

## Anexo VIII

### Incautaciones de sustancias del Cuadro I y el Cuadro II de la Convención de 1988 comunicadas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, 2009-2013

1. En los cuadros A.1 y A.2 del presente anexo figuran datos sobre las incautaciones de sustancias clasificadas en los Cuadros I y II de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988 que los gobiernos han notificado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12, párrafo 12, de la Convención.

2. Los cuadros incluyen datos correspondientes a las incautaciones realizadas dentro de los países y en los puntos de entrada o salida. No se incluyen las incautaciones de sustancias que, según la información proporcionada por los gobiernos, no estaban destinadas a la fabricación ilícita de drogas (por ejemplo, las incautaciones realizadas por razones administrativas o las incautaciones de preparados de efedrina o pseudofedrina destinados a ser utilizados como estimulantes). Tampoco se incluyen las remesas detenidas. La información puede incluir datos suministrados por los gobiernos por medios distintos del formulario D; en esos casos se indican debidamente las fuentes.

#### Unidades de medida y factores de conversión

3. En los cuadros se indican las unidades de medida correspondientes a cada sustancia. Dado que no se dan fracciones de las unidades de medida, las cifras se redondean según proceda.

4. Por diversas razones, las cantidades incautadas de una misma sustancia se notifican a la Junta expresadas en distintas unidades; por ejemplo, algunos países notifican las cantidades de anhídrido acético en litros y otros en kilogramos.

5. Para poder comparar debidamente la información obtenida, es importante que todos los datos estén expresados en unidades estándar. Para simplificar el necesario proceso de normalización, las cifras correspondientes a sustancias sólidas se dan en gramos o kilogramos y las de sustancias líquidas (o cuya forma más habitual sea líquida), en litros.

6. Las incautaciones de sustancias sólidas notificadas a la Junta en litros no se han convertido a kilogramos y no se han incluido en los cuadros, por desconocerse la cantidad efectiva de sustancia disuelta en el líquido.

7. Las incautaciones de sustancias líquidas expresadas en kilogramos se han convertido en litros aplicando los siguientes factores:

<i>Sustancia</i>	<i>Factor de conversión (kilogramos en litros)<sup>a</sup></i>
Acetona	1,269
Ácido clorhídrico (solución al 39,1%)	0,833
Ácido sulfúrico (solución concentrada)	0,543
Anhídrido acético	0,926
Éter etílico	1,408
1-Fenil-2-propanona	0,985
Isosafrol	0,892
3,4-Metilendioxfenil-2-propanona	0,833

<sup>a</sup> Derivado de la densidad (*The Merck Index* (Rahway, Nueva Jersey, Merck, 1989)).

Metiletilcetona	1,242
Piperidina	1,160
Safrol	0.912
Tolueno	1.155

8. Por ejemplo, para convertir 1.000 kilogramos de metiletilcetona en litros, se multiplica por 1,242, es decir,  $1.000 \times 1,242 = 1.242$  litros.
9. Para la conversión de galones en litros se parte del supuesto de que en Colombia se utiliza el galón estadounidense, equivalente a 3,785 litros, y en Myanmar el galón imperial, equivalente a 4,546 litros.
10. En los casos en que se han convertido las cantidades notificadas, las cifras resultantes de la conversión figuran en cursiva en los cuadros.
11. Los nombres de los territorios figuran en cursiva.
12. Un guion (-) significa que el informe no incluía datos sobre incautaciones de esa sustancia en el año indicado.
13. El símbolo de grado (°) significa menos que la unidad de medida más pequeña de esa sustancia (por ejemplo, menos de 1 kilogramo).
14. Por haberse redondeado las cifras correspondientes a las cantidades incautadas, podría haber discrepancias entre el total de las incautaciones por regiones y el total mundial.

**Cuadro A.1. Incautaciones de sustancias de los Cuadros I y II de la Convención de 1988 notificadas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, 2009-2013**

Pais o territorio, por región Año	Ácido N-acetiltranillico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhidrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxfenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Fernanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de seudoefedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Sseudoefedrina (kilogramos)
<b>África</b>																	
Côte d'Ivoire																	
2009																	
2011																	
2012																	
2013																	
Nigeria					4 200												
2009																	
2011					56												
2012					461												
Zimbabwe														113			
2013																	
<b>Total regional</b>																	
2009	0	0	0	0	4 200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0	0	0

Pais o territorio, por región Año	Ácido N- acetiltranillico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhídrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxitfenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Permanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de seudoefedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudoefedrina (kilogramos)
<b>América</b>																	
<b>América del Norte</b>																	
Canadá																	
2009	-	-	-	-	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	154
2010	-	-	-	-	676	-	-	5 924	-	-	-	16	-	-	-	-	°
2011	-	-	7	-	13	-	-	-	-	122	-	1	-	-	-	65	11
2012	-	-	°	-	686	-	20	526	-	-	°	5	-	-	-	2 025	309
2013	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Estados Unidos de América																	
2009	-	°	110	5	14 107	-	-	38	-	-	1	13	-	-	b	20	6 209
2010	-	173 578	-	61 647	6 450	-	620	114	°	-	23	24	-	-	b	1	11 011
2011	-	997 330	3	24 713	17 520 <sup>c</sup>	-	820	200	-	-	°	224	-	33 566 <sup>c</sup>	b	2 281	2 502
2012	-	314	3	859	270	-	-	-	-	-	-	152	-	-	°	1	241
2013	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1 029
México																	
2009	-	30 654	-	440	879	-	-	119	-	-	-	-	4 289	-	-	-	2 681
2010	-	56 080	-	4 821	5 337	2 000	-	14 203	-	-	25	-	-	-	-	-	3 912
2011	-	14 370	-	76 625	2	-	-	2 184	-	-	-	-	°	-	-	2 371	313
2012	-	1 188	-	35 040	-	-	1 630	4 699	-	-	-	35	3	-	-	-	62
2013	-	3 324	-	7 597	-	-	-	2 796	-	-	-	-	-	-	-	-	7 197
<b>Total regional</b>																	
2009	0	30 654	110	445	15 343	0	0	157	0	0	1	13	4 289	0	0	100	9 044
2010	0	229 658	0	66 468	12 463	2 000	620	20 241	0	0	48	40	0	0	0	1	14 923
2011	0	1 011 700	10	101 338	17 535	0	820	2 384	0	122	0	225	0	33 566	0	4 717	2 826



Pais o territorio, por región Año	Ácido N- acetiltranilico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhídrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxiifenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Permanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de seudofedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudoefedrina (kilogramos)
Colombia	2009	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	22 793	-	-	-	-	220
	2010	-	-	1 006	-	-	-	-	-	-	-	26 442	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 044	-	-	-	-	-
	2012	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	55 677	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 873	-	-	-	-	-
Ecuador	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	589	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	220	-	-	-	233	-	-	-	-	-
Paraguay	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 705	-	-	-	-	-
Perú	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 774	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 997	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 093	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2 787	-	-	-	-	-
Venezuela (República Bolivariana de)	2009	-	-	-	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	78 360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	16	3	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 447	-	-	-	-	-

Pais o territorio, por región Año	Ácido N- acetiltranílico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhídrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxitifenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Permanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de seudofedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudoefedrina (kilogramos)
<b>Total regional</b>	<b>2009</b>	0	0	8	11 964	0	0	0	0	0	0	27 200	0	0	0	0	267
	<b>2010</b>	0	0	1 006	0	0	78 360	0	0	0	0	27 765	0	0	0	0	0
	<b>2011</b>	0	0	53	0	0	0	220	0	0	0	36 532	0	16	44	0	250
	<b>2012</b>	0	0	1 889	9	0	0	0	0	0	0	62 461	0	0	0	0	0
	<b>2013</b>	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	46 046	0	1	0	0	0
<b>Centroamérica y el Caribe</b>																	
Belice	2013	-	-	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
El Salvador	2010	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	-	-
Guatemala	2009	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	-	12 946
	2010	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	-	989
	2011	-	1	512	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
Honduras	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 565
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Pais o territorio, por región Año	Ácido N- acetiltranillico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhídrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxiifenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Permanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de pseudofedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudoefedrina (kilogramos)
Nicaragua	2012	52	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
Panamá	2009	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
República Dominicana	2009	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238 <sup>b</sup>	-	4
<b>Total regional</b>	<b>2009</b>	<b>0</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>238</b>	<b>0</b>	<b>12 950</b>
	<b>2010</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 003</b>
	<b>2011</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>95</b>
	<b>2012</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22 565</b>
	<b>2013</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>660</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Asia</b>																	
<b>Asia Meridional</b>																	
India	2009	-	-	1 038	1 064	-	-	-	-	-	-	-	-	1 244	-	-	180
	2010	-	-	81	1 848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359
	2011	-	62	-	6 308	-	-	-	-	-	-	-	-	104	676	-	118
	2012	-	-	336	559	-	-	-	-	-	8	-	-	-	236	-	5 691
	2013	-	-	242	707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 098

Pais o territorio, por región Año	Ácido N- acetiltranilico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhídrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxitifenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Permanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de pseudofedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudoefedrina (kilogramos)	
<b>Total regional</b>																		
2009	0	0	0	1 038	1 064	0	0	0	0	0	0	0	0	1 244	0	0	180	
2010	0	0	0	81	1 848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	359	
2011	0	0	62	0	6 308	0	0	0	0	0	0	0	0	104	676	0	118	
2012	0	0	0	336	559	0	0	0	0	0	8	0	0	0	236	0	5 691	
2013	0	0	0	242	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 098	
<b>Asia Occidental</b>																		
Afganistán																		
2009	-	-	-	36 618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	23 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	68 245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	31 451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	14 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Armenia																		
2009	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Emiratos Árabes Unidos																		
2009	-	-	-	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pais o territorio, por región Año	Ácido N- acetiltranilico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhídrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxiifenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Permanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de seudoefedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudoefedrina (kilogramos)
Irán (República Islámica del)																	
2010	-	-	-	-	2 738 <sup>f</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	3 809 <sup>f</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	16 501 <sup>g</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kazajstán																	
2009	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3 285	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-
Kirguistán																	
2012	-	-	-	792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Líbano																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
2012	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
2013	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistán																	
2009	-	-	-	4 405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	16 178	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	43	295	-	-	-	-	-	-	1 250	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	15 480	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pais o territorio, por región Año	Ácido N-acetiltranillico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhídrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxitfenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Permananganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de pseudofedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudoefedrina (kilogramos)
Qatar	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 600	-	-	-	-	-
República Árabe Siria	2012	-	-	-	-	-	-	498	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turquía <sup>h</sup>	2009	-	-	13 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	11 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	3 706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	14 672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzbekistán	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	626	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-
<b>Total regional</b>	<b>2009</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58 027</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2010</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50 560</b>	<b>3 003</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 911</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2011</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>71 995</b>	<b>4 104</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 253</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2012</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32 501</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>498</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2013</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60 865</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 760</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Pais o territorio, por región Año	Ácido N-acetiltranillico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhídrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxiifenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Peranganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de seudofedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudoefedrina (kilogramos)
<b>Asia Oriental y sudoriental</b>																	
<b>Camboya</b>																	
2011	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 058	6
<b>China<sup>e</sup></b>																	
2009	-	8 570	-	926	28 120	-	-	2 275	-	-	-	55	10	-	-	-	380
2010	-	4 670	-	16 346	4 310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 270
2011	-	4 520	-	16 946	4 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 170
2012	-	30	-	17 131	3 210	-	-	259	-	-	-	29 927	-	2 428	902	-	-
2013	-	6 552	-	94 948	11 103	-	449	5 434	-	18	-	3 521	-	5 718	-	-	908
<b>Hong Kong (RAE)</b>																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3
2010	-	-	-	-	-	-	-	660	-	-	-	-	-	-	-	-	°
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	-	33
2013	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 <sup>b</sup>	-	34
<b>Macao (RAE)</b>																	
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	-	-	-
<b>Filipinas</b>																	
2009	-	-	-	-	9	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	°
2010	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
2012	-	-	-	-	378	-	-	-	-	212	273	-	1	-	-	-	3
2013	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	609

<i>Pais o territorio, por región Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhidrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-Fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-Metilendioxitfenil-2- propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina (kilogramos)</i>	<i>Preparados de pseudofedrina (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoefedrina (kilogramos)</i>
Indonesia																	
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	40	-	-
2012	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	6	-	-	-
2013	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	257	-
Japón																	
2009	-	-	-	8 424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Malasia																	
2010	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
2011	-	-	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 675	903
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	5
2013	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	90	63	-	-
Myanmar																	
2009	-	-	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 646	-	-	3 272
2010	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	766	-	-
2013	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	3 581	-	-
República de Corea																	
2009	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
República Democrática Popular Lao																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 665 <sup>b</sup>
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-

País o territorio, por región Año	Ácido N-acetiltranilico	Ácido fenilacético <sup>a</sup>	Ácido lisérgico	Anhidrido acético	Efedrina	Ergometrina	Ergotamina	1-Fenil-2-propanona	Isosafrol	3,4-Metilendioxiifenil-2-propanona	Norefedrina	(fenilpropanolamina)	Permanganato	potásico	Piperonal	Preparados de efedrina	Preparados de pseudoefedrina	Safrol	Seudoefedrina
	(kilogramos)	(kilogramos)	(gramos)	(litros)	(kilogramos)	(gramos)	(gramos)	(litros)	(litros)	(litros)	(kilogramos)	(kilogramos)	(kilogramos)	(kilogramos)	(kilogramos)	(kilogramos)	(kilogramos)	(litros)	(kilogramos)
Singapur	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-
Tailandia	2009	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	-	-
	2011	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	1 <sup>b</sup>	-	-
	2012	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	-	-
Viet Nam	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	47	-	-
<b>Total regional</b>	<b>2009</b>	<b>0</b>	<b>8 570</b>	<b>0</b>	<b>10 063</b>	<b>28 129</b>	<b>0</b>	<b>2 276</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>10</b>	<b>1 646</b>	<b>4 672</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 656</b>
	<b>2010</b>	<b>13</b>	<b>4 670</b>	<b>0</b>	<b>16 360</b>	<b>4 313</b>	<b>0</b>	<b>660</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>766</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 275</b>
	<b>2011</b>	<b>0</b>	<b>4 520</b>	<b>0</b>	<b>16 946</b>	<b>4 431</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>196</b>	<b>9 733</b>	<b>2 079</b>	
	<b>2012</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>17 131</b>	<b>3 609</b>	<b>0</b>	<b>259</b>	<b>0</b>	<b>212</b>	<b>277</b>	<b>29 927</b>	<b>1</b>	<b>2 686</b>	<b>902</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	
	<b>2013</b>	<b>0</b>	<b>6 647</b>	<b>0</b>	<b>94 948</b>	<b>11 211</b>	<b>0</b>	<b>5 434</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>3 521</b>	<b>0</b>	<b>5 950</b>	<b>3 718</b>	<b>257</b>	<b>1 551</b>		
<b>Europa</b>																			
<b>Estados no miembros de la Unión Europea</b>																			
Belarús	2009	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	°	°	-	16
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	°	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-

Pais o territorio, por región Año	Ácido N-acetiltranilico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhídrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxiifenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Peranganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de seudofedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudoefedrina (kilogramos)
<b>Federación de Rusia</b>																	
2009	-	-	1	32	2	-	-	1 731	-	-	-	4	-	-	-	-	°
2010	-	-	102	15	°	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	820	°	-	-	1 060	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2012	-	-	-	5	°	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	83	8	2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Noruega</b>																	
2009	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>República de Moldova</b>																	
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
<b>Serbia</b>																	
2009	-	1 900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-
<b>Ucrania</b>																	
2009	-	4	-	19	°	°	-	-	-	-	-	41	-	1	1	-	1
2010	-	-	-	43	8	-	-	°	-	-	-	386	-	°	3	-	17
2011	-	-	-	31	4	-	-	5	-	-	°	396	-	5	2	-	2
2012	-	-	-	52	-	-	-	°	-	-	°	101	-	°	-	-	°
2013	-	-	-	1 664	-	-	-	-	-	-	°	225	-	51	2 991	-	-

Pais o territorio, por región Año	Ácido N-acetiltranillico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhídrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxitifenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Pernanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de seudofedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudoefedrina (kilogramos)
<b>Estados miembros de la Unión Europea</b>																	
<b>Alemania</b>																	
2009	-	26	-	56	212	-	-	100	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2010	-	2	-	12	46	-	-	-	°	-	°	°	-	b	°	°	°
2011	-	6 000	-	3	20	-	-	24	-	-	°	-	-	-	b	-	3
2012	-	-	-	-	°	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	1	-	-	°	-	-	-	1	-	b	-	-	-
<b>Austria</b>																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2013	-	-	-	2	-	-	-	-	-	104	-	1	-	-	-	-	-
<b>Bélgica</b>																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	5 050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	1	-	-	15	-	2 781	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bulgaria</b>																	
2009	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	21 111	b	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	20	-	-	-	545	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	42	b	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	b
2013	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108

Pais o territorio, por región Año	Ácido N- acetiltranilico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhídrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxiifenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Permanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de pseudofedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Pseudofedrina (kilogramos)
Croacia 2013	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	°	-	-	-
Eslovaquia 2009	-	-	-	800	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	p	-	1
2010	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	p	-	°
2011	-	-	-	6 020	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	p	-	°
2012	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	p	-	°
Eslovenia 2012	-	-	-	-	°	-	-	-	-	912	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-
España 2009	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	11	1 500	-	-	-	-	-	-	19	-	°	-	-	-
2013	-	-	-	9 497	-	-	1	-	-	-	-	5 926	1 400	-	-	-	-
Estonia 2009	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	°
2010	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	°	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pais o territorio, por región Año	2009	2010	2011	2012	2013
Finlandia	Ácido N- acetiltranilico (kilogramos)	-	-	-	-
	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	250	-	-	-
	Ácido lisérgico (gramos)	-	-	-	-
	Anhídrido acético (litros)	-	-	-	-
	Efedrina (kilogramos)	-	263	°	1
Francia	Ergometrina (gramos)	-	-	-	-
	Ergotamina (gramos)	-	-	-	-
	1-Fenil-2-propanona (litros)	-	-	-	-
	Isosafrol (litros)	-	-	-	-
	3,4-Metilendioxitifenil-2-propanona (litros)	-	-	-	-
Grecia	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	-	-	-	-
	Permanganato potásico (kilogramos)	°	1	1	1
	Piperonal (kilogramos)	-	-	-	-
	Preparados de efedrina (kilogramos)	a	-	-	-
	Preparados de pseudoefedrina (kilogramos)	a	-	-	-
Hungría	Safrol (litros)	-	-	-	-
	Pseudoefedrina (kilogramos)	-	-	-	-
	Safrol (litros)	-	-	-	-
	Seudoefedrina (kilogramos)	-	-	-	-
	Seudoefedrina (kilogramos)	-	40	°	1

Pais o territorio, por región Año	Ácido N-acetiltranilico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhídrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxitfenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Permanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de seudofedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudoefedrina (kilogramos)
Irlanda	2009	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Letonia	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
Lituania	2009	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-	929	-
	2011	-	-	-	-	-	-	600	-	1	-	-	°	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	332	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	13	-
Luxemburgo	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300
Países Bajos	2009	-	-	-	-	-	-	207	-	40	165	-	-	-	382 <sup>b</sup>	20	25
	2010	-	-	-	-	-	-	334	-	-	-	-	-	-	8	85	-
	2011	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-	-	105	-
	2012	-	-	-	-	-	-	123	10	-	-	-	-	-	-	-	500
	2013	-	-	-	-	-	-	-	10	112	-	80	-	-	-	13 825	-

<i>Pais o territorio, por región Año</i>	<i>Ácido N-acetiltranilico (kilogramos)</i>	<i>Ácido fenilacético<sup>a</sup> (kilogramos)</i>	<i>Ácido lisérgico (gramos)</i>	<i>Anhídrido acético (litros)</i>	<i>Efedrina (kilogramos)</i>	<i>Ergometrina (gramos)</i>	<i>Ergotamina (gramos)</i>	<i>1-Fenil-2-propanona (litros)</i>	<i>Isosafrol (litros)</i>	<i>3,4-Metilendioxitfenil-2- propanona (litros)</i>	<i>Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)</i>	<i>Permanganato potásico (kilogramos)</i>	<i>Piperonal (kilogramos)</i>	<i>Preparados de efedrina (kilogramos)</i>	<i>Preparados de seudofedrina (kilogramos)</i>	<i>Safrol (litros)</i>	<i>Seudoefedrina (kilogramos)</i>
Polonia																	
2009	1	1	1	1	1	1	1	119	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2010	1	1	1	1	1	1	1	60	1	1	1	1	1	1	1	1	290
2011	1	1	1	1	1	1	1	350	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2012	1	116	1	1 755	1	1	1	149	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2013	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
Portugal																	
2009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Reino Unido																	
2009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	54	5	1
2010	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2011	1	1	1	1	500	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1
2012	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
República Checa																	
2009	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2010	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
2011	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
2012	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	64

Pais o territorio, por región Año	Ácido N- acetiltranilico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhidrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxitfenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Permanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de pseudofedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Pseudofedrina (kilogramos)	
<b>Rumania</b>																		
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>Suecia</b>																		
2009	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	°	1 <sup>b</sup>	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Total regional</b>																		
2009	0	2 181	301	912	526	0	0	2 483	0	40	165	46	0	12	517	954	67	67
2010	0	2	102	21 181	562	0	0	5 493	0	2	1	390	0	2	95	85	36	36
2011	0	6 000	449	6 895	529	0	0	2 708	0	1	0	397	10	11	2	106	304	304
2012	1	116	0	1 898	1 504	0	0	836	10	3	0	121	332	2	16	0	803	803
2013	1	97	83	11 171	15	0	1	61	10	3 910	0	6 239	1 405	653	3 125	13 838	64	64
<b>Oceanía</b>																		
<b>Australia</b>																		
2009	-	°	°	1	77	-	-	6	5	°	-	-	-	6	388	14	417	417
2010	-	-	4	-	46	-	100	9	1	°	11	-	°	51	366	47	303	303
2011	-	10	-	6	261	-	4	-	°	1	1	-	°	5	723	2 565	724	724
2012	-	°	691	2	520	-	-	-	°	°	2	-	°	-	2	1	770	770
2013	-	°	523	-	1 253	-	207	1	-	-	1	-	°	-	-	11	629	629

Pais o territorio, por región Año	Ácido N- acetiltranílico (kilogramos)	Ácido fenilacético <sup>a</sup> (kilogramos)	Ácido lisérgico (gramos)	Anhidrido acético (litros)	Efedrina (kilogramos)	Ergometrina (gramos)	Ergotamina (gramos)	1-Fenil-2-propanona (litros)	Isosafrol (litros)	3,4-Metilendioxiifenil-2- propanona (litros)	Norefedrina (fenilpropanolamina) (kilogramos)	Permanganato potásico (kilogramos)	Piperonal (kilogramos)	Preparados de efedrina (kilogramos)	Preparados de seudoefedrina (kilogramos)	Safrol (litros)	Seudoefedrina (kilogramos)
Fiji															107		
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
Nueva Zelanda																	
2009	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	3	-	-
2010	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	1	-	24	925	35	-
2011	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	°	-	96 <sup>a</sup>	608 <sup>b</sup>	-	-
2012	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	°	-	5	426 <sup>b</sup>	1	-
2013	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 <sup>b</sup>	691 <sup>b</sup>	-	-
<b>Total regional</b>																	
2009	0	0	0	8	77	0	0	6	5	0	0	0	0	49	498	14	417
2010	0	0	4	0	46	0	100	9	1	0	11	1	0	75	1 309	82	303
2011	0	10	0	6	261	0	4	0	0	1	1	0	0	101	1 331	2 565	724
2012	0	0	691	2	520	0	0	0	0	0	2	0	0	5	428	2	770
2013	0	0	523	0	1 253	0	207	1	0	0	1	0	0	3	691	11	629
<b>Total mundial</b>																	
2009	0	41 655	411	70 501	61 308	0	0	4 923	5	40	196	27 325	4 299	2 951	5 926	1 068	26 581
2010	13	234 329	106	155 656	22 262	2 000	79 080	26 403	1	2	62	32 107	0	110	2 170	169	17 900
2011	0	1 022 231	521	197 744	33 326	0	824	5 312	0	124	2	38 406	10	33 797	2 291	17 122	6 398
2012	1	1 700	694	89 657	7 624	0	1 650	6 818	10	228	286	92 702	336	2 714	1 583	2 028	30 481
2013	1	10 068	606	175 739	13 256	0	657	8 292	10	3 927	23	57 566	1 405	6 721	7 534	14 115	15 571

<sup>a</sup> Traslado al Cuadro I de la Convención de 1988 en enero de 2011.

<sup>b</sup> Las incautaciones de efedrina y pseudoefedrina notificadas a la Junta en unidades de consumo (como comprimidos y dosis) no se han convertido a kilogramos por desconocerse la cantidad efectiva de una u otra sustancia. Los siguientes países comunicaron incautaciones de preparados que contenían efedrina o pseudoefedrina cuantificados en unidades de consumo:

		<i>Preparados de efedrina</i> <i>(en unidades)</i>	<i>Preparados de pseudoefedrina</i> <i>(en unidades)</i>
	<i>Año</i>		
Alemania	2010	170	462
	2011	-	1 890
	2013	4 034	78
Austria	2009	400	-
	2010	4 252	-
Bulgaria	2010	50 000	3 660
	2012	33 892	-
China	2009	-	656 271
<i>Hong Kong (RAE)</i>	2013	-	-
Côte d'Ivoire	2011	23 962	-
	2012	80 820	-
Eslovaquia	2009	-	1 207
	2010	-	336
	2011	-	1 734
Estados Unidos	2013	-	16 128
	2009	33 748	147 136
	2010	2 574	2 309 242
Finlandia	2011	-	4 003 371
	2009	4 058	-
	2010	10 075	-
Grecia	2011	6 107	-
	2012	6 359	-
	2010	2	-
Guatemala	2011	8	-
	2009	-	409 215
Indonesia	2010	-	1 470 015
	2011	3 000	-
Irlanda	2012	53	-
	2010	2 200	-
Nueva Zelandia	2011	123 431	34 833
	2012	-	3 630
Portugal	2013	6 956	5 073
	2009	37	-
Reino Unido	2010	-	1 000
	2010	432 300	-
República Checa	2011	288 000	-
	2009	-	42 444
	2010	15 000	326 941
	2011	2 570	872 703

	Año	Preparados de efedrina (en unidades)	Preparados de pseudoefedrina (en unidades)
República Dominicana	2009	-	993 520
Rumania	2009	120	-
Suecia	2012	60 976	-
Tailandia	2010	-	33 376 072
	2011	-	10 240 820
	2012	-	2 011 100
	2013	-	302 630

<sup>c</sup> Las cifras correspondientes a 2011 comunicadas por los Estados Unidos podrían incluir inadvertidamente cuantiosas incautaciones de extractos de la planta *Sida cordifolia* o de la planta *Ephedra*, por lo que no pueden compararse con las de años anteriores.

<sup>d</sup> Organización de los Estados Americanos, Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD), *Bolivia: evaluación del progreso del control de drogas 2007-2009* (Washington, D.C., 2010).

<sup>e</sup> A efectos estadísticos, los datos correspondientes a China no comprenden los relativos a Hong Kong ni a Macao, Regiones Administrativas Especiales de China.

<sup>f</sup> Cifra basada en datos relativos a las incautaciones de precursores comunicados anualmente desde 2010 por la Policía Antinarcoóticos de la República Islámica del Irán.

<sup>g</sup> Estadísticas del informe sobre fiscalización de drogas de la República Islámica del Irán correspondiente a 2013.

<sup>h</sup> Policía Nacional de Turquía, Departamento de Lucha contra el Contrabando y la Delincuencia Organizada, *Turkish Report of Anti-Smuggling and Organized Crime: 2011* (Ankara, 2012).

**Cuadro A.2. Incautaciones de sustancias del Cuadro II de la Convención de 1988 notificadas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, 2009-2013**

Pais o territorio, por región	Año	Acetona (litros)	Ácido antranílico (kilogramos)	Ácido clorhídrico (litros)	Ácido sulfúrico (litros)	Éter etílico (litros)	Metiltilcetona (litros)	Piperidina (litros)	Tolueno (litros)
<b>África</b>									
Nigeria	2011	400	-	-	25	-	-	-	200
<b>Total regional</b>	<b>2009</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2010</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2011</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>
	<b>2012</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2013</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>América del Norte</b>									
Canadá	2009	1 023	-	175	4	-	-	-	1 024
	2010	172	-	267	55	-	4	-	423
	2011	371	-	274	201	49	4	°	1 825
	2012	2 786	-	855	24	°	4	18	1 718
	2013	569	-	48	2	-	-	-	981
Estados Unidos de América	2009	7 060	-	8 152	7 087	205	14	39	6 432
	2010	55 390	-	69 940	28 387	25 258	15	90	1 305
	2011	71 142	-	109 602	1 231 111	115	29	11	262
	2012	10 594	-	206	125	60	3	189	12
	2013	2 457	-	1 681	1 930	18	11	57	102

País o territorio, por región	Año	Acetona	Ácido antranílico	Ácido clorhídrico	Ácido sulfúrico	Éter etílico	Metilacetona	Piperidina	Tolueno
		(litros)	(kilogramos)	(litros)	(litros)	(litros)	(litros)	(litros)	(litros)
México	2009	13 242	-	7 681	2 230	8	-	-	13 502
	2010	7 776	-	10 244	2 927	47	370	-	21 451
	2011	23 262	-	78 125	1 652	219	-	-	49 410
	2012	10 669	-	29 310	3 171	14	64	-	26 243
	2013	6 901	-	14 207	439	28 001	94	-	12 333
<b>Total regional</b>									
	2009	21 325	0	16 008	9 321	213	14	39	20 958
	2010	63 338	0	80 451	31 369	25 305	389	90	23 179
	2011	94 775	0	188 001	1 232 964	383	33	11	51 497
	2012	24 049	0	30 371	3 320	74	71	207	27 973
	2013	9 926	0	15 936	2 371	28 019	105	57	13 415
<b>América del Sur</b>									
Argentina	2009	504	-	589	442	271	12	-	-
	2010	214	-	163	17	237	-	-	1
	2011	245	-	96	16	182	2	-	-
	2012	311	-	52	26	131	53	-	-
	2013	2 768	-	165	202	104	3	-	-
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2009 <sup>b</sup>	67 199	-	11 008	62 276	-	221	-	349
	2011	51 663	-	9 307	201 621	87	176	-	5 590
	2012	59 711	-	5 873	72 034	7 120	680	-	6 349
	2013	99 315	-	24 839	67 929	-	57	-	140

País o territorio, por región	Año	Acetona	Ácido antranílico	Ácido clorhídrico	Ácido sulfúrico	Éter etílico	Metilacetona	Piperidina	Tolueno
		(litros)	(kilogramos)	(litros)	(litros)	(litros)	(litros)	(litros)	(litros)
Brasil	2009	84 520	-	17 797	1 947	1 336	30	4	185
	2010	956	-	22 381	1 834	-	6 714	-	6 748
	2011	954	-	7 211	4 747	128	96	-	49
	2012	1 606	-	91 697	28 271	466	3 308	-	3 742
	2013	2 491	-	5 948	698	58	-	-	-
Chile	2009	-	-	-	1 185	-	-	-	-
	2010	1 600	-	-	2 223	-	-	-	-
	2011	-	-	19	93	-	-	-	-
	2012	-	-	-	5	-	-	-	-
	2013	2	-	144	63 610	-	-	-	-
Colombia	2009	1 381 411	-	191 926	249 441	5 034	38 849	-	2 914
	2010	688 224	-	187 914	631 247	6 455	44 160	-	66 060
	2011	463 883	-	96 660	201 812	1 541	-	-	42 044
	2012	739 247	-	76 290	163 242	25 295	1 419	-	33 792
	2013	482 063	-	144 686	1 060 578	2 286	3 406	-	765
Ecuador	2009	2 285	-	3 984	1 378	-	15 356	-	-
	2010	4 320	-	2 286	1 473	-	10 774	-	-
	2011	-	-	931	3 954	-	2 400	-	-
	2012	-	-	-	771	-	-	-	-
	2013	-	-	104	1 625	-	1 420	-	-

<i>Pais o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Acido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Acido clorhídrico (litros)</i>	<i>Acido sulfúrico (litros)</i>	<i>Eter etílico (litros)</i>	<i>Metilacetona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Paraguay	2009	632	-	-	5 160	-	-	-	-
	2011	4 500	-	833	5 229	5	-	-	2 650
	2013	-	-	2 019	6 960	-	-	-	-
Perú	2009	18 580	-	72 601	77 257	-	-	-	-
	2010	31 139	-	172 807	31 367	-	-	-	-
	2011	32 456	-	145 850	28 505	45	310	-	1 919
	2012	70 024	-	87 695	29 777	-	-	-	100
	2013	86 313	-	73 200	87 675	128	157	-	-
Venezuela (República Bolivariana de)	2011	15 858	-	25 781	30 284	-	1 140	-	1 200
	2012	39 331	-	28 605	87 470	-	-	-	427
<b>Total regional</b>	<b>2009</b>	<b>1 487 932</b>	<b>0</b>	<b>286 897</b>	<b>336 810</b>	<b>6 641</b>	<b>54 247</b>	<b>4</b>	<b>3 099</b>
	<b>2010</b>	<b>726 453</b>	<b>0</b>	<b>385 551</b>	<b>668 161</b>	<b>6 692</b>	<b>61 648</b>	<b>0</b>	<b>72 809</b>
	<b>2011</b>	<b>569 559</b>	<b>0</b>	<b>286 688</b>	<b>476 261</b>	<b>1 988</b>	<b>4 124</b>	<b>0</b>	<b>53 452</b>
	<b>2012</b>	<b>910 230</b>	<b>0</b>	<b>290 212</b>	<b>381 596</b>	<b>33 012</b>	<b>5 460</b>	<b>0</b>	<b>44 410</b>
	<b>2013</b>	<b>672 952</b>	<b>0</b>	<b>251 104</b>	<b>1 289 277</b>	<b>2 577</b>	<b>5 043</b>	<b>0</b>	<b>905</b>

<i>Pais o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Acido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Acido clorhídrico (litros)</i>	<i>Acido sulfúrico (litros)</i>	<i>Eter etílico (litros)</i>	<i>Metilacetona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
<b>Centroamérica y el Caribe</b>									
Guatemala	2011	-	-	8 707	212	-	-	-	-
Honduras	2011	-	-	<sup>a</sup>	-	-	-	-	-
<b>Total regional</b>									
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	8 707	212	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Asia meridional</b>									
Bangladesh	2009	-	-	-	-	-	17 624	-	7
	2010	120	-	-	-	-	22 767	-	6
Maldivas	2009	-	-	-	-	-	3	-	-
	2010	-	-	-	7 331 <sup>d</sup>	-	-	-	-
	2011	-	-	14	5	-	-	-	-
<b>Total regional</b>									
	2009	0	0	0	0	0	17 627	0	7
	2010	120	0	0	7 331	0	22 767	0	6
	2011	0	0	14	5	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0

Pais o territorio, por región	Año	Acetona (litros)	Ácido antranílico (kilogramos)	Ácido clorhídrico (litros)	Ácido sulfúrico (litros)	Éter etílico (litros)	Metilacetona (litros)	Piperidina (litros)	Tolueno (litros)
<b>Asia occidental</b>									
Afganistán									
	2009	-	-	6 150	-	-	-	-	-
	2010	-	-	5 286	-	-	-	-	-
	2011	-	-	120	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	3 764	-	-	-	-
	2013	174	-	4 705	-	-	-	-	-
Armenia									
	2009	°	-	°	°	-	-	-	-
	2011	°	-	°	°	-	-	-	-
	2012	-	-	°	-	-	-	-	-
	2013	-	-	°	-	-	-	-	-
Kazajistán									
	2009	71	-	156	1 530	-	-	-	-
	2010	245	-	51 794	-	-	-	-	-
	2011	78	-	10 707	698	-	-	-	-
	2012	1	-	1 600	913	-	-	-	-
Kirguistán									
	2010	-	-	-	94	-	-	-	-
	2012	-	-	98	3 703	-	-	-	-
	2013	-	-	-	4 386	-	-	-	-
Líbano									
	2009	2	-	-	-	3	-	-	-
	2010	-	-	°	-	°	-	-	-
	2011	-	-	-	-	°	-	-	-
	2012	13	-	-	-	2 358	-	-	-

<i>Pais o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter etílico (litros)</i>	<i>Metilacetona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Pakistán	2009	-	-	8 220	-	-	-	-	-
	2010	-	-	7 110	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	326	-	-	-	-
	2013	-	-	925	326	-	-	-	-
Qatar	2013	565	-	407 363	443 814	-	-	597	
Tayikistán	2011	-	-	-	6 803	-	-	-	-
	2012	-	-	-	1	-	14	-	-
Turquía	2011	3	-	-	°	-	-	-	
Uzbekistán	2009	-	-	-	300	-	-	-	-
	2011	274	-	40	2 540	-	-	-	-
<b>Total regional</b>	<b>2009</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>14 526</b>	<b>1 830</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2010</b>	<b>245</b>	<b>0</b>	<b>64 190</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2011</b>	<b>355</b>	<b>0</b>	<b>10 867</b>	<b>10 041</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2012</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>1 698</b>	<b>8 707</b>	<b>2 358</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2013</b>	<b>739</b>	<b>0</b>	<b>412 993</b>	<b>448 526</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>597</b>

Pais o territorio, por región	Año	Acetona (litros)	Acido antranílico (kilogramos)	Acido clorhídrico (litros)	Acido sulfúrico (litros)	Eter etílico (litros)	Metilacetona (litros)	Piperidina (litros)	Tolueno (litros)
<b>Asia oriental y sudoriental</b>									
China <sup>c</sup>									
	2009	31 522	-	151 298	89 448	25 147	871	-	18 099
	2010	31 966	-	141 918	219 388	16 572	1 403	-	-
	2011	21 474	-	150 165	23 024	17 980	1 391	-	-
	2012	31 953	-	166 825	18 479	15 770	1 217	-	13 900
	2013	351 870	490 302	1 627 816	1 297 043	12 204	1 906	2	221 026
Hong Kong (RAE)									
	2010	-	-	570	-	-	-	-	-
Filipinas									
	2009	132	-	39	-	7	-	-	3
	2010	55	-	105	-	-	-	-	300
	2011	21	-	11	1	°	-	-	31 313
	2012	6 436	-	1 646	3 080	5	25	-	17 941
	2013	-	-	-	10	-	-	-	-
Indonesia									
	2011	2	-	10	1	-	-	-	3
	2012	2	-	6	5	-	-	-	-
	2013	1	-	-	-	-	-	-	-
Malasia									
	2010	130	-	120	5	-	-	-	725
	2011	800	-	800	-	45	-	-	950
	2012	460	-	300	100	-	-	-	150
	2013	85	-	219	-	9	-	-	25

<i>Pais o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter etílico (litros)</i>	<i>Metilacetona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Myanmar	2009	8 227	-	2 378	-	1 707	-	-	-
	2010	1 202	-	-	2 000	-	-	-	-
	2013	-	-	145	924	600	-	-	-
Tailandia	2011	1	-	°	163	-	-	-	1
	2012	300	-	-	-	-	-	-	450
	2013	-	-	450	-	-	-	-	-
<b>Total regional</b>									
	2009	39 881	0	153 715	89 448	26 861	871	0	18 102
	2010	33 353	0	142 713	221 393	16 572	1 403	0	1 025
	2011	22 298	0	150 986	23 189	18 025	1 391	0	32 267
	2012	39 151	0	168 777	21 664	15 775	1 242	0	32 441
	2013	351 956	490 302	1 628 630	1 297 977	12 813	1 906	2	221 051
<b>Europa</b>									
<b>Estados no miembros de la Unión Europea</b>									
Belarús	2009	17	-	1	5	3	1	-	1
	2010	-	-	2	-	-	2	-	-
	2013	-	-	-	10 751	-	-	-	-
Bosnia y Herzegovina	2010	-	-	-	550	-	-	-	-

<i>Pais o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Ácido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Ácido clorhídrico (litros)</i>	<i>Ácido sulfúrico (litros)</i>	<i>Éter etílico (litros)</i>	<i>Metilacetona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
<b>Federación de Rusia</b>									
	2009	1 252	-	1 088	247	109	-	-	239
	2010	555	-	846	54	7	-	-	118
	2011	-	-	48	66	-	-	-	-
	2012	-	-	26	91 433	-	-	-	-
	2013	-	-	5	15	-	-	-	-
<b>Serbia</b>									
	2012	-	-	-	-	-	-	-	20
<b>Ucrania</b>									
	2009	574	-	2 113	4 700	-	966	-	5 227
	2010	20 726	-	111 221	112 410	°	131	-	26 235
	2011	1 821	-	24 608	281 755	555	1 706	-	4 245
	2012	10 324	-	2 211	3 302	9 216	720	-	20 089
	2013	1 163	-	3 053	631	-	-	-	602
<b>Estados miembros de la Unión Europea</b>									
<b>Alemania</b>									
	2009	10	-	64	128	7	-	-	322
	2010	31	-	25	12	2	-	-	19
	2011	17	-	77	8	5	63	-	9
	2012	94	-	717	71	97	-	-	1 164
	2013	12	-	15	48	°	1	-	20
<b>Austria</b>									
	2009	-	-	1	-	-	-	-	3
	2010	-	-	1	-	-	-	-	16
	2011	°	-	°	2	1	-	-	-

<i>Pais o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Acido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Acido clorhídrico (litros)</i>	<i>Acido sulfúrico (litros)</i>	<i>Eter etílico (litros)</i>	<i>Metilacetona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
	2012	-	-	-	-	-	18	-	1
	2013	3	-	9	-	°	-	-	6
Bélgica	2009	1 165	-	50	-	-	-	-	-
	2010	-	-	1 016	100	-	-	-	-
	2011	602	-	839	3 733	-	-	-	-
	2012	52	-	735	30	-	-	-	-
Bulgaria	2010	-	-	8	-	-	-	-	-
	2011	-	-	34	20	3	-	-	-
	2012	5	-	2	10	2	-	-	-
	2013	-	-	9	2	-	-	-	12
Eslovaquia	2009	1	-	13	1	-	-	-	36
	2010	-	-	4	-	-	-	-	32
	2011	3	-	13	-	-	-	-	28
	2012	1	-	2	-	-	-	-	20
	2013	-	-	8	-	-	-	-	6
España	2009	3 705	-	207	93	74	256	-	42
	2010	442	-	55	35	66	43	-	4
	2011	1	-	1	1	°	1	-	°
	2012	425	-	990	30	287	123	50	33
	2013	1 190	-	490	1 086 979	297	2 197	-	11 511 987

<i>Pais o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Acido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Acido clorhídrico (litros)</i>	<i>Acido sulfúrico (litros)</i>	<i>Eter etílico (litros)</i>	<i>Metilacetona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Estonia	2009	°	-	-	7	2	-	-	-
	2010	8	-	°	7	-	-	-	8
	2011	-	-	-	3	-	-	-	10
	2012	-	-	-	27	5	-	-	-
	2013	-	-	1	1	-	-	-	-
Finlandia	2011	6	-	23	1	-	-	-	1
	2012	-	-	-	3	-	-	-	-
Francia	2009	-	-	-	-	-	-	-	4 656
	2012	-	-	-	1	1	3 019	-	1
Hungría	2009	°	-	-	1	-	-	-	-
	2010	15	-	-	1	2	-	-	20
	2011	37	-	11	4	7	-	-	6
	2012	35	-	11	-	7	-	-	-
	2013	75	-	-	°	2	-	-	-
Letonia	2012	81	-	24	12	°	-	-	-
Lituania	2009	7	-	-	-	-	-	-	-

<i>Pais o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Acido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Acido clorhídrico (litros)</i>	<i>Acido sulfúrico (litros)</i>	<i>Eter etílico (litros)</i>	<i>Metilacetona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
Países Bajos	2009	720	-	701	182	5	-	-	-
	2010	1 434	-	6 178	522	-	375	-	942
	2011	6 485	-	8 429	12 404	-	-	-	-
	2012	1 245	-	4 567	2 020	-	-	-	-
	2013	-	-	19 988	8 165	-	-	-	1
Polonia	2010	-	-	-	61	-	-	-	-
	2011	58	-	45	58	4	-	-	103
	2012	285	-	3 575	148	-	-	-	15
	2013	-	-	40	1 436	-	-	-	-
Portugal	2012	°	-	-	-	-	-	-	-
	2013	3	-	2	1	-	-	-	-
Reino Unido	2010	-	-	1	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	21	385	-	-
	2013	-	-	-	20	-	-	-	-
República Checa	2009	-	-	-	-	-	-	-	17
	2012	3	-	-	-	-	-	-	-
Suecia	2011	-	°	-	-	-	-	-	-

<i>Pais o territorio, por región</i>	<i>Año</i>	<i>Acetona (litros)</i>	<i>Acido antranílico (kilogramos)</i>	<i>Acido clorhídrico (litros)</i>	<i>Acido sulfúrico (litros)</i>	<i>Eter etílico (litros)</i>	<i>Metilacetona (litros)</i>	<i>Piperidina (litros)</i>	<i>Tolueno (litros)</i>
<b>Total regional</b>	<b>2009</b>	<b>7 451</b>	<b>0</b>	<b>4 238</b>	<b>5 364</b>	<b>200</b>	<b>1 223</b>	<b>0</b>	<b>10 543</b>
	<b>2010</b>	<b>23 211</b>	<b>0</b>	<b>119 357</b>	<b>113 752</b>	<b>77</b>	<b>551</b>	<b>0</b>	<b>27 394</b>
	<b>2011</b>	<b>9 030</b>	<b>0</b>	<b>34 128</b>	<b>298 055</b>	<b>575</b>	<b>1 770</b>	<b>0</b>	<b>4 402</b>
	<b>2012</b>	<b>12 550</b>	<b>0</b>	<b>12 860</b>	<b>97 087</b>	<b>9 636</b>	<b>4 265</b>	<b>50</b>	<b>21 343</b>
	<b>2013</b>	<b>2 446</b>	<b>0</b>	<b>23 620</b>	<b>1 108 049</b>	<b>299</b>	<b>2 198</b>	<b>0</b>	<b>11 512 634</b>
<b>Oceanía</b>									
Australia	2009	2 027	-	40	43	-	-	-	-
	2010	54	-	214	278	30	0	-	25
	2011	51	-	88	9	1	-	-	14
	2012	130	-	112	62	-	16	-	83
Nueva Zelanda	2009	172	-	232	83	3	-	-	321
	2010	200	-	752	244	6	134	-	1 434
	2011	203	-	308	28	-	26	-	476
	2012	93	-	137	10	-	-	-	682
	2013	108	-	263	74	-	13	-	835
<b>Total regional</b>	<b>2009</b>	<b>2 199</b>	<b>0</b>	<b>272</b>	<b>126</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>321</b>
	<b>2010</b>	<b>254</b>	<b>0</b>	<b>966</b>	<b>522</b>	<b>36</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>1 459</b>
	<b>2011</b>	<b>254</b>	<b>0</b>	<b>396</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>490</b>
	<b>2012</b>	<b>223</b>	<b>0</b>	<b>249</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>765</b>
	<b>2013</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>263</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>835</b>

País o territorio, por región	Año	Acetona	Ácido antranílico	Ácido clorhídrico	Ácido sulfúrico	Éter etílico	Metilacetona	Piperidina	Tolueno
		(litros)	(kilogramos)	(litros)	(litros)	(litros)	(litros)	(litros)	(litros)
<b>Total mundial</b>									
	2009	1 626 060	0	486 664	505 172	33 920	74 203	43	53 379
	2010	846 973	0	793 226	1 042 622	48 683	86 894	90	125 873
	2011	696 666	0	679 785	2 040 787	20 970	7 343	12	142 307
	2012	986 216	0	504 165	512 447	60 854	11 069	257	126 932
	2013	1 038 127	490 302	2 332 545	4 146 274	43 708	9 264	59	11 749 436

<sup>a</sup> No se especificaron las cantidades exactas incautadas.

<sup>b</sup> Organización de los Estados Americanos, Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas, Bolivia: *evaluación del progreso del control de drogas 2007-2009* (Washington, D.C., 2010).

<sup>c</sup> A efectos estadísticos, los datos correspondientes a China no comprenden los relativos a Hong Kong ni a Macao, Regiones Administrativas Especiales de China.

<sup>d</sup> Cantidad comunicada 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.