

**Segunda parte. Contenido de estupefaciente puro de las bases y sales de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional**

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Porcentaje teórico de base anhidra</i>
25B-NBOMe	Clorhidrato	1539266-15-3	91,3
25C-NBOMe	Clorhidrato	1539266-19-7	90,2
25I-NBOMe	Clorhidrato	1043868-97-8	92,1
AH-7921	Clorhidrato	41804-96-0	90,0
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico	Sodio	502-85-2	83,0
Alobarbitol	Aminofenazona	58-15-1	50,6
Amineptina	Clorhidrato		90,2
Aminorex	Clorhidrato		81,7
	Fumarato	13425-22-4	58,3
Amobarbital	Resinato		—
	Sodio	64-43-7	91,1
Anfepramona	Clorhidrato	134-80-5	84,9
	Glutamato		58,3
	Resinato		100,0
Anfetamina	Acetilsalicilato		42,9
	Adipato		48,1
	Aspartato		50,4
	Bitartrato		47,0
	Clorhidrato	27-06-50-5	79,2
	Fosfato (base de 1 mol)	139-10-6	58,0
	Fosfato (base de 2 moles)		73,4
	Monohidrato de aspartato	851591-76-9	64,2
	Para-aminofencilacetato		47,2
	Paraclorofenoxilacetato		42,0
	Pentobarbiturato		37,4
	Resinato		—
	Sulfato (base de 2 moles)	60-10-6	73,4
	Tanato		29,6
	Tartrato (base de 2 moles)		64,3
Barbital	Calcio (base de 2 moles)		90,6
	Magnesio (base de 2 moles)		94,3
	Sodio	144-02-3	89,3
<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	Diclorhidrato	5321-63-1	70,8
	Clorhidrato	72-878-35-4	82,9
Benzfetamina	Clorhidrato	5411-22-3	86,8
Brolanfetamina (DOB)	Clorhidrato	29705-96-2	88,3
Buprenorfina	Bitartrato		76,0
	Clorhidrato	53152-21-9	92,8
	Sulfato (base de 2 moles)		91,0
2C-B	Clorhidrato	56281-37-9	87,7

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Porcentaje teórico de base anhidra</i>
Catina	Clorhidrato	2153-98-2	80,6
	Fenobarbiturato		39,4
	Resinato		—
	Sulfato (base de 2 moles)		75,5
Catinona	Clorhidrato		80,3
Ciclobarbitál	Calcio (base de 2 moles)	143-76-0	92,5
Clorazepato	Dipotasio	57109-90-7	76,9
	Monopotasio	5991-71-9	89,2
Clordiazepóxido	Clorhidrato	438-41-5	89,1
	Dibunato		48,3
DET	Clorhidrato	7558-72-7	85,6
Dexanfetamina	Adipato		48,1
	Carboximetilcelulosa		—
	Clorhidrato	1462-73-3	79,2
	Fosfato (base de 2 moles)		73,4
	Fosfato	7528-0-9	58,0
	Pentobarbiturato		37,4
	Resinato		—
	Sacarato (monobásico)		39,1
	Sulfato (base de 2 moles)	51-63-8	73,4
	Tanato		29,6
Tartrato		47,4	
DMA	Clorhidrato		84,2
DMT	Clorhidrato		83,8
	Metiloduro		57,0
DOET	Clorhidrato	22139-65-7	85,9
Eticiclídina	Clorhidrato		84,8
N-Etil MDA	Clorhidrato	74341-83-6	85,0
Etilanfetamina	Clorhidrato	16105-78-5	81,7
Etriptamina	Acetato	118-68-3	75,8
	Clorhidrato		83,8
Fencanfamina	Clorhidrato	2240-14-4	85,5
Fenciclídina	Bromhidrato		75,1
	Clorhidrato	956-90-1	87,0
Fendimetracina	Clorhidrato	7635-51-0	84,0
	Pamoato		49,6
	Tartrato	50-58-8	56,0
Fenetilina	Clorhidrato	1892-80-4	90,3
Fenmetracina	Clorhidrato	1707-14-8	82,9
	Sulfato (base de 2 moles)		78,3
	Tartrato		54,1
	Teoclato	13931-75-4	45,2

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Porcentaje teórico de base anhidra</i>
Fenobarbital	Amonio		93,2
	Calcio (base de 2 moles)	7645-06-9	92,4
	Dietilamina		76,0
	Dietilaminoetanol		66,5
	Esparteína (base de 2 moles)		66,5
	Lisidina		73,4
	Magnesio (base de 2 moles)		95,4
	Propilhexedrina		59,9
	Quinidina	1400-48-2	41,7
	Sodio	57-30-7	91,4
	Sodio-magnesio (base de 3 moles)		94,0
	Tetrametilamonio		75,6
	Yohimbina		39,6
Fenproporex	Clorhidrato	16359-54-9	83,8
	Difenilacetato	77816-15-0	47,0
	Resinato		—
Fentermina	Clorhidrato	1197-21-3	80,4
	Resinato		—
Flurazepam	Clorhidrato	36105-20-1	91,0
	Diclorhidrato		84,2
<i>N</i> -Hidroxi MDA	Clorhidrato	74341-83-6	84,2
Lefetamina (SPA)	Clorhidrato	14148-99-3	86,0
Levanfetamina	Alginato		—
	Succinato	5634-40-2	53,4
	Sulfato	51-62-7	73,4
Levometanfetamina	Clorhidrato		80,3
(+) -Lisérgida	Tartrato (base de 2 moles, 2 CH <sub>3</sub> OH)		75,1
	Tartrato (base de 2 moles, 2 H <sub>2</sub> O)		77,7
Loprazolam	Mesilato	70111-54-5	82,9
	Metilsulfonato (1 H <sub>2</sub> O)		80,3
Lorazepam	Acetato		84,0
	Mesilato		77,0
	Pivalato	57773-81-6	75,9
MDMA	Clorhidrato	92279-84-0	84,2
MDPV	Clorhidrato	24622-62-6	88,3
Meclocualona	Clorhidrato		88,2
Medazepam	Clorhidrato	2898-11-5	88,2
	Dibunato		45,8
Mefedrona	Clorhidrato	1189726-22-4	82,9
Mefenorex	Clorhidrato	5586-87-8	85,3

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Porcentaje teórico de base anhidra</i>
Mescalina	Clorhidrato	832-92-8	85,3
	Cloruro áurico (1 H <sub>2</sub> O)	6533-56-8	37,1
	Cloruro de platino (base de 2 moles)		36,1
	Picrato	5967-44-2	48,0
	Sulfato		68,3
	Sulfato (base de 2 moles, 2 H <sub>2</sub> O)		75,9
Metacualona	Clorhidrato	340-56-7	87,3
	Resinato		—
Metanfetamina	Clorhidrato	51-57-0	80,4
	Tartrato		49,9
	Sulfato (base de 2 moles)		75,2
Metcatinona	Clorhidrato	49656-78-2	81,1
4-Metilaminorex	Clorhidrato		82,8
Metilfenidato	Clorhidrato	298-59-9	86,5
Metilfenobarbital	Sodio		91,8
Metilona	Clorhidrato	186028-80-8	85,0
Metoxetamina (MXE)	Clorhidrato		87,2
Midazolam	Clorhidrato	59467-96-8	89,9
	Maleato	59467-94-6	73,7
MMDA	Clorhidrato		85,0
4-MTA	Clorhidrato		83,2
Oxazepam	Acetato		83,0
	Hemisuccinato		82,9
	Succinato		70,8
	Valproato		66,5
Pemolina	Cobre		64,4
	Hierro		58,7
	Magnesio	18968-99-5	75,1
	Níquel		57,8
Pentazocina	Clorhidrato	2276-52-0	88,7
	Lactato		76,0
Pentobarbital	Calcio (base de 2 moles)		92,2
	Sodio	57-33-0	91,1
Pipradrol	Clorhidrato (1 H <sub>2</sub> O)	71-78-3	88,0
Pirovalerona	Clorhidrato	1147-62-2	87,1
<i>alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( <i>α</i> -PVP)	Clorhidrato		86,4
PMA	Clorhidrato	64-13-1	81,9
PMMA ( <i>para</i> -metoximetilanfetamina)	Clorhidrato		83,1
Psilocibina	Base (1 CH <sub>3</sub> OH)		90,0
	Clorhidrato		88,6
Psilocina	Clorhidrato		85,0
Racemato de metanfetamina	Clorhidrato	300-42-5	80,4
Secbutabarbital	Sodio	143-81-7	90,6

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Porcentaje teórico de base anhidra</i>
Secobarbital	Calcio		86,3
	Resinato		—
	Sodio		91,6
STP, DOM	Clorhidrato	15589-00-1	85,2
Tenametamina (MDA)	Clorhidrato	6292-917	83,1
Tenociclidina	Clorhidrato	1867-65-8	87,2
TMA	Clorhidrato	593-81-7	86,1
Zipeprol	Diclorhidrato	34758-84-4	84,1
Zolpidem	Hemitartrato (tartrato)	99294-93-6	80,2