



NACIONAL



**RESOLUCION 410/1987  
MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL (MSYAS)**

Estupefacientes -- Nómina de productos comprendidos en el art. 77, último párrafo del Código Penal -- Derogación de la res. 1871/83 (M.S.P. y M.A.)  
Fecha de Emisión: 23/04/1987; Publicado en: Boletín Oficial 13/08/1987

Artículo 1º -- Quedan comprendidos en el último párrafo del art. 77 del Código Penal (art. 10 de la ley 20.771) los productos incluidos en la lista que forma parte de la presente resolución como anexo I.

Art. 2º -- Derógase la res. 1871/83.

Art. 3º -- Comuníquese, etc.

Storani.

**Anexo I**

Acetildihidrocodeína, Actetildihidrocodeína.

Acetilmétadol, 3 - acetoxi - 6 dimetilamino - 4,4 - difenil - heptano.

Acetorfina (3 - 0 - acetitetrahidro - 7 alfa - (hidroxi - 1 - metil - butil -) - 6,14 - endoeteno - oripavina.

Alfa - acetimetadol, alfa - 3 - acetoxi - 6 - dimetilamino - 4,4 - difenil heptano.

Alfa - meprodina, alfa - 3 - etil - 1 - metil - 4 - fenil - 4 - propionoxi - piperidina.

Alfa - Metadol, alfa - 6 - dimetilamino - 4,4 - difenil - 3 - heptanol.

Alfa - prodina, alfa - 1,3 - dimetil - 4 - propionoxi - piperidina.

Alfentanil, N - 1,2 (4 - etil - 4,5 - dihidro - 5 - oxo 1H - tetrazol - 1 - i 1) - etil - 7 - 4 - (metoximetil) - 4 piperidiril - H - fenil propanamide monohidrocloruro.

Alil Prodina, 3 - alil - 1 - metil - 4 - propionoxipiperidina.

Anfetamina Bencedrina, beta - fenil - isopropilamina.

Anfetamina ester etílico del ácido 1 - (aminofenetil) - 4 - fenil - piperidina - 4 - carboxílico.

Bencitramida, 1 - (3 - ciano - 3,3 - difenilpropil) - 4 - (2 - oxo - 3 - propionil - 1 - bencimidazolini) - piperidina.

Bencetidina, ester etílico del ácido - 1 - (2 - bencil - oxil - etil) - 4,4 - fenil - piperidin - 4 - carboxílico.

Bencilmorfina, 3 - bencilmorfina.

Beta - Acetilmétadol, beta - 3 - acetoxi - 6 - dimetilamino - 4,4 difenil heptano.

Beta - Metrodina, beta - 3 - etil - metil - 4 - fenil - 4 - propionoxi - piperidina.

Beta - Metadol, beta - 6 - dimetilamino - 4,4 - difenil - 3 - heptanol.

Beta - Prodina, beta - 1,3 - dimetil - 4 - fenil - propionoxi - piperidina.

Bufotenina, 5 - hidroxi - N - dimetil - triptamina.

Cannabis (Marihuana) y sus Aceites y Resinas (Haschisch) y sus Semillas, Cannabis, sativa L.

Catinona, (--) - alfa - aminopropiofenona.

Cetobemidona, 4 - m - hidroxifenil - 1 - metil - 4 - propionil - piperidina.

Clonitaceno, 2 - p - clorobencil - 1 - dietilamino - etil - 5 - nitrobencimidazol.

Clorfentermina, 4 - cloro - alfa - alfa - dimetil - fenetilamina.

Coca (hojas), Erytroxilon coca.  
Cocaína, Ester metílico de la benzoil - ecgonina.  
Codeína, 3 - metil - morfina.  
Codoxima, Dihidrocodeinona - 6 - carboximetiloxima.  
Concentrado de Paja de Adormidera (El material que se obtiene cuando la paja de adormidera ha entrado en un proceso para concentración de sus alcaloides, en el momento en que pasa al comercio).  
Desomorfina, Dihidrodeoximorfina.  
Dexanfetamina, Dextroanfetamina.  
Dextromoramida, (+) - 4 - [2 - metil - 4 - oxo - 3,3 - difenil - 4 - (1 - pírrolidinil) - butil] - morfolina.  
Dextropropoxifeno, (+) - alfa - 4 - dimetilamino - 3 - metil - 1,2 - difenil - 2 - il - propionato.  
Dietilpropión o Anfepramona, 2 - dietilamino - propiofenona.  
D E T, N. N - dietiltroptamina.  
Diampromida, N - [2 - (metil - fenetil - amino) - propil] - propionanilida.  
Dietiltiambutano, 3 - dietilamino - 1,1 - di - (2 - tienil) - 1 - buteno.  
Difenoxilato, Ester etílico del ácido 1 - (3 - ciano - 3,3 - difenil - propil - 4 - fenil - piperidin - 4 - carboxílico.  
Difenoxina, ácido 1 - (3 - ciano - 3,3 - difenilpropil) - 4 - fenilisonipecótico.  
Dihidrocodeína, 7,8 - dihidrocodeína.  
Dihidromorfina, 7,8 - dihidromorfina.  
Dihidromorfina (Esteres de).  
Dimifeptanol, 6, dimetilamino - 4,4 - difenil - 3 - heptanol.  
Dimenoxadol, 1 - etoxi - 1,1 - difenilacetado de 2 - dimetilamino - etilo.  
Dimetiltiambuteno, 3 - dietilamino - 1,1 - di - (2' - tienil) - 1 - buteno.  
Dioxafetibutirato, 4 - morfolino - 2,2 - difenil - butirato de etilo.  
D M A, 2,5 - dimetoxianfetamina.  
D M H P, 3 (1,2 - dimetil - heptil) hidroxi - 7, 8, 9, 10 - tetrahidro - 6, 6, 9 - trimetil - 6H - dibenzopirano.  
Dipipanona, 4,4 - difenil - 6 - piperidin - 3 - heptanona.  
D M T, N. N - dimetil - triptamina.  
Drotebanol, 3,4 - dimetoxi - 17 - metilmorfinan - 6 beta, 14 - diol.  
D O B, 2,5 - dimetoxi - 4 - bromoanfetamina.  
D O T, 2,5 - dimetoxi - 4 - etilanfetamina.  
Ecgonina, (--) - 3 - hidroxi - 2 - carboxipropano.  
Ecgonina, (Esteres de)  
Estilmetiltiambuteno, 3 - etimetilamino 1,1 - di - (2 - tianil) - 1 - buteno.  
Etilmorfina, 3 - etilmorfina.  
Etonitaceno, 1 - dietil - amino - etil - 2 p - etoxi - bencil - 5 - nitro - bencimidazol.  
Etorfina, Tetrahidro - 7 alfa - (hidroxi - 1 - metilbutil) - 6,14 - endoeteno - oripavina.  
Etoxeridina, Ester etílico del ácido 1 - [2 - (2 - hidroxietoxi) - etil] - 4 - carboxílico.  
Fenadoxona, 6 - morfolino - 4,4 - difenil - 3 - heptanona.  
Fenanpromida, N - (1 - metil - 2 - piperidin - etil) - propio anilida.  
Fenazocina, 2 - hidroxi - 5,9 - dimetil - 2 - fenetil - 6,7 - benzomorfano.  
Fencanfamina, dl - N - etil - 3 - Fenilbiciclo (2, 2, 1) - heptan - 2 - amino.  
Fenclelidina, 1 - (1 - Fenil - ciclohexil) piperidina.  
Fendimetrazina, 3,4 - dimetil - 2 - fenil - morfolina.  
Fenmetrazina, 3 - metil - 2 - fenil - morfina.  
Femproporex (+) - (alfa - metil - fenetil - amino) - 3 - propionitrilo.  
Fenomorfan, 3 - hidroxi - H - fenetil - morfinan.  
Fenoperidina, Ester etílico del ácido 1 - (3 - hidroxi - 3 - fenilpropil) 4 - fenil - piperidin - 4 - carboxílico.  
Fentanil 1 - fenetil - 4 - N - propionil - anilino - piperidina.  
Folcodina, Morfolinil - etil - morfina.

Furetidina, Ester etílico del ácido 1 - (2 - tetrahidro - furfuril - oxietil).  
Harmalina, 3,4 - dihidroxi - armina.  
Harmina, 7 - metoxi - 1 - metil - 9 - piridin (3,4 b) - indol.  
Heroína, Diacetilmorfina.  
Hidrocodona, Dihidrocodeinona.  
Hidrocodona, (Esteres de la).  
Hidromorfinol, 14 - hidroxi - dihidro - morfina.  
Hidromorfona, dihidromorfinona.  
Hidromorfona (Esteres de la).  
Hidroxipetidina, Ester etílico del ácido 4 - (m - hidroxi - fenil) - 1 - metil - piperidin - 4 - carboxílico.  
Ibogaína, Alcaloide de estructura indólica.  
Isoaminilo, Ø dimetilamino - alfa - isopropil Ø fenil - valero - nitrilo.  
Isometadona, 6 - dimetilamino - 5 - metil - 4,4 - difenil - 3 - hexanona.  
Levanfetamina, 1 - alfa - metilfenetilamina.  
Levofenacilmorfán (-) - 3 - hidroxi - N - fenacil - morfinan.  
Levometanfetamina, 1N, alfa - dimetilfenetilamina.  
Levometorfán (-) - 3 - metoxi - N - metil - morfinan.  
Levomoramida (-) - 4 - 2 - metil - 4 - oxo - 3,3 - difenil - 4 - (1 - pirrolidinil) butil - morfolina.  
Levorfanol, (-) - 3 - hidroxi - N - metil - morfinano.  
Lisergida (+), LSD, LSD - 25 (+) - N, N - dietilisergamida (dietilamida del ácido d - lisérgico).  
MDA, Metilen - dioxo - anfetamina.  
Meclocualona, 3 - (0 - clorofenil) - 2 - metil - 4 - (3H) - quinazolinona.  
Mescalina, 3, 4, 5, - trimetoxi - fenetil - amina.  
Metadona, 6 - dimetilamino - 4,4 - difenil - 3 - heptanona.  
Metadona (Intemediario de la), 4 - ciano - 2 - dimetil - amino - 4, 4 - difenilbutano.  
Metanfetamina, (±) - 2 - metilamino - 1 - propano.  
Metacualona, 3 - metil - 3 - 0 - tolil - 4 - (3H) - quinazolinona.  
Metazocina, 2 - hidroxi - 2, 5, 9 - trimetil - 6, 7 - benzomorfano.  
Metildesorfina, 6 - metil - D - deoximorfina.  
Metildihidromorfina, 6 - metil dihidro - morfina.  
Metilfenidato, Ester etílico del ácido 2 - fenil - 2- (2 - piperidil - acético).  
Metopon, 5 - metil - dihidro - morfinona.  
Mirofina, Miristil - bencil - morfina.  
MMDA, 5 - metoxi - 3, 4 - metilenedioxianfetamina.  
Moramida, Ácido - 2 - metil - 3 - morfolino - 1, 1 - difenil - propano - carboxílico.  
Morferidina, Ester etílico del ácido 1 - (morfolino - etil) - 4 - fenilpiperidin - 4 - carboxílico.

## Morfina

Morfina Brometilato y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente incluyendo en particular los derivados de N - oximorfina, uno de los cuales es la N - oxicodeina  
Morfina (Esteres de la).

N - Etilanfetamina, dl - N - etil - alfa - metilfenetilamina.  
Nalline, N - alil - morfina.  
Nicocodina, 0 - nicotil - codeína.  
Nicodicodina, 6 - nicotinil - dihidro - codeína.  
Nicomorfina, 3, 6 - dinicotinil - morfina.  
Noracimetadol, (±) alfa - 3 - acetoxi - 6 - dimetilamino - 4,4 - difenil heptano.  
Norcodeina, N - dimetil - codeína.  
Norlevorfanol, (-) - 3 - hidroxi - morfinano.  
Normorfina, (Dimetil - morfina).  
Norpipanova, 4, 4 - difenil - 6 - piperidino - 3 - hexanona.  
N - Oxicodeína (Ver morfina).

N - Oximorfina (Ver morfina).

N - Oximorfina (Derivados de la)

Opio

Oxicodona, 14 - hidroxi - dihidro - codeinona.

Oxicodona (Esteres de la).

Oximorfona, 14 - hidroxi -dihidro - morfinona.

Parahexilo

P C E, N - etil 1 - fenil - ciclohexil - amina.

P C P, 1 - (1 - fenil - ciclohexil) - piperidina.

Pentazocina, 1, 2, 3, 4, 5, 6 - hexahidro - 6, 11 - dimetil - 3 - metil - 2 - butenil - 2 - metano - 3 - pentazocin - 8- ol.

Petidina, Ester etílico del ácido 1 - metil - 4 - fenil - piperidin - 4 - carboxílico.

Petidina (Intermediario A de la) 4 - ciano - 1 - metil - fenilpiperidina.

Petidina (Intermediario B de la), Ester etílico del ácido 4 - fenilpiperidin - 4 - carboxílico.

Petidina (Esteres del Intermediario C de la), Acido 1 - metil - 4 - fenil - piperidin - 4 - carboxílico.

P H P o P C P Y, 1 - (- fenil - ciclohexil - pirrolidina).

Piminodina, Ester etílico del ácido 4 - fenil - 1 - (3 - fenilamino - propil) - piperidin - 4 - carboxílico.

Piritramida, Amída del ácido 1 - (3 - ciano - 3, 3 - difenil - propil) - 4 - (1 - piperidino) - piperidin - 4 - carboxílico.

P M A, parametoxianfetamina.

Proheptacina, 1, 3 - dimetil - 4 - propion oxiaza - cicloheptano.

Properidina, Ester isopropílico del ácido 1 - metil - 4 - fenil - piperidin - 4 - carboxílico.

Psilocibina, Ester fosfórico diácido de 3 (2 - dimetil - amino - etil) indol - 4 - ilo.

Psilocina, 3 - (2 - dimetilamino - etil) - 4 - hidroxi - indol.

Racemetofan, ( $\pm$ ) - 3 - metoxi - N - metil - morfina.

Racemoranida, ( $\pm$ ) - 4 - [2 - metil - 4 - oxo - 3, 3 - difenil - 4 - (pirrolidinil) - butil] morfolina.

Racemorfán, ( $\pm$ ) - 3 - hidroxi - N - metil - morfinan.

Sulfentanil, N - [4 - (metoximetil) - 1 - [2 - (2 - tienil) - etil] - 4 - piperidil] - propionanilida.

S T P o D O M, 2 - amino 1 - (2, 5 - dimetoxi - 4 - metil) - fenil propanona.

Tebacon, acetil - dihidro - codeinona.

Tebaina, 3, 6 - dimetil - 8 - dihidromorfina.

T C P, 1 - [1 - (2 - tienil) - ciclometil] - piperidina.

Tetrahidrocannabínoles,

D 6a (10a).

D 6a (7).

D 7,

D 8,

D 9,

D 10,

11)

D 9

y sus variantes estereoquímicas.

Tilidina ( $\pm$ ) - etil - trans - 2 - (dimetilamino) - 1 - fenil - 3 - ciclohexeno - 1 - carboxilato.

T M A, 3, 4, 5, - trimetoxi - anfetamina.

Trimeperidina, 1, 2, 5 - trimetil - 4 - fenil - 4 - propionoxipiperidina.

