



## PREVISIONES DE LAS NECESIDADES ANUALES DE SUSTANCIAS DE LAS LISTAS II, III Y IV DEL CONVENIO SOBRE SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS DE 1971 PARA FINES MÉDICOS Y CIENTÍFICOS

(que han de presentarse a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes (JIFE)  
en cumplimiento de las resoluciones 1981/7, 1991/44, 1993/38 y 1996/30  
del Consejo Económico y Social)

<b>País o territorio:</b>		<b>Fecha:</b>	
<b>Oficina competente:</b>			
<b>Cargo o función:</b>			
<b>Nombre del funcionario encargado/de la funcionaria encargada:</b>		<b>Correo electrónico:</b>	
<b>Número(s) de teléfono:</b>		<b>Número(s) de fax:</b>	
<b>Firma:</b>			
<b>Estas previsiones tendrán validez a partir del:</b>			

### CAMBIOS EN EL ESTABLECIMIENTO DE PREVISIONES PARA EL *delta-9*-TETRAHIDROCANNABINOL

Las previsiones de las necesidades anuales de *delta-9*-tetrahidrocannabinol (*delta-9*-THC) para fines médicos y científicos deben incluir las cantidades de la sustancia de origen natural y sintético

**El presente formulario también puede descargarse del sitio web de la JIFE,  
[www.incb.org](http://www.incb.org), en “Psychotropic Substances/Toolkit/Form B/P and Supplement”.**

**Se ruega considerar la posibilidad de presentarlo en formato XML.**

El presente formulario, debidamente cumplimentado, se deberá remitir a la siguiente dirección:

International Narcotics Control Board  
Vienna International Centre  
P.O. Box 500, 1400 Vienna, Austria  
Teléfono: + (43) (1) 26060-4277 Fax: + (43) (1) 26060-5867 o 26060-5868  
Correo electrónico: [incb.secretariat@un.org](mailto:incb.secretariat@un.org), [incb.psychotropics@un.org](mailto:incb.psychotropics@un.org) Sitio web: [www.incb.org](http://www.incb.org)



### **Cantidades totales necesarias anualmente para utilizar con fines médicos y científicos**

El formulario B/P podrá utilizarse para presentar las previsiones de las necesidades de todas las sustancias sicotrópicas que se usarán en el país. En las previsiones se deberán indicar las cantidades totales que necesitará el país durante un año con fines médicos y científicos. Por lo tanto, también deberán incluirse las cantidades que se fabriquen internamente y no solo las importaciones. Deberán indicarse, además, las cantidades que se emplearán con fines industriales (es decir, para fabricar otras sustancias) y la finalidad a que se destinarán (es decir, información cualitativa y cuantitativa sobre los productos finales). Asimismo, deberán consignarse en las previsiones las necesidades de existencias que habrán de conservarse para hacer frente a circunstancias excepcionales. No deberán incluirse las cantidades destinadas a la exportación o a la reexportación. Las previsiones de las necesidades de *delta-9-THC* deben incluir las cantidades de la sustancia de origen natural y sintético.

Se alienta a todos los Gobiernos a que proporcionen información sobre el método empleado para determinar las previsiones presentadas en el formulario B/P. En este contexto, puede ser de utilidad la ***Guía para estimar las necesidades de sustancias sometidas a fiscalización internacional***, que se puede obtener en el sitio web [www.incb.org](http://www.incb.org). La guía tiene por objeto ayudar a las autoridades nacionales competentes a determinar métodos para calcular las cantidades de sustancias sometidas a fiscalización que se utilizarán con fines médicos y científicos y puede ayudarlas también a preparar las previsiones de las necesidades anuales de sustancias sicotrópicas.

A diferencia de lo que ocurre en el caso de las previsiones de estupefacientes, no es necesario que la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) confirme las previsiones de sustancias sicotrópicas.

La JIFE recomienda presentar un formulario B/P revisado cada tres años, como mínimo, y utilizará a título indicativo las previsiones comunicadas durante un período de tres años, salvo que se reciba un suplemento de las previsiones presentadas anteriormente. Las cantidades indicadas en el formulario B/P servirán de guía a las autoridades competentes de los países exportadores para autorizar exportaciones.

Las previsiones se actualizan semanalmente y se incorporan en el sitio web de la JIFE, [www.incb.org](http://www.incb.org), en la sección “Psychotropic Substances/Status of Assessments”.

**DECLARACIÓN DEL MÉTODO EMPLEADO**

Se ruega presentar aquí observaciones sobre los métodos empleados para determinar las diversas previsiones comunicadas en el presente formulario y en todo cambio posterior.

**Observaciones**

### Previsiones de las necesidades de sustancias de la Lista II

<i>Código</i>	<i>Sustancia</i>	<i>Kilogramos</i>	<i>Gramos</i>
PA 003	Anfetamina		
PA 007	Amineptina		
PA 008	AM-2201		
PA 009	5F-APINACA (5F-AKB-48)		
PA 010	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)		
PA 011	ADB-BUTINACA		
PB 008	2C-B		
PC 011	AB-CHMINACA		
PC 012	CUMIL-4CN-BINACA		
PC 013	ADB-CHMINACA		
PC 014	4-CMC (4-clorometcatinona; clefedrona)		
PC 015	CUMIL-PEGACLONE		
PD 002	Dexanfetamina		
PD 010	<i>delta-9-THC</i>		
PD 012	Difenidina		
PE 007	Etilona		
PE 008	Etilfenidato		
PE 010	Eutilona		
PF 005	Fenetilina		
PF 007	4-Fluoroanfetamina (4-FA)		
PF 008	FUB-AMB		
PF 009	ADB-FUBINACA		
PF 010	AB-FUBINACA		
PG 002	GHB		
PJ 001	JWH-018		
PL 006	Levanfetamina		
PL 007	Levometanfetamina		
PM 002	Meclocualona		
PM 005	Metanfetamina		
PM 006	Metacualona		
PM 007	Metilfenidato		

<i>Código</i>	<i>Sustancia</i>	<i>Kilogramos</i>	<i>Gramos</i>
PM 015	Racemato de metanfetamina		
PM 021	MDPV (3,4-Metilendioxiptovalerona)		
PM 022	Mefedrona (4-metilmetcatinona)		
PM 023	Metilona ( <i>beta</i> -ceto-MDMA)		
PM 024	Metoxetamina (MXE)		
PM 025	MDMB-CHMICA		
PM 026	Metiopropamina (MPA)		
PM 027	4-Metilectatinona ( <i>4-MEC</i> )		
PM 028	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)		
PM 029	4-F-MDMB-BINACA		
PM 030	MDMB-4en-PINACA		
PM 031	3-Metoxifenciclidina		
PM 032	3-Metilmetcatinona		
PN 009	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)		
PN 010	<i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)		
PN 011	<i>N</i> -Etilhexedrona		
PP 005	Fenciclidina		
PP 006	Fenmetracina		
PP 011	5F-ADB/5F-MDMB-PINACA		
PP 018	AB-PINACA		
PP 022	$\alpha$ -PVP		
PP 023	4,4'-DMAR		
PP 025	Pentedrona		
PP 026	5F-PB-22		
PP 027	<i>alfa</i> -PHP		
PP 028	<i>alfa</i> -PiHP		
PS 001	Secobarbital		
PU 001	UR-144		
PX 001	XLR-11		
PZ 001	Zipeprol		

### Previsiones de las necesidades de sustancias de la Lista III

<i>Código</i>	<i>Sustancia</i>	<i>Kilogramos</i>	<i>Gramos</i>
PA 002	Amobarbital		
PB 004	Butalbital		
PB 006	Buprenorfina		
PC 001	Ciclobarbital		
PC 009	Catina		
PF 002	Flunitrazepam		
PG 001	Glutetimida		
PP 002	Pentobarbital		
PP 014	Pentazocina		

**Previsiones de las necesidades de sustancias de la Lista IV**

<i>Código</i>	<i>Sustancia</i>	<i>Kilogramos</i>	<i>Gramos</i>
PA 001	Anfepramona		
PA 004	Alprazolam		
PA 005	Alobarbitol		
PA 006	Aminorex		
PB 001	Barbital		
PB 002	Benzfetamina		
PB 003	Bromazepam		
PB 005	Butobarbital		
PB 007	Brotizolam		
PC 002	Camazepam		
PC 003	Clordiazepóxido		
PC 004	Clobazam		
PC 005	Clonazepam		
PC 006	Clorazepato		
PC 007	Clotiazepam		
PC 008	Cloxazolam		
PC 016	Clonazolam		
PD 005	Delorazepam		
PD 006	Diazepam		
PD 013	Diclazepam		
PE 001	Etclorvinol		
PE 002	Etinamato		
PE 003	Estazolam		
PE 004	Loflazepato de etilo		
PE 005	Etilanfetamina		
PE 009	Etizolam		
PF 001	Fludiazepam		
PF 003	Flurazepam		
PF 004	Fencanfamina		
PF 006	Fenproporex		
PF 011	Flualprazolam		

<i>Código</i>	<i>Sustancia</i>	<i>Kilogramos</i>	<i>Gramos</i>
PF 012	Flubromazolam		
PH 001	Halazepam		
PH 002	Haloxazolam		
PK 001	Ketazolam		
PL 001	Lefetamina, SPA		
PL 003	Loprazolam		
PL 004	Lorazepam		
PL 005	Lormetazepam		
PM 001	Mazindol		
PM 003	Meprobamato		
PM 008	Metilfenobarbital		
PM 009	Metiprilona		
PM 010	Medazepam		
PM 012	Mefenorex		
PM 016	Midazolam		
PM 018	Mesocarbo		
PN 001	Nimetazepam		
PN 002	Nitrazepam		
PN 003	Nordazepam		
PO 001	Oxazepam		
PO 002	Oxazolam		
PP 004	Fendimetracina		
PP 008	Fenobarbital		
PP 009	Fentermina		
PP 010	Pipradrol		
PP 015	Pinazepam		
PP 016	Prazepam		
PP 019	Pirovalerona		
PP 020	Pemolina		
PP 024	Fenazepam		
PS 003	Secbutabarbital		
PT 003	Temazepam		
PT 004	Tetrazepam		



<i>Código</i>	<i>Sustancia</i>	<i>Kilogramos</i>	<i>Gramos</i>
PT 005	Triazolam		
PV 001	Vinilbital		
PZ 002	Zolpidem		