|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JIFE** | **Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes** | **FORMULARIO B/P**Actualizado en julio de 2020 |
|  |

**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 Estupefacientes (JIFE)**

**en cumplimiento de las resoluciones 1981/7, 1991/44, 1993/38 y 1996/30**

**del Consejo Económico y Social)**

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

**El presente formulario también puede descargarse del sitio web de la JIFE,
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, incb.psychotropics@un.org Sitio web: [www.incb.org](http://www.incb.org)

### Cantidades totales necesarias anualmente para utilizarcon 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.

 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. Esta 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Código* | *Sustancia* | *Kilogramos* | *Gramos* |
| 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) |  |  |
| PB 008 | 2C-B |  |  |
| PC 011 | AB-CHMINACA |  |  |
| PC 012 | CUMIL-4CN-BINACA |  |  |
| PC 013 | ADB-CHMINACA |  |  |
| PC 014 | 4-CMC (4-clorometcatinona; clefedrona) |  |  |
| PD 002 | Dexamfetamina |  |  |
| PD 010 | *delta*-9-THC\* |  |  |
| PE 007 | Etilona |  |  |
| PE 008 | Etilfenidato |  |  |
| PF 005 | Fenetilina |  |  |
| PF 007 | 4-fluoroanfetamina (4-FA) |  |  |
| PF 008 | FUB-AMB |  |  |
| PF 009 | ADB-FUBINACA |  |  |
| PF 010 | AB-FIBUNACA |  |  |
| 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 |  |  |
| PM 015 | Racemato de metanfetamina |  |  |
| PM 021 | MDPV (3,4-metilendioxipirovalerona) |  |  |
| PM 022 | Mefedrona (4-metilmetcatinona) |  |  |
| PM 023 | Metilona (*beta*-ceto-MDMA) |  |  |
| PM 024 | Metoxetamina (MXE) |  |  |
| PM 025 | MDMB-CHMICA |  |  |
| PM 026 | Metiopropamina (MPA) |  |  |
| PM 027 | 4-metiletcatinona (*4-MEC*) |  |  |
| PM 028  | 5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) |  |  |
| PM 029  | 4-F-MDMB-BINACA |  |  |
| PN 009 | *N*-bencilpiperazina (BZP) |  |  |
| PN 010 | *N*-etilnorpentilona (efilona) |  |  |
| PN 011 | *N*-etilhexedrona |  |  |
| PP 005 | Fenciclidina |  |  |
| PP 006 | Fenmetracina |  |  |
| PP 011 | 5F-ADB/5F-MDMB-PINACA |  |  |
| PP 018 | AB-PINACA |  |  |
| PP 022 | *α*-PVP |  |  |
| PP 023 | 4,4’-DMAR |  |  |
| PP 025 | Pentedrona |  |  |
| PP 026 | 5F-PB-22 |  |  |
| PP 027 | *alfa-*PHP |  |  |
| PS 001 | Secobarbital |  |  |
| PU 001 | UR-144 |  |  |
| PX 001 | XLR-11 |  |  |
| PZ 001 | Zipeprol |  |  |

 \* Se trata del *delta*-9-tetrahidrocannabinol y de sus variantes estereoquímicas de origen sintético. La información sobre el *delta*-9-tetrahidrocannabinol obtenido de la planta de cannabis (cáñamo índico) debería figurar en la categoría de estupefaciente, en sus variantes de cannabis, resina de cannabis o extracto de cannabis, en el formulario B (Previsiones anuales relativas a las necesidades de estupefacientes, la fabricación de estupefacientes sintéticos, la producción de opio y el cultivo de la adormidera con fines distintos de la producción de opio).

Previsiones de las necesidades de sustancias de la Lista III

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Código* | *Sustancia* | *Kilogramos* | *Gramos* |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Código* | *Sustancia* | *Kilogramos* | *Gramos* |
| PA 001 | Anfepramona |  |  |
| PA 004 | Alprazolam |  |  |
| PA 005 | Alobarbital |  |  |
| 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 |  |  |
| PD 005 | Delorazepam |  |  |
| PD 006 | Diazepam |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| PT 005 | Triazolam |  |  |
| PV 001 | Vinilbital |  |  |
| PZ 002 | Zolpidem |  |  |