

El RD 2829/1997 tiene 6 Anexos, en el I se detallan los medicamentos afectados por el articulado del mismo, y en el II se relacionan los psicotrópicos que no legisla, pero que siguen siendo incompatibles con nuestro trabajo.

Listado de sustancias y medicamentos psicotrópicos incluidos en los ANEXOS I y II del RD 2829/1997.

Cualquier sustancias nombrada en los siguientes listados, bien sea ese su nombre o sea uno de los componentes del medicamento está prohibido para realizar funciones de Circulación y, en caso de tomarlo, deberemos avisar a los servicios médicos de nuestro ámbito.

Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes o triviales	Denominación química
1	DET.	N,N-dietiltriptamina.
2	DMHP.	3-(1,2-dimetilheptil)-1-hidroxi-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo (b,d)pirano.
3	DMT.	M,N-dimetiltriptamina.
4 (-) Lisérgida.	LSD, LSD-25.	(+)-N,N-dietilisergamida (dietilamida del ácido dlisérgico).
5	Mescalina.	3,4,5-trimetoxifenetilamina.
6	Parahexilo.	3-hoxil-1-hidroxi-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetil-6Hdibenzo (b,d)pirano.
7	Psilocina, psilotsina.	3-(2-dimetilaminoetil)-4-hidroxi-indol.
8	Psilocibina.	Fosfato dihidrogenado de 3-(2-dimetil-aminoetil)-indol-4-ilo.
9	STP-DOM.	2-amino-1-(2,5-dimetoxi 4-metil) fenilpropano.
10	Tetrahidrocannabinoles, todos los isómeros.	1-hidroxi-3-pentil-6a,7,10atetrahydro- 6,6,9 trimetil-6Hdibenzo (b,d)pirano.

11 4-MTA(p- metiltioanfetamina o 4- metiltioanfetamina) ¹	4-metiltio-a, metil- fenetilamina
12 etriptamina	[3-(2-aminobutil)indol] ²
13 metcatinona	[2-(metilamino)-1- fenilpropán-1-ona] ³
14 2C-1 ⁴	(2,5-dimetoxi-4-ioclofenetila mina),
15 2C-T-2 ⁵	(2,5-dimetoxi-4-etiltiofenetila mina),
16 2C-T-7 ⁶	(2,5-dimetoxi -4-(n)-propiltiofenetilamina)
17 TMA-2 ⁷ etriptamina] ⁸	(2,4,5-trimetoxianfetamina), [3-(2-aminobutil)indol
metcatinona ⁹	[2-(metilamino)-1- fenilpropán-1-ona]
1 Anfetamina.	()-2-amino-1-fenilpropano.
2 Dexanfetamina.	()-2-amino-1-fenilpropano.
3 Metanfetamina.	()-2-metilamino-1- fenilpropano.
4 Metilfenidato.	Ester metílico del ácido 2- fenil-2-(2-piperidil)acético.
5 Fenciclidina.	1-(1-fenilciclohexil)- piperidina.
6 Fenmetracina.	3-metil-2-fenilmorfolina.
7 Amineptina ¹⁰	
8 Parametoximetilanfeta mina ¹¹	
9 Dimetoxifeniletilamina	4-bromo-2,5- ¹²
zipeprol ¹³	[alfa (alfametoxi-bencil)4- beta-metoxifenetil)-1- piperazinaetanol]
10 Zipeprol	[alfa (alfametoxi-bencil)4-

		para-metoxirene[11]-1-piperazinaetanol] ¹⁴
1 Amobardital.		Ácido 55-etil-5-(3- metibutil) barbitúrico.
2 Ciclobardital.		Ácido 5-(19-ciclohexen-1 il)-5-etilbarbitúrico.
3 Glutetimida.		2-etil-2-fenilglutarimida.
4 Pentobarbital.		Ácido (1-metilbutil) barbitúrico.
5 Secobarbital.		Ácido 5-alil-5-(1-metilbutil) barbitúrico.
1 Anfepramona.		2- (dietilamino)propiofenona.
2 Barbital.		Ácido 5,5-dietilbarbitúrico.
3	Etclorvinol.	Etil-2-cloroviniletinilcarbinol.
4 Etinamato.		Carbamato de 1-etinilciclohexanol.
5 Meprobamato.		Dicarbamato de 2-metil-2-propil-1-3-propanodiol.
6 Metacualona		2-metil-2-o-tolil-4(3H)-quinazolina.
7 Metilfenobarbital.		Ácido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbitúrico.
8 Metiprilona.		3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidinodiona.
9 Fenobarbital.		Ácido 5-etil-5-fenilbarbitúrico.
11 Pipradrol.		1,1-fifenil-1-(2-peperidi)metanol.
11	SPA.	(-)-1-dimetilamino-1,2-difeniletano.
12 Aminorex		(2-amino-5-fenil-2-oxazolina) ¹⁵
13 Brotizolam		[2-bromo-4-(orto-clorofenil)-9-metil-6H-tieno [3,2-f]-triazolo [4,5-a][1,4]diacepina] ¹⁶
14 Mesocarbo		[imina de 3-(alfa-metilfenil)-N-(fenilcarbamoil) sidnona] ¹⁷
15. Acido γ-hidroxi-butírico (GHB), así como las sales que de		Excluir sus ésteres y éteres

la misma sea posible su
form formación

16. ¹⁸Benzilpiperazina)

1-bencilo-
diazaciclohexano,
benzilpiperazina o,
de forma más
general, como
benzilpiperazina o
BZP

Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes o triviales	Denominación química
Acetilbarbromal		Acetil-3-(2-bromo-2- etilbutiril) urea.
Agac.	Complejo de Cloral con N Acetil Glicenamida.	
Alobarbital.		5-5-dialil barbitúrico ácido.
Aponeurón.		N-(a-metilfeniletíl)-2- fenilglicino-nitrilo.
Aprobarbital.		5-alil-5-isopropilbarbitúrico.
Bromacepán.		7-bromo-1-3-hidro- .H.1.4.benzodiazepin-2-ona.
Bromisovalum.		a-bromisovalerilurea.
Butabarbital.		5-etil-5-secbutil-barbitúrico (sal sódica).
Butalbital.	Sandoctal.	5-alil-5 isobutil barbitúricoácido.
Butalilonal.		5.(2-bromoalil).5.(secbutil) barbitúrico.
Carbocloral.		2-bromo-2 etilbutililurea.
Carbromal.		5-butil-5(2- carbamoiloxietil) barbitúrico.
Cardubard.		5.alil.5(2 ciclopentin-1-il)- barbitúrico ácido.
Ciclopento Barbital.		ClH-(cloro bencil) a-metil fenilamina.
Clobenzorex.		1-3 dihidro.7-nitro (clorofenil) 4.benzodiazepín-
Clonazepán.		

L

		2- ona.
Cloralsalicilamina.		
Cloralodol.	Clorexadol.	
Clorambetaína.		
Clordiazepóxido.		7-cloro.2 metilamino-5 fenil- 3-H-1-4 benzodiazepin 4 óxido.
Clorfentermina.		p-cloro.a-a dimetilfeniletilamina.
Clortemina.		o-clor a-a dimetilfeniletilamina.
Clorazepato.		Ácido.7 dihidro- 2.dihidro-5- fenil-1 H.1.4.benzodiazepin-3- carboxílico (sal dipotásica).
Diazepán.		7-cloro-1.3.dihidro-1-metil- 5- fenil 2 H.1.4.benzodiazepin.2- ona.
Dicloralfenazona.		
Dimebamato.		2-2-dimetil-1-3- propanodiol dicarbamato.
Ebubamato.		2-etil-2N.butil 1.3 propanodiol dicarbamato.
Emilcamato.		1-etil-1- metilpropilcarbamato.
Etilanfetamina.		N-etil-a-metil feniletilamina.
Fenalineal.	Alfenal.	5-alil 5 fenil barbitúrico.
Fenglentavimida.		a-fenil.a (b-dietil- aminoetilglutarimida).
Fenpentadiol.		2-(p.clorofenil).4.metil pentano 2-4-diol).
Fenproporex.		3-(ametilfeniletilamino) propionitrilo.
Flunitracepán.		5.(O.fluorofenil)1.3.dihidro- 1-metil-3 hidroxí-5-fenil-2H- 1-4-benzodiazepin-2-ona.
Fluracepán.		7-cloro-1-(2- fietilaminoetil).5-(2- flucrofenil)1.3 dihidro-2H 1.4.benzodiazepin-2-ona.
Fenaglicodol.		(2.p-clorofenil.3 metil-2.3 butandiol).
Heptabarbital.		Ácido 5(1-cilohepten-1-il) 19 5.étíl barbitúrico.
Hexapropimato.		1.(2 propinil ciloheptilcarbamato).

Hexobarbital.	5(1-cilohen 1-il).1.5.dimetilbarbitúrico ácido.
Hexetal.	5(etil-5-N-hexil-barbitúrico) (sal sódica).
Hidrato de Cloral.	
Hidroximeprobamato.	2-metil-2 (2-hidroxiopropil)1.3 propanodiol dicarbamato.
Lorazepán.	7-cloro-5 (orto-clorofenil) 1.3 dihidro.3.hidroxi 2H.1.4.
Malasín.	1-1-ciclobexil.2. metilamino, propano fenil.etil.barbitúrico.
Medazepán.	7-cloro 2-3 dihidro-1- metil.5 fenil 1.N.1.4.benzodiazepina.
Mefentermina.	N-a-a-trimetilfeniletilamina.
Metaglicodol.	(2-m clorofenil 3 metil 2.3.butandiol).
Metilpentinol.	3-3mil-1 pentin-3-O1.
Metacepán.	7-cloro-1.3.dihidro.3.hidroxi 1 metil 5 fenil- 2H.1.4.benzodiazepin-2-ona.
Metilpentinolcarbamato.	3-metil-1-penti-3-olcarbamato.
Nealbarbital.	5-alil-5 (neopentilobarbitúrico).
Nisobamato.	2-secbutil.N-isopropil.2 metil 1-3 propanodiol dicarbamato.
Nitratepato potásico.	Ácido-7-nitro-2.3.dihidro - 2 oxo - 5-fenil.1.H.1.4.benzodiazepin- 3 carboxílico-sal potásica.
Nitrazepán.	1-3-dihidro-7-nitro-5 fenil 2H 1.4.benzodiazepin-2-ona.
Ortetamina.	2-metil-42-metilfenil etilamina.
Oxacepán.	7-cloro-1-3-dihidro-3-hidroxi; 5-fenil 2.H.1.4.benzodiazepin.2.ona.
Oxazolán.	10-cloro-2.3.5.6.7.- Hexahidro-2-metil,11b fenilbenzo- (6.7).1.4.diazepino (5.4.b) oxazol-6-ona.
Pentabamato.	1.2.3. trimetil 20

Pentorex.	1.3-propanodiol.- dicarbamato.
Pentricloral.	a.a.b.-trimetil feniletilamina.
Pracepán.	7-cloro-1-(ciclopronilmetil)- 3-dihidro,5-fenil 2H.1.4. fenzodiazepin-2-ona.
Propalional.	5-(bromoalil,5.isopropil barbitúrico).
Talbutal.	5-alil-5-(secbutil) barbitúrico- ácido.
Tibamato.	N-butil-2 metil-2-propil-1-3- propanodiol dicarbamato.
Tetrazepán.	7-cloro-5 (cicloexen 1-il)-3- dihidro-1 metil-2H.1-4- benzodiazepin 2-ona.
Triclofos.	
Tilidina.	D.1-trans.2-dimetil.amino-1- fenil 3-ciclohexen- transcarboxilato de etilo.
Vinbarbital.	5-etil- (1-metil-1-butenil) barbitúrico-ácido.