1-metil-2-piperidimetil) N-2-piridilpropionamida.			Hidromorfina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
Racemeterfan ... .. .	Estupefaciente ..	29.35.99.9	14-hidroxidihidromorfina.		
(± 3-metoxi-N-metilmorfinan).			Hidromorfona ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.89.9
Racemoramida ... .. .	Estupefaciente ..	29.35.99.9	Dihidromorfina.		
[± 4-(2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil) butil) morfina o (±)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinbutirilpirrolidina.			Lisergida, LSD, LSD-25 ... .. .	Sicotropo ... .. .	29.42.89.9
Racemorfan ... .. .	Estupefaciente ..	29.35.99.9	(±)-N,N-dietilsergamida o D-dietilamida del ácido lisérgico.		
(±)-3-hidroxi-N-metilmorfinan.			Mescalina ... .. .	Sicotropo ... .. .	29.42.89.9
Sulfentanil ... .. .	Sicotropo . . . . .	29.35.99.9	3,4,5-trimetoxifenetilamina.		
N(4-metoximetil)-12-(2-tieniletill) (4 piperidil) propionanilida.			Metanfetamina ... .. .	Sicotropo ... .. .	29.42.19.9
TCP-THP ... .. .	Sicotropo . . . . .	29.35.99.9	(+)-2-metilamino-1-fenilpropano.		
1-(1-fenilciclohexil) pirrolidina.			Metildesorfina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
Tetrahidrocannabinolos, todos los isómeros	Sicotropo . . . . .	29.35.99.9	6-metil- <sup>8</sup> -deoximorfina.		
1-hidroxi-3-pentil-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo (b, d) pirano.			Metildihidromorfina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
Trimeperidina ... .. .	Estupefaciente ..	29.35.99.9	6-metildihidromorfina.		
1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina.			Metopon ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.1
Acetorfina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9	5-metil-dihidromorfinona.		
O <sup>3</sup> acetil-7,8-dihidro-7a(1 R)-hidroxi-1-metilbutil-O <sup>6</sup> -metil-6,14-endoetenomorfina o 3-O-acetiltetrahydro-7a-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoetenooripavina o 5-acetoxi-1,2,3,3a,8,9-hexahidro-2a(1(R)-hidroxi-1-metilbutil) 1-3-metoxi-12-metil-3,9a-eteno-9,9b-iminoetanofenantrio (4,5,b,c,d) furano.			Morfina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.1
Acetildihidrocodeína ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9	Morfina (bromometilato y otros derivados de nitrógeno pentavalente) ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
			N-oximorfina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
			Morfina-N-6-óxido.		
			Miroformina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
			Miristilbencilmorfina.		
			Nicocodina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
			6-nicotinilcodeína o		
			Ester 6-codeínico del ácido piridin-3-carboxílico.		
			Nicocodina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
			6-nicotinildihidrocodeína o		
			Ester nicotínico de la hidrocodeína.		
			Nicomorfina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
			3,6-dinicotinilmorfina o		
			Ester bis-nicotínico de la morfina.		
			Norcodeína ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
			N-demetilcodeína.		
			Normorfina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
			Demetilmorfina o		
			Morfina-N-demetilada.		
			Oxicodona ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
			14-hidroxidihidrocodeinona o		
			Dihidrodihidrocodeinona.		
			Oximorfona ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
			14-hidroxidihidromorfinona o		
			Dihidrodihidroximorfinona.		
			Folcodina ... .. .	Estupefaciente ..	29.42.19.9
			Morfollniletilmorfina o		
			B-4-morfoliniletilmorfina.		

Producto	Tipo de sustancia	Posición estadística
Silocina, silotsina ... .. 3-(2-dimetilaminoetil) 4-hidroxiindol.	Sicotropo ... ..	29.42.89.9
Silocibina ... .. Fosfato ácido del 3-(2-dimetil- aminoetil) indol-4-ilo.	Sicotropo ... ..	29.42.89.9
Tebacon ... .. Acetildihidrococainona o Acetildemetildihidrotebaina.	Estupefaciente ..	29.42.19.3
Tebaina ... ..	Estupefaciente ..	29.42.89.9

ANEXO NUM. 3

Producto	Posición estadística
1. Plantas medicinales.	12.07.10 12.07.30 12.07.50 12.07.61 12.07.96.1 12.07.65.1 12.07.98.2 12.07.65.9 12.07.98.9
2. Mezclas de plantas aromáticas y medicina- les para ser fumadas.	14.05.00.9
3. Géneros de uso medicinal.	29.36.00.1 29.36.00.2 29.36.00.3 29.36.00.4 29.36.00.9
3.1. Sulfamidas.	29.36.00.9
3.2. Provitaminas. Vitaminas.	29.38.10 29.38.21 29.38.25.1 29.38.25.2 29.38.25.3 29.38.31 29.38.33 29.38.35 29.38.25.9 29.38.40 29.38.50 29.38.60 29.38.71 29.38.79 29.38.80
3.3. Hormonas.	29.39.10 29.39.30 29.39.51 29.39.59 29.39.71 29.39.75 29.39.78 29.39.91
3.4. Heterósidos.	29.41.10 29.41.30 29.41.50 29.41.90
3.5. Alcaloides.	29.42.11 29.42.19.1 29.42.19.2 29.42.19.3 29.42.21 29.42.29.1 29.42.29.9 29.42.30 29.42.41 29.42.49 29.42.51 29.42.55 29.42.64.1 29.42.64.9 29.42.70 29.42.81 29.42.89.1 29.42.89.9
3.6. Antibióticos.	29.44.10.1 29.44.10.2 29.44.10.3 29.44.10.9 29.44.20 29.44.99.1 29.44.99.2

Producto	Posición estadística
3.7. Enzimas de uso medicinal.	29.44.99.3 29.44.99.4 29.44.99.1 29.44.35 29.44.39.2 29.44.91.1 29.44.91.2 29.44.91.9 29.44.99.5 29.44.99.6 29.44.99.7 29.44.99.9 35.07.99.9

ANEXO NUM. 4

Productos de uso medicinal y farmacéutico

Tipo de producto	Posición estadística
1. Acido cólico ... .. Sales y ésteres ... .. Otros derivados ... ..	29.16.36 29.16.36 29.16.45
2. Acido nalidixico ... ..	29.35.99.9
3. Acidos nucleicos ... .. Sales ... .. Derivados ... ..	29.35.51 29.35.99.9
4. Acido orótico ... ..	29.35.99.9
5. Acido oxolinico ... ..	29.35.99.9
6. Acido salicílico ... .. Sales ... .. Esteres ... .. Acidos sulfosalicilicos ... .. Sales y ésteres ... .. Los demás derivados ... ..	29.16.51 29.16.53 29.16.55 y 57 29.16.61 29.16.75.9
7. Alcaloides ... ..	29.42.11 a 29.42.89.9
8. Amantadina ... ..	29.22.39
9. Aminoácidos de uso medicinal: — De constitución química definida ... .. — En mezclas ... .. — Acondicionados para la venta al por menor para usos medicinales ... ..	29.23.71 a 29.23.79.9 30.03.29 30.03.49
10. Antibióticos ... ..	29.44.10.1 a 29.44.99.9
11. Antiinflamatorios no hormonales derivados del ácido propiónico: — Ibuprofen ... .. — Ketoprofen ... .. — Naproxen ... .. — Acidos antranílicos ... .. — Aurotiomalatos ... ..	29.14.99.9 29.16.89.9 29.16.90.9 29.23.79.1 28.49.59.9
12. Apomorfina ... ..	29.42.19.9
13. Biguanidas: Biguanida ... .. Difenilguanidina, di-o-toluilguanidina ... .. Los demás ... ..	29.26.39.9 29.26.39.3 29.26.39.9
14. Bromhexina ... ..	29.22.99.9
15. Cimetidina ... ..	29.35.99.9
16. Cinnaricina ... ..	29.35.99.9
17. Ciproheptadina ... ..	29.35.99.9
18. Clofibrato ... ..	29.16.90.9
19. Compuestos yodados para compuestos ra- diológicos: — Derivados yodados de las arílicas ... .. — Derivados yodados de compuestos con funciones amino y ácido carboxílico ... .. — Etcétera.	29.25.99.2 29.23.79.9
20. Cumarinas ... ..	29.35.70

Tipo de producto	Posición estadística	Tipo de producto	Posición estadística
21. Dextranos uso medicinal ... ..	39.06.90.1	— Del ácido maleico ... ..	29.35.99.9
22. Dibenzoazepinas:		— Del ácido bencenosulfónico ... ..	29.36.00.9
— Amitriptilina ... ..	29.22.80.9	41. Hidróxido de aluminio ... ..	28.20.15
— Imipramina ... ..	29.35.87.9	42. Hormonas, productos de acción hormonal y corticosteroides ... ..	29.39.10 a 29.39.91
23. Dimetilpolisiloxano ... ..	29.34.90.9	43. Indazoles: bencidamina, etc. ... ..	29.35.99.9
24. Dopa y derivados ... ..	29.23.90.9	44. Indoles: indometacina, etc. ... ..	29.35.99.9
25. Enzimas ... ..	35.07.11 a 35.07.99.9	45. Lactobacilos ... ..	30.02.40.1 y 30.02.40.2
26. Espironolactona ... ..	29.35.99.9	46. Nafazolina ... ..	29.35.99.9
27. Estupefacientes ... ..	(Ver anexo número 2)	Nafazolina clorhidrato ... ..	29.35.87.9
28. Extractos hepáticos ... ..	30.01.91.9	47. Nitroglicerinas medicinales ... ..	30.03.49
29. Etambutol ... ..	29.23.19.9	48. Oximetazolina ... ..	29.35.99.9
30. Fenacetinas ... ..	29.25.99.9	49. Paracetamol (napa) ... ..	29.25.53
31. Fenilefrina ... ..	29.23.90.9	50. PAS (ácido p-aminosalicílico) ... ..	29.23.90.1
32. Fenotiacina y derivados:		51. Piracetán ... ..	29.35.99.9
— Promazina ... ..	29.35.99.9	52. Pirazolonas ... ..	29.35.99.9
— Clorpromazina ... ..	29.35.99.9	53. Piridinolcarbarnato ... ..	29.35.99.9
— Proclorperazina ... ..	29.35.99.9	54. Protaminas ... ..	35.04.00
— Trifluoperazina ... ..	29.35.99.9	55. Psicotrópicos ... ..	(Ver anexo número 2)
— Perfenazina ... ..	29.35.99.9	56. Sales de bismuto y aluminio ... ..	28.47.10.9
33. Ferritinas (proteínas férricas) ... ..	35.04.00	— Aluminato de bismuto.	
34. Furantoinas ... ..		57. Silimarinas ... ..	29.41.90
Derivados	29.35.98.4	58. Sulfamidas ... ..	29.36.00.1 a 29.36.00.9
Nitrofurantoinas (Nitrofuranos)		59. Sulfato de bario ... ..	28.38.41
35. Glucósidos de la digital ... ..	29.41.10	60. Sulfonilureas ... ..	29.36.00.9
De escila ... ..	29.41.90	61. Sulfonas ... ..	29.31.80.6 29.31.80.9
De estrofantó ... ..	29.41.90	62. Sulpiride ... ..	29.36.00.9
De ruta ... ..	29.41.50	63. Teofilina y sus sales ... ..	29.42.70
36. Glutation ... ..	29.31.80.9	Derivados ... ..	29.42.89.9
37. Hemoderivados:		64. Tiazidas ... ..	29.35.99.9
— Fibrinógeno ... ..		Derivados ... ..	29.36.00.9
— Albúmina ... ..	30.01.40.1	65. Trimetropín (Trimetoprima) ... ..	29.35.99.9
— Globulinas ... ..	a 40.01.40.9	66. Vitaminas ... ..	29.38.21 a 29.38.80
— Factores hemáticos ... ..		Provitaminas ... ..	29.38.10
38. Heparinas (natural) ... ..	39.06.90.9	Coenzimas ... ..	29.13.69 29.35.99.9 29.38.60
(Sintéticas) ... ..			
39. Hidaotinas (Hidantoinas) ... ..	29.25.49		
40. Hidracidas:			
— Del ácido aminoocacético ... ..	29.29.00.9		
— Del ácido aminosalicílico ... ..	29.29.00.9		
— Del ácido isonicotínico ... ..	29.35.99.9		

## ANEXO NUM. 5

## Lista alfabética de estupefacientes y sicotrops

*Sustancias estupefacientes.*

Acedicon → Tebacon.  
 Acetildemetilodihidrotebaina → Tebacon.  
 Acetildihidrocodeína.  
 Acetildihidrocodeinona → Tebacon.  
 Acetilmetadol.  
 Acetomorfina → Heroína.  
 Acetorfina.  
 Adanon → Metadona.  
 Adolan → Metadona.  
 Adolens → Petidina.  
 Afluol → Metadona.  
 Alcioid → Dextromoramida.  
 Alfacetilmetadol.  
 Alfameprodina.  
 Alfametadol.  
 Alfaprodina.  
 Algantine → Petidina.  
 Algeril → Propiramo.  
 Algidon → Metadona.  
 Algil → Petidina.  
 Algolsin → Metadona.  
 Algoxale → Metadona.  
 Aliiprodina.

Alodan → Petidina.  
 Alperidine → Aliiprodina.  
 Alvodine → Piminodina.  
 Ambenyl → Hidrocodona.  
 Amidalgon → Dioxafetibutirato.  
 Amidol → Dimefeptanol.  
 Amidone → Metadona.  
 Amidosan → Metadona.  
 Aminobutene → Dimetilambuteno.  
 Amphosedal → Petidina.  
 Anileridina.  
 Anopridine → Piminodina.  
 Antidol → Petidina.  
 Antidol-ibsa → Petidina.  
 Antiduol → Petidina.  
 Antispasmin → Petidina.  
 ARC I-D-21 → Pirtramida.  
 Asmalina → Petidina.  
 Assicodid → Hidrocodona.  
 Assilaudid → Hidromorfona.  
 Atenorax → Etoixeridina.  
 Atenos → Etoixeridina.  
 Becitramida.  
 Bellalgina → Petidina.  
 Bemidone → Hidroxipetidina.

Bencetidina.  
 Bencilmorfina.  
 Betacetilmetadol.  
 Betameprodina.  
 Betametadol.  
 Betaprodina.  
 Biatos → Hidrocodona.  
 Biocodone → Hidrocodona.  
 Biomorphyl → Hidromorfona.  
 Bionin → Oxícodona.  
 Bionone → Oxícodona.  
 Biphenal → Petidina.  
 Boncodal → Oxícodona.  
 Broncodid → Hidrocodona.  
 Butalgina → Metadona.  
 Butirato de dioxafetilo.  
 Calmodid → Hidrocodona.  
 Cannabis.  
 Cáñamo indico → Cannabis.  
 Carbetidine → Etoixeridina.  
 Cardañon → Oxícodona.  
 Centralgin → Detidina.  
 Cetobemidona.  
 Cimadon → Piminodina.  
 Citarin → Racemorfan.

- Cliradon → Cetobemidona.  
 Clonitaceno.  
 Coca, hoja de  
 Cocaína.  
 Codeigene → Codeína-N-Oxido.  
 Codeína.  
 Codeinon → Oxícodona.  
 Codesona → Hidrocodona.  
 Codimal → Hidrocodona.  
 Codinon → Hidrocodona.  
 Codinovo → Hidrocodona.  
 Codirate → Hidrocodona.  
 Codone → Hidrocodona.  
 Codoxima.  
 Cofacodal → Oxícodona.  
 Cofacodide → Hidrocodona.  
 Cofadicon → Tebacón.  
 Cofalaudide → Hidromorfona.  
 Concentrado de paja de adormidera.  
 Cormorphin → Hidromorfona.  
 Cesil → Hidrocodona.  
 Curadol → Hidrocodona.  
 Deatussan → Normetadona.  
 Demerol → Petidina.  
 Depridol → Metadona.  
 Deptadol → Metadona.  
 Desomorfina.  
 Dextromoramida.  
 Diacetilmorfina → Heroína.  
 Diaminon → Metadona.  
 Diamorphine → Heroína.  
 Diampromida.  
 Diaminon → Metadona.  
 Diaphorm → Heroína.  
 Dicodide → Hidrocodona.  
 Dicodinon → Hidrocodona.  
 Diconal → Dipipanona.  
 Diconone → Hidrocodona.  
 Dicotrate → Hidrocodona.  
 Diethibutin → Dietiltiambuteno.  
 Diethylambutene → Dietiltiambuteno.  
 Diethylambuteno.  
 Difenoxilato.  
 Difenoxina.  
 Dihidrocodeína.  
 Dihidrocodeinona → Hidrocodona.  
 Dihidrodexomorfina → Desomorfina.  
 Dihidrohdroxicodeinona → Oxícodona.  
 Dihidrohdroximorfina → Oximorfina.  
 Dihidromorfina.  
 Dihidromorfina → Hidromorfona.  
 Dihydrokon → Hidrocodona.  
 Dihydrone → Oxícodona.  
 Dilaudide → Hidromorfona.  
 Dimefeptanol.  
 Dimeoxadol.  
 Dimepheprimine → Proheptacina.  
 Dimethibutin → Dimetiltiambuteno.  
 Dimetiltiambuteno.  
 Dimorphid → Hidromorfona.  
 Dimorphinon → Hidromorfona.  
 Dimorphone → Hidromorfona.  
 Dinarcon → Oxícodona.  
 Dinicotinilmorfina → Nicomorfina.  
 Dionina → Etilmorfina.  
 Diphenoxyle → Difenoxilato.  
 Dipidolor → Pirritramida.  
 Dipipanona.  
 Disipan → Metadona.  
 Dispadol → Petidina.  
 Dodonal → Petidina.  
 Dol → Petidina.  
 Dolafin → Metadona.  
 Dolamid → Metadona.  
 Dolamina → Metadona.  
 Dolanquifa → Petidina.  
 Dolantal → Petidina.  
 Dolantina → Petidina.  
 Dolantol → Petidina.  
 Dolaren → Petidina.  
 Dolarenil → Petidina.  
 Dolargan → Petidina.  
 Dolarin → Petidina.  
 Dolatol → Petidina.  
 Dolcontral → Petidina.  
 Dolcsona → Metadona.  
 Dolenal → Petidina.  
 Dolental → Petidina.  
 Dolestine → Petidina.  
 Doleval → Petidina.  
 Dolin → Petidina.  
 Dolinal → Petidina.  
 Dolisan → Petidina.  
 Dolisina → Petidina.  
 Dolodorm → Oxícodona.  
 Doloheptan → Metadona.  
 Doloneurin → Petidina.  
 Dolopethin → Petidina.  
 Dolophine → Metadona.  
 Dolor → Petidina.  
 Dolordorm → Oxícodona.  
 Dolorex → Metadona.  
 Doloridine → Petidina.  
 Dolormin → Petidina.  
 Dolosal → Petidina.  
 Dolosil → Petidina.  
 Dolsin → Petidina.  
 Dolranol → Petidina.  
 Dorexol → Metadona.  
 Dosicodid → Hidrocodona.  
 Dossilantine → Petidina.  
 Dromoran → Levorfanol.  
 Drotebanol.  
 Duodin → Hidrocodona.  
 Ecgonina.  
 Eclorion → Heroína.  
 Emethibutin → Etilmorfina.  
 Equimorphine → Oxícodona.  
 Errecalma → Dextromoramida.  
 Escofedal → Oxícodona.  
 Eter metil-3 de la etorfina (M 53) = Eter de la etorfina.  
 Ethylmethiam-butene → Etilmorfina.  
 Etilmorfina.  
 Etimorfina.  
 Etonitaceno.  
 Etorfina.  
 Etoxicidina.  
 Eubine → Oxícodona.  
 Eucodal → Oxícodona.  
 Eucodamine → Oxícodona.  
 Eucosan → Oxícodona.  
 Eudin → Oxícodona.  
 Eudolak → Petidina.  
 Eukdin → Oxícodona.  
 Eumorphal → Oxícodona.  
 Extussin → Normetadona.  
 Feldin → Petidina.  
 Felidin → Petidina.  
 Fenadone → Metadona.  
 Fenadoxona.  
 Fenampromida.  
 Fenazocina.  
 Fenomorfán.  
 Fenoperidina.  
 Fempidon.  
 Fentanil.  
 Folcodina.  
 Furetidina.  
 Genomorphine → Morfina-N-Oxido.  
 Gevelina → Properidina.  
 Gratidina → Petidina.  
 Hepagin → Fenadoxona.  
 Heptadol → Metadona.  
 Heptadon → Metadona.  
 Heptalgin → Fenadoxona.  
 Heptalin → Fenadoxona.  
 Heptanal → Metadona.  
 Heptanon → Metadona.  
 Heptazone → Fenadoxona.  
 Heptone → Fenadoxona.  
 Heroína.  
 Hes → Metadona.  
 Hexalgon → Norpipanona.  
 Hidrocodona.  
 Hidromorfina.  
 Hidromorfina.  
 Hidroxipetidina.  
 Hoja de coca.  
 Hubacodid → Hidrocodona.  
 Hycodan → Hidrocodona.  
 Hycomine → Hidrocodona.  
 Hydrocodal → Oxícodona.  
 Hydrocodin → Hidrocodona.  
 Hydrokon → Hidrocodona.  
 Hydrolaudin → Oxícodona.  
 Hydropethidine → Hidroxipetidina.  
 Hymorphan → Hidromorfona.  
 Hypnorm → Fentanil.  
 Immobilon → Etorfina.  
 Innovar → Fentanil.  
 Iropethidine → Properidina.  
 Isoadanon → Isometadona.  
 Isoamidone → Isometadona.  
 Isometadona.  
 Isonipecaína → Petidina.  
 Isopedine → Properidina.  
 Isopromedol → Trimeperidina.  
 Ivonal → Fentanil.  
 Jetrium → Dextromoramida.  
 Ketalgin → Metadona.  
 Ketogan → Cetobemidona.  
 Ketogin → Cetobemidona.  
 Kolikodal → Hidrocodona.  
 Laudacon → Hidromorfona.  
 Laudadin → Hidromorfona.  
 Laudamed → Hidromorfona.  
 Leptanal → Fentanil.  
 Leritine → Anileridina.  
 Levadone → Metadona.  
 Levo-dromoran → Levorfanol.  
 Levofenacilmorfina.  
 Levometorfan.  
 Levomoramida.  
 Levorfanol.  
 Levorphan → Levorfanol.  
 Lisofrin → Hidrocodona.  
 Lokarin → Dimenoxadol.  
 Lorfalgyll → Petidina.  
 Lucodan → Hidromorfona.  
 Lydol → Petidina.  
 M 53 = Eter de etorfina.  
 M 99 → Etorfina.  
 M 183 → Acetorfina.  
 Maperidina → Petidina.  
 Meclocualona.  
 Mecodin → Metadona.  
 Medicodal → Oxícodona.  
 Medrinol → Petidina.  
 Mefedina → Petidina.  
 Mendelgina → Petidina.  
 Mepecton → Metadona.  
 Mepetidina → Petidina.  
 Mephenon → Metadona.  
 Mepidon → Normetadona.  
 Mercodal → Hidrocodona.  
 Merperidin → Petidina.  
 Metadilo, acetato de → Acetilmetadol.  
 Metadona.  
 Metadona, intermediario de la  
 Metasedin → Metadona.  
 Metazocina.  
 Methadol → Dimefeptanol.  
 Methedine → Petidina.  
 Methidon → Metadona.  
 Methobenzorphan → Metazocina.  
 Methorphan → Racemorfina.  
 Methyl-desomorphine → Metildesorfina.  
 Metildesorfina.  
 Metildihidromorfina.  
 Metildihidromorfina → Metopón.  
 Metilmorfina → Codeína.  
 Metopón.  
 Miadone → Metadona.  
 Midadone → Metadona.  
 Miristilbencilmorfina → Mirofina.  
 Mirofina.  
 Mitizan → Petidina.  
 Moheptan → Metadona.  
 Moramida intermediario de la  
 Morferidina.  
 Morfikon → Hidromorfona.  
 Morfina.  
 Morfina metabromide.  
 Morphinaminoxide → N-oximorfina.  
 Norphodid → Hidromorfona.  
 Morpholinoethyl-norpethirine → Morferidina.  
 Multacodin → Hidrocodona.  
 Narcidine → Fenazocina.  
 Narcobasina → Oxícodona.  
 Narcodal → Oxícodona.  
 Narcofor → Petidina.  
 Narcophedrin → Oxícodona.  
 Narcosin → Oxícodona.  
 Nargenol → Oxícodona.  
 Nargevet → Oxícodona.  
 Narphen → Fenazocina.  
 Negadol → Tebacón.  
 Neocode → Hidrocodona.  
 Neo-mohin → Petidina.  
 Nicaragua → Normetadona.  
 Nicocodina.  
 Nicodicodina.  
 Nicomorfina.  
 Nicotinoilcodeína → Nicocodina.  
 Nisentil → Alfaprodina.  
 Nicophine → Nicomorfina.  
 Noracimetadol.  
 Norcodeína.  
 Norlevorfanol.  
 Normedol → Normetadona.  
 Normetadona.  
 Normorfina.  
 Norpethidine → Petidina, intermediario B  
 de la Norpipanona.  
 Novahistine-DH cough tablets → Hidrocodona.

Novocodon → Isoniacón.  
 Novoiaudón → Hidromorfona.  
 N-oxicodema → Morfina metobromide y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente.  
 N-oximorfina.  
 Nucodan → Oxidodona.  
 Numorphan → Oximorfona.  
 Nyodid → Hidrocodona.  
 Ocytonargenol → Oxidodona.  
 Ohton → Dimetiltiambuteno.  
 Operidine → Petidina.  
 Opio.  
 Opio, preparados de → Opio.  
 Optalgin → Metadona.  
 Opton → Oxidodona.  
 Opystan → Petidina.  
 Oxidodona.  
 Oxikon → Oxidodona.  
 Oximorfona.  
 Oxycodil → Oxidodona.  
 Oxy-dolantin → Hidroxipetidina.  
 Oxykodal → Oxidodona.  
 Oxypetidin → Hidroxipetidina.  
 Padrina → Hidrocodona.  
 Paja de adormidera, concentrado de.  
 Palfium → Dextromoramida.  
 Pamedone → Dipipanona.  
 Pamergan → Petidina.  
 Panalgen → Metadona.  
 Pancodine → Oxidodona.  
 Pancodone → Oxidodona.  
 Pangerin → Dimefeptanol.  
 Pantalgine → Petidina.  
 Paramorfan → Dihidromorfina.  
 Parasedin → Metadona.  
 Pavinal → Oxidodona.  
 Penumbrol → Oxidodona.  
 Percodan → Oxidodona.  
 Percoral → Hidromorfona.  
 Permonid → Desomorfina.  
 Peronina → Bencilmorfina.  
 Petalgin → Metadona.  
 Pethanal → Petidina.  
 Pethilorfan → Petidina.  
 Petidina.  
 Petidina, intermediarios de la.  
 Phenadon → Metadona.  
 Phenobenzorphan → Fenazocina.  
 Phenopropidine → Fenoperidina.  
 Phenylidiazone → Normetadona.  
 Phenylpiperone → Dipipanona.  
 Physeptone → Metadona.  
 Piminodina.  
 Pipadone → Dipipanona.  
 Piperidinetanol → Petidina.  
 Piperidylamidone → Dipipanona.  
 Piperidylmethadone → Dipipanona.  
 Pipidone → Dipipanona.  
 Piridosal → Petidina.  
 Piritramida.  
 Polamidon → Metadona.  
 Polamivet → Metadona.  
 Porfolan → Metadona.  
 Precedyl → Petidina.  
 Prinadol → Fenazocina.  
 Prisolidene → Alfaprodina.  
 Proheptacina.  
 Proladone → Oxidodona.  
 Promedol → Trimeperidina.  
 Pronarcin → Oxidodona.  
 Properidina.  
 Propiramo.  
 Pyrrolamidol → Dextromoramida.  
 Quotidine → Metadona.  
 Quotidon → Metadona.  
 R. 875 → Dextromoramida.  
 R. 1132 → Difenoxilato.  
 R. 1406 → Fenoperidina.  
 R. 3365 → Piritramida.  
 R. 4263 → Fentanil.

R. 4847 → Becitramida.  
 Racemeterfán.  
 Racemoramida.  
 Racemorfán.  
 Recindal → Hidrocodona.  
 Resulin → Hidrocodona.  
 Sanasmol → Oxidodona.  
 Sauteralgyl → Petidina.  
 Scolaudol → Hidromorfona.  
 Scopedron → Oxidodona.  
 Scopermid → Desomorfina.  
 Scophedal → Oxidodona.  
 Scophol → Oxidodona.  
 Sedamidone → Metadona.  
 Septa-Om → Metadona.  
 Simesalgina → Petidina.  
 Sin-algin → Metadona.  
 Sintiodal → Oxidodona.  
 Spasmedal → Petidina.  
 Spasmexine → Petidina.  
 Spasmo-algolsin → Metadona.  
 Spasmodolin → Petidina.  
 Spasmo-dolisina → Properidina.  
 Spasmomedalgin → Petidina.  
 Spasmoxale → Butirato de dioxafetilo.  
 Stupenal → Oxidodona.  
 Stupenone → Oxidodona.  
 Sublimaze → Fentanil.  
 Sulfentanil.  
 Suppolsal → Petidina.  
 Supradol → Petidina.  
 Symoron → Metadona.  
 Synkonin → Hidrocodona.  
 Synaludine → Petidina.  
 Synthanal → Metadona.  
 Taurocolo → Normetadona.  
 Tebacon.  
 Tebaina.  
 Tebodal → Oxidodona.  
 Tecodine → Oxidodona.  
 Thalamonial → Fentanil.  
 Thebacetyl → Tebacon.  
 Thernalon → Dietiltiambuteno.  
 Ticarda → Normetadona.  
 Tikapect → Normetadona.  
 Tilidina.  
 Tinafon → Normetadona.  
 Trimeperidina.  
 Tucodil → Hidrocodona.  
 Turanone → Metadona.  
 Tuscodin → Hidrocodona.  
 Tussionex → Hidrocodona.  
 Uquicodid → Hidrocodona.  
 Valbine → Oxidodona.  
 Vemonyl → Metadona.  
 Vendal → Nicomorfina.  
 Veryl → Normetadona.  
 Vilan → Nicomorfina.  
 Ydrocod → Hidrocodona.  
 Zefalgin → Metadona.

#### Sustancias sicotrópicas

Acetilbarbromal.  
 Agac.  
 Alobarbital.  
 Anfetamina.  
 Anfeparamona.  
 Amobardital.  
 Aponeuron.  
 Aprobarbital.  
 Barbital.  
 Bromacepan.  
 Bromisovalum.  
 Butabarbital.  
 Butalbital.  
 Butalilonal.  
 Carbocloral.  
 Carbromal.  
 Cardubard.

Ciclobardital.  
 Ciclopento Barbital.  
 Clobenzorex.  
 Clocalodol.  
 Clonazepan.  
 Cloralbetaina.  
 Cloralsalicilamida.  
 Clorazepato.  
 Clordiazepoxido.  
 Clorfentermina.  
 Clorfermina.  
 Det. Dmhp. Dmt.  
 Dexanfetamina.  
 Dicloralfenazona.  
 Difazepan.  
 Dimebamato.  
 Ebubamato.  
 Emilcamato.  
 Etilanfetamina.  
 Fenaglicodol.  
 Fenalineal.  
 Fenciclidina.  
 Fendimetamina.  
 Fenglentavimida.  
 Fenmetracina.  
 Fenobarbital.  
 Fenpentadiol.  
 Fenproporex.  
 Fentermina.  
 Flunitracepan.  
 Fluracepan.  
 Glutetimida.  
 Heptabarbital.  
 Hexapropimato.  
 Hexetal.  
 Hexobarbital.  
 Hidrato de Cloral.  
 Hidroximeprobamato.  
 Lisérgida. Lsd. Lsd-25.  
 Loracepan.  
 Malasin.  
 Medazepan.  
 Mefentermina.  
 Mescalina.  
 Metacualona.  
 Metaglicodol.  
 Metanfetamina.  
 Metazepan.  
 Metilfenadato.  
 Metilfenobarbital.  
 Metilpentinol.  
 Metilpentinol Carbamato.  
 Metiprilona.  
 Nealbarbital.  
 Nisobamato.  
 Nitracepato Potásico.  
 Nitracepan.  
 Ortetamina.  
 Oxacepan.  
 Oxazolan.  
 Parahexilo.  
 PCE.  
 Pentabamato.  
 Pentobarbital.  
 Pentorex.  
 Petricloral.  
 Pipradol.  
 Pracepan.  
 Propalilonal.  
 Psilobicina.  
 Psilocina, Psilotsina.  
 Secobarbital.  
 SPA.  
 STP-DOM.  
 Talbutal.  
 Tcp.  
 Tetrahidrocannabinol.  
 Tetrazepan.  
 Tibamato.  
 Tilidina.  
 Vinbarbital.

12309

**CORRECCION de errores de la circular 864, de 28 de octubre de 1981, de la Dirección General de Aduanas e Impuestos Especiales, por la que se dictan normas para la aplicación del Convenio Internacional del Caca, de 1980 y su Reglamento Económico y de Control.**

Advertidos errores en el texto de la citada circular, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 304, de 21 de

diciembre de 1981, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones:

6.2. Suprimir desde «y la copia azul ...» hasta el final del apartado.

El apartado 6.3 queda como sigue: «Si el lugar de destino es un país miembro, el original del Certificado será entregado al exportador o a su agente.»

7.2. Suprimir toda la segunda frase, desde «Dicho Certificado ...» hasta «... estampillas correspondientes».