

**JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN  
DE ESTUPEFACIENTES  
GINEBRA**

**Estado comparativo de las Previsiones y las  
Estadísticas de Estupefacientes facilitadas para  
1970 por los Gobiernos en cumplimiento de los  
Tratados internacionales**



NACIONES UNIDAS

**JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN  
DE ESTUPEFACIENTES  
GINEBRA**

**Estado comparativo de las Previsiones y las  
Estadísticas de Estupefacientes facilitadas para  
1970 por los Gobiernos en cumplimiento de los  
Tratados internacionales**



**NACIONES UNIDAS  
NUEVA YORK  
1972**

E/INCB/16  
Febrero, 1972

PUBLICACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS  
*Número de venta : S.72. XI. 3*

Precio: 1,00 dólar de los EE. UU.  
(o su equivalente en la moneda del país)

## ÍNDICE

### **Cuadro X: ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS DE ESTUPEFACIENTES FACILITADAS PARA 1970 POR LOS GOBIERNOS EN CUMPLIMIENTO DE LOS TRATADOS INTERNACIONALES**

	<i>Página</i>
Observaciones preliminares . . . . .	7
Índice de países y territorios . . . . .	9
Nota explicativa . . . . .	11
Sustancias a que se refieren las Convenciones internacionales . . . . .	12

N.B. — Los cuadros I a IX se hallan incluidos en el Documento E/INCB/15 titulado «Estadísticas de Estupefacientes para 1970 facilitadas por los gobiernos en cumplimiento de los tratados internacionales y Limitación de las Existencias de Opio», publicado por la Junta en diciembre de 1971.



## ABREVIATURAS

En los casos en que el contexto lo permite se emplean las siguientes abreviaturas:

<i>Abreviatura</i>	<i>Nombre completo</i>
Junta	Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.
Convención de 1912	Convención Internacional del Opio firmada en La Haya el 23 de enero de 1912.
Acuerdo de 1925	Acuerdo concerniente a la fabricación, el comercio interior y el uso de opio preparado, firmado en Ginebra el 11 de febrero de 1925, enmendado por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1925	Convención Internacional del Opio firmada en Ginebra el 19 de febrero de 1925, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1931	Convención para limitar la fabricación y reglamentar la distribución de estupefacientes, firmada en Ginebra el 13 de julio de 1931, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Acuerdo de 1931	Acuerdo para la supresión del hábito de fumar opio en el Lejano Oriente, firmado en Bangkok el 27 de noviembre de 1931, enmendado por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1936	Convención para la supresión del tráfico ilícito en drogas nocivas, firmada en Ginebra el 26 de junio de 1936, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1946	Protocolo que modifica los Acuerdos, Convenciones y Protocolos sobre estupefacientes concertados en La Haya el 23 de enero de 1912, en Ginebra el 11 de febrero de 1925, el 19 de febrero de 1925 y el 13 de julio de 1931, en Bangkok el 27 de noviembre de 1931 y en Ginebra el 26 de junio de 1936, firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1948	Protocolo firmado en París el 19 de noviembre de 1948 que somete a fiscalización internacional ciertas drogas no comprendidas en la Convención del 13 de julio de 1931 para limitar la fabricación y reglamentar la distribución de estupefacientes, y modificada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1953	Protocolo para limitar y reglamentar el cultivo de la adormidera, y la producción, el comercio internacional, el comercio al por mayor y el uso del opio, firmado en Nueva York el 23 de junio de 1953.
Convención de 1961	Convención Unica sobre Estupefacientes, firmada en Nueva York el 30 de marzo de 1961.



## CUADRO X

### OBSERVACIONES PRELIMINARES

1. Este cuadro contiene los datos que los Gobiernos facilitan a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes y que ésta publica en virtud de las disposiciones de las Convenciones de 1925 y de 1931, del Protocolo de 1953 y de la Convención de 1961.

2. El documento E/INCB/15 contiene una exposición de las tendencias del movimiento lícito de estupefacientes y nueve cuadros (números I a IX) que permiten seguir ese movimiento desde la producción de las materias primas hasta el consumo del producto acabado, en el curso de los cinco últimos años (1966-1970). El cuadro siguiente (número X) tiene más bien el carácter de cuadro de « control ». Constituye un « balance » para 1970 cuyo objeto es indicar, para cada país y territorio, si los suministros han quedado debidamente justificados y si las existencias a fines de año concuerdan con el saldo calculado por la Junta. Este cuadro muestra asimismo si los Gobiernos han respetado los límites de las previsiones.

3. Algunos Gobiernos han facilitado o rectificado sus estadísticas con posterioridad a la publicación de los cuadros I a IX; en el cuadro siguiente se han utilizado las cifras más recientes.

4. El índice que se publica a continuación indica las páginas donde figuran las cifras correspondientes a un determinado país o territorio. En la página 11 se da una nota explicativa.

5. Al referirse a las entidades políticas, la Junta ha seguido las normas que rigen en la práctica de las Naciones Unidas. La nomenclatura utilizada no implica, por parte de la Junta, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los países o territorios citados o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras.



CUADRO X

1970

ÍNDICE DE PAÍSES Y TERRITORIOS

PAÍSES

	Página		Página	Página	
<i>Nota explicativa</i>	11	Ghana	21	Panamá	29
Afganistán	12	Grecia	21	Pakistán	29
Albania	12	Guatemala	21	Paraguay	29
Alto Volta	39	Guinea	21	Perú	29
Arabia Saudita	32	Guyana	22	Polonia	30
Argelia	12	Haití	22	Portugal	30
Argentina	12	Honduras	22	Qatar	31
Australia	13	Hungría	22	Reino Unido	36
Austria	13	India	22	República Árabe Libia	25
Bahrein	14	Indonesia	23	República Árabe Siria	34
Barbados	14	Irak	23	República Centroafricana	16
Bélgica	14	Irán	23	República Democrática Alemana*	21
Birmania	15	Irlanda	23	República Dominicana	18
Bolivia	15	Islandia	22	República Federal de Alemania	19
Botswana	15	Israel	23	República Khmer	25
Brasil	15	Italia	24	Rumanía	31
Bulgaria	15	Jamaica	24	Rwanda	31
Burundi	15	Japón	24	Samoa Occidental	39
Camerún	16	Jordania	25	Senegal	32
Canadá	16	Kenia	25	Singapur	32
Ceilán	16	Kuwait	25	Somalía	32
Colombia	17	Laos	25	Sudáfrica	32
Congo, Rep. Popular del	29	Lesotho	25	Sudán	33
Corea, República de	31	Libano	25	Suecia	33
Costa de Marfil	24	Liberia	25	Suiza	34
Costa Rica	17	Luxemburgo	25	Swazilandia	33
Cuba	17	Madagascar	26	Tailandia	34
Chad	17	Malasia	26	Tanzania, República Unida de	37
Checoslovaquia	17	Malawi	26	Togo	35
Chile	17	Maldivas, República de	26	Tonga	35
China	17	Malí	26	Trinidad y Tabago	35
Chipre	17	Malta	26	Túnez	35
Dahomey	18	Marruecos	27	Turquía	35
Dinamarca	18	Mauricio	26	Uganda	35
Ecuador	18	Mauritania	26	URSS	35
Egipto	19	México	27	Uruguay	39
El Salvador	19	Mongolia	27	Venezuela	39
España	33	Nicaragua	28	Viet-Nam, República de	31
Estados Unidos de América	38	Níger	28	Viti	19
Etiopía	19	Nigeria	28	Yugoslavia	39
Filipinas	29	Noruega	28	Zaire	39
Finlandia	20	Nueva Zelanda	28	Zambia	39
Francia	20	Países Bajos	27		

TERRITORIOS NO METROPOLITANOS

<i>Nuevas Hébridas</i>		<i>Países Bajos:</i>		<i>Reino Unido:</i>	
Franco-Británicas	39	Antillas Neerlandesas	28	Bahamas, Islas	36
<i>Australia:</i>		Surinam	28	Bermudas	37
Papua-Nueva Guinea	13			Brunei	37
<i>Estados Unidos de América:</i>				Hong Kong	37
Isla del Pacífico	38	<i>Portugal:</i>		Seychelles, Islas	37
<i>Francia:</i>		Angola	30		
Comores, Islas	20	Cabo Verde, Islas de	31	<i>Gobierno Militar:</i>	
Nueva Caledonia	21	Macao	31	<i>Estados Unidos de América:</i>	
Polinesia Francesa	20	Mozambique	31	Isla de Riuiku	38
San Pedro y Miquelón	21	Timor Portugués	31		
Territorio francés de los Afars y de los Issas	21				

\* Véase el párrafo 5 de las observaciones preliminares que figuran en la página 7.



### Nota explicativa

1. El cuadro no comprende los países y territorios respecto de los cuales no se dispone de ninguna cifra o sólo se dispone de cifras inferiores a un kilogramo. En las páginas 9-11 del documento E/INCB/15 figura una lista detallada de los estupefacientes.

2. Las columnas 1 a 8 contienen las estadísticas que los Gobiernos han facilitado a la Junta en virtud de las Convenciones de 1925 y 1931 o de la Convención de 1961 y que les fueron pedidas en los formularios siguientes:

Las cifras de las columnas 1, 2, 4, 5, 6 y 8: Formulario C/S  
» » » » 3, 4 y 7: Formulario A/S

3. Las columnas I, II y III contienen los resultados de los cálculos efectuados por la Junta basándose en las precipitadas estadísticas.

Las cifras que figuran en la columna I representan el total del « activo », es decir, las existencias a principios de año, a las cuales se han añadido, en el transcurso del año, las cantidades producidas o fabricadas e importadas y, en ciertos casos, las cantidades que proceden de decomisos realizados en el tráfico ilícito.

Las cifras que figuran en la columna II representan el total del « pasivo », es decir, las cantidades consumidas, transformadas, exportadas y utilizadas para las necesidades especiales.

Las cifras que figuran en la columna III representan la diferencia entre las columnas I y II; indican las cantidades que, según los cálculos de la Junta, deberían quedar en reserva. Estas cantidades no pueden concordar siempre con el monto real de las existencias a fin de año. Por ejemplo, la Junta no dispone de datos sobre las pérdidas de peso que el opio sufre por desecación durante el período de tiempo que transcurre entre la cosecha y la utilización; además, la Junta no siempre recibe datos sobre las pérdidas en la fabricación. Por otra parte, la omisión de las cantidades inferiores a un kilogramo en la mayoría de las declaraciones origina forzosamente ciertas diferencias.

4. Las columnas A, B, C y D contienen los siguientes datos, impresos en bastardilla:

*Columna A.* — El límite de la fabricación o de las importaciones, o de ambas a la vez, calculado por la Junta según los artículos 6 y 7 de la Convención de 1931 o, cuando se trate de países puramente importadores, según el párrafo 1 del artículo 31 de la Convención de 1961. Por lo que se refiere a la cannabis, las hojas de coca y el opio, no se ha incluido cifra alguna con relación a los países productores.

*Columna B.* — La previsión de la cantidad requerida para el consumo interior con fines médicos y científicos (incluida la previsión de la cantidad destinada a la fabricación de preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1961, es decir, preparados para cuya exportación no se exige autorización). Estas cifras están tomadas de las columnas 1 y 2b del estado de las Previsiones de las Necesidades Mundiales de Estupefacientes para 1970 publicado por la Junta (documento E/INCB/6).

*Columna C.* — La previsión de la cantidad requerida para la transformación en otras drogas o en otras sustancias. Estas cifras están tomadas de las columnas 2a y 2c del precitado estado.

*Columna D.* — El nivel deseado de las existencias de reserva. Estas cifras están tomadas de la columna 4 del precitado estado.

5. La producción y utilización de las hojas de coca y del opio, así como la fabricación y la transformación de la morfina, se hallan expuestas con más detalle en el documento E/INCB/15.

6. *Unidad de peso y símbolos.* — La unidad de peso utilizada en este cuadro es el kilogramo; un espacio en blanco separa las centenas de los millares. Se han omitido las fracciones de kilogramo tanto en las estadísticas como en los cálculos y previsiones mencionados en los párrafos 2, 3 y 4. Un signo de interrogación (?) significa que faltan las cifras correspondientes y, en ciertos casos, los factores necesarios para calcularlas. El signo « — » significa « nada » o una cantidad inferior a un kilogramo.

7. *Designación de los estupefacientes.* — Véase la lista de estupefacientes que figura en las páginas 9-11 del documento E/INCB/15. En el siguiente cuadro, los estupefacientes se enumeran siguiendo el orden alfabético inglés.

**CUADRO X. — SUSTANCIAS A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES**

(Véase la nota explicativa, página 11)

**1970**

PAÍSES Y TERRITORIOS NO METROPOLITANOS  (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 9)	ESTUPEFACIENTES	CANTIDADES DISPONIBLES						CANTIDADES UTILIZADAS						BALANCE		
		Existencias en 1.º de enero	A <i>Límite de fabri- cación o de impor- tación o de ambas</i>	2 Produc- ción o fabri- cación	3 Importa- ción	I TOTAL (1+2+3)	4 Necesi- dades espe- ciales	B	5	C	6	7	II TOTAL (4+5 +6+7)	D	8	III
								Consumo		Transformación				Existencias en 31 de diciembre		
								Según las «Previ- siones»	Efectivo	Según las «Previ- siones»	Efectiva	Según las «Previ- siones»	Efec- tivas	Calcu- ladas (I me- nos II)		
AFGANISTÁN		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
	COCA, HOJAS DE . . . . .	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10
	COCAÍNA . . . . .	3	4	—	—	3	—	4	—	—	—	—	—	—	3	3
	CODEÍNA . . . . .	20	29	—	7	27	—	29	5	—	—	—	5	—	14 <sup>a</sup>	22 <sup>a</sup>
	ETILMORFINA . . . . .	8	6	—	—	8	—	6	—	—	—	—	—	—	7	8
	METADONA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	MORFINA . . . . .	6	1	—	—	6	—	1	—	—	—	—	—	—	5	6
	OPIO . . . . .	90 <sup>b</sup>	1	—	—	?	—	—	7	—	—	—	7	—	77 <sup>b</sup>	?
	PETIDINA . . . . .	12	7	—	—	12	—	7	1	—	—	—	1	—	10	11
ALBANIA																
	COCAÍNA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
	CODEÍNA . . . . .	25	98	—	49	74	—	50	41	—	—	—	41	74	33	33
	ETILMORFINA . . . . .	1	4	—	4	5	—	2	3	—	—	—	3	3	2	2
	HIDROCODONA . . . . .	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	MORFINA . . . . .	1	2	—	2	3	—	1	2	—	—	—	2	2	2	1
	OPIO . . . . .	117	212	—	150	267	—	165	199	—	—	—	199	165	67	68
	OXICODONA . . . . .	—	2	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	1	1	—
	PETIDINA . . . . .	2	2	—	1	3	—	1	2	—	—	—	2	3	1	1
ARGELIA																
	COCA, HOJAS DE . . . . .	2 <sup>c</sup>	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	COCAÍNA . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	3	2
	CODEÍNA . . . . .	178	421	—	24	202	—	300	194	—	—	—	194	300	8	8
	ETILMORFINA . . . . .	1	7	—	3	4	—	6	2	—	—	—	2	3	1	2
	MORFINA . . . . .	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	5	3	4
	OPIO . . . . .	59	25	—	30	89	—	25	—	—	—	—	—	60	31 <sup>d</sup>	89
	PETIDINA . . . . .	—	12	—	5	5	—	10	4	—	—	—	4	3	1	1
	FOLCODINA . . . . .	—	11	—	7	7	—	8	1	—	—	—	1	4	3	6
ARGENTINA																
	ACETILDIHIDROCODEÍNA . . .	7	3	7	—	14	—	7	—	—	—	—	7	4	7	7
	COCA, HOJAS DE . . . . .	19 742 <sup>e</sup>	66 240	—	—	19 742	—	70 500	18 402	2 000	1 340	—	19 742	—	—	—
	COCAÍNA . . . . .	3	7	5	—	8	—	10	7	—	—	—	7	3	1	1
	CODEÍNA . . . . .	375	1 085	955	—	1 330	—	1 200	1 080	200	10	—	1 090	300	240	240
	DEXTROMORAMIDA . . . . .	2	11	—	—	2	—	8	—	—	—	2	2	—	—	—
	DIHIDROCODEÍNA . . . . .	9	19	10	—	19	—	40	19	—	—	—	19	10	—	—
	DIFENOXILATO . . . . .	—	21	33	—	33	—	50	16	—	—	—	16	5	17	17
	ETILMORFINA . . . . .	30	87	139	—	169	—	150	142	—	—	—	142	30	26	27
	HIDROCODONA . . . . .	22	—	44	—	66	—	80	67	—	—	—	67	30	—	- 1

MORFINA . . . . .	105	1 156	951	500	1 556	—	20	4	1 500	958	—	962	300	456f	594
NORMETADONA . . . . .	—	27	—	28	28	—	27	26	—	—	—	26	—	—	2
OPIO . . . . .	—	23 100	—	8 105	8 105	—	100	25	20 000	8 080	—	8 105	3 000	—	—
OXICODONA . . . . .	3	6	6	—	9	—	12	7	—	—	—	7	3	2	2
PETIDINA . . . . .	28	107	—	91	119	—	135	101	—	—	—	101	—	17	18
FOLCODINA . . . . .	4	—	7	—	11	—	20	11	—	—	—	11	1	—	—
TEBAÍNA . . . . .	33	90	15	75	123	—	—	—	280	80	—	80	80	43	43
 AUSTRALIA															
COCAÍNA . . . . .	14	22	—	14	28	—	20	16	—	—	—	16	17	12	12
CODEÍNA . . . . .	2 923	3 627	4 130	44	7 097	—	4 039	4 027	—	—	74	4 101	3 220	2 989g	2 996
DEXTROMORAMIDA . . . . .	5	15	—	9	14	—	14	11	—	—	—	11	7	3	3
DIETHILTIAMBUTENO . . . . .	1	3	—	2	3	—	2	2	—	—	—	2	1	1	1
DIHIDROCODEÍNA . . . . .	—	50	—	46	46	—	35	40	—	—	—	40	15	6	6
DIFENOXILATO . . . . .	—	19	—	16	16	—	12	15	—	—	—	15	8	—	1
ETILMORFINA . . . . .	11	24	—	11	22	—	18	13	—	—	—	13	18	9	9
HIDROCODONA . . . . .	5	6	—	4	9	—	5	4	—	—	—	4	6	5	5
METADONA . . . . .	18	19	—	15	33	—	19	15	—	—	—	15	19	17	18
MORFINA . . . . .	1 950	5 891	—	5 649	7 599	—	110	60	4 390	4 763	1	4 824	3 340	2771h	2 775
NORMETADONA . . . . .	5	16	—	15	20	—	12	13	—	—	—	13	10	7	7
OPIO . . . . .	768	783	—	786	1 554	—	670	703	—	—	—	715	870	814	839
OXICODONA . . . . .	3	11	—	10	13	—	8	7	—	—	—	7	7	6i	6
PETIDINA . . . . .	225	390	—	307	532	—	330	249	—	—	—	6	255	280	260j
FOLCODINA . . . . .	155	510	442	199	796	—	490	370	—	—	—	370	330	425	426
TEBAÍNA . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2
 AUSTRALIA: Territorios no metropolitanos															
 PAPUA-NUEVA GUINEA															
MORFINA . . . . .	2	3	—	—	2	—	4	1	—	—	—	1	—	1	1
OPIO . . . . .	12	21	—	12	24	—	26	9	—	—	—	9	5	14	15
PETIDINA . . . . .	2	7	—	5	7	—	7	4	—	—	—	4	1	3	3
 AUSTRIA															
COCAÍNA . . . . .	2	9	—	4	6	—	8	4	—	—	—	4	4	2	2
CODEÍNA . . . . .	265	742	—	575	840	—	700	565	8	5	—	570	300	268	270
DIHIDROCODEÍNA . . . . .	18	61	—	54	72	—	61	65	—	—	—	65	15	7	7
ETILMORFINA . . . . .	4	15	—	7	11	—	10	7	—	—	—	7	10	5	4
HIDROCODONA . . . . .	1	2	—	1	2	—	2	1	—	—	—	1	2	1	1
METADONA . . . . .	4	4	8	—	12	—	8	4	—	—	—	4	4	8	8
MORFINA . . . . .	14	28	—	16	30	—	20	9	8	6	—	15	15	15	15
NICOCODINA . . . . .	—	2	5	—	5	—	3	1	—	—	—	1	2	3	4
NICOMORFINA . . . . .	3	8	9	—	12	—	4	3	—	—	6	9	4	2	3
NORMETADONA . . . . .	4	11	—	5	9	—	10	5	—	—	—	5	6	4	4
NORPIPANONA . . . . .	26	18	—	—	26	—	18	9	—	—	—	1	10	9	16
OPIO . . . . .	38	41	—	20	58	—	30	19	—	—	—	19	50	49	39
PETIDINA . . . . .	36	63	—	47	83	—	60	44	—	—	2	46	40	37	37
TEBACÓN . . . . .	2	4	—	2	4	—	4	3	—	—	—	3	2	2	1
TEBAÍNA . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—

a En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

b Incompleto. Se ha pedido a las autoridades competentes vuelvan a examinar las estadísticas de las existencias de opio.

c Recuperados de las farmacias.

d 58 kg fueron destruidos.

e Inclusive 13 482 kg procedentes de decomisos.

f 65 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

g 6 kg fueron destruidos.

h 3 kg fueron destruidos.

i 25 kg fueron destruidos.

j 15 kg fueron destruidos.

Cuadro X (continuación) 1970

PAÍSES Y TERRITORIOS NO METROPOLITANOS  (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 9)	ESTUPEFACIENTES	CANTIDADES DISPONIBLES					CANTIDADES UTILIZADAS							BALANCE				
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	E	F		
		Existencias en 1.º de enero	Límite de fabricación o de importación o de ambas	Producción o fabricación	Importación	TOTAL (1+2+3)	Necesidades especiales	Consumo	Transformación				TOTAL (4+5+6+7)	Según las «Previsiones»	Efectiva	Según las «Previsiones»	Efectiva	Explotación
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg		
BAHREIN	CODEINA . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—		
	OPIO . . . . .	6	2	—	—	6	—	2	1	—	—	—	1	—	4	5		
	PETIDINA . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—		
BARBADOS	PETIDINA . . . . .	—	5	—	2	2	—	5	2	—	—	—	2	—	—	—		
BÉLGICA	ACETILDIHIDROCODEINA . . . . .	11	38	38	—	49	—	30	27	—	—	—	27	30	22	22		
	BEZITRAMIDA . . . . .	5	2	—	—	5	—	2	—	—	—	—	—	—	4	5		
	CANNABIS . . . . .	55	—	—	—	55	—	—	26	—	—	—	26	—	28	29		
	COCA, HOJAS DE . . . . .	854	1 445	—	15	869	—	300	204	—	—	—	204	2 000	664	665		
	COCAINA . . . . .	143	37	—	46	189	—	40	28	—	—	2	30	120	139 <sup>a</sup>	159		
	CODEINA . . . . .	1 344	4 234	4 293	—	5 637	56	2 000	1 976	220	201	1 668	3 901	2 000	1 733	1 736		
	CODEINA-N-OXÍDO . . . . .	2	7	—	—	2	—	4	—	—	—	—	—	6	2	2		
	CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERAS . . . . .	7 100	13 900	—	9 300	16 400	—	—	10 000	10 360	1 000	11 360	10 000	5 040	5 040	5 040		
	DEXTROMORAMIDA . . . . .	16	56	—	30	48	—	20	17	—	13	30	40	16	16	16		
	DHIDROCODEINA . . . . .	23	76	82	—	105	—	53	60	—	—	60	60	46	46	45		
	DIFENOXILATO . . . . .	20	596	623	—	643	—	81	87	—	—	186	273	350	369	370		
	DIPIPANONA . . . . .	1	12	—	7	8	—	7	7	—	—	7	7	1	1	1		
	ETILMORFINA . . . . .	63	273	278	—	341	—	150	155	—	—	54	209	200	132	132		
	ETOXERIDINA . . . . .	4	4	—	—	4	—	1	—	—	—	—	—	8	4	4		
	FENTANIL . . . . .	3	7	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	10	1	3		
	HEROÍNA . . . . .	9	6	6	—	15	—	7	4	—	—	—	4	12	11	11		
	HIDROCODONA . . . . .	53	43	33	3	89	—	50	37	—	—	6	43	75	45	46		
	HIDROMORFONA . . . . .	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1		
	CETOBEMIDONA . . . . .	1	2	—	—	1	—	1	1	—	—	—	1	2	—	—		
	METADONA . . . . .	8	23	—	9	17	—	12	6	—	—	6	20	10	11	11		
	MORFINA . . . . .	743	5 354	5 108	7	5 858	—	30	33	5 005	4 874	450	5 357	1 000	496 <sup>b</sup>	501		
	NORMETADONA . . . . .	18	62	—	53	71	—	40	35	—	—	1	36	40	36	35		
	OPIO . . . . .	1 905	29 652	—	6 040	7 945	—	600	87	20 000	—	957	1 044	10 000	6 614	6 901		
	OXICODONA . . . . .	11	7	7	—	18	—	12	7	—	—	—	7	20	10 <sup>c</sup>	11		
	PETIDINA . . . . .	96	159	—	74	170	—	115	61	—	—	16	77	125	91 <sup>d</sup>	93		
	PETIDINA, INTERMEDIARIO B	—	3	3	—	3	—	—	4	—	—	—	—	5	3	3		
	FENOPERIDINA . . . . .	—	1	2	—	2	—	1	—	—	—	1	1	4	—	1		
	FOLCODINA . . . . .	101	81	80	—	181	—	120	81	—	—	—	81	120	99	100		
	PIRITRAMIDA . . . . .	26	19	—	—	26	—	6	4	—	—	5	9	35	16	17		
	TEBACÓN . . . . .	24	11	2	24	50	—	45	35	—	—	—	35	45	15	15		
	TEBAÍNA . . . . .	4	124	24	100	125	—	—	100	70	—	79	180	46	46	46		

BOLIVIA	COCA, HOJAS DE . . . . .	—	4200000 <sup>c</sup>	—	4200000	—	—	?	—	—	530 959	?	—	—	?
	CODEÍNA . . . . .	12	30	—	20	32	—	30	15	—	—	15	4	17	17
	ETILMORFINA . . . . .	11	10	—	5	16	—	1	6	—	—	6	2	9	10
	METADONA . . . . .	1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	1	1	1
	MORFINA . . . . .	2	5	—	—	2	—	5	—	—	—	—	1	2	2
	OPIO . . . . .	4	5	—	—	4	—	5	—	—	—	—	2	4	4
	PETIDINA . . . . .	3	8	—	2	5	—	8	3	—	—	3	2	2	2
BOTSWANA	OPIO . . . . .	19	28	—	—	19	—	20	8	—	—	8	15	12	11
	PETIDINA . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	1	—	—	1	1	—	—
BRASIL	CANNABIS . . . . .	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	4
	COCA, HOJAS DE . . . . .	20	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	20	20
	CODEÍNA . . . . .	562	1 248	1 945	—	2 507	—	1 600	2 219	—	—	2 219	700	284	288
	DIHIDROCODEÍNA . . . . .	3	31	—	15	18	—	25	15	—	—	15	10	2	3
	DIFENOXILATO . . . . .	—	—	17	9	26	—	10	21	—	—	21	5	6	5
	ETILMORFINA . . . . .	18	281	—	126	144	—	200	129	—	—	129	100	15	15
	HIDROCODONA . . . . .	2	98	—	29	31	—	61	30	—	—	30	10	1	1
	METADONA . . . . .	4	3	—	—	4	—	3	—	—	—	—	2	4	4
	MORFINA . . . . .	890	1 625	—	1 138	2 028	—	15	3	1 600	2	—	900	74	?
	NORMETADONA . . . . .	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	4
	OPIO . . . . .	70	5 679	—	350	420	—	5 500	357	—	—	357	250	47	63
	PETIDINA . . . . .	33	256	—	191	224	—	200	198	—	—	198	90	25	26
	FOLCODINA . . . . .	27	62	—	—	27	—	70	13	—	—	13	20	14	14
BULGARIA	CANNABIS . . . . .	953 <sup>f</sup>	—	—	—	953	—	—	—	—	10	10	—	283 <sup>g</sup>	943
	COCAÍNA . . . . .	30	20	—	4	34	—	28	18	—	—	18	22	16	16
	CODEÍNA . . . . .	370	2 235	656	1 569	2 595	—	2 200	1 462	—	773	2 235	2 000	360	360
	ETILMORFINA . . . . .	125	117	112	—	237	—	210	117	—	—	117	150	120	120
	HIDROCODONA . . . . .	7	10	—	3	10	—	8	3	—	—	3	9	7	7
	MORFINA . . . . .	57	933	934	—	991	—	15	8	1 756	913	—	921	200	69
	OPIO . . . . .	655	—	30	4 000	4 685	—	2 300	1 803	8 000	—	—	1 803	4 000	2 882
	OXICODONA . . . . .	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1	4	4
	PETIDINA . . . . .	157	185	—	—	157	—	170	85	—	2	87	170	69	70
BIRMANIA	COCAÍNA . . . . .	2	—	—	—	2	—	2	—	—	—	2	—	—	—
	CODEÍNA . . . . .	589	375	443	92	1 124	—	617	1 026	—	—	1 026	—	98	98
	MORFINA . . . . .	7	341	510	—	517	—	6	4	400	504	—	508	7	9
	OPIO . . . . .	47 305 <sup>h</sup>	8 500	—	—	47 305	—	500	139	8 000	9 672	—	9 811	37 637	37 494
	PETIDINA . . . . .	79	70	—	69	148	—	70	102	—	—	102	—	45	46
BURUNDI	COCA, HOJAS DE . . . . .	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	7	7	7
	CODEÍNA . . . . .	5	2	—	—	5	—	1	1	—	—	1	5	3	4
	OPIO . . . . .	12	44	—	11	23	—	14	11	—	—	11	43	13	12

<sup>a</sup> 18 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

<sup>b</sup> 1 kg se perdió en el curso de la fabricación.

<sup>c</sup> 1 kg fue destruido.

<sup>d</sup> 2 kg fueron destruidos.

<sup>e</sup> Producción estimada.

<sup>f</sup> Inclusive 265 kg procedentes de decomisos.

<sup>g</sup> 660 kg fueron destruidos.

<sup>h</sup> Inclusive 1 772 kg procedentes de decomisos.

Cuadro X (continuación) 1970

PAÍSES Y TERRITORIOS NO METROPOLITANOS  por orden alfabético inglés — véase el índice, página 9)	ESTUPEFACIENTES	CANTIDADES DISPONIBLES						CANTIDADES UTILIZADAS						BALANCE		
		Exis- tencias en 1. <sup>o</sup> de enero	A Límite de fabri- cación o de impor- tación o de ambas	Produc- ción o fabri- cación	Importa- ción	TOTAL (1+2+3)	Necesi- dades espe- ciales	Consumo		Transformación		TOTAL (4+5 +6+7)	D Existe- ncias en 31 de diciembre	8	III Caleu- ladas (I me- nos II)	
								Según las «Previ- siones»	Efectivo	Según las «Previ- siones»	Efectiva					
CAMERÚN		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
	CODEINA . . . . .	3	3	—	—	3	—	2	1	—	—	1	5	2	2	
	OPIO . . . . .	6	11	—	5	11	—	8	2	—	—	2	10	8	9	
	PETIDINA . . . . .	—	19	—	8	8	—	10	6	—	—	6	10	2	2	
CANADÁ		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
	ALFAPRODINA . . . . .	2	3	—	3	5	—	3	2	—	—	2	3	3	3	
	ANILERIDINA . . . . .	18	76	—	46	64	—	65	44	—	—	44	30	20	20	
	CANNABIS . . . . .	—	26	—	3	3	—	26	3	—	—	3	—	—	—	
	COCAÍNA . . . . .	20	39	—	21	41	—	30	25	—	—	25	30	15	16	
	CODEINA . . . . .	1 914	5 710	—	4 058	5 972	—	4 625	4 977	—	—	4 977	3 000	997	995	
	DIHIDROCODEINA . . . . .	3	3	—	—	3	—	3	2	—	—	2	2	1	1	
	DIFENOXYLATO . . . . .	—	13	—	9	9	—	9	6	—	—	6	4	2	3	
	ETILMORFINA . . . . .	15	20	—	18	33	—	18	14	—	—	14	18	19	19	
	HIDROCODONA . . . . .	53	108	—	104	157	—	110	83	—	2	85	50	72	72	
	METADONA . . . . .	4	30	—	27	31	—	27	20	—	—	20	8	10	11	
	MORFINA . . . . .	44	45	—	23	67	—	45	31	—	—	31	45	37	36	
	NORMETADONA . . . . .	8	23	—	17	25	—	17	14	—	—	14	15	11	11	
	OPIO . . . . .	112	312	—	179	291	—	250	154	—	—	154	175	137	137	
	OXICODONA . . . . .	15	36	—	22	37	—	32	26	—	—	26	20	12	11	
	PETIDINA . . . . .	649	850	—	847	1 496	—	775	950	—	—	950	725	547	546	
	FOLCODINA . . . . .	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	
REPÚBLICA CENTROAFRICANA	OPIO . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
CEILÁN		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
	COCAÍNA . . . . .	5	5	—	—	5	—	5	2	—	—	2	5	3	3	
	CODEINA . . . . .	36	118	—	2	38	—	100	13	—	—	13	5	25	25	
	MORFINA . . . . .	9	6	—	1	10	—	6	1	—	—	1	6	9	9	
	OPIO . . . . .	603 <sup>a</sup>	250	—	121	724	—	250	186	—	—	186	250	539	538	
	PETIDINA . . . . .	32	23	—	19	51	—	25	26	—	—	26	25	25	25	
	FOLCODINA . . . . .	7	7	—	—	7	—	10	3	—	—	3	5	4	4	
CHAD	OPIO . . . . .	—	19	—	6	6	—	10	6	—	—	6	9	—	—	



Cuadro X (continuación) 1970

PAÍSES Y TERRITORIOS NO METROPOLITANOS  (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 9)	ESTUPEFACIENTES	CANTIDADES DISPONIBLES						CANTIDADES UTILIZADAS						BALANCE			
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III	
		Existencias en 1.º de enero	Límite de fabricación o de importación o de ambas	Producción o fabricación	Importación	TOTAL (1+2+3)	Necesidades especiales	Consumo	Transformación			Exportación	TOTAL (4+5+6+7)	Según las «Previsiones»	Efectiva	Según las «Previsiones»	Efectiva
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
DAHOMEY	CODEINA . . . . .	2	8	—	—	2	—	8	2	—	—	—	2	15	—	—	
	OPIO . . . . .	—	7	—	5	5	—	7	1	—	—	—	1	10	5	4	
DINAMARCA	COCAINA . . . . .	27	13	—	3	30	—	5	2	—	—	—	2	36	28	28	
	CODEINA . . . . .	4 589	4 328	—	3 889	5 478	—	2 250	2 477	—	—	1 668	4 145	2 000	1 330	1 333	
	DEXTROMORAMIDA . . . . .	2	10	—	5	7	—	5	6	—	—	—	6	8	1	1	
	DIFENOXILATO . . . . .	—	6	—	1	1	—	4	2	—	—	—	2	3	—	-1	
	ETILMORFINA . . . . .	130	79	—	68	198	—	50	51	—	—	—	51	160	147	147	
	HIDROCODONA . . . . .	17	8	—	4	21	—	5	4	—	—	—	4	20	17	17	
	CETOBEMIDONA . . . . .	42	38	47	—	89	—	35	35	—	—	6	41	36	48	48	
	METADONA . . . . .	18	22	—	3	21	—	13	9	—	—	—	9	28	12	12	
	MORFINA . . . . .	204	42	—	48	252	—	41	30	—	—	1	31	194	220	221	
	NICOMORFINA . . . . .	—	3	—	3	3	—	2	3	—	—	—	3	2	—	—	
	OPIO . . . . .	1 000	376	—	80	1 080	—	350	304	—	—	26	330	900	732	750	
	OXICODONA . . . . .	8	2	—	4	9	—	2	—	—	—	—	—	8	9	9	
	PETIDINA . . . . .	265	393	—	362	627	—	300	270	—	—	19	289	340	338	338	
	FOLCODINA . . . . .	—	6	—	2	2	—	3	2	—	—	—	2	5	—	—	
	TEBACÓN . . . . .	5	7	—	3	8	—	5	4	—	—	—	4	8	4	4	
REPÚBLICA DOMINICANA	CODEINA . . . . .	8	15	—	2	10	—	15	1	—	—	—	1	—	7	9	
	MORFINA . . . . .	3	3	—	—	3	—	3	—	—	—	—	—	—	1	3	
	OPIO . . . . .	14	35	—	25	39	—	35	36	—	—	—	36	—	3	3	
	PETIDINA . . . . .	3	2	—	1	4	—	2	3	—	—	—	3	—	3	1	
ECUADOR	CANNABIS . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
	COCAINA . . . . .	2	2	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	1	1	2	
	CODEINA . . . . .	1	29	—	16	17	—	17	2	—	—	—	2	13	16	15	
	ETILMORFINA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	6 <sup>a</sup>	1	
	HEROINA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	
	MORFINA . . . . .	—	1	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	1	4 <sup>a</sup>	2	
	NORMETADONA . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
	OPIO . . . . .	23	4	—	3	26	—	4	3	—	—	—	3	17	29 <sup>a</sup>	23	
	PETIDINA . . . . .	6	7	—	3	9	—	7	3	—	—	—	3	6	4 <sup>a</sup>	6	

EGIPTO	CODEINA . . . . .	281	918	—	561	842	—	800	598	—	—	—	598	400	245	244
	DIHIDROCODEINA . . . . .	30	150	—	90	120	—	150	102	—	—	—	102	20	18	18
	ETILMORFINA . . . . .	57	142	—	105	162	—	150	83	—	—	—	83	50	78	79
	MORFINA . . . . .	6	15	—	11	17	—	15	4	—	—	—	4	7	13	13
	OPIO . . . . .	1 510 <sup>b</sup>	1 789	—	52	1 562	—	200	2	—	—	1 500	1 502	100	60	60
	PETIDINA . . . . .	5	49	—	29	34	—	45	13	—	—	—	13	10	21	21
EL SALVADOR	COCAINA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
	CODEINA . . . . .	7	29	—	20	27	—	28	24	—	—	—	24	6	2	3
	ETILMORFINA . . . . .	2	2	—	—	2	—	2	—	—	—	—	1	1	1	2
	HIDROCODONA . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
	MORFINA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
	OPIO . . . . .	3	10	—	9	12	—	8	6	—	—	—	6	5	6	6
ETIOPÍA	PETIDINA . . . . .	1	5	—	2	3	—	5	2	—	—	—	2	2	4	1
	CODEINA . . . . .	12	40	—	37	49	—	40	28	—	—	—	28	10	21	21
	ETILMORFINA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
	MORFINA . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	4	1
	OPIO . . . . .	—	13	—	12	12	—	12	—	—	—	—	—	2	12	12
	PETIDINA . . . . .	7	12	—	9	16	—	15	6	—	—	—	6	2	11	10
VITI	CODEINA . . . . .	1	3	—	1	2	—	2	1	—	—	—	1	2	—	1
	OPIO . . . . .	4	19	—	10	14	—	12	9	—	—	—	9	12	5	5
	PETIDINA . . . . .	1	3	—	2	3	—	2	2	—	—	—	2	2	2	1
ALEMANIA, REPÚBLICA FEDERAL DE	BENZILMORFINA . . . . .	115	59	—	48	163	—	75	49	—	—	—	49	100	114	114
	CANNABIS . . . . .	1	—	28	—	29	—	40	5	—	—	—	5	50	24	24
	COCAINA . . . . .	77	421	—	458	535	—	20	19	—	60	178	257	300	234 <sup>c</sup>	278
	CODEINA . . . . .	5 228	15 105	16 869	2 665	24 762	—	11 700	14 158	1 100	1 619	1 475	17 252	8 500	7 511	7 510
	CONCENTRADO DE															
	PAJA DE ADORMIDERAS . . .	715	2 789	—	1 001	1 716	—	5	—	3 000	1 716	—	1 716	500	—	—
	DEXTRROMORAMIDA . . . . .	8	19	—	8	16	—	14	11	—	—	—	11	14	5	5
	DIHIDROCODEINA . . . . .	353	1 082	1 533	—	1 886	—	970	1 219	—	—	222	1 441	400	444	445
	DIHIDROMORFINA . . . . .	59	50	—	—	59	—	—	—	50	24	—	24	60	6d	35
	ECGONINA, ÉSTER METÍLICO . . .	3	—	30	—	33	—	—	40	—	—	—	—	50	33	33
	ETILMORFINA . . . . .	351	402	428	—	779	—	135	165	—	—	323	488	350	289	291
	HIDROCODONA . . . . .	234	163	219	—	453	—	75	64	125	104	32	200	170	246 <sup>e</sup>	253
	HIDROMORFONA . . . . .	22	1	9	—	31	—	9	7	—	—	—	7	18	23	24
	CETOBEMIDONA . . . . .	12	22	—	14	26	—	20	16	—	—	—	16	15	11	10
	LEVORFANOL . . . . .	4	2	—	4	2	—	2	—	—	—	—	—	2	1	2
	METADONA . . . . .	133	22	—	—	133	—	30	21	—	—	2	23	125	106f	110
	MORFINA . . . . .	3 310	14 317	6 730	10 232	20 272	—	60	45	14 755	17 018	91	17 154	5 500	3 048g	3 118
	NORMETADONA . . . . .	270	388	514	—	784	—	170	119	—	—	145	264	400	506h	520
	OPIO . . . . .	14 362	91 600	—	62 193	76 555	—	310	340	65 000	53 192	642	54 174	40 000	22 506	22 381
	OXICODONA . . . . .	55	29	32	—	87	—	20	15	—	—	5	20	85	65f	67
	PETIDINA . . . . .	765	1 703	1 778	6	2 549	—	800	656	—	—	857	1 513	1 000	955i	1 036
	PETIDINA INTERMEDIARIO A	707	1 800	1 791	—	2 498	—	—	1 800	1 823	—	—	1 823	1 000	675	675
	FOLCODINA . . . . .	16	114	—	35	51	—	81	37	—	—	—	37	50	14	14
	PIRITRAMIDA . . . . .	1	6	—	4	5	—	5	3	—	—	—	3	3	1	2
	TEBACÓN . . . . .	125	102	106	—	231	—	60	42	—	—	36	78	150	152	153
	TEBAÍNA . . . . .	177	635	256	379	812	—	1	—	600	467	20	487	600	325	325

a Inclusive las existencias de los distribuidores.  
b Inclusive 1 500 kg procedentes de decomisos.  
c 44 kg se perdieron en el curso de la fabricación.  
d 29 kg se perdieron en el curso de la fabricación.  
e 6 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

f 2 kg se perdieron en el curso de la fabricación.  
g 68 kg se perdieron en el curso de la fabricación.  
h 12 kg se perdieron en el curso de la fabricación.  
i 80 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

Cuadro X (continuación) 1970

PAÍSES Y TERRITORIOS NO METROPOLITANOS  (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 9)	ESTUPEFACIENTES	CANTIDADES DISPONIBLES					CANTIDADES UTILIZADAS					BALANCE				
		Existencias en 1.º de enero	Límite de fabri- cación o de impresión o de ambas	Produc- ción o fabri- cación	Impor- tación	TOTAL (1+2+3)	Necesi- dades espe- ciales	B	5	C	6	TOTAL (4+5 +6+7)	D	8	III	
								Consumo		Transformación			Según las «Previ- stiones»	Efectivo	Exis- tencias en 31 de diciembre	
								Según las «Previ- stiones»	Efectivo	Según las «Previ- stiones»	Efectiva					
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
FINLANDIA																
	CANNABIS, RESINA DE . . . . .	6	5	—	—	6	—	4	1	—	—	1	8	5	5	
	COCAÍNA . . . . .	11	12	—	3	14	—	8	5	—	—	5	16	10	9	
	CODEÍNA . . . . .	1 452	3 547	—	1 732	3 184	—	2 500	2 024	—	—	2 024	2 500	1 160	1 160	
	DENTROMORAMIDA . . . . .	1	13	—	1	2	—	5	1	—	—	1	10	1	1	
	ETILMORFINA . . . . .	117	332	—	49	166	—	150	85	—	—	85	300	81	81	
	HIDROCODONA . . . . .	2	3	—	—	2	—	2	—	—	—	—	4	1	2	
	METADONA . . . . .	7	25	—	1	8	—	11	3	—	—	—	3	22	5	
	MORFINA . . . . .	15	20	—	3	18	—	12	5	—	—	—	5	24	13	
	NORMETADONA . . . . .	4	6	4	—	8	—	10	6	—	—	—	6	20	3	
	OPIO . . . . .	408	641	—	68	476	—	350	177	—	—	—	177	700	311	
	OXICODONA . . . . .	1	7	—	2	3	—	3	1	—	—	—	1	6	1	
	PETIDINA . . . . .	65	129	—	35	100	—	65	43	—	—	—	43	130	58	
FRANCIA																
	CANNABIS . . . . .	—	5	—	1	1	—	5	1	—	—	1	—	—	—	
	CANNABIS, RESINA DE . . . . .	313 <sup>a</sup>	45	—	—	313	—	5	7	—	—	7	40	306	306	
	COCA, HOJAS DE . . . . .	2 052	1 302	—	—	2 052	—	800	427	—	—	55	482	2 500	1 569	
	COCAÍNA . . . . .	122	368	—	186	308	—	45	22	—	—	146	168	300	135	
	CODEÍNA . . . . .	2 942 <sup>b</sup>	11 272	11 273	21	14 236	—	12 300	9 793	100	—	999	10 792	6 000	3 422	
	DEXTROMORAMIDA . . . . .	25	114	—	61	86	—	80	55	—	—	—	55	60	31	
	DIFENOXILATO . . . . .	8	70	70	—	78	—	80	46	—	—	—	46	40	32	
	ETILMORFINA . . . . .	586	3 575	3 577	—	4 163	—	3 700	3 152	—	—	108	3 260	1 500	901	
	HEROINA . . . . .	118 <sup>c</sup>	9	—	—	118	—	1	—	8	108	—	108	10	8	
	HIDROCODONA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	MORFINA . . . . .	1 079 <sup>d</sup>	14 245	14 694	—	15 773	—	35	19	12 500	12 947	1 463	14 429	2 000	1 342	
	OPIO . . . . .	52 881 <sup>e</sup>	182 654	—	95 755	148 636	—	4 300	2 651	110 000	120 222	662	123 535	120 000	25 673	
	OXICODONA . . . . .	18	14	15	—	33	—	35	10	—	—	—	10	30	22	
	PETIDINA . . . . .	547	314	340	—	887	—	460	315	—	—	89	404	500	483	
	PETIDINA, INTERMEDIARIO A	595	1 054	—	525	1 120	—	—	—	650	344	—	344	1 000	775	
	FENOPERIDINA . . . . .	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	FOLCODINA . . . . .	363	2 269	2 413	—	2 776	—	2 100	1 898	—	—	67	1 965	1 000	809	
	TEBAÍNA . . . . .	1 590	1 610	1 205	299	3 094	—	—	2 800	1 499	440	1 939	2 000	1 156	1 155	
FRANCIA: Territories no metropolitanos																
COMORES, ISLAS	CODEÍNA . . . . .	1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	2	1	1	
	OPIO . . . . .	—	4	—	1	1	—	2	1	—	—	1	2	—	—	
POLINESIA FRANCESA	CODEÍNA . . . . .	8	—	—	—	8	—	2	—	—	—	—	6	8	8	
	OPIO . . . . .	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	7	7	7	
	PETIDINA . . . . .	1	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	2	1	1	

TERRITORIO FRANCÉS  
DE LOS AFARES Y  
DE LOS ISSAS

	OPIO . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	
NUEVA CALEDONIA	CODEÍNA . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	
	OPIO . . . . .	4	1	—	—	4	—	1	—	—	—	—	—	4	4	4	
SAN PEDRO Y MIQUELÓN	OPIO . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	
REPÚBLICA DEMOCRÁTICA ALEMANA *	COCAÍNA . . . . .	7	6	—	4	11	—	4	3	—	—	—	—	3	10	7	8
	CODEÍNA . . . . .	2 070	3 620	—	3 180	5 250	—	4 000	3 220	20	—	45	3 265	1 500	1 985	1 985	
	DIHIDROCODEÍNA . . . . .	16	5	—	—	16	—	5	5	—	—	—	—	5	15	11	11
	ETILMORFINA . . . . .	19	20	—	16	35	—	20	11	—	—	—	—	11	10	24	24
	METADONA . . . . .	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3
	MORFINA . . . . .	57	82	—	19	76	—	40	13	—	—	—	—	13	100	62	63
	NORMETADONA . . . . .	27	40	37	—	64	—	40	54	—	—	—	—	54	50	10	10
	OPIO . . . . .	112	138	—	150	262	—	150	126	—	—	—	—	126	100	136	136
	OXICODONA . . . . .	1	5	—	—	1	—	5	1	—	—	—	—	1	2	—	—
	PETIDINA . . . . .	458	191	244	—	702	—	250	317	—	—	—	—	317	250	385	385
	TEBAÍNA . . . . .	14	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	14
GHANA	CODEÍNA . . . . .	3	1 246	—	153	156	—	1 200	19	—	—	—	—	19	50	138	137
	MORFINA . . . . .	1	11	—	4	5	—	10	4	—	—	—	—	1	3	4	4
	OPIO . . . . .	12	157	—	12	24	—	150	19	—	—	—	—	19	20	5	5
	PETIDINA . . . . .	12	7	—	—	12	—	10	6	—	—	—	—	6	5	6	6
GRECIA	COCAÍNA . . . . .	2	2	—	1	3	—	2	1	—	—	—	—	1	2	3	2
	CODEÍNA . . . . .	208	250	—	249	457	—	250	248	—	—	—	—	248	180	209	209
	DIFENOXILATO . . . . .	—	4	—	4	4	—	4	4	—	—	—	—	4	—	—	—
	ETILMORFINA . . . . .	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	6
	MORFINA . . . . .	7	14	—	5	12	—	12	2	—	—	—	—	2	9	10	10
	OPIO . . . . .	265	124	—	100	365	—	100	79	—	—	—	—	79	290	286	286
	PETIDINA . . . . .	56	38	—	34	90	—	35	27	—	—	—	—	27	60	64	63
GUATEMALA	CANNABIS . . . . .	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4	
	COCA, HOJAS DE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	
	COCAÍNA . . . . .	1	3	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	1	1	1	
	CODEÍNA . . . . .	31	74	—	33	64	—	60	25	—	—	14	39	—	49 f	25 f	
	DIHIDROCODEÍNA . . . . .	1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	
	ETILMORFINA . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	
	MORFINA . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	
	OPIO . . . . .	33	5	—	4	37	—	5	12	—	—	—	—	12	—	31 f	25 f
	PETIDINA . . . . .	7	12	—	2	9	—	12	4	—	—	—	—	4	—	8 f	5 f
GUINEA	CODEÍNA . . . . .	? 10	—	—	— g	? — g	10	—	—	—	—	—	—	7	2	?	
	OPIO . . . . .	? 10	—	—	— g	? — g	10	—	—	—	—	—	—	2	28	?	

\* Véase el párrafo 5 de las observaciones preliminares que figuran en la página 7.

a) Procedentes de decomisos.

b) Inclusive 162 kg retirados de las existencias especiales.

c) Inclusive 105 kg procedentes de decomisos.

d) Inclusive 23 kg procedentes de decomisos.

e) Inclusive 572 kg retirados de las existencias especiales.

f) En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

g) Incompleto.

Cuadro X (continuación) 1970

PAÍSES Y TERRITORIOS NO METROPOLITANOS  (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 9)	ESTUPEFACIENTES	CANTIDADES DISPONIBLES						CANTIDADES UTILIZADAS						BALANCE				
		Existencias en 1.º de enero	Límite de fabri- cación o de impor- tación o de ambas	Produc- ción o fabri- cación	Importa- ción	TOTAL (1+2+3)	Necesi- dades espe- ciales	B	5	C	6	7	II TOTAL (4+5 +6+7)	D	8	III		
								Consumo		Transformación				Existencias en 31 de diciembre				
								Según las «Previ- siones»	Efectivo	Según las «Previ- siones»	Efectiva			Según las «Previ- siones»	Efec- tivas	Calcu- ladas (I me- nos II)		
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg		
GUYANA	CODEINA . . . . .	—	85	—	84	84	—	85	83	—	—	—	83	—	—	1		
	OPIO . . . . .	—	22	—	11	11	—	22	11	—	—	—	11	—	—	—		
	PETIDINA . . . . .	—	9	—	7	7	—	8	7	—	—	—	7	—	—	—		
HAITÍ	CODEINA . . . . .	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	1	—		
	OPIO . . . . .	3	8	—	6	9	—	8	2	—	—	—	2	—	5	7		
	PETIDINA . . . . .	2	6	—	1	3	—	6	1	—	—	—	1	—	2	2		
HONDURAS	CODEINA . . . . .	1	3	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	1	1	1		
	MORFINA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1	1	1		
	OPIO . . . . .	7	1	—	—	7	—	1	1	—	—	—	1	6	5	6		
	PETIDINA . . . . .	2	6	—	3	5	—	5	2	—	—	—	2	2	3	3		
HUNGRÍA	COCAÍNA . . . . .	3	12	—	6	9	—	8	6	—	—	—	6	8	2	3		
	CODEINA . . . . .	533	3 559	3 563	—	4 096	—	2 250	1 790	200	134	1 417	3 341	1 000	751	755		
	CONCENTRADO DE																	
	PAJA DE ADORMIDERA . . .	—	1 000	1 000	—	1 000	—	—	—	3 000	—	1 000	1 000	—	—	—		
	DIHIDROCODEINA . . . . .	41	128	129	—	170	—	110	110	—	—	—	110	100	59	60		
	ETILMORFINA . . . . .	148	762	762	—	910	—	720	639	—	—	—	760	350	150	150		
	FENTANIL . . . . .	1	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	7	1	1		
	HIDROCODONA . . . . .	3	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	5	3	3		
	METADONA . . . . .	5	3	—	—	5	—	3	2	—	—	—	2	4	2	3		
	MORFINA . . . . .	1 104	8 485	8 145	—	9 249	—	25	19	14 500	4 947	3 519	8 485	1 500	761	764		
	OPIO . . . . .	201	15 384	—	14 651	14 852	—	85	36	15 000	13 146	—	13 182	500	1 669	1 670		
	PETIDINA . . . . .	394	1 113	—	565	959	—	120	109	—	—	387	496	1 000	462	463		
	TEBAINA . . . . .	37	176	177	—	214	—	—	—	—	—	140	140	350	73	74		
ISLANDIA	COCAÍNA . . . . .	1	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	2	1	1		
	CODEINA . . . . .	33	41	—	27	60	—	35	25	—	—	—	25	40	36	35		
	ETILMORFINA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1		
	METADONA . . . . .	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	4	4		
	MORFINA . . . . .	4	1	—	—	4	—	1	1	—	—	—	—	11	33	33		
	OPIO . . . . .	19	30	—	25	44	—	20	11	—	—	—	11	30	33	33		
	PETIDINA . . . . .	8	13	—	5	13	—	8	3	—	—	—	3	14	10	10		
INDIA	CANNABIS . . . . .	59 500 <sup>a</sup>	94 663	—	154 163	—	100 200	96 332	—	—	—	8	96 340	70 900	41 899 <sup>b</sup>	57 823		
	COCAÍNA . . . . .	5	24	—	1	6	—	10	4	—	—	—	4	20	2	2		
	CODEINA . . . . .	414	3 500	3 303	555	4 272	—	6 500	4 023	—	—	—	4 023	1 500	249	249		
	DIFENOXILATO . . . . .	—	280	280	—	280	—	—	—	—	—	280	280	—	—	—		
	ETILMORFINA . . . . .	67	613	548	—	615	—	750	614	—	—	—	614	150	1	1		
	METADONA . . . . .	1	8	—	2	3	—	6	2	—	—	—	2	4	1	1		

MORFINA . . . . .	420	4 356	4 329	—	4 749	—	500	478	6 300	4 083	—	4 561	3 000	186	188
OPIO (90%) . . . . .	525533 <sup>c</sup>	794 090	31	1319654	—	11 000	8 418	63 000	51 989	777 281	837 688	50 000	456 281	481 966	
PETIDINA . . . . .	769	504	174	281	1 224	—	650	591	—	—	591	600	634	633	
FOLCODINA . . . . .	15	54	—	22	37	—	50	25	—	—	25	20	12	12	
 INDONESIA															
COCAÍNA . . . . .	3	10	—	—	3	—	10	1	—	—	1	3	2	2	
CODEINA . . . . .	277	1 022	—	266	543	—	1 000	384	—	—	384	300	160	159	
ETILMORFINA . . . . .	51	100	—	—	51	—	100	2	—	—	2	30	49	49	
HIDROCODONA . . . . .	—	13	—	1	1	—	10	—	—	—	—	4	1	1	
HIDROMORFONA . . . . .	3	10	—	—	3	—	10	—	—	—	—	4	2	3	
MORFINA . . . . .	8	57	—	29	37	—	50	15	—	—	15	15	22	22	
NORMETADONA . . . . .	7	18	—	5	12	—	20	6	—	—	6	6	6	6	
OPIO . . . . .	907	1 882	—	105	1 012	—	2 000	726	—	—	726	600	285	286	
PETIDINA . . . . .	39	100	—	52	91	—	100	33	—	—	33	25	58	58	
 IRÁN															
COCAÍNA . . . . .	9	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	8	9	9	
CODEINA . . . . .	876	1 000	—	71	947	—	1 000	566	—	—	566	800	383	381	
ETILMORFINA . . . . .	8	146	—	16	24	—	125	14	—	—	14	30	12	10	
METADONA . . . . .	5	17	—	—	5	—	15	1	—	—	1	8	3	4	
MORFINA . . . . .	12	9	—	2	14	—	6	6	—	—	6	16	8	8	
OPIO (90%) . . . . .	40 975 <sup>d</sup>	77 778	—	118 753	—	100	118 753	—	—	—	118 753	100	—	—	
PETIDINA . . . . .	4	13	—	8	12	—	8	8	—	—	8	10	3	4	
FOLCODINA . . . . .	29	20	—	—	29	—	20	20	—	—	20	20	9	9	
 IRAK															
COCAÍNA . . . . .	3	2	—	—	3	—	2	—	—	—	—	4	3	3	
CODEINA . . . . .	133	—	—	7	140	—	25	44	—	—	44	90	98	96	
ETILMORFINA . . . . .	2	2	—	—	2	—	1	—	—	—	—	4	2	2	
MORFINA . . . . .	4	3	—	2	6	—	3	1	—	—	1	5	5	5	
OPIO . . . . .	158	—	—	—	158	—	40	87	—	—	87	100	70	71	
PETIDINA . . . . .	42	67	—	8	50	—	30	20	—	—	20	80	31	30	
 IRLANDA															
COCAÍNA . . . . .	1	5	—	1	2	—	4	1	—	—	1	3	1	1	
CODEINA . . . . .	165	1 386	—	517	682	—	752	500	—	—	500	800	182	182	
DEXTROMORAMIDA . . . . .	—	7	—	2	2	—	5	2	—	—	2	3	—	—	
DIPHANONA . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	1	—	—	—	
METADONA . . . . .	—	3	—	1	1	—	2	1	—	—	1	1	—	—	
MORFINA . . . . .	10	17	—	9	19	—	10	5	—	3	8	15	10	11	
NORMETADONA . . . . .	1	2	—	1	2	—	2	1	—	—	1	—	1	1	
OPIO . . . . .	10	129	—	32	42	—	80	32	—	—	32	60	9	10	
PETIDINA . . . . .	75	157	—	104	179	—	70	56	—	63	119	100	60	60	
FOLCODINA . . . . .	10	39	—	15	25	—	25	13	—	—	13	25	11	12	
 ISRAEL															
CANNABIS, RESINA DE . . . . .	8 <sup>d</sup>	20	—	—	8	—	4	1	—	10	8	8	10	—	
COCAÍNA . . . . .	2	6	—	—	2	—	2	1	—	—	1	5	1	1	
CODEINA . . . . .	329	990	—	606	935	—	800	674	20	—	674	500	262	261	
DIFENOXILATO . . . . .	1	3	—	—	1	—	2	1	—	—	1	2	—	—	
ETILMORFINA . . . . .	7	11	—	4	11	—	7	4	—	—	4	12	7	7	
HIDROCODONA . . . . .	4	7	—	—	1	—	4	1	—	—	1	5	—	—	
MORFINA . . . . .	10	19	—	2	12	—	5	2	—	—	2	25	10	10	
OPIO . . . . .	85	199	—	90	175	—	185	94	—	—	94	100	80	81	
OXICODONA . . . . .	4	2	2	—	6	—	4	2	—	—	2	6	4	4	
PETIDINA . . . . .	52	58	58	—	110	—	65	34	—	7	41	85	69	69	
PETIDINA, INTERMEPIARIO A	70	110	—	50	120	—	—	80	60	—	60	100	60	60	
PETIDINA, INTERMEDIARIO C	11	—	4	—	15	—	—	30	4	—	4	30	11	11	
TEBAÍNA . . . . .	—	35	—	5	5	—	5	—	15	5	5	15	—	—	

<sup>a</sup> Inclusive 1 463 kg procedentes de decomisos.  
<sup>b</sup> 15 928 kg fueron destruidos.

<sup>c</sup> Inclusive 9 636 kg procedentes de decomisos.  
<sup>d</sup> Procedentes de decomisos.

Cuadro X (continuación) 1970

PAÍSES Y TERRITORIOS NO METROPOLITANOS  (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 9)	ESTUPEFACIENTES	CANTIDADES DISPONIBLES					CANTIDADES UTILIZADAS							BALANCE		
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III
		Existencias en 1.º de enero	Límite de fabricación o de importación o de ambas	Producción o fabricación	Importación	TOTAL (1+2+3)	Necesidades especiales	Consumo	Transformación		Exportación	TOTAL (4+5+6+7)	Existencias en 31 de diciembre			
								Según las «Previsiones»	Efectivo	Según las «Previsiones»	Efectiva		Según las «Previsiones»	Efectivas	Calculadas (I menos II)	
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
ITALIA	CANNABIS . . . . .	5	5	—	—	5	—	1	—	—	—	—	10	5	5	
	COCA, HOJAS DE . . . . .	563	1 000	—	—	563	—	363	221	—	—	221	1 200	342	342	
	COCAÍNA . . . . .	9	12	—	—	9	—	10	2	—	—	2	12	6	7	
	CODEÍNA . . . . .	1 301	3 958	3 969	—	5 270	—	3 700	3 612	350	238	111	3 961	1 200	1 308	1 309
	DIHIDROCODEÍNA . . . . .	19	331	230	100	349	—	305	304	—	—	304	150	46	45	
	ETILMORFINA . . . . .	204	830	967	—	1 171	—	830	974	—	—	974	450	197	197	
	HEROINA . . . . .	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	5	4	4	
	HIDROCODONA . . . . .	36	121	70	21	127	—	121	121	—	—	121	60	6	6	
	HIDROMORFONA . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	2	1	1	
	CETOBEMIDONA . . . . .	1	4	—	—	1	—	3	—	—	—	—	3	2	2	
	METADONA . . . . .	11	13	—	—	12	—	10	2	—	—	2	15	11	10	
	MORFINA . . . . .	474	4 628	4 622	8	5 104	—	90	69	4 600	4 227	138	4 434	1 200	668	670
	NORMETADONA . . . . .	27	10	—	—	29	—	10	5	—	—	5	15	3 <sup>a</sup>	24	
	OPIO . . . . .	9 276	56 225	—	47 880	57 156	—	500	161	45 000	43 955	1	44 117	20 000	13 038	13 039
	OXICODONA . . . . .	16	6	—	—	16	—	6	1	—	—	—	1	15	14	15
	PETIDINA . . . . .	309	135	—	26	335	—	180	121	—	—	121	250	213	214	
	FOLCODINA . . . . .	5	64	64	—	69	—	11	—	—	—	62	62	10	7	
	TEBACÓN . . . . .	13	4	3	—	16	—	10	4	—	—	4	10	12	12	
	TEBAÍNA . . . . .	152	272	285	20	457	—	1	—	250	170	20	190	300	267	267
COSTA DE MARFIL	CODEÍNA . . . . .	1	25	—	—	1	—	15	1	—	—	1	12	—	—	
	PETIDINA . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	1	1	—	—	
JAMAICA	COCAÍNA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	CODEÍNA . . . . .	14	41	—	34	48	—	50	32	—	—	32	6	17	16	
	OPIO . . . . .	1	8	—	—	1	—	8	1	—	—	1	2	—	—	
	PETIDINA . . . . .	6	8	—	7	13	—	8	7	—	—	7	5	6	6	
JAPÓN	COCAÍNA . . . . .	110	98	—	46 <sup>b</sup>	156	—	50	28	—	—	28	158	128	128	
	CODEÍNA . . . . .	1 070	6 422	6 841	203	8 114	—	2 700	2 627	4 203	4 412	—	7 039	1 200	1 068 <sup>c</sup>	1 075
	DIHIDROCODEÍNA . . . . .	853	3 733	4 315	—	5 168	—	4 300	4 854	—	—	4 854	900	310 <sup>d</sup>	314	
	DIMETILTAMBUTENO . . . . .	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	4	4	
	ETILMORFINA . . . . .	13	3	3	—	16	—	5	3	—	—	3	14	13	13	
	MORFINA . . . . .	66	6 192	6 196	—	6 262	—	35	25	6 700	6 167	—	6 192	165	67 <sup>e</sup>	70
	OPIO . . . . .	30 895	—	77	43 500	74 472	—	50	42	60 950	50 781	1	50 824	57 000	23 655	23 648
	OXICODONA . . . . .	3	3	6	—	9	—	4	1	—	—	1	5	8	8	
	PETIDINA . . . . .	102	93	108	—	210	—	100	88	—	—	88	108	119 <sup>d</sup>	122	
	TEBAÍNA . . . . .	2 284	—	436	—	2 720	—	5	—	500	84	—	84	2 031	2 634	2 636

JORDANIA	COCAINA . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	CODEINA . . . . .	7	30	—	—	41	—	30	—	27	—	—	—	27	5	14	14	14	
	OPIO . . . . .	4	45	—	—	4	—	45	—	2	—	—	2	2	5	2	2	2	
	PETIDINA . . . . .	5	8	—	—	8	—	8	—	2	—	—	2	2	4	4	4	6	
KENIA	COCAINA . . . . .	4	3	—	—	6	—	3	—	2	—	—	2	3	5	4	4	4	
	CODEINA . . . . .	62	274	—	—	156	—	256	—	144	—	—	144	80	42	12	12	12	
	MORFINA . . . . .	1	14	—	—	1	—	10	—	—	—	—	—	5	1	1	1	1	
	OPIO . . . . .	91	81	—	—	45	136	100	—	97	—	—	97	60	37	39	39	39	
	PETIDINA . . . . .	19	33	—	—	22	41	20	—	14	—	—	21	25	20	20	20	20	
REPÚBLICA KHMER	CODEINA . . . . .	—	80	—	—	17	17	65	—	17	—	—	17	5	—	—	—	—	
	ETILMORFINA . . . . .	—	35	—	—	1	1	32	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	
	OPIO . . . . .	—	130	—	—	64	64	100	—	64	—	—	64	10	—	—	—	—	
	FOLCODINA . . . . .	—	6	—	—	1	1	4	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	
KUWAIT	COCAINA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	
	CODEINA . . . . .	48	59	—	—	44	92	42	—	26	—	—	26	54	62	66	66	66	
	MORFINA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	
	OPIO . . . . .	13	4	—	—	13	—	4	—	1	—	—	1	—	12	12	12	12	
	PETIDINA . . . . .	4	5	—	—	4	8	4	—	3	—	—	3	5	4	5	5	5	
	FENADOXONA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	FOLCODINA . . . . .	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1	4	4	4	4	
LAOS	CODEINA . . . . .	2	32	—	—	7	9	16	—	8	—	—	8	9	2	1	1	1	
	MORFINA . . . . .	—	4	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	
	OPIO . . . . .	6	29	—	—	1	7	15	—	2	—	—	2	19	5	5	5	5	
	PETIDINA . . . . .	—	14	—	—	4	4	7	—	4	—	—	4	1	—	—	—	—	
LÍBANO	COCA, HOJAS DE . . . . .	60	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	60	60	60	60	60	
	COCAINA . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
	CODEINA . . . . .	23	181	—	—	91	114	95	—	91	—	—	91	110	23	23	23	23	
	HEROÍNA . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	
	MORFINA . . . . .	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	3	3	
	OPIO . . . . .	44	3	—	—	44	—	5	—	1	—	—	1	19	42	43	43	43	
	PETIDINA . . . . .	4	15	—	—	14	18	9	—	8	—	—	8	10	10	10	10	10	
	FOLCODINA . . . . .	—	8	—	—	2	2	5	—	2	—	—	2	3	—	—	—	—	
LESOTHO	OPIO . . . . .	10	f	? —	—	?	—g	11	?	—	?	—	?	6	?	?	?	?	
LIBERIA	COCAINA . . . . .	—	{f}	? —	—	2	?	2	—g	?	—	?	?	—	?	?	?	?	
	PETIDINA . . . . .	1	{f}	? —	—	5	?	5	—g	?	—	?	?	—	?	?	?	?	
REPÚBLICA ARABE LIBIA	PETIDINA . . . . .	—	—	3	—	2	2	—	3	2	—	—	2	—	1	—	—	—	
LUXEMBURGO	CODEINA . . . . .	—	—	4	—	1	1	—	4	1	—	—	1	1	—	—	—	—	
	NORMETADONA . . . . .	—	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	1	1	—	—	—	—	
	OPIO . . . . .	1	6	—	—	4	5	—	5	2	—	—	2	3	3	3	3	3	
	PETIDINA . . . . .	—	—	3	—	2	2	—	3	2	—	—	2	1	—	—	—	—	
	FOLCODINA . . . . .	4	30	—	—	26	30	—	27	19	—	—	19	8	11	11	11	11	

a 20 kg fueron destruidos.

b Cantidad evaluada de cocaína pura contenida en la cocaína bruta.

c 7 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

d 3 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

e 1 kg se perdió en el curso de la fabricación.

f Este límite no puede calcularse porque se desconocen algunos de sus componentes.

g Incompleto.

Cuadro X (continuación) 1970

PAÍSES Y TERRITORIOS NO METROPOLITANOS  (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 9)	ESTUPEFACIENTES	CANTIDADES DISPONIBLES						CANTIDADES UTILIZADAS						BALANCE			
		Exis- tencias en 1.º de enero	A <i>Límite de fabri- cación o de impor- tación o de ambas</i>	2 Produc- ción o fabri- cación	3 Importa- ción	I (1+2+3)	4 Necesi- dades espe- ciales	B	5	C	6	7 Expor- tación	II TOTAL (4+5 +6+7)	D	8	III	
								Consumo		Transformación				Existencias en 31 de diciembre			
								Según las «Previ- siones»	Efectivo	Según las «Previ- siones»	Efectiva			Según las «Previ- siones»	Efectivas	Calcule- adas (I me- nos II)	
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
MADAGASCAR	COCA, HOJAS DE . . . . .	12	97	—	40	52	—	50	20	—	—	20	50	32	32		
	COCAÍNA . . . . .	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	2	2	2	2	
	CODEÍNA . . . . .	23	226	—	61	84	—	150	63	—	—	63	100	21	21		
	ETILMORFINA . . . . .	—	4	—	3	3	—	3	3	—	—	3	1	—	—		
	OPIO . . . . .	145	153	—	40	185	—	90	49	—	—	49	200	135	136		
	PETIDINA . . . . .	—	4	—	2	2	—	4	2	—	—	2	1	—	—		
MALAWI	CODEÍNA . . . . .	5	89	—	40	45	—	89	—	—	—	—	17	—	45		
	OPIO . . . . .	40	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	40	a	
	PETIDINA . . . . .	1	3	—	2	3	—	3	—	—	—	—	2	—	3		
MALASIA	CANNABIS . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
	COCAÍNA . . . . .	3	3	—	—	3	—	3	2	—	—	2	3	—	1		
	CODEÍNA . . . . .	349	503	—	334	683	—	450	407	—	—	407	403	276	276		
	DHIDROCODEÍNA . . . . .	—	26	—	16	16	—	26	16	—	—	16	—	—	—		
	METADONA . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1		
	MORFINA . . . . .	5	15	—	3	8	—	9	3	—	—	3	12	5	5		
	OPIO . . . . .	125	40	—	1	126	—	40	56	—	—	56	100	71	70		
	PETIDINA . . . . .	47	42	—	31	78	—	45	40	—	—	40	45	38	38		
	FOLCODINA . . . . .	—	5	—	2	2	—	5	2	—	—	2	—	—	—		
MALDIVAS, REPÚBLICA DE	OPIO . . . . .	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—		
MALÍ	COCA, HOJAS DE . . . . .	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	b	10		
	COCAÍNA . . . . .	2	3	—	1	3	—	2	1	—	—	1	3	1	2		
	CODEÍNA . . . . .	10	104	—	—	10	—	50	2	—	—	2	64	8	8		
	OPIO . . . . .	34	69	—	—	34	—	45	3	—	—	3	58	31	31		
	PETIDINA . . . . .	—	2	—	1	1	—	1	—	—	—	—	1	1	1		
MALTA	CODEÍNA . . . . .	6	5	—	2	8	—	5	7	—	—	7	—	1	1		
	OPIO . . . . .	2	2	—	2	4	—	2	2	—	—	2	—	1	2		
	PETIDINA . . . . .	1	5	—	4	5	—	5	3	—	—	3	—	1	2		
MAURITANIA	OPIO . . . . .	2	7	—	—	2	—	5	—	—	—	—	5	1	2		
MAURICIO	CANNABIS . . . . .	2	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2		
	COCAÍNA . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	2	—	1		
	CODEÍNA . . . . .	2	1	—	1	3	—	1	1	—	—	1	2	2	2		
	OPIO . . . . .	17	8	—	4	18	—	8	2	—	—	2	17	16	16		
	PETIDINA . . . . .	4	7	—	4	8	—	3	3	—	—	3	7	4	5		



Cuadro X (continuación) 1970

PAÍSES Y TERRITORIOS NO METROPOLITANOS  por orden alfabético inglés — véase el índice, página 9)	ESTUPEFACIENTES	CANTIDADES DISPONIBLES						CANTIDADES UTILIZADAS						BALANCE		
		1 Exis- tencias en 1.º de enero	A Límite de fabri- cación o de impor- tación o de ambas	2 Produc- ción o fabri- cación	3 Importa- ción	I (1+2+3)	4 Necesi- dades espe- ciales	B	5	C	6	7	II TOTAL (4+5 +6+7)	D	E	III Calcu- ladas (I me- nos II)
								Consumo		Transformación		Expor- tación	TOTAL (4+5 +6+7)	Existencias en 31 de diciembre		
				Según las «Previ- siones»		Efectivo		Según las «Previ- siones»		Efectiva				Según las «Previ- siones»	Efec- tivas	Calcu- ladas (I me- nos II)
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
<b>PAÍSES BAJOS:</b> Territorios no metropolitanos																
ANTILLAS NEERLANDESAS	CODEINA . . . . .	?	a	?	4	?	b	9	?	—	?	—	?	—	?	?
	OPIO . . . . .	?		?	2	?		4	?	—	?	—	?	—	?	?
	PETIDINA . . . . .	?		?	1	?		3	?	—	?	—	?	—	?	?
SURINAM	CODEINA . . . . .	3	8	—	1	4	—	8	3	—	—	—	3	1	2	1
	OPIO . . . . .	5	10	—	3	8	—	10	5	—	—	—	5	4	4	3
	PETIDINA . . . . .	2	5	—	1	3	—	5	1	—	—	—	1	2	2	2
NUEVA ZELANDIA	CANNABIS . . . . .	—	2	—	2	2	—	2	—	—	—	—	—	4	2	2
	COCAÍNA . . . . .	5	12	—	3	8	—	6	4	—	—	—	4	12	4	4
	CODEINA . . . . .	290	1 559	—	959	1 249	—	750	564	—	—	—	564	1 100	683	685
	ETILMORFINA . . . . .	—	2	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	2	—	—
	METADONA . . . . .	6	4	—	3	9	—	3	3	—	—	—	3	7	6	6
	MORFINA . . . . .	13	24	—	10	23	—	16	10	—	—	—	10	22	15	13
	OPIO . . . . .	265	289	—	161	426	—	185	140	—	—	—	140	370	302	286
	PETIDINA . . . . .	152	207	—	72	224	—	120	72	—	—	—	72	240	152	152
	FOLCODINA . . . . .	118	311	—	164	282	—	210	149	—	—	—	149	220	132	133
NICARAGUA	CODEINA . . . . .	—	11	—	7	7	—	11	7	—	—	—	7	—	—	—
	OPIO . . . . .	—	1	—	2	2	—	1	2	—	—	—	2	—	—	—
	PETIDINA . . . . .	—	9	—	4	4	—	9	4	—	—	—	4	—	—	—
NÍGER	COCA, HOJAS DE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
	CODEINA . . . . .	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	7	6	6
	OPIO . . . . .	9	10	—	—	9	—	7	2	—	—	—	2	13	7	7
NIGERIA	COCAÍNA . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	—	1	—	—	—
	CODEINA . . . . .	17	945	—	497	514	—	915	719	—	—	—	719	17	12 c	-205 c
	MORFINA . . . . .	—	2	—	—	—	—	2	1	—	—	—	1	1	—	-1
	NORPIPANONA . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	—	1	—	—	—
	OPIO . . . . .	2	117	—	60	62	—	100	18	—	—	—	18	20	43	44
	PETIDINA . . . . .	12	36	—	31	43	—	40	42	—	—	—	42	3	3	1
NORUEGA	CANNABIS . . . . .	—	—	10	2	12	—	2	2	—	—	—	10	12	—	—
	CODEINA . . . . .	357	428	17	284	658	—	500	428	—	—	—	428	750	227 d	230
	ETILMORFINA . . . . .	20	89	—	81	101	—	70	40	—	—	—	40	40	59	61
	HIDROCODONA . . . . .	5	12	—	3	8	—	6	3	—	—	—	3	12	4	5
	CETOBEMIDONA . . . . .	1	11	—	4	5	—	6	4	—	—	—	4	6	1	1

	CETOBEMIDONA . . . . .	1	11	—	4	5	—	6	4	—	—	—	4	6	1	1
	METADONA . . . . .	6	2	2	—	8	—	6	2	—	—	—	2	12	5	6
	MORFINA . . . . .	23	184	100	88	211	7	25	12	280	172	—	191	50	19	20
	OPIO . . . . .	89	9 385	—	3 933	4 022	—	125	55	9 100	—	—	55	250	3 999	3 967
	PETIDINA . . . . .	33	166	—	90	123	2	80	52	—	—	—	54	120	68	69
	FOLCODINA . . . . .	42	220	218	—	230	—	125	112	—	—	39	151	125	84	79
PAKISTÁN	CANNABIS . . . . .	23 889	13 440	?	—	?	—	13 440	?	—	—	—	?	21 466	?	?
	COCAINA . . . . .	—	8	—	22	22	—	8	22	—	—	—	22	—	—	—
	CODEINA . . . . .	—	2 450	—	1 792	1 792	—	2 450	1 199	—	—	—	1 199	—	—	593
	DIHIDROCODEÍNA . . . . .	—	5	—	2	2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2
	DIFENOXILATO . . . . .	—	9	—	9	9	—	9	—	—	—	—	—	—	—	9
	ETILMORFINA . . . . .	—	42	—	4	4	—	42	—	—	—	—	—	—	—	4
	MORFINA . . . . .	—	107	—	83	83	—	107	32	—	—	—	32	—	—	51
	OPIO . . . . .	4 749	c	6 162	—	10 911	—	6 756	5 057	—	—	—	5 057	9 000	5 854	5 854
	PETIDINA . . . . .	—	180	—	76	76	—	180	48	—	—	—	48	—	—	28
	FOLCODINA . . . . .	—	45	—	32	32	—	45	5	—	—	—	5	—	—	27
PANAMÁ	CODEINA . . . . .	—	40	—	8	8	—	40	8	—	—	—	8	—	—	—
	OPIO . . . . .	—	15	—	14	14	—	15	14	—	—	—	14	—	—	—
	PETIDINA . . . . .	—	5	—	4	4	—	5	4	—	—	—	4	—	—	—
PARAGUAY	CODEINA . . . . .	8	—	?	?	?	—	23	?	—	?	?	?	—	?	?
	OPIO . . . . .	12	a	?	?	?	—	15	?	—	?	?	?	—	?	?
	PETIDINA . . . . .	3	—	?	?	?	—	5	?	—	?	?	?	—	?	?
CONGO, REPÚBLICA POPULAR DEL	OPIO . . . . .	2	5	—	3	5	—	5	4	—	—	—	4	2	1	1
	PETIDINA . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
PERÚ	COCA, HOJAS DE . . . . .	—	9400011	—	9400011	—	8300000	9079467	—	70 446	249 450	9399363	—	648	648	
	COCAINA . . . . .	357	335	393	3	753	—	5	3	—	330	333	5	410f	420	
	CODEINA . . . . .	109	410	—	184	293	—	350	217	—	—	217	200	77	76	
	DIHIDROCODEÍNA . . . . .	4	9	—	6	7	—	6	7	—	—	7	5	—	—	
	ETILMORFINA . . . . .	3	8	—	6	9	—	8	2	—	—	—	2	4	7	7
	HIDROCODONA . . . . .	4	11	—	4	8	—	10	6	—	—	—	6	6	2	2
	MORFINA . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1
	OPIO . . . . .	38	91	—	40	78	—	70	31	—	—	—	31	60	47	47
	OXICODONA . . . . .	1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	2	1	1	1
	PETIDINA . . . . .	6	28	—	13	19	—	20	11	—	—	—	11	15	8	8
	FOLCODINA . . . . .	1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	2	—	—	1
FILIPINAS	CANNABIS . . . . .	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	4	
	CODEINA . . . . .	23	217	—	198	221	—	160	140	—	—	—	140	80	80	81
	ETILMORFINA . . . . .	1	7	—	5	6	—	6	4	—	—	—	4	3	2	2
	HIDROCODONA . . . . .	8	26	—	23	31	—	22	18	—	—	—	18	11	12	13
	MORFINA . . . . .	4	4	—	1	2	—	2	—	—	—	—	—	1	1	2
	OPIO . . . . .	44	208	—	156	200	—	168	108	—	—	—	108	84	94	92
	PETIDINA . . . . .	13	40	—	26	39	—	36	30	—	—	—	30	18	9	9
	FOLCODINA . . . . .	5	13	—	8	13	—	12	9	—	—	—	9	6	4	4

<sup>a</sup> Este límite no puede calcularse porque se desconocen algunos de sus componentes.

<sup>b</sup> Incompleto.

<sup>c</sup> En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

<sup>d</sup> 1 kg fue destruido.

<sup>e</sup> Inclusive 955 kg procedentes de decomisos.

<sup>f</sup> 10 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

Cuadro X (continuación) 1970

PAÍSES Y TERRITORIOS NO METROPOLITANOS  (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 9)	ESTUPEFACIENTES	CANTIDADES DISPONIBLES						CANTIDADES UTILIZADAS						BALANCE		
		Existencias en 1.º de enero	A Límite de fabri- cación o de impor- tación o de ambas	Produc- ción o fabri- cación	Importación	I TOTAL (1+2+3)	Necesi- dades espe- ciales	Consumo		Transformación		II TOTAL (4+5 +6+7)	D Existe- ncias en 31 de diciembre	Efec- tivas	III Calcu- ladas (I me- nos II)	
								B	5	C	6					
								Según las «Previ- siones»	Efectivo	Según las «Previ- siones»	Efectiva					
POLONIA		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
	COCAÍNA . . . . .	16 <sup>a</sup>	39	—	17	33	—	28	20	—	—	20	25	13	13	
	CODEÍNA . . . . .	1 180 <sup>a</sup>	2 869	2 895	—	4 075	—	2 160	2 075	15	3	2 982	2 000	1 092	1 093	
	CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA . . . . .	—	5 201	5 201	—	5 201	—	—	—	—	—	5 201	5 201	100	—	
	DIHIDROCODEÍNA . . . . .	9	9	3	—	12	—	9	9	—	—	—	9	15	3	3
	ETILMORFINA . . . . .	37	63	63	—	100	—	50	49	—	—	—	49	52	51	51
	HIDROCODONA . . . . .	2	2	—	1	3	—	1	1	—	—	—	1	3	2	2
	MORFINA . . . . .	302	6 074	6 060	14	6 376	—	55	44	4 020	3 400	2 475	5 919	500	457	457
	OPIO . . . . .	734 <sup>b</sup>	1 619	—	1 600	2 334	—	1 300	897	—	—	—	897	1 000	1 437	1 437
	OXICODONA . . . . .	14	6	—	—	14	—	6	5	—	—	—	5	14	8	9
	PETIDINA . . . . .	126 <sup>c</sup>	380	—	339	465	—	250	215	—	—	—	215	250	250	250
	TEBAÍNA . . . . .	4 <sup>d</sup>	19	—	—	4	—	7	—	—	—	5	5	10	—	-1
PORTUGAL																— 30 —
	CANNABIS . . . . .	13	10	—	—	13	—	—	1	—	—	—	1	24	11	12
	COCA, HOJAS DE . . . . .	210	35	—	—	210	—	—	—	—	—	—	—	165	210	210
	COCAÍNA . . . . .	15	36	—	10	25	—	12	12	—	—	—	12	40	17	13
	CODEÍNA . . . . .	200	398	575	—	775	—	300	392	10	2	96	490	200	285	285
	CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA . . . . .	—	1 200	—	1 000	1 000	—	—	—	1 000	500	—	500	200	500	500
	DEXTROMORAMIDA . . . . .	2	3	—	1	3	—	2	2	—	—	—	2	4	1	1
	DIHIDROCODEÍNA . . . . .	2	2	1	—	3	—	3	2	—	—	—	2	4	1	1
	ETILMORFINA . . . . .	50	37	40	—	90	—	50	37	—	—	—	37	50	53	53
	HIDROCODONA . . . . .	4	1	1	—	5	—	2	1	—	—	—	1	4	4	4
	CETOBEMIDONA . . . . .	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	2	2	2
	METADONA . . . . .	1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	2	1	1
	MORFINA . . . . .	150	385	503	—	653	—	10	22	600	387	—	409	300	245	244
	NORMETADONA . . . . .	—	3	—	2	2	—	2	—	—	—	—	—	2	2	2
	OPIO . . . . .	367	3 082	—	2 400	2 767	—	50	13	3 000	2 400	—	2 413	100	353	354
	OXICODONA . . . . .	6	2	1	—	7	—	4	2	—	—	—	2	7	5	5
	PETIDINA . . . . .	68	79	—	41	109	—	60	50	—	—	8	58	80	51	51
	TEBAÍNA . . . . .	26	20	13	—	39	—	—	—	20	20	—	20	20	19	19
PORTUGAL: Territorios no metropolitanos																
ANGOLA	COCA, HOJAS DE . . . . .	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	8	10	10
	COCAÍNA . . . . .	5	1	—	—	5	—	1	2	—	—	—	2	4	4	3
	CODEÍNA . . . . .	16	10	—	6	22	—	10	10	—	—	—	10	15	12	12
	MORFINA . . . . .	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3
	OPIO . . . . .	34	7	—	4	38	—	7	5	—	—	—	5	30	33	33
	PETIDINA . . . . .	6	6	—	2	8	—	8	2	—	—	—	2	5	5	6

ISLAS DE CABO VERDE	OPIO . . . . .	—	6	—	2	2	—	1	4	—	—	—	1	5	—	1
MACAO	CODEINA . . . . .	4	4	—	1	5	—	4	1	—	—	—	1	4	3	4
	OPJO . . . . .	2	4	—	—	2	—	3	—	—	—	—	—	4	1	2
MOZAMBIQUE	COCA, HOJAS DE . . . . .	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	2	2	2
	COCAINA . . . . .	2	1	—	1	3	—	1	—	—	—	—	—	2	3	3
	CODEINA . . . . .	5	21	—	1	6	—	10	5	—	—	—	5	17	1	1
	MORFINA . . . . .	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	2	2	2
	OPIO . . . . .	32	3	—	1	33	—	3	1	—	—	—	1	29	32	32
	PETIDINA . . . . .	1	6	—	5	6	—	6	2	—	—	—	2	1	3	4
TIMOR PORTUGUÉS	CODEINA . . . . .	1	3	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	1	—	1
QATAR	CODEINA . . . . .	1	7	—	7	8	—	7	5	—	—	—	5	1	3	3
	OPIO . . . . .	5	1	—	—	5	—	1	—	—	—	—	—	5	5	5
	PETIDINA . . . . .	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
COREA, REPÚBLICA DE	COCAINA . . . . .	—	5	—	2	2	—	4	2	—	—	—	2	—	—	—
	CODEINA . . . . .	3	123	—	101	104	—	86	106	—	—	—	106	—	10 e	-2 e
	DIHIDROCODEINA . . . . .	—	407	—	408	408	—	388	408	—	—	—	408	19	—	—
	MORFINA . . . . .	—	9	—	8	8	—	6	7	—	—	—	7	—	1	1
	OPIO . . . . .	13	68	—	33	46	—	60	37	—	—	—	37	—	—	—
	PETIDINA . . . . .	10	65	—	58	68	—	53	62	—	—	—	62	—	—	—
VIET-NAM, REPÚBLICA DE	COCAINA . . . . .	1	3	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	1	1	1
	CODEINA . . . . .	358	1 010	—	514	872	—	920	696	—	—	—	896	300	176	176
	DIHIDROCODEINA . . . . .	4	9	—	—	4	—	9	2	—	—	—	2	—	1	2
	ETILMORFINA . . . . .	52	447	—	285	337	—	400	258	—	—	—	258	100	79	79
	HEROÍNA . . . . .	4 f	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
	MORFINA . . . . .	1	6	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	1	1	1
	OPIO . . . . .	9 5168	185	—	21	9 537	—	160	110	—	—	—	110	8 860	9 429	9 427
	PETIDINA . . . . .	13	8	—	9	22	—	16	17	—	—	—	17	3	4	5
	FOLCODINA . . . . .	—	5	—	3	3	—	5	3	—	—	—	3	—	—	—
RUMANIA	COCAINA . . . . .	—	81	—	81	81	—	81	75	—	—	—	75	—	6	6
	CODEINA . . . . .	—	1 024	567	558	1 125	—	2 460	1 025	—	—	—	1 025	—	100	100
	ETILMORFINA . . . . .	—	54	54	—	54	—	100	54	—	—	—	54	—	—	—
	HIDROMORFONA . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
	MORFINA . . . . .	—	693	744	—	744	—	10	7	2 900	687	—	694	—	50	50
	OPIO . . . . .	—	182	—	132	132	20	162	112	—	—	—	132	—	—	—
	PETIDINA . . . . .	—	104	—	69	69	—	69	69	—	—	—	69	—	—	—
RWANDA	COCAINA . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
	CODEINA . . . . .	—	2	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1
	OPIO . . . . .	5	24	—	—	5	—	20	3	—	—	—	3	10	2	2
	PETIDINA . . . . .	2	3	—	—	2	—	3	2	—	—	—	2	1	2	—

a Inclusive 3 kg retirados de las existencias de los distribuidores.

b Inclusive 53 kg retirados de las existencias de los distribuidores.

c Inclusive 7 kg retirados de las existencias de los distribuidores.

d Inclusive 2 kg retirados de las existencias de los distribuidores.

e En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinarse sus estadísticas.

f Procedentes de decomisos.

g Inclusive 112 kg procedentes de decomisos.

Cuadro X (continuación) 1970

PAÍSES Y TERRITORIOS NO METROPOLITANOS  (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 9)	ESTUPEFACIENTES	CANTIDADES UTILIZADAS					CANTIDADES DISPONIBLES							BALANCE		
		Existencias en 1.º de enero	A Límite de fabri- cación o de impor- tación o de ambas	Produc- ción o fabri- cación	Importa- ción	TOTAL (1+2+3)	Necesi- dades espe- ciales	Consumo		Transformación		Expor- tación	TOTAL (4+5 +6+7)	Existencias en 31 de diciembre		
								Según las «Previ- siones»	Efectivo	Según las «Previ- siones»	Efectiva			Según las «Previ- siones»	Efec- tivas	Calcule- adas (I me- nos II)
														Según las «Previ- siones»	Efec- tivas	Calcule- adas (I me- nos II)
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
ARABIA SAUDITA	COCAINA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	CODEÍNA . . . . .	50	2	—	—	50	—	2	1	—	—	—	1	—	50	49
	MORFINA . . . . .	9	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	8	9
	OPIO . . . . .	43	2	—	2	45	—	2	2	—	—	—	2	—	43	43
	PETIDINA . . . . .	—	4	—	2	2	—	3	2	—	—	—	2	—	—	—
SENEGAL	COCAINA . . . . .	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	CODEÍNA . . . . .	—	3	—	2	2	—	3	—	—	—	—	—	—	2	2
	ETILMORFINA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	MORFINA . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	OPIO . . . . .	30	20	—	20	50	—	20	13	—	—	—	13	—	33	37
	PETIDINA . . . . .	1	2	—	1	2	—	2	1	—	—	—	1	—	—	1
SINGAPUR	COCAINA . . . . .	1	1	—	1	2	—	1	1	—	—	—	1	1	—	1
	CODEÍNA . . . . .	44	200	—	155	199	—	200	197	—	—	—	197	100	1	2
	MORFINA . . . . .	1	6	—	1	2	—	6	2	—	—	—	2	2	—	—
	OPIO . . . . .	945 <sup>b</sup>	927	—	—	945	—	30	268	—	—	897	1 165	—	1 <sup>a</sup>	-220 <sup>a</sup>
	PETIDINA . . . . .	8	10	—	4	12	—	10	8	—	—	—	8	5	4	4
	FOLCODINA . . . . .	—	5	—	2	2	—	5	3	—	—	—	3	1	—	-1
SOMALIA	COCA, HOJAS DE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	CODEÍNA . . . . .	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	1	1	2
	MORFINA . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	c	1
	OPIO . . . . .	20	—	—	—	20	—	—	1	—	—	—	1	17	19	19
SUDÁFRICA	COCAINA . . . . .	17	22	—	5	22	—	20	9	—	—	—	9	20	11	13
	CODEÍNA . . . . .	269	1 843	1 908	—	2 177	—	2 500	1 736	—	—	67	1 803	500	372	374
	CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA . . . . .	214	8 786	—	6 000	6 214	—	—	5 000	4 842	—	—	4 842	4 000	1 372	1 372
	DIETILTIAMBUTENO . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1
	DIHIDROCODEINA . . . . .	6	20	—	4	10	—	20	6	—	—	—	6	4	3	4
	DIFENOXILATO . . . . .	—	20	—	11	11	—	20	11	—	—	—	11	1	—	—
	DIPIPanONA . . . . .	3	21	—	13	16	—	15	7	—	—	—	7	10	9	9
	ETILMORFINA . . . . .	10	22	21	—	31	—	33	10	—	—	—	10	25	22	21
	METADONA . . . . .	1	4	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	2	—	1
	MORFINA . . . . .	463	1	2 048	1	2 512	—	60	24	500	2 103	—	2 127	50	382	385
	OPIO . . . . .	263	1 546	—	897	1 160	—	1 200	538	—	—	10	548	600	613	612
	OXICODONA . . . . .	2	3	—	—	2	—	5	—	—	—	—	—	—	1	2
	PETIDINA . . . . .	143	232	—	76	219	—	200	91	—	—	1	92	175	127	127
	FOLCODINA . . . . .	29	21	26	6	61	—	45	25	—	—	3	28	25	33	33

		29	31	26	6	61		45	25			3	28	25	33	
ESPAÑA	CANNABIS . . . . .	9 d	9	—	—	9	—	—	—	—	—	9	9	—	—	33
	CANNABIS, RESINA DE . . . . .	20 d	—	—	—	20	—	—	—	—	—	20	20	—	—	—
	COCAÍNA . . . . .	13	5	—	—	13	—	5	4	—	—	4	15	9	9	—
	CODEÍNA . . . . .	832	2 350	2 682	—	3 514	—	2 100	2 431	80	56	—	2 487	2 000	1 026	1 027
	CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA . . . . .	1 001	—	—	—	1 001	—	—	—	—	1 001	—	—	—	—	—
	DEXTROMORAMIDA . . . . .	—	5	—	1	1	—	5	1	—	—	—	1	—	—	—
	DIHIDROCODEÍNA . . . . .	81	53	44	—	125	—	55	57	—	—	57	90	68	68	—
	DIFENOXILATO . . . . .	—	6	—	5	5	—	6	5	—	—	5	—	—	—	—
	ETILMORFINA . . . . .	210	145	113	—	323	—	200	145	—	—	145	300	178	178	—
	HIDROCODONA . . . . .	21	1	—	—	21	—	1	—	—	—	—	21	18	21	—
	METADONA . . . . .	57	—	16	—	73	—	18	13	—	—	13	25	29 e	60	—
	MORFINA . . . . .	393	2 917	2 935	—	3 328	—	40	56	2 900	2 805	—	2 861	800	465	467
	NORMETADONA . . . . .	2	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	2	2	—
	OPIO . . . . .	26 785	29 400	—	10 000	36 785	—	400	260	29 000	25 631	—	25 891	23 000	12 029	10 894
	OXICODONA . . . . .	33	10	10	—	43	—	15	10	—	—	10	25	33	33	—
	PETIDINA . . . . .	141	87	87	—	228	—	130	77	—	—	77	200	151	151	—
	FOLCODINA . . . . .	65	62	66	—	131	—	60	63	—	—	63	80	68	68	—
	TEBAINA . . . . .	64	—	9	—	73	—	1	—	45	19	—	19	37	54	54
SUDÁN	COCAÍNA . . . . .	—	1	—	—	1	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—
	CODEÍNA . . . . .	19	—	—	—	19	—	—	1	—	—	1	—	18	18	—
	OPIO . . . . .	6	4	—	4	10	—	4	2	—	—	2	—	8	8	—
	PETIDINA . . . . .	1	2	—	2	3	—	2	3	—	—	3	—	—	—	—
SWAZILANDIA	OPIO . . . . .	1	18	—	10	11	—	18	10	—	—	10	—	2	1	—
	PETIDINA . . . . .	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—
SUECIA	COCAÍNA . . . . .	1	3	—	1	2	—	2	2	—	—	2	2	1	—	—
	CODEÍNA . . . . .	1 713 f	2 139	—	882	2 595	490	1 900	1 272	—	—	1 763	1 900	833	832	—
	DEXTROMORAMIDA . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—
	DIFENOXILATO . . . . .	14	40	—	37	51	—	25	23	—	—	23	30	25 g	28	—
	ETILMORFINA . . . . .	188	413	—	361	549	162	350	268	—	—	432	250	116	117	—
	HIDROCODONA . . . . .	2	2	—	—	2	—	2	—	—	—	—	2	2	2	2
	CETOBEDEMIDONA . . . . .	2	6	—	2	4	—	4	3	—	—	3	4	1	1	—
	METADONA . . . . .	1	4	—	3	4	—	3	3	—	—	3	3	1	1	—
	MORFINA . . . . .	8 h	19	—	1	9	—	12	5	—	—	5	12	6	4	—
	OPIO . . . . .	200 i	600	—	240	440	—	300	440	—	—	440	300	—	—	—
	OXICODONA . . . . .	1	8	—	3	4	—	5	3	—	—	3	5	2	1	—
	PETIDINA . . . . .	42	62	—	34	76	—	50	60	—	—	5	65	50	10	11
	FOLCODINA . . . . .	12	37	—	36	48	—	25	33	—	—	33	25	15	15	—
	PIRITRAMIDA . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
	TEBAINA . . . . .	1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	1	1	—

a En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

b Inclusive 914 kg procedentes de decomisos.

c 1 kg fue destruido.

d Procedentes de decomisos.

e 31 kg fueron destruidos.

f Inclusive 52 kg retirados de las existencias especiales.

g 2 kg fueron destruidos.

h Inclusive 4 kg retirados de las existencias especiales.

i Retirados de las existencias especiales.





Cuadro X (continuación) 1970

PAÍSES Y TERRITORIOS NO METROPOLITANOS  (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 9)	ESTUPEFACIENTES	CANTIDADES DISPONIBLES						CANTIDADES UTILIZADAS						BALANCE		
		Existencias en 1.º de enero	A <i>Límite de fabri- cación o de impor- tación o de ambas</i>	2	3	I (1+2+3)	4	B	5	C	6	II	D	E	F	
								Consumo		Transformación		TOTAL (4+5 +6+7)	Existencias en 31 de diciembre			
								Según las «Previ- siones»	Efectivo	Según las «Previ- siones»	Efectiva		Según las «Previ- siones»	Efectivas	Calculadas (I me- nos II)	
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA E IRLANDA DEL NORTE	CANNABIS . . . . .	257	71	—	1	258	—	70	46	—	—	1	47	200	211	211
	COCAÍNA . . . . .	45	684	—	293	338	—	142	81	—	—	138	219	450	103 <sup>a</sup>	119
	CODEINA . . . . .	5 506	27 740	26 778	—	32 284	—	14 260	11 376	2 500	2 541	14 287	28 204	6 000	4 079	4 080
	DEXTROMORAMIDA . . . . .	16	33	—	23	39	—	30	24	—	—	—	24	20	14	15
	DIETILTIAMBUTENO . . . . .	16	13	6	—	22	—	14	10	—	—	4	14	14	7	8
	DIHIDROCODEINA . . . . .	451	2 504	2 506	—	2 957	—	2 210	1 913	—	—	565	2 478	900	477	479
	DIFENOXILATO . . . . .	48	422	—	389	437	—	350	188	—	—	61	249	60	187	188
	DIPIPANONA . . . . .	89	81	114	—	203	—	95	76	—	—	21	97	90	106	106
	ETILMORFINA . . . . .	367	1 086	969	2	1 338	—	566	302	—	—	784	1 086	450	252	252
	HEROÍNA . . . . .	46	101	104	—	150	—	52	42	50	41	—	83	65	66	67
	HIDROCODONA . . . . .	51	211	220	1	272	—	5	13	120	—	160	173	200	98	99
	LEVORFANOL . . . . .	2	1	—	2	4	—	1	1	—	—	1	2	3	2	2
	METADONA . . . . .	65	110	111	—	176	—	120	52	—	—	38	90	100	86	86
	METADONA, INTERMEDIARIO .	—	137	185	—	185	—	—	—	200	127	—	127	50	58	58
	MORFINA . . . . .	3 841	27 697	27 089	—	30 930	—	650	391	24 507	23 959	3 351	27 701	4 000	3 225	3 229
	OPIO . . . . .	55 869	338 267	—	248 856	304 725	—	4 200	2 385	250 000	254 519	14 936	271 840	125 000	32 884	32 885
	OXICODONA . . . . .	26	44	45	—	71	—	12	7	—	—	37	44	30	27	27
	PETIDINA . . . . .	2 847	3 578	2 983	6	5 836	3	1 200	796	—	—	2 780	3 579	3 000	2 256	2 257
	PETIDINA, INTERMEDIARIO A	1 822	3 252	2 311	—	4 133	—	—	1	4 000	2 683	575	3 259	2 500	872	874
	PETIDINA, INTERMEDIARIO C	28	31	9	—	37	—	—	—	100	31	—	31	50	6	6
	FENAZOCINA . . . . .	3	4	5	—	8	—	6	4	—	—	—	4	5	3	4
	FOLCODINA . . . . .	764	1 603	1 620	—	2 384	—	1 090	1 168	—	—	514	1 682	950	699	702
	TEBACÓN . . . . .	4	1	—	—	4	—	—	—	—	—	1	1	4	3	3
	TEBAÍNA . . . . .	1 505	782	696	—	2 201	—	5	4	340	553	455	1 012	1 400	1 187	1 189
REINO UNIDO: Territorios no metropolitanos	CODEINA . . . . .	—	—	—	1	1	--	—	—	—	—	1	—	—	—	—
ISLAS BAHAMAS	CODEINA . . . . .	—	—	—	1	1	--	—	—	—	—	1	—	—	—	—

BERMUDAS	PETIDINA . . . . .	2	7	—	2	4	—	—	2	1	—	—	1	—	—	—
	CODEÍNA . . . . .	—	4	—	1	1	—	—	4	1	—	—	1	—	—	—
	PETIDINA . . . . .	—	2	—	1	1	—	—	2	1	—	—	1	—	—	—
BRUNÉI	CODEINA . . . . .	1	3	—	1	2	—	—	2	—	—	—	—	1	1	2
	PETIDINA . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
HONG KONG	COCAÍNA . . . . .	3	6	—	3	6	—	—	5	3	—	—	3	5	3	3
	CODEÍNA . . . . .	94	485	—	283	377	—	380	247	—	—	—	247	200	130	130
	ETILMORFINA . . . . .	6	15	—	8	14	—	15	9	—	—	—	9	—	6	5
	METADONA . . . . .	—	2	—	2	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—
	MORFINA . . . . .	69 <sup>b</sup>	65	—	—	69	—	3	—	—	—	62	62	4	6	7
	NORMETADONA . . . . .	—	3	—	2	2	—	3	2	—	—	—	2	—	—	—
	OPIO . . . . .	3 296 <sup>c</sup>	3 302	—	87	3 383	—	140	98	—	—	3 162	3 260	50	123	123
	PETIDINA . . . . .	26	38	—	16	42	—	35	23	—	—	—	23	30	19	19
	FOLCODINA . . . . .	12	32	—	31	43	—	38	19	—	—	—	19	—	23	24
SEYCHELLES	CODEÍNA . . . . .	1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1
	OPIO . . . . .	—	11	—	2	2	—	10	—	—	—	—	—	2	—	2
TANZANIA, REPÚBLICA UNIDA DE	COCAÍNA . . . . .	1	2	—	1	2	—	2	—	—	—	—	—	1	2	—
	CODEÍNA . . . . .	33	127	—	71	104	—	140	93	—	—	—	93	20	22	11
	MORFINA . . . . .	—	3	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—	1	1	—
	OPIO . . . . .	19	25	—	17	36	—	25	13	—	—	—	13	5	23	23
	PETIDINA . . . . .	3	21	—	24	27	—	18	20	—	—	—	20	6	8	7

<sup>a</sup> 12 kg se perdieron en el proceso de refinación.  
<sup>b</sup> Inclusive 62 kg procedentes de decomisos.

<sup>c</sup> Inclusive 3 162 kg procedentes de decomisos.

Cuadro X (fin) 1970

PAÍSES Y TERRITORIOS NO METROPOLITANOS  (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 9)	ESTUPEFACIENTES	CANTIDADES DISPONIBLES					CANTIDADES UTILIZADAS					BALANCE				
		Existencias en 1.º de enero	A Límite de fabri- cación o de impor- tación o de ambas	2 Produc- ción o fabri- cación	3 Importa- ción	I (1+2+3)	4 Necesi- dades espe- ciales	B	5	C	6	II TOTAL (4+5 +6+7)	D	8	III	
								Consumo		Transformación			Expor- tación	Según las «Previ- siones»	Efectiva	
								Según las «Previ- siones»	Efectivo	Según las «Previ- siones»	Efectiva					
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	ALFAPRODINA . . . . .	24	37	40	—	64	—	40	37	—	3	40	40	21 <sup>a</sup>	24	
	ANILERIDINA . . . . .	197	281	267	—	464	—	235	222	—	68	290	235	166 <sup>b</sup>	174	
	CANABIS . . . . .	—	1 633	—	5	5	—	1 491	—	—	2	2	140	—	3	
	COCA, HOJAS DE . . . . .	576 686	428 314	—	287 731	864 417	—	—	—	425 000	280 166	—	280 166	580 000	574 622 <sup>c</sup>	
	COCAÍNA . . . . .	319	725	1 033	—	1 352	—	100	379	—	—	725	1 104	600	210 <sup>d</sup>	
	CODEÍNA . . . . .	13 132	23 846	23 542	—	36 674	—	23 550	23 029	235	59	149	23 237	24 500	13 434	
	CODOXIMA . . . . .	3	3	—	—	3	—	3	—	—	—	—	—	4	3	
	DEXTROMORAMIDA . . . . .	8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	9	8	
	DIHIDROCODEÍNA . . . . .	97	50	53	—	150	—	55	54	—	—	—	54	100	46 <sup>e</sup>	
	DIHIDROMORFINA . . . . .	—	1	12	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1	12	
	DIFENOXILATO . . . . .	87	663	669	2	758	—	725	747	—	—	—	747	315	8 <sup>f</sup>	
	ETILMORFINA . . . . .	68	15	35	—	103	—	25	40	—	—	—	40	70	61	
	FENTANIL . . . . .	3	3	—	—	3	—	3	—	—	—	—	—	3	3	
	RIDOCODONA . . . . .	316	261	489	—	805	—	325	297	150	59	36	392	400	375 <sup>g</sup>	
	HIDROMORFONA . . . . .	43	38	49	—	92	—	40	46	—	—	1	47	45	43 <sup>f</sup>	
	ISOMETADONA . . . . .	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	5	4	
	LEVORFANOL . . . . .	7	3	4	—	11	—	6	3	—	—	—	3	8	7	
	METADONA . . . . .	252	819	1 099	—	1 351	—	550	741	—	—	—	741	550 <sup>h</sup>	610	
	MORFINA . . . . .	420	20 770	22 340	—	22 769	—	384	442	23 850	21 977	5	22 424	20 000	343	
	OPIO . . . . .	78 392	350 202	—	204 004	282 396	—	3 550	2 211	240 005	204 615	39	206 865	185 000	73 941 <sup>i</sup>	
	OXICODONA . . . . .	322	629	962	—	1 284	—	800	619	80	143	21	783	500	456 <sup>j</sup>	
	OXIMORFONA . . . . .	16	24	67	—	83	—	28	66	—	—	—	66	20	17	
	PETIDINA . . . . .	9 525	9 250	8 823	—	18 348	—	11 000	13 287	—	—	161	13 448	12 000	4 900	
	PETIDINA. INTERMEDIARIO B	—	507	751	—	751	—	—	—	760	751	—	751	760	—	
	FENAZOCINA . . . . .	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	1	3	
	FOLCODINA . . . . .	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	8	7	
	PIMINODINA . . . . .	153	14	—	—	153	—	10	9	—	—	—	9	155	144	
	TEBAÍNA . . . . .	834	1 800	2 208	—	3 042	—	—	—	1 800	2 254	—	2 254	1 800	517 <sup>l</sup>	
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA: Territorios no metropolitanos																
ISLAS DEL PACÍFICO	CODEÍNA . . . . .	1	2	—	4	5	—	2	1	—	—	—	1	1	4	
	PETIDINA . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	1	1	

ISLAS RIUKIU ALTO VOLTA	CODEINA . . . . . COCAINA . . . . . CODEINA . . . . . OPIO . . . . .	4 1 10 4	3 1 36 15	?	— — — —	1m 1 11 2	? 1 — 6	—m — — —	3 11 4 1	?	— — — —	— — — —	—m — — —	— 4 35 2	1 35 7 18	?	?	?	
URUGUAY	CODEINA . . . . . DIHIDROCODEINA . . . . . ETILMORFINA . . . . . MORFINA . . . . . OPIO . . . . . PETIDINA . . . . .	?	n	?	186 4 25 1 81 27	?	— — — — — —	— — — — — —	300 10 30 21 80 30	?	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	?	100 6 50 20 30 18	?	?	?	
VENEZUELA	COCA. HOJAS DE . . . . . COCAINA . . . . . CODEINA . . . . . DIHIDROCODEINA . . . . . ETILMORFINA . . . . . MORFINA . . . . . OPIO . . . . . PETIDINA . . . . .	10 5 2 2 1 1 22 2	1 1 347 12 73 8 60 40	— — 276 11 42 2 27 18	— — 278 13 43 3 49 20	10 5 — — — — — —	— — 270 10 45 6 60 25	1 — 268 12 40 1 — —	— — 268 12 40 1 21 19	— — 80 5 30 4 — 18	— — 80 5 30 4 — 1	— — 11 — — — — —	— — 268 12 40 1 21 19	— — 80 5 30 4 — 1	10 5 11 1 4 1 28 1	10 5 10 1 1 2 28 1	10 5 10 1 1 2 28 1		
SAMOA OCCIDENTAL	OPIO . . . . .	4	17	—	—	17	21	—	11	11	—	—	—	11	11	11	10	10	10
YUGOSLAVIA	COCAINA . . . . . CODEINA . . . . . ETILMORFINA . . . . . METADONA . . . . . MORFINA . . . . . OPIO . . . . . PETIDINA . . . . . TEBACÓN . . . . . TEBAÍNA . . . . .	7 925 14 20 1 262 343 36 5 12	15 2 239 9 20 1 888 1 076 103 — 7	— 3 226 19 — 5 894 — — — 6	12 194 33 31 7 156 1 419 124 5 18	— 4 345 — — — — — — —	19 4 345 31 30 9 70 90 — 1	15 2 100 10 20 30 70 90 — —	11 2 822 4 21 9 33 84 — —	— — — — 1 500 20 000 — — —	— — — — 4 656 1 048 — — —	— 106 — — 1 850 — — — —	— 2 928 4 21 6 515 1 081 84 — —	— 1 300 20 25 50 300 50 — 20	5 1 417 29 10 639 329 40 — 19	7 1 417 29 10 641 338 40 5 18	8 1 417 29 10 641 338 40 5 18		
ZAIRE	CODEINA . . . . . MORFINA . . . . . OPIO . . . . . PETIDINA . . . . .	52 3 191P 10	100 4 210 45	— — — —	44 3 316 17	96 6 507 27	— — — —	100 4 210 45	52 1 152 16	— — — —	— — — —	— — — —	52 1 152 16	20 — — 5	44 5 350 11	44 5 355 11	39		
ZAMBIA	CODEINA . . . . . MORFINA . . . . . OPIO . . . . . PETIDINA . . . . . FOLCODINA . . . . .	11 — 87 5 2	198 3 90 14 8	— — — — —	134 2 10 12 6	145 2 97 17 8	— — — — —	135 2 90 12 7	44 1 52 7 5	— — — — —	— — — — —	— — — — —	44 1 52 7 5	75 1 50 8 4	101 1 269 10 4	101 1 45 10 3			
CONDOMINIO:																			
NUEVAS HÉBRIDAS FRANCO-BRITÁNICAS	COCAINA . . . . . CODEINA . . . . .	1 1	— —	— —	— —	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	1 1	1 1	

a 2 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

b 7 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

c 9 630 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

d 34 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

e 50 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

f 1 kg se perdió en el curso de la fabricación.

g 37 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

h 58 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

i 190 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

j 45 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

k 10 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

l 269 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

m Incompleto.

n Este límite no puede calcularse porque se desconocen algunos de sus componentes.

o 5 kg fueron destruidos.

p Inclusive 5 kg procedentes de decomisos.

q 19 kg fueron destruidos.

---

#### **HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS**

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

#### **COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES**

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre librairie ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

#### **КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБ'ЄДИНЕННІХ НАЦІЙ**

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

#### **COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS**

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

---