## JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES

Ginebra

## ESTADÍSTICAS DE ESTUPEFACIENTES PARA 1969

facilitadas por los gobiernos en cumplimiento de los tratados internacionales

y

LIMITACIÓN DE LAS EXISTENCIAS DE OPIO



## JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES

Ginebra

# ESTADÍSTICAS DE ESTUPEFACIENTES PARA 1969

facilitadas por los gobiernos en cumplimiento de los tratados internacionales

y

LIMITACIÓN DE LAS EXISTENCIAS DE OPIO



NACIONES UNIDAS Nueva York, 1970 E/INCB/11 Diciembre, 1970

### PUBLICACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS

Número de venta: S.70. XI. 7

Precio: 1,50 dólares de los EE.UU. (o su equivalente en la moneda del país)

### ÍNDICE

	Párrafos	Página
Introducción		vii
Tendencias del movimiento lícito de los estupefacientes		
Tendencias generales	1-18	vii
Análisis de los datos		
Materias primas		
Opio	19-27	viii
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	28-32	ix
Hoja de coca	33-36	X
Cannabis	37-41	X
Estupefacientes manufacturados		
Alcaloides del opio y de la hoja de coca, y sus derivados		
Morfina	42-48	х
Codeína	49-53	хi
Etilmorfina	54-57	хi
Heroína	58	xi
Otros derivados de los alcaloides del opio	59-65	xii
Cocaína	66-68	xii
Estupefacientes « sintéticos »		
Intermediarios A, B y C de la petidina	69	xii
Petidina	70-74	xiv
Trimeperidina	75	xiv
Intermediario de la metadona	76	xiv
Metadona	77-78	xiv
Normetadona	79-80	xiv
Intermediario de la moramida, racemoramida, dextromoramida y levomoramida	81	xv
Otros estupefacientes « sintéticos »	82-86	xv
Diagrama 1		xvii
Diagrama 2		xviii
Diagrama 3		viv

#### **ANEXOS**

	Página
Nota preliminar	2
A. — Recepción de estadísticas para 1969	
Países y territorios que enviaron todas sus estadísticas	3
Estadísticas trimestrales y anuales que faltan	
B. — CUADROS SINÓPTICOS	
Indice de los países y territorios mencionados en los cuadros	6
Estupefacientes sometidos a las Convenciones internacionales	9 s fases
sucesivas desde la producción de la materia prima hasta el consumo del producto elab Nota explicativa	
•	
Cuadro I. — Opio: producción, utilización, consumo y exportación declarados países productores	
Cuadro I (a). — Superficie cultivada con adormidera para la producción de opio.	15
Cuadro II. — Hojas de coca: producción, utilización y exportación declaradas po	
países productores	
Cuadro III. — Fabricación de morfina	
Cuadro IV. — Fabricación de cocaína	22
Cuadro V. — Transformación de morfina	24
Cuadro VI. — Fabricación de los estupefacientes a que se refieren las Convenciones.	28
Cuadro VI (a). — Fabricación de estupefacientes no detallados en el cuadro VI	33
Cuadro VII. — Consumo de los principales estupefacientes a que se refieren las Conven-	ciones 34
Cuadro VII (a). — Utilización de la morfina, la codeína, la etilmorfina y la cocaína fabricación de preparados para cuya exportación no se requiere misos especiales	n per-
Cuadro VII (b). — Consumo de estupefacientes no incluidos en el cuadro VII	
Cuadro VII (c). — Consumo anual de estupefacientes: dosis terapéuticas por 1 000 habi	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	taines 34
Cuadro VIII — Comercio internacional (importaciones-exportaciones) en 1969:  Nota explicativa	55
1. Opio	
2. Paja de adormidera	
3. Concentrado de paja de adormidera	
4. Morfina	
5. Codeína	
6. Etilmorfina (dionina)	
7. Hojas de coca	
8. Cocaína	
9. Petidina	
10. Metadona	
Cuadro IX. — Decomisos de estupefacientes en 1969	
C. — LIMITACIÓN DE LAS EXISTENCIAS DE OPIO	78

#### **ABREVIATURAS**

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

Abreviaturas	Nombre completo
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.



#### INTRODUCCIÓN

En cumplimiento de las disposiciones de las convenciones internacionales sobre estupefacientes, la Junta publica a continuación los cuadros de las estadísticas que los gobiernos tienen obligación de comunicarle sobre el movimiento lícito de los estupefacientes (anexo B).

Estas estadísticas incluyen datos numéricos sobre la producción, la fabricación, el comercio internacional y el consumo, y también acerca de los decomisos efectuados con motivo de operaciones ilícitas. Los datos corresponden a 1969, y en algunos casos se publican asimismo las cifras relativas a los cuatro años anteriores, para su comparación.

Además, por lo que se refiere a 1969 la Junta ha reproducido la lista de los países que enviaron todas sus estadísticas, así como la de aquellos que han transmitido información parcial o que no han transmitido información alguna (anexo A)<sup>1</sup>.

Estos cuadros van precedidos de una exposición de las tendencias que se desprenden de las estadísticas.

#### TENDENCIAS DEL MOVIMIENTO LÍCITO DE LOS ESTUPEFACIENTES

#### Tendencias generales

1. Los datos estadísticos facilitados a la Junta permiten observar las tendencias generales que a continuación se exponen.

Opio

- 2. Como consecuencia de las abundantes cosechas de la India y de la URRS, la producción de 1969 registró un aumento del 50% sobre 1968 y llegó a la elevada cifra de 1 219 toneladas (815 toneladas en 1968). A pesar de ese aumento, la producción sólo permitió atender las necesidades corrientes, puesto que éstas aumentaron también, aunque en menor grado.
- 3. Por consiguiente, no pudieron reponerse las existencias, que habían quedado muy mermadas durante los cinco últimos años; a fines de 1969 sólo eran de 962 toneladas, cifra insuficiente para atender las necesidades de un año.

Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera

- 4. En 1969, la cantidad de morfina extraída directamente de la paja de adormidera o indirectamente partiendo del concentrado de paja se mantuvo al mismo nivel que en 1968 (58,4 y 58,9 toneladas, respectivamente).
- 5. Sin embargo, la proporción entre la morfina extraída de la paja de adormidera y la cantidad total de morfina fabricada bajó de 38,6% en 1968 a 35,8% en 1969. Ello

se debió probablemente a que se dispuso de menos paja de adormidera como consecuencia del mal tiempo.

#### Hojas de coca

- 6. Perú y Bolivia, los dos únicos países en los que se produjo hoja de coca lícitamente en 1969, comunicaron una producción total de 15 000 toneladas.
- 7. Prácticamente la totalidad de esa producción se utilizó con fines no médicos, para la masticación por los indios del altiplano andino. Sólo se exportaron 319 toneladas a los países productores de cocaína, y en el Perú se utilizaron 29 toneladas para la fabricación de cocaína.

#### Cannabis

8. En 1969 aumentó la producción lícita de cannabis tanto en la India (de 79 a 92 toneladas) como en el Paquistán (de 7,6 a 20,1 toneladas); el consumo no médico, por otra parte, no se elevó sino ligeramente en el Paquistán (de 12,1 a 12,5 toneladas) y disminuyó en la India (de 89,1 a 86,7 toneladas). El consumo con fines terapéuticos y científicos reflejó las fluctuaciones producidas en la India, donde se consumieron 1 816 kilogramos en 1969 contra 3 133 kilogramos en 1968; los demás países consumidores absorbieron sólo 162 kilogramos.

#### Morfina

9. La fabricación aumentó en 1969 hasta llegar a la nueva cifra máxima de 163 toneladas. La mayoría de esa morfina (97,6%) fue transformada en otras drogas, principalmente codeína, cuya fabricación absorbió el 89,5% de toda la morfina extraída del opio y de la paja de adormidera.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Además de este documento, la Junta publica anualmente un informe general (documento E/INCB/9 para 1970), un Estado de las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes y de la producción mundial de opio (documento E/INCB/10 para 1971) y un Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas (E/INCB/12 para 1969).

#### Codeina

10. La fabricación de codeína (155 toneladas) se incrementó en un 6,7% en 1969; en cambio el consumo (143 toneladas) no sufrió cambio alguno.

#### Etilmorfina

11. La fabricación de etilmorfina (9 181 kilogramos) disminuyó ligeramente en 1969 en comparación con 1968, mientras que el consumo (9 303 kilogramos) aumentó ligeramente.

#### Heroina

12. Después del rápido aumento de 1968, tanto la fabricación (79 kilogramos) como el consumo (54 kilogramos) de heroína disminuyeron en 1969 de 29 y 14 kilogramos, respectivamente.

#### Cocaina

13. La fabricación de cocaína subió de 1 039 kilogramos en 1968 a 1 216 kilogramos en 1969, para atender las necesidades de exportación. En cambio el consumo 714 kilogramos) disminuyó en un 32% como consecuencia de un rápido descenso producido en los Estados Unidos.

#### Petidina

14. El consumo de petidina (15 167 kilogramos) fue un 11 % menor que en 1968, por la disminución considerable ocurrida en los Estados Unidos.

#### Metadona

15. El brusco aumento en la fabricación (678 kilogramos) y en el consumo (451 kilogramos) de metadona en 1969 se debió al aumento registrado en los Estados Unidos.

#### Normetadona

16. Después de haber sido suspendida en 1968, se reanudó en 1969 en la República Federal de Alemania la fabricación de normetadona. En total se produjeron 381 kilogramos y se consumieron 315.

#### Difenoxilato

17. La fabricación y el consumo de difenoxilato han aumentado considerablemente en los últimos cinco años; en 1969 se fabricaron 977 kilogramos y se consumieron 917 kilogramos.

18. La exposición que antecede resume la tendencia general observada en el movimiento de cada estupefaciente, y se basa en un estudio minucioso cuyos detalles figuran a continuación.

#### Análisis de los datos

#### MATERIAS PRIMAS

#### Opio

19. Excepto uno, todos los países que declararon su producción de opio a la Junta comunicaron asimismo la superficie cultivada con adormidera para la producción de opio. Esos datos han servido a la Junta para preparar el siguiente cuadro, que muestra el rendimiento medio por hectárea en esos países.

Paisļat	ło	Superficie de cultivo de la adormidera para la obtención de opio	Opio obtenido a	Rendimiento
_		Hectáreas	Kg.	Kg. por hectárea
Bulgaria				
1965		. 321	315	0,981
1966 1967		. 84 . 123	224	2,667
1060		<del>_</del>	125	1,016
1968			_	
India				
1965		18 894 b	486 028	25,724
1966		12 064	339 378	28,131
1967		14 104 6	368 048	25,930
1968		23 970	584 762	24,396
1969		35 035	868 248	24,782
Irán				
1965		. —		
1966		<del>-</del>	_	_
1967		<del></del>	_	_
1968			<del></del>	<del></del>
1969		1 011	7 778	7,693
Japón				
1965		25,51	163	6,390
1966		•	135	22,959
1967 1968		. 5,6	100	17,857
1969		4,89 4,12	98 109	20,041 26,456
Paquistán		,		,,,,,
1965		339	3 947	11,643
1966		340	1 908	5,612
1967		332	1 347	4,057
1968		. 332	1 414	4,259
1969		1 156	7 760	6,713
Turquía				
1965		22 300   24 000	77 651 125 696	3 5,417
1966 1967		20 600 {	104 475	4,360 { b
1967		13 000	110 566	9,6
1969		12 926	116 977	9,050
URSS				
1965		)	176 600	)
1966		j	201 000	1
1967		} d	180 827	} d
1968		ļ	116 282	ł
1969		J	216 743	J
Yugoslavia			A	
1965		2 600	9 273	3,567
1966		800	2 705	3,381
1967		. 860 . 1 200	6 695 1 463	7,785 1,219
1968 1969		350	1 463	3,009
1707		. 330	1 (33	3,007

Siempre que ha sido posible, el opio obtenido se ha calculado a una consistencia de 90°.
 Cantidad tomada del informe anual dirigido al Secretario General de las

Naciones Unidas, acerca de la aplicación de las convenciones internacionales sobre

estupefacientes.

c Esta cifra se refiere a la superficie sembrada con adormidera de opio y no a la perficie en la cual se obtuvo efectivamente opio d No se dispone de datos.

- 20. En la India, país donde se logran los más altos rendimientos, se ha registrado una constante expansión de la superficie cultivada, que pasó de 12 064 hactáreas en 1966 a 35 035 hectáreas en 1969. Es notable que el aumento de la superficie cultivada en ese país no haya hecho que baje el rendimiento en 1969, como ha ocurrido frecuentemente en el pasado, sino más bien que se eleva ligeramente. En Turquía se obtuvo opio de una superficie de 12 926 hectáreas. En el Irán, donde se reanudó el cultivo de la adormidera después de una interrupción de trece años, el rendimiento fue inferior al de Turquía.
- 21. La producción mundial de opio comunicada a la Junta aumentó en 1969 a 1 219 toneladas (con un 10 % de humedad), cantidad que desde la segunda guerra mundial sólo fue superada una vez, en 1960, año en que la producción llegó a 1 261 toneladas. A pesar del aumento de las necesidades para la fabricación de morfina (1 083 toneladas en 1969, en comparación con 921 toneladas en 1968), la cosecha fue suficiente para satisfacer las necesidades de opio por primera vez en cinco años. (Véase el diagrama 1 en la página xvii.)
- 22. En 1969 la India produjo 868 toneladas de opio; en otras palabras, produjo por sí sola una cantidad superior a la producción total comunicada a la Junta en cada uno de los cinco años anteriores. Fue la mayor cosecha obtenida en la India desde el decenio de 1920 y se consiguió no sólo ampliando la superficie en cultivo sino también manteniendo un alto rendimiento. En 1960, 1961 y 1962, la producción fue menor que en 1969, aunque las superficies sembradas fueron mucho mayores. En 1969 la URSS obtuvo su mayor cosecha (217 toneladas) desde que comenzó a proporcionar datos estadísticos conforme a los tratados, pero su producción representó sólo la cuarta parte de la India. Por último, la producción de 117 toneladas comunicada por Turquía fue ligeramente mayor que la de los dos años anteriores. (Véase el diagrama 2 en la página xviii.)
- 23. Casi toda la producción mundial que se conoce corresponde a los tres países mencionados; en cuanto al Irán, el Paquistán, Yugoslavia y el Japón, cosecharon en conjunto sólo 16,7 toneladas.
- 24. La Junta ignora si en la República Popular de China y en la República Democrática Popular de Corea se produce opio. En cambio, se declararon a la Junta importaciones de opio procedentes de la República Democrática de Viet-Nam, pero no se ha podido determinar si se trata de opio producido localmente o procedente de decomisos.
- 25. En 1969, los países importadores de opio obtuvieron el 93% de la India y Turquía, que exportaron 602 y 118 toneladas respectivamente.
- 26. Además de las 1 083 toneladas de opio utilizadas para la fabricación de morfina, en 1969 se consumieron 37,6 toneladas de opio con fines médicos en forma de tinturas, extractos y otros preparados. Otras 7,5 toneladas de opio se consumieron en el Pakistán para fines « cuasimédicos ». Por último, en Birmania, en los Estados Shan situados al Este del río Salween, se produce opio sobre el cual el Gobierno no ha podido hasta ahora proporcionar datos y que se consume dentro del país para fines no médicos.

27. Entre 1964 y 1968 se produjo menos opio del que se utilizó. Por ello hubo que recurrir a las reservas todos los años, incluso en 1967, año en que los Estados Unidos liberaron 160 toneladas de opio de sus existencias especiales. En consecuencia, las existencias disminuyeron de 1 998 toneladas en 1963 a 950 toneladas en 1968. En 1969, el aumento de la producción permitió satisfacer las necesidades y mantener las existencias al nivel alcanzado en 1968.

Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera

- 28. A partir de 1965 se ha elevado constantemente el volumen de la paja de adormidera elaborada para fabricar concentrado y morfina, pero esa tendencia se detuvo en 1969, año en que incluso disminuyó la utilización de esa materia prima, pues sólo se utilizaron 28 275 toneladas en comparación con 30 321 toneladas en 1968. Se supone que esto se debe a que se dispuso de menos paja de adormidera como resultado de las condiciones climáticas desfavorables.
- 29. En 1969 la morfina obtenida de la paja de adormidera o del concentrado de paja de adormidera representó el 35,8 % de la cantidad total de morfina fabricada; en 1968 esa proporción fue del 38,6 %. En cifras absolutas, la cantidad de morfina extraída de la paja de adormidera en 1969 (58 419 kg) fue, sin embargo, sólo ligeramente inferior a la de 1968 (58 914 kg). (Véase el diagrama 3 en la página xix.)
- 30. Cinco países elaboraron en conjunto 24 483 toneladas de paja de adormidera, que representaron el 86,6% de la cantidad total utilizada. Dichos países fueron la URSS (7 153 toneladas), los Países Bajos (5 198 toneladas), Checoslovaquia (5 177 toneladas), Hungría (3 912 toneladas) y Polonia (3 043 toneladas). En cada uno de estos dos últimos países el volumen de la paja utilizada disminuyó en más de 1 000 toneladas en relación con 1968.
- 31. En 1969, el rendimiento más alto seguía siendo el obtenido en Hungría (0,29%), seguido del de los Países Bajos (0,24%), Yugoslavia (0,23%) y Polonia (0,21%). En 1969 aumentó el rendimiento logrado en Polonia, tanto en lo que respecta al concentrado como a la morfina extraídos de la paja de adormidera; los rendimientos medios de los tres años anteriores fueron del 0,30 y 0,16% respectivamente, en tanto que en 1969 fueron del 0,54 y del 0,21%. Debe observarse que estos rendimientos varían en función no sólo de los procesos de elaboración sino también de la calidad de la materia prima utilizada.
- 32. La paja de adormidera empleada para fabricar morfina procede principalmente de la producción interna. Sin embargo, de los cinco productores principales arriba mencionados, los Países Bajos dependen enteramente del mercado exterior y Checoslovaquia importa el 42,5 % de la paja que necesita. En 1969, las importaciones de paja de adormidera llegaron a un nuevo máximo: 13 667 toneladas (6 634 toneladas en 1968), es decir, el 48,3 % de la cantidad total de paja de adormidera elaborada. Turquía sigue siendo el principal país exportador (12 632 toneladas) y los Países Bajos el principal importador (7 174 toneladas).

#### Hoja de coca

- 33. La producción de hoja de coca comunicada a la Junta llegó en 1969 a 14 603 toneladas, la cifra más alta registrada desde la segunda guerra mundial. Sin embargo, debe observarse que el aumento de la producción conocida puede representar simplemente una mejor aproximación a la producción real y no un verdadero incremento. Por ejemplo, en Bolivia las cifras declaradas por el Gobierno representan tan sólo la parte de la producción que llega al mercado y por lo tanto constituyen únicamente una indicación del orden de magnitud de la producción total. En 1969 esa producción (4 860 toneladas) aunque fue más elevada que en 1968, continuó siendo inferior a la obtenida en 1966 y 1967. En el Perú, la producción en 1969 (9 742 toneladas) fue superior a la de cualquier año a partir de 1957.
- 34. Casi la totalidad de la producción se utilizó con fines no médicos. En el Perú 9 395 toneladas (el 96,4% de la producción) se destinaron a la masticación, en tanto que en Bolivia el consumo, que no ha sido comunicado, fue evaluado por la Junta en 4 806 toneladas a base de las cifras de producción y de exportación facilitadas por ese país.
- 35. En la Argentina, que no es país productor, los Indios consumieron 40 toneladas procedentes de Bolivia y 21 toneladas procedentes de decomisos.
- 36. El Perú sigue siendo el principal proveedor de hoja de coca para la fabricación de cocaína y exportó 318 toneladas, 317 de ellas a los Estados Unidos.

#### Cannabis

37. En 1969 nueve países informaron a la Junta acerca de la utilización de cannabis con fines terapéuticos y con fines científicos en cantidades de un kilogramo o más.

## Utilización de cannabis con fines terapéuticos y de investigación científica

(En kilogramos)

Pals	1966	1967	1968	1969
Alemania, República Federal de .	33	41	65	15
Bélgica	45	31	28	12
Canadá	_		1	
Finlandia	_		_	3
India	166	532	3 133	1 816
Irlanda	1	1		
Japón	_		5	_
Noruega	_	_	_	3
Nueva Zelandia	2	6		
Países Bajos	30	49	49	30
Paquistán	113		_	
Portugal	8	10	7	10
Reino Unido	12	31	66	88
Sudáfrica	1	_		_
Suiza	79	15		_
Trinidad y Tabago	2	1	1	1
Total	492	717	3 355	1 978

38. En la India, el consumo de cannabis con fines médicos ha fluctuado mucho durante los cuatro últimos

- años, pero sigue siendo mayor que en el resto del mundo. En 1969 los ocho países restantes utilizaron tan solo 162 kg con fines médicos y científicos; el Reino Unido utilizó 88 kg.
- 39. La India y el Paquistán, que han invocado las disposiciones transitorias de la Convención de 1961 (artículo 49), continúan produciendo y consumiendo cannabis con fines no médicos. Sin embargo, esta utilización está autorizada solamente en el Paquistán Oriental y en cuatro Estados de la India.
- 40. El consumo de la resina de cannabis está totalmente prohibido en la India y en el Paquistán.
- 41. En 1969 la producción de cannabis aumentó tanto en la India (92 toneladas en comparación con 79 toneladas en 1968) y en el Paquistán (20,1 toneladas en comparación con 7,6 toneladas en 1968). El consumo no se elevó paralelamente; si bien subió ligeramente en el Paquistán (de 12,1 a 12,5 toneladas), disminuyó en la India (de 89,1 a 86,7 toneladas) en cumplimiento de la Convención de 1961, que dispone la suspensión de dicho consumo para 1989.

## Producción de cannabis y utilización con fines no médicos

(En kilogramos)

País	1965	1966	1967	1968	1969
		Pi	roducción		
India	135 820	143 535	97 764	79 018	91 820
Paquistán	11 274ª	19 635	22 363	7 605	20 081
	Uti	lización co	n fines no	médicos	
India	122 566	115 758	85 498	89 155	86 679
Paquistán	11 710a	12 580	13 352	12 051	12 460

a Cifra tomada del informe anual dirigido al Secretario General de las Naciones Unidas acerca de la aplicación de las Convenciones internacionales sobre estupefacientes.

#### Estupefacientes manufacturados

#### ALCALOIDES DEL OPIO Y DE LA HOJA DE COCA, Y SUS DERIVADOS

#### Morfina

- 42. La cantidad de morfina fabricada en 1969 fue de 163 toneladas, 11 más que en 1968. Este aumento se debió al incremento del volumen de morfina extraída del opio: 105 toneladas en 1969 en comparación con 94 en 1968.
- 43. La URSS, donde se produjeron en 1969 34,4 toneladas de morfina — es decir, el 21 % del total mundial figura en primer lugar entre los países fabricantes de morfina, con gran diferencia sobre el Reino Unido (26,3 toneladas) y los Estados Unidos de América (23 toneladas).
- 44. En cada uno de estos países el volumen de morfina extraída del opio superó la cifra registrada en 1968 en más de 2 toneladas.
- 45. Más de la mitad (51,3%) de la morfina fabricada en todo el mundo es producida por esos tres países. En lo que respecta a los demás países que producen más de

- 10 toneladas, la producción de Francia (13,2 toneladas en 1969) aumentó en un 19% en relación con el año anterior, en tanto que la de Hungría disminuyó de 14,6 toneladas en 1968 a 11,5 toneladas en 1969.
- 46. La mayor parte de la morfina fabricada (el 97,6%) fue transformada en otros estupefacientes, principalmente la codeína, que absorbió el 89,5% de la morfina producida en 1969. La manufactura de etilmorfina y folcodina bajó ligeramente y absorbió menos morfina que en 1968.
- 47. El consumo de morfina volvió a disminuir en 1969 (2 356 kg en comparación con 2 562 kg en 1968), y representa una fracción cada vez más pequeña de la cantidad producida.
- 48. Durante el quinquenio 1965-1969 las reservas de morfina existentes al final de cada año variaron dentro de estrechos límites: de 19,8 a 21,8 toneladas. Al terminar 1969 eran de 20,5 toneladas.

#### Codeina

- 49. En 1969 la codeína fabricada aumentó nuevamente en 9,7 toneladas, es decir, un 6,7% más que en 1968, y llegó a 155 toneladas. La mitad de esa cantidad fue producida por los tres principales fabricantes de morfina: la URSS, el Reino Unido y los Estados Unidos. La República Federal de Alemania, cuya producción de codeína representa el 9,9% del total, ocupa el cuarto lugar, aunque no es uno de los principales países fabricantes de morfina y por lo tanto importa la mayor parte de la morfina requerida para la fabricación de codeína de Checoslovaquia, Hungría, Francia y los Países Bajos.
- 50. En 1969 las exportaciones de codeína alcanzaron en total 38,6 toneladas, lo que representa un aumento del 11% en relación con 1968. El Reino Unido, la URSS, los Países Bajos y Hungría son los principales exportadores de codeína, por ese orden, y el volumen de sus exportaciones representó el 76,5% del total. Los Países Bajos y Hungría producen principalmente para el mercado exterior y exportaron el 77,3 y el 89,6% de su producción, respectivamente.
- 51. Las estadísticas de la exportación de codeína no abarcan los preparados llamados « exentos » (preparados de la lista III de la Convención de 1961), que absorbieron 70 toneladas de codeína en 1969. Conforme a los tratados, la codeína utilizada para fabricar esos preparados se considera consumida en el país fabricante, aunque parte de dichos preparados haya sido exportada. Por consiguiente, las cifras del consumo de los países fabricantes y exportadores son superiores a las reales, en tanto en que las correspondientes a los países que importan esos preparados son inferiores a la realidad.
- 52. En 1969 el consumo mundial de codeína se mantuvo al nivel de 1968 (143 toneladas).
- 53. Durante el quinquenio 1965-1969, las reservas de codeína aumentaron de 49 toneladas a fines de 1965 a 66 toneladas a fines de 1967, pero disminuyeron a 60 toneladas en 1968 y eran sólo ligeramente superiores al terminar 1969 (61 toneladas).

#### Etilmorfina

- 54. En 1969 la producción de etilmorfina (9 181 kg) fue inferior al nivel alcanzado en 1968, por la reducción general registrada en los principales países fabricantes: Francia (de 3 047 a 2 917 kg), el Reino Unido (de 1 538 a 1 494 kg) y la URSS (de 1 194 à 1 050 kg).
- 55. Dos países producen principalmente para la exportación y proporcionan el 74% de las cantidades que necesitan los países importadores; se trata del Reino Unido, que exportó 1 332 kg en 1969, o sea el 89% de su producción, y de la República Federal de Alemania, que exportó 416 kg, o sea el 61% de su producción. En cambio Francia, que transformó 2 956 kg de etilmorfina (cantidad superior a toda su producción de 1969) en preparados de la Lista III, exportó sin duda cierta cantidad de etilmorfino en esa forma.
- 56. Turquía domina el comercio internacional de etilmorfina y sus importaciones representaron el 46,3% del total de 1969.
- 57. El consumo total de etilmorfina se elevó de 8 995 kg en 1968 a 9 303 kg en 1969.

#### Heroina

58. El rápido aumento de la heroína fabricada y consumida en 1968 fue seguido por una disminución considerable en 1969. Durante este último año Francia no fabricó heroína, y los únicos productores fueron el Reino Unido (74 kg) y Bélgica (5 kg). El consumo en el Reino Unido (49 kg, es decir, el 91% del total) fue inferior al de cualquiera de los seis últimos años, y lo mismo ocurrió en Bélgica (4 kg). El consumo en Francia fue de 1 kg por tercer año consecutivo. El Reino Unido transformó 34 kg de heroína en nalorfina, sustancia a la que no se aplica la Convención de 1961; tal cifra representa 20 kg más que en cualquiera de los tres años anteriores.

Fabricación, consumo y transformación de heroína (En kilogramos)

País	1965	1966	1967	1968	1969
		Fa	bricacio	ón	
Reino Unido	77	84	64	96	74
Bélgica	8	8	6	3	5
Francia	5	-	5	9	_
Total	90	92	75	108	79
		C	onsumo	)	
Reino Unido	56	54	54	62	49
Bélgica	7	6	5	5	4
Francia	2	2	1	1	1
Total	65	62	60	68	54
	Trai	nsforma	ación er	n nalorj	fina
Reino Unido	20	14	14	14	34
Francia	2		3	6	3

#### Otros derivados de los alcaloides del opio

- 59. Desde el punto de vista del volumen de su fabricación y consumo, los cuatro estupefacientes más importantes de este epígrafe son la dihidrocodeína, la folcodina, la hidrocodona y la oxicodona.
- 60. En 1969 se produjo un 24,4% más de dihidrocodeína que en 1968: 8 465 kg en vez de 6 807 kg. De los tres países que fabricaron el 92,3% del total, el Japón y el Reino Unido aumentaron su producción, en tanto que la de la República Federal de Alemania se mantuvo al mismo nivel. La mayor parte de la dihidrocodeína fabricada fue transformada en los preparados llamados « exentos », cuyo consumo (8 140 kg) se elevó en un 11%.
- 61. La fabricación de folcodina, cuya producción en 1968 fue un 73 % mayor que en 1967, disminuyó en 104 kg en 1969 hasta 4 127 kg. Más de las tres cuartas partes se produjeron en el Reino Unido (1 843 kg) y en Francia (1 533 kg). A partir de 1964 ha aumentado constantemente el consumo de folcodina que en 1969 llegó a 4 171 kg, es decir, casi el doble que en 1964 (2 127 kg).
- 62. La fabricación de hidrocodona (1 381 kg) aumentó en un 58% en 1969 como resultado de la tendencia al aumento en los dos principales países fabricantes, los Estados Unidos y la República Federal de Alemania, que produjeron el 66% del total.
- 63. Esto hizo que se elevasen las existencias en 1969 y permitió a esos dos países utilizar mayores cantidades de hidrocodona para fabricar otros estupefacientes.
- 64. En 1969 el consumo fue de 819 kg, mientras que en los cinco años había sido por término medio de 810 kg.

65. Los Estados Unidos produjeron el 86,6% del total de oxicodona fabricada (939 kg) y absorbieron el 81% del consumo total (649 kg).

#### Cocaina

- 66. En 1969 se produjeron 1 216 kg de cocaína, de los cuales 1 057 kg (el 87%) fueron fabricados en los Estados Unidos y 158 kg en el Perú. El aumento del 17% en la fabricación de cocaína en relación con 1968 se debió a las necesidades de exportación. En 1969 las exportaciones de los Estados Unidos (895 kg) fueron de hecho superiores al doble de las efectuadas en 1968 (392 kg).
- 67. Sin embargo, continuó disminuyendo el consumo mundial de cocaína. Esta tendencia fue más acusada en 1969, año en que sólo se consumieron 714 kg, en comparación con 1 061 kg en 1968 (-32%).
- 68. La disminución se debió a que en los Estados Unidos el consumo bajó de 408 kg en 1968 a 59 kg en 1969. En cifras absolutas, los principales países consumidores fueron la URSS (130 kg), el Reino Unido (90 kg) y Rumania (88 kg). Rumania tuvo también el consumo per capita más elevado (4,4 kg por millón de habitantes), y fue seguida por Bélgica (3,21 kg por millón de habitantes).

#### ESTUPEFACIENTES «SINTÉTICOS»

#### Intermediarios A, B y C de la petidina

69. En el cuadro siguiente figuran las cifras de fabricación y transformación comunicadas en relación con estas sustancias.

## Fabricación y transformación de los intermediarios de la petidina (En kilogramos)

		Cantidad transformada en :							
País/año	Cantidad fabricada	Interme- diarlo B de la petidina	Interme- diario C de la petidina	Petidina	Difeno- xilato	Anile- ridina	Prope- ridina	Cantidad empleada en investi- gaciones	
Reino Unido			Iı	ntermediario	A de la petid	lina			
1965	4 544	3		3 417				1	
1966	3 704			3 334				2	
1967	5 575	_	_	4 024				-	
1968	4 259	_		4 224					
1969	4 692	_	_	3 558				-	
República Federal de Alemania									
1965	1 560	_		2 322				_	
1966	3 527	_	_	2 888					
1967	1 482	_	_	1 999					
1968	1 124	_	_	1 065					
1969	2 325		_	1 832				_	
Países Bajos									
1965	_			476					
1966			_						
1967	1 285	_		724				_	
1968	332			661					
1969			_	_					

#### Fabricación y transformación de los intermediarios de la petidina

(En kilogramos)

			Cantidad transformada en:						Cantidad
	Paísiaño	Cantidad fabricada	Interme- diario B de la petidina	Interme- diario C de la petidina	Petidina	Dijeno- xilato	Anile- ridina	Prope- ridina	empleada en investi- gaciones
Francia									
1965			_	_	559				_
1966		_	_	_	473				_
		_	_	-	553				_
1968		_	_	_	559				_
1969		_	_		516				_
Israel									
			_	<b>←</b> — 3!	→				_
1966		_	_	_	31				_
		_	_	<b>←</b> — 6					_
		_		← 60					_
1969		_	_	← 6	o <b>→</b>				
Argentina									
1965		_	_		37				
		_	_						
		_	_		78				
									_
		-	_	_	6				_
				1	ntarmadiaria	B de la petia	lina		
Estados Unidos		-06		11	ntermeatario		iiriu		
		206			_	216			_
		181			_	181	_		_
		334				334	_		_
1968		235				235	_		<del></del> -
1969		569				469	-		
Reino Unido									
1965	<i></i>	15				_	16		_
1966					_	_			_
1967					_	_			_
1968		_							
1969	· · · · · · · · · · · ·	_			_		-		_
Israel									
1965									_
1966					1	_	-		_
					-				
		_				_			_
1969		-			_	_			_
				I	ntermediario	C de la petio	dina		
Reino Unido		0.4		•		pun			
					83			_	_
		40 04						_	_
		94 85			99 101			_	_
					65			_	_
Israel		• JT			05			_ <del>_</del>	_ <del>_</del>
		6						_	
					11			_	_
					70			_	_
					7				<del></del>
					28			_	
México									
								4	_
		_						_	_
		_						_	_
		_			_			3	_
	<b>.</b>	-							

#### Petidina

- 70. En 1969, la fabricación de petidina (18,6 toneladas) se mantuvo al mismo nivel que en 1968 (18,7 toneladas). Aunque su producción fue mayor en esos dos años que en 1967, fue inferior a la de 1965 (19,5 toneladas) y 1966 (20,6 toneladas). Casi toda la producción correspondió a tres países: los Estados Unidos (63%), el Reino Unido (20%) y la República Federal de Alemania (9,2%).
- 71. Estos dos últimos países fabrican principalmente para la exportación, que absorbió el 74,5 % y el 61,2 % de su producción, respectivamente.
- 72. Después de disminuir durante los tres últimos años (1966, 1967 y 1968), las exportaciones de petidina comenzaron a aumentar nuevamente en 1969 por haberse elevado las exportaciones del Reino Unido y de la República Federal de Alemania.
- 73. El consumo de petidina ha disminuido constantemente desde 1966 (18 510 kg), y en 1969 fue de 15 167 kg, la cifra más baja registrada desde 1963. Esa tendencia refleja en gran parte la evolución de la situación en los Estados Unidos y el Reino Unido, cuyo consumo representó en 1969 el 56,5 y el 5,9% del total, respectivamente.
- 74. El consumo por millón de habitantes bajó en los Estados Unidos de 57,89 kg en 1966 a 41,54 kg en 1969, y en el Reino Unido de 18,2 a 15,9 kg. Los países de consumo per capita de petidina más elevado en 1969 fueron Dinamarca, donde el consumo sigue la misma tendencia descendente, y los Estados Unidos.

#### Trimeperidina

75. En la URSS la fabricación y el consumo de trimeperidina, que disminuyó de 1964 a 1968, comenzó a aumentar nuevamente en 1969. La URSS, el único país que fabrica trimeperidina, exportó 20 kg durante ese año.

Fabricación y consumo de trimeperidina en la URSS

(En kilogramos)

Año	_		Fabricación	Consumo
1965.			1 100	1 199
1966.			1 000	996
1967.			1 000	987
1968.			947	900
1969.			1 200	1 078

#### Intermediario de la metadona

76. El único país que produjo intermediario de la metadona en 1969 fue el Reino Unido. Por tercer año consecutivo, la República Federal de Alemania no interrumpió su fabricación de metadona en la fase de intermediario.

Fabricación y transformación de intermediario de la metadona (En kilogramos)

Pals/año	Cantidad fabricada	Cantidad transformade en metadona	
Reino Unido			
1965	138	102	
1966	70	119	
	109	125	
1968	49	35	
1969	150	164	
Países Bajos			
1965	8	3	
1966		3	
1967		4	
1968	10	10	
1969	_	_	
República federal de Alemania			
1965	426	315	
1966	484	595	
1967			
1968			
1969	_		

#### Metadona

- 77. En 1969, la producción de metadona alcanzó la cifra máxima (678 kg) desde que este estupefaciente quedó sometido a la fiscalización internacional en 1951. Los Estados Unidos, que fabricaron el 67,5% del total, produjeron más del doble (458 kg) que en 1968 (221 kg). Además, la producción del Reino Unido y de la República Federal de Alemania, que había disminuido en 1968, recobró el nivel de años anteriores.
- 78. El año pasado la Junta comunicó que el consumo había aumentado rápidamente en 1968. En 1969 se produjo un aumento semejante, con lo cual el consumo total llegó a 451 kg. Esa tendencia se debió al incremento del consumo en los Estados Unidos, que se ha triplicado en cinco años. Se debe tener en cuenta a ese respecto que la metadona se utiliza cada vez más para el tratamiento de la toxicomanía debida al uso indebido de opiáceos.

#### Normetadona

79. Después de interrumpirse en 1968, la fabricación de normetadona se reanudó en la República Federal de Alemania, donde se produjeron 354 kg en 1969. Los otros dos países fabricantes son la República Democrática Alemana<sup>2</sup> (24 kg) y Finlandia (3 kg).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Véase el segundo párrafo de la nota preliminar a los anexos que figura en la página 2.

80. En 1969, al igual que en 1967, el consumo de normetadona en la República Federal de Alemania (144 kg) fue inferior al del resto del mundo (171 kg), mientras que en general había ocurrido lo contrario. Aparte de la República Federal de Alemania, otros quince países consumieron 1 kg o más de normetadona y cuatro de ellos consumieron más de 20 kg: la República Democrática Alemana (40 kg) <sup>3</sup>, Bélgica (35 kg), la Argentina (26 kg) y el Canadá (22 kg).

Fabricación y consumo de la normetadona

(En kilogramos)

Pais	1965	1966	1967	1968	1969
		Fabricación			
República Federal de Alemania.	325	276	356		354
Otros países	64	48	87	37	27
Total	389	324	443	37	381
		(	Consum	o	
República Federal de Alemania.	203	184	139	156	144
Otros países	175	138	158	138	171
Total	378	322	297	294	315

## Intermediario de la moramida, racemoramida, dextromoramida y levomoramida

81. El intermediario de la moramida es transformado en racemoramida, que se utiliza para fabricar dextromoramida. Esta última sustancia se produce sólo en los Países Bajos, principalmente para la exportación. En 1969 se fabricaron 139 kg y se exportaron 141 kg. Durante el mismo año el consumo total (157 kg) fue ligeramente inferior al de los dos años anteriores. Francia continúa siendo el mayor consumidor (63 kg, es decir, el 40% del total) y le sigue el Reino Unido con una cantidad bastante menor (26 kg).

Fabricación en los Países Bajos del intermediario de la moramida, de la racemoramida, de la dextromoramida y de la levomoramida

(En kilogramos)

		A	ño			Interme- diario de la moramida	Race- moramida	Dextro- moramida	Levo- moramida
1965.						892	753	195	210
1966.						36	703	260	267
1967.						826	576	114	109
1968.						713	373	174	186
1969.						787	527	139	140

#### Otros estupefacientes « sintéticos »

- 82. Además de los estupefacientes sintéticos a que se refieren los párrafos anteriores, en 1969 se fabricaron y consumieron otros muchos. Sin embargo, sólo cuatro de ellos merecen mención expresa por el volumen de su fabricación y consumo: el difenoxilato, la anileridina, la dipipanona y la cetobemidona.
- 83. De 1966 a 1969, la fabricación de difenoxilato aumentó casi al triple, pasando de 356 kg a 977 kg. El aumento registrado entre 1968 y 1969 fue del 24,8%. Dos países produjeron el 89% del total: los Estados Unidos (618 kg) y Bélgica (254 kg). El consumo total fue de 917 kg en 1969, en comparación con solamente 405 kg en 1966, y se elevó a 619 kg en los Estados Unidos (67,5% del total) y a 119 kg en el Reino Unido. Estos dos países ocupan los lugares primero y segundo, respectivamente, desde el punto de vista del consumo en cifras absolutas.
- 84. Sólo los Estados Unidos fabrican anileridina. En 1969 la producción de esta sustancia (220 kg) disminuyó, siguiendo la tendencia del consumo, que ha venido declinando constantemente durante tres años, desde 333 kg en 1967 hasta 202 kg en 1969. Aunque en 1969 el consumo de los Estados Unidos (160 kg) fue el mínimo registrado, sigue representando las cuatro quintas partes del total. Aparte de los Estados Unidos, el Canadá es el único país que consume anileridina (42 kg).
- 85. La dipipanona se produce sólo en el Reino Unido (140 kg en 1969, en comparación con 65 kg en 1968). Hay otros cuatro países consumidores: el Reino Unido (80 kg), Sudáfrica (10 kg), Bélgica (7 kg) e Irlanda (1 kg).
- 86. En 1969 Suiza y Dinamarca fabricaron 54 kg y 47 kg, respectivamente, de cetobemidona. El consumo ha sido siempre muy estable, y los países han consumido casi la misma cantidad cada año, con variaciones de menos de 1 kg. El consumo en dos de ellos, Dinamarca (34 kg) y la República Federal de Alemania (17 kg) representa el 78% del total (65 kg).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ibid.

•		

DIAGRAMA 1
Opio: producción, utilización, existencias

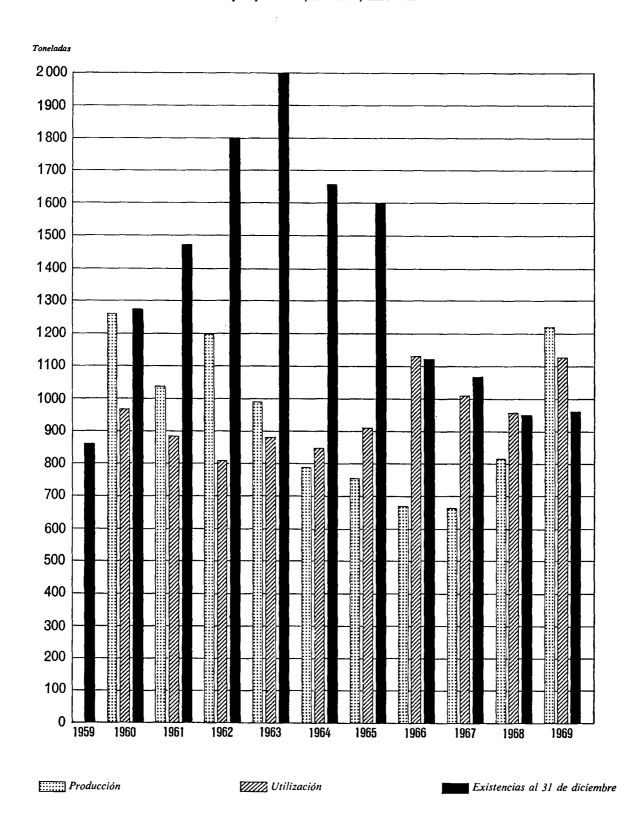


DIAGRAMA 2 Opio: producción por país

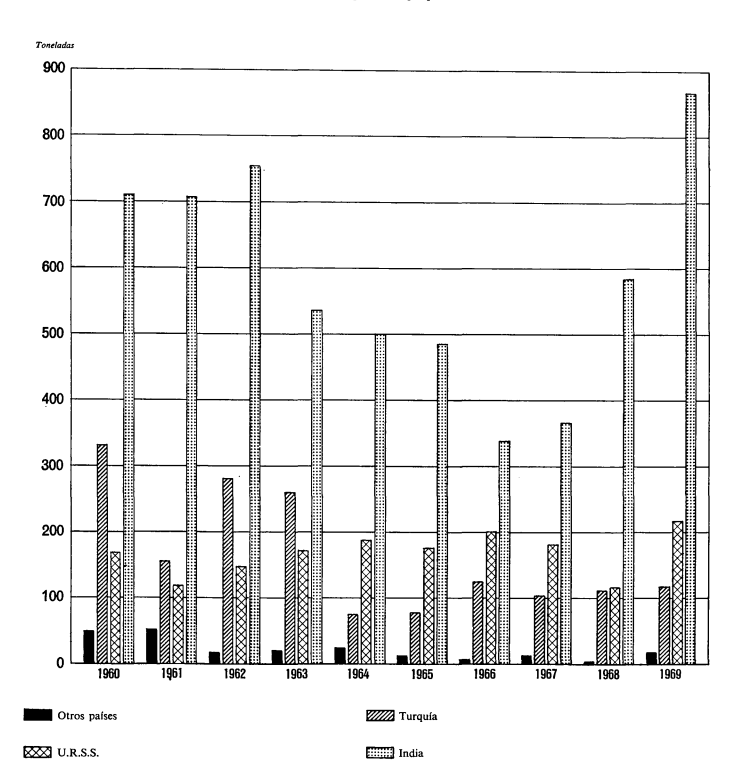
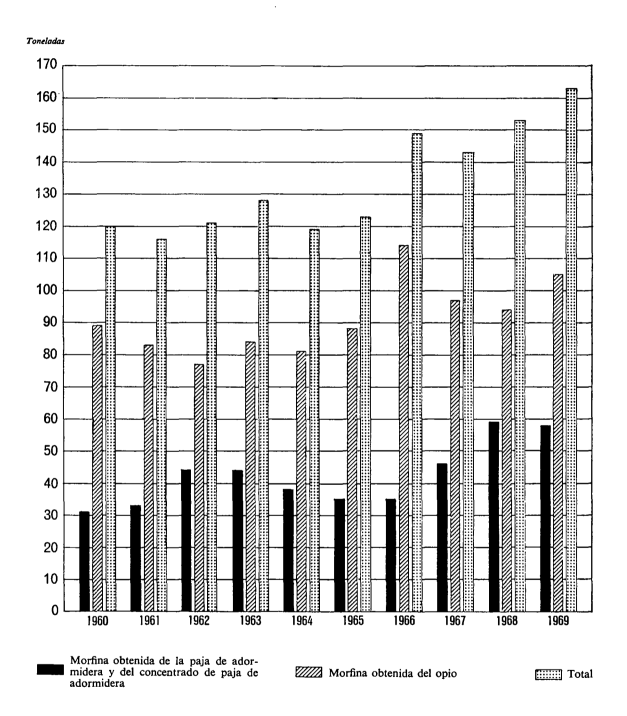
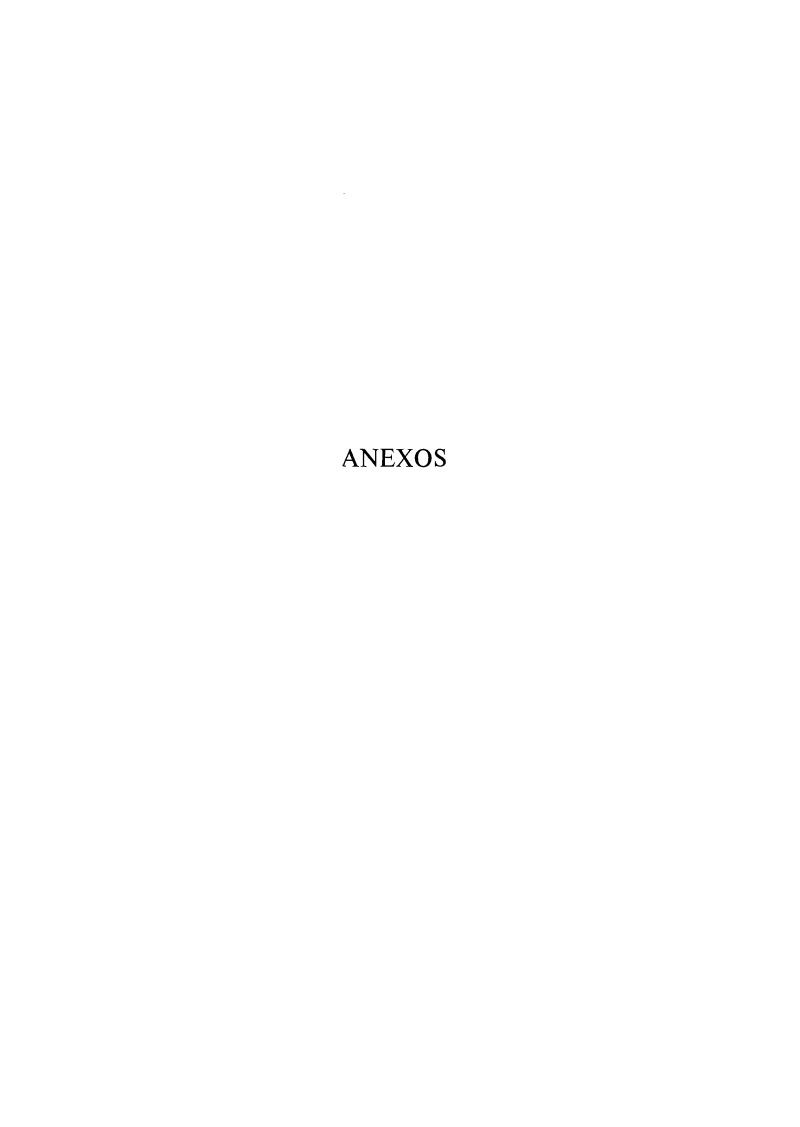


DIAGRAMA 3 Fabricación de morfina







#### NOTA PRELIMINAR

Los siguientes anexos contienen la principal información estadística para 1969 facilitada por los gobiernos en cumplimiento de las Convenciones de 1925, 1931 y 1961 y de los Protocolos de 1948 y 1953. A efectos comparativos, se han incluido en los cuadros las estadísticas relativas a los cuatro años precedentes. También figuran en esta adición los datos sobre las existencias máximas de opio que puede poseer cada país o territorio con arreglo al Protocolo de 1953. Las estadísticas para 1969 se publicarán en mayor detalle — juntamente con las correspondientes previsiones de las necesidades de estupefacientes — en el documento E/INCB/12.

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.

La unidad de peso empleada en los cuadros es el kilogramo; un espacio en blanco separa las centenas de los millares. El punto de interrogación significa que se carece del dato correspondiente o, según el caso, de los factores necesarios para hacer el cálculo. El signo «—» significa « nada » o « cantidad inferior a un kilogramo ».

#### ANEXO A

#### RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1969 PAÍSES Y TERRITORIOS QUE ENVIARON TODAS SUS ESTADÍSTICAS

#### a) Países

Albania Etiopía Filipinas Alemania: República Democ. Alemana + Finlandia República Federal de Alemania Francia Alto Volta Gambia Andorra Ghana Arabia Saudita Grecia Haití Argelia Honduras Argentina Australia Hungría Austria India Indonesia Bahrein Barbados Irak Irán Bélgica Birmania \* Irlanda Bolivia Islandia Botswana Israel Brasil Italia Jamaica Bulgaria Burundi Japón Jordania Camboya Camerún Kenia Canadá Kuwait Ceilán Laos Colombia Lesotho Congo, Rep. Democ. del Líbano Corea, República de Liberia Costa de Marfil Luxemburgo Costa Rica Madagascar Malasia Cuba

Nicaragua Níger Nigeria Noruega Nueva Zelandia Países Bajos Panamá Paquistán Perú Polonia Portugal Qatar Reino Unido República Arabe Unida

República Centroafricana República Dominicana República Popular del Congo Rumania

Rwanda Samoa Occidental

Singapur Siria Somalia Sudáfrica Sudán Swazilandia Suecia Suiza Tailandia Tanzania

Togo Trinidad y Tabago

Túnez Turquía Uganda U.R.S.S. Venezuela

Viet-Nam, República de

Yugoslavia Zambia

#### b) Territorios no metropolitanos

Nuevas Hébridas Francia (cont.): Franco-Británicas Nueva Caledonia Polinesia Francesa Australia: San Pedro v Miquelón Cocos (Keeling), Islas Territorio francés de los Christmas, Isla Afares y los Issas Norfolk Wallis y Futuna, Islas

Portugal (cont.): Macao Mozambique

Santo Tomé y Príncipe, Islas de Timor portugués

Reino Unido: Bahama, Islas Bermudas

Brunéi Domínica Gibraltar

Gilbert y Ellice, Islas

Granada

Hong Kong Malvinas, Islas Montserrat Salomón, Islas Británicas San Cristóbal, Nieves y Anguila Santa Elena Seychelles, Islas Tonga Viti, Islas

Reino Unido (cont.):

Honduras Británico

Estados Unidos de América:

Papua-Nueva Guinea

Estados Unidos de América

Islas del Pacífico

Riukiu, Islas

Islas Comoras

Francia:

Chad

Chile

China \*\*

Ecuador El Salvador

España

Dinamarca

Chipre

Checoslovaquia

Portugal: Angola

Cabo Verde, Islas de

Malawi

Malí

Malta

Marruecos

Mauricio

México

Nauru

Mauritania

Maldivas, Islas

Mascate y Omán

Guinea Portuguesa

\* Véase el segundo párrafo de la nota preliminar que figura en la página 2.

Nueva Zelandia:

Cook, Islas

\* Los datos relativos al opio son incompletos.

\*\* Estadísticas incompletas.

#### ESTADÍSTICAS TRIMESTRALES Y ANUALES QUE FALTAN PARA 1969

Las estadísticas trimestrales deben enviarse a la Junta dentro del mes que sigue al trimestre a que se refieren, y las estadísticas anuales dentro de los seis meses siguientes al fin del año a que se refieren.

#### Los nombres de los países y territorios que no han presentado estadística alguna figuran en negrilla

? = estadística que falta

		Trime	strales		Anuales
Paises		Producción, Fabricación, Consumo,			
	1	2	3	4	Existencias y Decomisos
Afganistán	????	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	???????????????????????????????????????
Territorios no metropolitanos  Países Bajos: Antillas Neerlandesas Surinam  Reino Unido: Antigua Caimanes, Islas Rhodesia del Sur Santa Lucía San Vicente Turcas y Caicos, Islas Vírgenes, Islas	?	?	?	? ? ? ? ?	???????????????????????????????????????

# ANEXO B CUADROS SINÓPTICOS

## Índice de los países y territorios mencionados en los cuadros

										C	UADR	o									
	I	ı	11	111	IV	v	VI	VII	VII	VII	\ \				v	111					
		(a)		<u>                                     </u>			<u>''</u>	<u> </u>	(a)	(c)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	IX
Paises											Páginas	- <b>i</b>									
Afganistán Albania Alemania:								34 34		 54											
Rep. Dem. Alemana * Rep. Fed.	••			19	••	25	29	38		54			•••	61	62	65	••		71		
de Alemania	• •			19 	22	25	29 	38 47	50	54	56,57	58	59	60	62	64		68	70	72 	74
rabia Saudita	••	l	l	1			ł	. 45		l	ı		ļ					<b>,</b>			i
rgelia	• •	<b>i</b> ::		1		• • •	] ::   ::	34	l · ·			• •	::		• •	•••	• • •		''		73
rgentina	• •		::	18	22	24	28	34	::	54	57	• •		60,61	• •		66		71		7
ustralia	• •	::	] ::	18		24	28	34	50	54	57	58		60,61	63	65		69	70,71	72	7
ustria	• •	::	::		``	24	28	34	50	54	".	58		61	63				71		1 7
Sahrein			]	]				35													7.
arbados					``			35	``												
élgica			١	18	22	24	28	35	l	54	57	58	59	61	62	64		68	70		7.
irmania	14	15	ĺ	18		24	28	35	50	54	ĺ i			1 [	63				70		7.
Bolivia		1	16	١	'		١	35		<b>l</b>	] ]		١				66				Ι.
Botswana						٠.	١		١	<b> </b>			١								7.
Brasil		1	١		l ¦	24	28	35	50	54	1 [			60		64	١		70		١.
lulgaria	14	15		18	l	24	28	35	50	54	57	58			62	64		68	70,71		7:
Burundi		١	١	<b>.</b> .	l			35		١	۱ ا	• •		1 1		١		]			١.
Camboya			۱	<b> </b>				35	J	١						<b>.</b>	١	١			١.
Camerún					`			35	۱		۱ ۱			1 1		١		<b>.</b>	1 1		7.
Canadá				]				36		54				61	62	65		68	70	72	7.
Ceilán								36			۱ ۱					٠.		١			7
Colombia				]			٠.	36	١	54				61	63	65		١	71		۱.
Congo (Rep.		Į .					ł	<b>,</b>		ļ	1 1			1			1		1		1
Democrática del).	••					••		37				••	••		••		••	•••	71	••	.
(Rep. Popular del)								37		١								٠.			۱.
Corea, República de								41	l		l								70		7
Costa de Marfil		] ]	]					40								<b></b>					.
Costa Rica			ļ					37	50		l	• •									١.
Cuba	٠.	] ]	1	]				37		54					63	64					.
had								36			Į [	• •			• •	••	• • •			• •	١.
Checoslovaquia	• •		١	18	••	25	29	37	50	54		58	• • •	60	62	64	• • •		<u>::</u>	• •	1:
Chile					• • •	• •	::	36	50	54	<u> </u>	• •		[ · · [	63	64			71	• •	1 7
China	• •		1	18		24	29	36		]	57	• •	••		• •	• • •	• •	68	71	• •	7
Chipre	• •	• • •				• • •	••	37	l ::			• •	٠٠.		• •	• •	••			• •	7.
Dahomey	• •		· · · ·	::		• • •	::	37	50	<u>::</u>	<b>)</b> · ·	• •		] ;; ]			• • •	٠٠.	70.71	• •	:
Dinamarca	• •			19	• • •	• • •	29	37	50	54		• •	٠٠.	61	62	64	••	• • •	70,71	• •	7
cuador	• •		· · · ا	• • •		• • •		37	i ··	) ···	··	• •		••	• •	• • •	••	••		• •	١.
l Salvador	• •		1 ;				l ::	38		;;	ا نہ ا	• •		••	• •	••	• •		••	• •	;
spaña	• •			20	23	27	31	45	• • •	54	56	• •	59	••	• •	••	• •	• • •		• •	7.
stados Unidos			1 .	۱ ۵.	22	27	٠,,	47		_,	=			41	62	65	66	60	70		7
de América	••			21	23	27	32	47	51	54	56	• •	٠٠.	61	62	65	66	68	70	••	ł
itiopía	• •	• • •	• • •	• • •	• •	• •	・・	38 44	51		••	• • •		••	• •	• •	• • •	• •	71	• •	١.
ilipinas	• •		••	10	•••	• • •	29		1	54	・・	•••			62	64	• •	• • •	71	••	7.
inlandia	• •		l · · i	19 19	22	25	29	38 38	50		56,57	58		60,61	62	64	66	68	70	• •	7
rancia	• •							38	<b>.</b>	1	1 )		• •	1 1				i	1 1	• •	
Gabón	• •				• •			٥٥		٠٠.	1 ••	• •	• • •	• • •	• •	• •	• •	• •	••	• •	Ι.

<sup>\*</sup> Véase el segundo párrafo de la nota preliminar que figura en la página 2.

## Índice de los países y territorios mencionados en los cuadros (continuación)

										C	CUADR	О									
	I	I (a)	11	111	IV	v	VI	VII	VII (a)	VII (c)					VI	II					1>
		(4)				   		<u> </u>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Paises (continuación)											Página	S									
Ghana								39		54									71		74
Grecia	•••							39							63		• • •		1 1	· · ·	
Guinea					.,			39													
Guyana					'		١	39	١				٠.	<b></b>							۱.
Haití		٠.						39		• • •		• •	· · ·			••				• •	.
londuras			• • •	••		1 ::		39	<u>::</u>	::	<u>:-</u>					::	• •	• •	70	• • •	١.
Iungría	::		• • •	19		25 25	29 29	39 39	50	54	57 56	58 58	59	60	62	64	• • •	• •	70 70,71	••	7
ndia	14	15	16	19	• • •			40		···	57		::	61	63				71		Ι΄.
rak								40	::										71		[
rán	14	15						40		54					62	65					7
rlanda								40	50	54	ļ ˈ			61	63				70		
slandia							٠.	39				• •								• •	<u>:</u> ا
srael							30	40	50	54		• •		61	62,63	::	• • •	• •	70	• •	7
talia				19		25	30	40	50	54	56,57	• •	••	60,61	62	64	• •	• • •	71	• •	.
amaica	::		••			25	30	41	50	54	56,57	• • •		• • •	• • •	• •	••	• •		• •	7
apón ordania	14	15	• • •	19	22			41			1 .	• •			•••	• •				• • •	Ι΄.
	• • •		• • •	••	• • •			41	51	54	57		} ::		63		· •	· · ·	71		1.
Kenia				·•	··			41					::							••	7
Laos	• • •					```		41			'								]		7
Lesotho													١								7
Libano						٠. ا		41	51	54	'	• •		٠.			• • •				] .
Liberia								41								• •	• •			• •	7
ibia					• • •			41			'	• •	)	• •	••	• •	• •	•••		• • •	.
uxemburgo	• •	• •	• •	• •	• • •	• • •	٠٠	42			· · ·	• •	••			• •	• • •			• • •	;
Madagascar	• • •	• •	• •	• • •	• • •		• • •	42 42		54	) · · · ˈ	• • •			63	• •	• •		71		1 7
Malasia	• •	• •	• •		• • •	• • •	• •	42	51		::		::								1:
Malí								42		] ::			::								
Malta					``			42	<b> </b>		۱										Ι.
Marruecos					'			43							63	65	٠				7
Mascate y Omán												58									.
Mauricio					• •			42				• •	• • •	••		• •		• •	• • •	• • •	:
Mauritania	· · ·	• •	• •	• •		• • •		42	::			• •		••	62.62	64	••	• •	• • •	• • •	7
México	• •	• •	• •	••	• •	••	30	43	51	54			٠	••	62,63			••	••		:
Mongolia	• • •	•••	••	• • •	• • •		l ··	43	::				::				··	··			
Niger	• •							43		``											Ι.
Nigeria					, .			43	51					٠	63				71	٠.	1 7
Noruega			:	20		26	30	43		54		58	٠.		63	65		• •	71		7
Nueva Zelandia								43	51	54		58	::		63		٠٠.		70	• • •	7
Países Bajos				20	22	26	30	43	51	54	57	58	59	60	62	64	• • •	68	70	• •	:
Panamá	::	::		• • •				44		54		• •				 65	٠٠.	69	70	• • •	7 7
Paquistán	14	15		• • •	• • •			43		54		• •	• •	60	62			1			1
Paraguay	• •	•••	 16	• •	22	٠٠.	30	44	51	54		• • •		::	63	• •	66	68			1 7
Perú	••	• • •		20		 26	30	44	51	54	57		59	60	62			69	70	::	Ι΄.
Portugal				20	22	26	31	44		54	57				62	• •		69	71		Ι.
Qatar			:			_ ~ ~		44													<b> </b> .
Reino Unido .			,.	21	23	27	32	47	51	54	56	58	59	60,61	62	64		68	70	72	7

## Índice de los países y territorios mencionados en los cuadros (fin)

										(	CUADR	0									
		l t	<u> </u>						VII	VII	 				V	111		_			<u> </u>
	1	(a)	II	111	IV	v 	VI	VII	(a)	(c)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ıx
Paises (fin)											Página	s									
República Arabe		i	1	]	1	]			ĺ							١		]			ا .
Unida				] ···	l			47		54	56	• •		   	62	64	• • •	• • •	70,71	• •	76
Centroafricana República	• • •							36				• •			'''	•••		•••		• •	l
Dominicana								37				• •				• • •		٠.			٠٠
Rumania	• • •	٠٠٠		20		26	31	45	51	54				60	63	• • •	• • •	68	70	• •	
Rwanda			• • •					45				• •	• • •			• •		••		• •	٠٠
Senegal	• •		l					45	l	١		••	•••	••		• • •		• • •	••	• •	٠٠
								45 45				• •			63	••	•••			• •	75
Singapur Siria								46	::		57	• • •			1 '	• • •		· · ·	••	• •	75
Somalia		::	) ::			::	::	1					::			· · ·				• •	75
Sudáfrica	::	::	::	20	::	26	31	45	51	54	57		59					69	70,71		75
Sudán		} ::						45									\			• • •	75
Suecia						``	``	46	51	54					62	64			71		75
Suiza		l	l	21	23	27	31	46	51	54	56,57		59	60	62,63	65	66	69	70,71	72	١
Swazilandia						١		45					į					٠			75
Tailandia					١			46	51		56										75
Tanganyika y Zanzibar						<b> </b>		46		Ì						 			أ		
Tanzania							[ ]	46	51						63				71		75
Тодо		<b>)</b>	<b>.</b> .		<b> </b>	]		46								l		١			١
Trinidad y Tabago .					٠			46						i					¦		75
Túnez			<b>.</b>	}			١	47	51									١			75
Turquía	14	15		٠	]			47		54	56	58			62	64		٠			76
Uganda	• • •							47										• • •		• •	76
Unión de Repúblicas Socialistas					ļ																
Soviéticas	14	15		21		27	31	47	51	54	56,57	58		60	62	64		68	1		76
Uruguay						٠		47								65	<b> </b>		71		
Venezuela	.,							47	[	54		• • •			63	65			71	• •	76
Viet-Nam,	]	]	1			i	1		İ	i	j i				!	ĺ	ļ				l
República	ĺ						1							i							l
democrática de .		} ···		1	1		\ ••	48	• • •			• • •	• • •		63	65			71	• •	l
Viet-Nam,	i	l	l	l			ł	40			'	50			(2)	64					76
República de	••							48 48		54		58			62	64	••		''	• •	/0
Yemen				••	1			48	1				•••		٠٠.	• • •	• •	••		• •	٠
Yugoslavia	15	15		21	::	27	32	48	::	54	'	58	::	60	62			69	70	• •	::
Zambia	1	1	::		l ::		1	48	] ::		]										76
			''	``	''		''		''	''							···	: ··· 			
Territorios																					
Australia		l						48				• •		٠	• • •		· · ·	• •		• •	٠٠
Estados Unidos	1			1				1	1	]							l i				
de América		••			• • •			49	• •	••		• •			• •	• • •		• • •	ļ ··	• •	72
Francia	• • •							49				• •	••	• • •		• •		•••		• •	76
Países Bajos	••	••			• •			49		••		• •			••	• •		• •		••	76
Portugal	• •			٠٠.			٠٠.	49	52		56,57	••		60	63	65			71	••	76,7
Reino Unido	••	٠٠.			٠.	• • •		**	52		] ,,,,,	• •		, 50	55	0,5	•••	• •	'	• •	۱۰۰٬٬

#### ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES

Esta lista indica los estupefacientes sometidos a fiscalización internacional en la fecha del presente informe. Está subdividida en dos secciones : la primera comprende los estupefacientes de la Lista I modificada de la Convención de 1961 (Grupo I de la Convención de 1931) y la segunda, los de la Lista II modificada de la Convención de 1961 (Grupo II de la Convención de 1931). Se emplean los nombres y descripciones que figuran en la Convención Única o en las notificaciones oficiales del Secretario General de las Naciones Unidas; las denominaciones comunes internacionales selectionadas por la Organización Mundial de la Salud están impresa en negrilla. Para facilitar la identificación, se incluyen en muchos casos las fórmulas químicas y en algunos casos se dan nombres adicionales. La serie de nombres que figuran en bastardilla comprende otras denominaciones del estupefaciente

básico y de sus sales así como las denominaciones de preparados que contienen el estupefaciente. Para mayor información sobre las denominaciones y las fórmulas químicas y de estructura de los estupefacientes véase el documento E/CN.7/513: Estupefacientes sometidos a fiscalización internacional — Lista multilingüe.

#### 1. Estupefacientes incluidos en la Lista I de la Convención de 1961 (Grupo I de la Convención de 1931)

Acetilmetadol (3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptanol) — Acetato de metadilo Acetorfina (O³-acetil-7,8-dihidro- $7\alpha$ -[1(R)-hidroxi-1-metilbutil]-O⁵-metil-6,14-endoetenomorfina, denominada también 3-O-acetiltetrahidro-7α-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoeteno-oripavina y 5-acetoxi-1,2,3a,8,9-hexahidro-2α-[1(R)-hidroxi-1-metilbutil]-B-metoxi-12-metil-3,9a-eteno-9,9b-iminoetanofenantro [4,5-bcd] furano) — M. 183

Alfacetilmetadol (alfa-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptanol)

Alfameprodina (alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)

Alfametadol (alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol)

Alfaprodina (alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina) — Nisentil, Prisilidene

Alilprodina (3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina) — Alperidine

Anileridina (ester etílico del acido 1-para-aminofenetil-4-fenilpiperidina-4-carboxílico o ester etílico del acido 1-[2-(para-aminofenil)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico) — Leritine

Becitramida (1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolinil)-piperidina)

Benzetidina (éster etílico del ácido 1-(2-benziloxietil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico)

Benzilmorfina (3-benzilmorfina) — Peronine

Betacetilmetadol (beta-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptanol)
Betameprodina (beta-3-etil-1-metil-4-propionoxipiperidina)
Betametadol (beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol)
Petaprodina (beta-1-2-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)

Betaprodina (beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina) Butirato de dioxafetilo (etil 4-morfolino-2,2-difenilbutirato)

- Amidalgon, Spasmoxale

Cannabis (cáñamo índico) y su resina (resina de cáñamo índico)

Cetobemidona (4-meta-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina ó 4-(3-hidroxifenil)-1-metil-4-piperidil-etilo-cetona ó 1-metil-4metahidroxifenil-4-propionil-piperidina) — Cliradon, Ketogan, Ketogin Clonitazeno (2-para-clorbenzil-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol)

Coca (Hojas de)

Cocaína (éster metilico de benzoilecgonina)

Codoxima (dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima)

Concentrado de paja de adormidera (el material que se obtiene cuando la paja de adormidera ha entrado en un proceso para la concentración de sus alcaloides, en el momento en que pasa al comercio)

Desomorfina (dihidrodeoximorfina) — Permonid, Scopermid

Dextromoramida ((+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolino ó (+)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutirilpirrolidina) — Alcioid, Errecalma, Jetrium, Palfium, Pyrrolamidol. R.875

**Diampromida** (N-[2-(metilfenetilamino)propil]propionanilido)

Dietiltiambuteno (3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno) - Diethibutin, Diethyliambutene, Themalon

Difenoxilato (éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico ó 2,2-difenil-4[(4-carbetoxi-4-fenil) piperidin] butironitril) — Diphenoxyle, R. 1132

Dihidromorfina — Paramorfan
Dimefeptanol (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol) — Amidol, Methadol, Pangerin

Dimenoxadol (2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacitato ó 1-etoxi-1,1-difenilacetato de dimetilaminoetilo o dimetilaminoetil difenilalfa-etoxiacetato) - Lokarin

Dimetiltiambuteno (3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno) — Aminobutene, Dimethibutin, Ohton

Dipipanona (4,4-difenil-6-piperidino-3-heptanona) - Diconal, Fenpidon, Pamedone, Phenylpiperone, Pipadone, Piperidylamidone, Piperidylmethadone Pipidone

Ecgonina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína

Etilmetiltiambuteno (3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno) — Emethibutin, Ethylmethiambutene

Etonitazena (1-dietilaminoetil-2-para-etoxibenzil-5-nitrobenzimidazol)

Etorfina (7,8-dihidro-7α-[1(R)-hidroxi-1-metilbutil-O<sup>8</sup>-metil-6,14-endoetenomorfina, denominada también tetrahidro-7α-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoeteno-oripavina y 1,2,3,3a,8,9-hexahidro-5-hidroxi-2α-[1(R)-hidroxi-1-metilbutil]-3-metoxi-12-metil-3,9a-eteno-9,9b-iminoetanofenantro [4,5-bcd] furano) — M. 53, M. 99
 Etoxeridina (éster etilico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi) etil]-4-fenilpiperidina-4-carboxílico) — Aténorax, Aténos, Carbetidine

Fenadoxona (6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanona) — Hepagin, Heptalgin, Heptalin, Heptazone, Hep'one

Fenampromida (N-(-metil-2-piperidinoctil) propionanilido o N-[2-(1-metilpiperid-2'il)etil]-propionanilida)

Fenazocina (2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-2,7-benzomorfán ó 1,2,3,4,5,6-hexahidro-8-hidroxi-6,11-dimetil-3-fenetil-2,6-metano-3-benzazocina) -- Narcidine, Narphen, Phenobenzorphan, Prinadol

Fenomorfán (3-hidroxi-N-fenetilmorfinán)

Fenoperidina (éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico ó 1-fenil-3-(4-carbetoxi-4-fenil-piperidin)propanol) — Phenopropidine, R. 1406

Fentanil (1-fenetil-4-N-propionilanilinpiperidina) — Hypnorm, Innovar, Ivonal, R.4263, Sublimaze, Thalamonial

Furetidina (éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico)

Heroina (diacetilmorfina) - Acetomorphine, Diamorphine, Diaphorm, Eclorion

Hidrocodona (dihidrocodeinona) — Ambenyl, Assicodid, Biatos, Biocodone, Broncodid, Calmodid, Codesona, Codimal, Codinon, Codinovo, Cofacodide, Cosil, Curadol, Dicodide, Dicodinon, Diconone, Dicotrate, Dihydrokon, Dosicodid, Duodin, Hubacodid, Hycodan, Hycomine, Hydrocodin, Hydrokon, Kolikodal, Lisofrin, Mercodol, Multacodin, Neocode, Novahistine-DH, Nyodid, Padrina, Recindal, Resulin, Synkonin, Tucodil, Tuscodin, Tuscionex, Uquicodid,

Hidromorfinol (14-hidroxidihidromorfina)

Hidromorfona (dihidromorfinona) — Assilaudid, Biomorphyl, Cofalaudide, Cormorphin, Dilaudide, Dimorphid, Dimorphinon, Dimorphone, Hymorphan, con, Laudadin, Laudamed, Lucodan, Morfikon, Morphodid, Novolaudon, Percoral, Scolaudol

Hidroxipetidina (éster etílico del ácido 4-meta-hidroxifenil-1-metilpiperidina-4-carboxílico o éster etílico del ácido 1-metil-4-(3-hidroxifenil)-piperidin-4-carboxílico) — Bemidone, Hydropethidine, Oxy-dolantin, Oxypetidin Isometadona (6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona) — Isoadanon, Isoamidone

Levofenacilmorfán ((—)-3-hidroxi-N-fenacilmorfínán)
Levometorfán \* ((—)-3-metoxi-N-metilmorfínán)
Levomoramida ((—)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil) butil] morfolino ó (-)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutirilpirrolidina)
Levorfanol \* ((—)-3-hidroxi-N-metilmorfínán) — Dromoran, Levo-dromoran, Levorphan

Metadona (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona) — Adanon, Adolan, Afluol, Algidon, Algolysin, Algoxale, Amidone, Amidosan, Butalgin, Depridol, Deptadol, Diaminon, Dianone, Disipan, Dolafin, Dolamin, Dolcsona, Doloheptan, Dolophine, Dolorex, Dorexol, Fenadone, Heptadon, Heptanol, Heptanon, Hes, Ketalgin, Levadone, Mecodin, Mepetenon, Metasedin, Methidon, Miadone, Midadone, Moheptan, Optalgin. Panalgen, Parasedin, Petalgin, Phenadon, Physeptone, Polamidon, Polamivet, Porfolan, Quotidine, Quotidine, Septa-Om, Sin-algin, Spasmo-algolysin, Symoron, Synthanal, Turanone, Vemonyl, Zefalgin

Metadona, intermediario de la (4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano ó 2-dimetilamino-4-difenil-4-cianobutano)

Metazocina (2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfán ó 1,2,3,4,5,6-hexahidro-8-hidroxi-3,6,11-trimetil-2,6-metano-3-benzazocina) —

Metildesorfina (6-metil-delta 6-deoximorfina) — Methyldesomorphine

Metildihidromorfina (6-metildihidromorfina)

Metopón (5-metildihidromorfinona)

Mirofina (miristilbenzilmorfina)

Moramidà, intermediario de la (ácido 2-metil-3-morfolino-1,1-difenilpropano carboxílico o ácido 1-difenil-2-metil-3-morfolino propano carboxílico)

Morferidina (éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico) — Morpholinoethylnorpethidine

Morfina Morfina metobromide y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, incluyendo en particular los derivados de Morfina-

N-Oxido, uno de los cuales es la Codeína-N-Oxido Morfina-N-Oxido - Génomorphine, Morphinaminoxyde

Nicodicodina (6-nicotinildihidrocodeína o éster nicotínico de dihidrocodeína)

Nicomorfina (3,6-dinicotinilmorfina o di-éster nicotínico de morfina) — Dinicotinyl morphine, Nicophine, Nocophine, Vendal, Vilan

Noracimetadol ((±)-alfa-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano)

Norlevorfanol ((-)-3-hidroximorfinán)

Normetadona (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona ó 1,1 difenil-1-dimetilaminoetil-butanona-2 ó 1-dimetilamino-3,3-difenilhexanona-(4)) --- Deatussan, Extussin, Mepidon, Nicaroa, Normedon, Phenyldimazone, Taurocolo, Ticarda, Tikapect, Tinafon, Veryl

Normorfina (demetilmorfina o morfina-N-demetilada)

Norpipanona (4,4-difenil-6-piperidina-3-hexanona) — Hexalgon

Opio

Oxicodona (14-hidroxidihidrocodeinona o dihidrohidroxicodeinona) — Bionin, Bionone, Boncodal, Cardanon, Codeinon, Cofacodal, Dihydrone, Dinarcon, Dolodorm, Dolordorm, Equimorphine, Escofedal, Eubine, Eucodal, Eucodamine, Eucosan, Eudin, Eukdin, Eumorphal, Hydrocodal, Hydrolaudin, Medicodal, Narcobasina, Narcodal, Narcophedrin, Narcosin, Nargenol, Nargevet, Nucodan, Ocytonargenol, Opton, Oxikon, Oxycodyl, Oxykodal, Pancodine, Pawinal, Penumbrol, Percodan, Pronarcin, Sanasmol, Scodoline, Scopedron, Scophedal, Scophol, Sintiodal, Stupenal, Stupenane, Tebodal, Tecodine, Valbine

Oximorfona (14-hidroxidihidromorfinona o dihidrohidroximorfinona) — Numorphan

Petidina (éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidina-4-carboxílico) — Adolens, Algantine, Algil, Alodan, Amphosedal, Antidol, Antidol-ibsa, Antiduol, Antispamin, Asmalina, Bellalgina, Biphenal, Centralgin, Demerol, Dispadol, Dodonal, Dol. Dolanquifa, Dolantal, Dolantal, Dolantal, Dolaren, Dolarenil, Dolargan, Dolarin, Dolatol, Dolcontral, Dolental, Dolental, Dolestine, Doleval, Dolin, Dolinal, Dolisan, Dolisan, Doloneurin, Dolore, Doloridine, Dolorimin, Dolosal, Dolosil, Dolsin, Dolvanol, Dosilantine, Eudolak, Feldin, Felidin, Gratidina, Isonipecaine, Lorfalgyl, Lydol, Maperidina, Merdelina, Mendelgina, Mendelgina, Mendelgina, Mendelgina, Mendelgina, Mendelgina, Mendelgina, Suprodo, Sunteralgyl, Simesalgina, Spasmedal, Spasmexine, Spasmodolin, Spasmomedalgin, Suppolosal, Synlaudine Petidina, intermediario A de la (4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina ó 1-metil-4-fenil-4-cianopiperidina)

Petidina, intermediario B de la (éster etílico del ácido 4-fenilpiperidín-4-carboxílico o etil 4-fenil-4-piperidín carboxilato) — Norpethidine

Petidina, intermediario D de la (1-metil-4-fenilpiperidina-4-carboxílico (ácido))

Piminodina (éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil) piperidina-4-carboxílico) — Alvodine, Anopridine, Cimadon

Piritramida (1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidín)piperidín-4-amida del ácido carboxílico 6 2,2-difenil-4-[1-(4-carbamoil-4-piperidín)] butironitrilo) ARC 1-D-21, Dipidolor, R. 3365.

Prohostorino (1.3 dimetil 4 fonil 4 proprio poriginal del fonil 4 proprio poriginal d

Proheptazina (1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacicloheptano ó 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxihexametilenimina) — Dimepheprimine Properidina (éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidina-4-carboxílico) — Gevelina, Ipropethidine, Isopedine, Spasmo-dolisina

Racemetorfán ((+)-3-metoxi-N-metilmorfinán)

Racemoramida ((+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil) butil] morfolino ó (±)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutirilpirrolidina)

Racemorfán ((+)-3-hidroxi-N-metilmorfinán) --- Citarin, Methorphinan

Tebacón (acetildihidrocodeinona o acetildemetilodihidrotebaína) — Acedicon, Cofadicon, Negadol, Novocodon, Thebacetyl Tebaina

Trimeperidina (1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina) — Isopromedol, Promedol; y

Los isómeros, a menos que estén expresamente exceptuados, de los estupefacientes de esta Lista, siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química especificada en esta Lista;

Los ésteres y éteres, a menos que figuren en otra Lista, de los estupefacientes de esta Lista, siempre que sea posible formar dichos ésteres o éteres;

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta Lista, incluso las sales de ésteres, éteres e isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

<sup>\*</sup> El dextrometorfán ((+)-3-metoxi-N-metilmorfinán) y el dextrorfán ((+)-3-hidroxi-N-metilmorfinán) están expresamente excluidos de esta Lista.

#### 2. Estupefacientes incluidos en la Lista II de la Convención de 1961 (Grupo II de la Convención de 1931)

Acetildihidrocodeína Codeína (3-metilmorfina) Dihidrocodeína

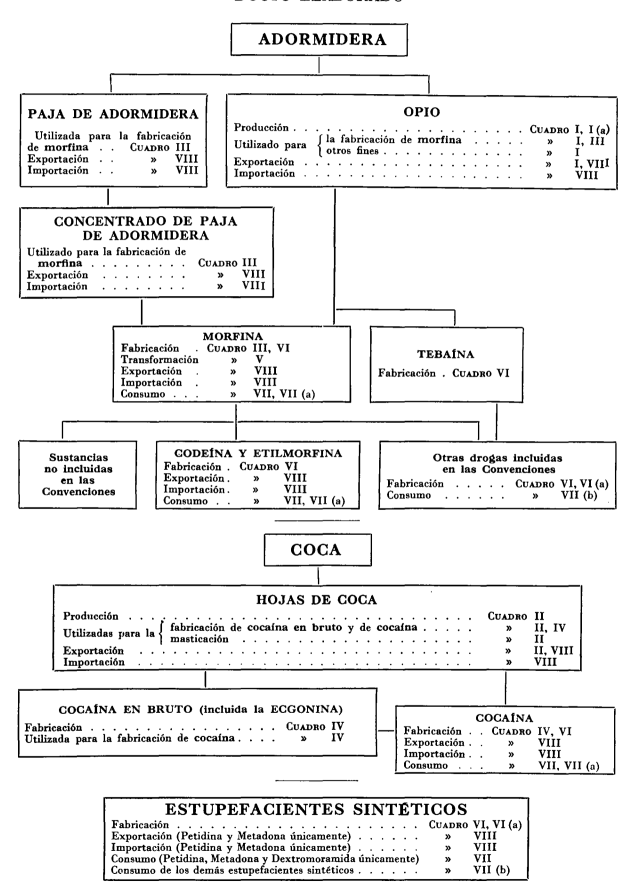
Dinigrococeina
Etilmorfina (3-etilmorfina) — Dionine
Folcodina (Morfoliniletilmorfina o beta-4-morfoliniletilmorfina)
Nicocodina (6-nicotinilcodeina o éster 6-codeínico del ácido piridín-3-carboxílico) — Nicotinoylcodeine
Norcodeina (N-demetilcodeína); y

Los isómeros, a medos que estén expresamente exceptuados, de los estupefacientes de esta Lista, siempre que sea posible formar dishos isómeros, a medos que estén expresamente exceptuados, de los estupefacientes de esta Lista, siempre que sea posible formar dishos isómeros dentros dentros que están esta dentros que esta dentros que están esta dentros dentros dentros que están esta dentros dentros dentros dentros que están esta dentros dentros dentros que están esta dentros dentros dentros dentros que están esta dentros dentros dentros dentros dentros dentros dentros de esta Lista, siempre que sea posible formar dispose información de la composibilidad en esta dentros dentros dentros dentros de esta Lista, siempre que sea posible formar dispose información de la composibilidad en esta dentro de esta Lista, siempre que sea posible formar dispose información de la composibilidad en esta de esta Lista, siempre que sea posible formar dispose dentros dentros de esta Lista de esta List

dichos isómeros dentro de la nomenclatura química especificada en esta Lista;

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta Lista, incluso las sales de los isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

CUADRO ESQUEMÁTICO, CON INDICACIONES DE LOS CUADROS SINÓP-TICOS, EN EL QUE SE EXPONEN LAS FASES SUCESIVAS DESDE LA PRODUCCIÓN DE LA MATERIA PRIMA HASTA EL CONSUMO DEL PRO-DUCTO ELABORADO



#### NOTA EXPLICATIVA

#### para los cuadros I a VII

- 1. Alcance. Los siete cuadros sinópticos que siguen muestran las principales fases del movimiento lícito de estupefacientes, desde la producción de las materias primas hasta el consumo de los productos elaborados, durante el año 1969 y los cuatro años precedentes.
- 2. Sustancias mencionadas en los cuadros. Entre las sustancias a que se refieren las Convenciones internacionales sobre estupefacientes, las siguientes figuran separadamente debido a la importancia de su producción, su comercio y utilización: a) opio, alcaloides del opio y sus derivados: morfina, tebaína, codeína, etilmorfina (dionina); b) paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera; c) hojas de coca y cocaína; d) estupefacientes sintéticos: petidina, metadona y dextromoramida. Cada una de estas sustancias es objeto de un cuadro separado o columna diferente.

En cuanto a los demás derivados de los alcaloides del opio y al resto de los estupefacientes sintéticos, las cantidades fabricadas han sido agrupadas en dos columnas bajo los títulos: « Otros » derivados de los alcaloides del opio, y « Otros » estupefacientes sintéticos, y en una nota al pie se da una lista de esas sustancias. Para ampliar esta información se han añadido otros dos cuadros: en ellos figura el total de la fabricación y el total del consumo de cada uno de los estupefacientes — ya se trate de alcaloides del opio o de estupefacientes sintéticos — cuya producción o consumo ha alcanzado por lo menos un kilogramo en algún país.

Antes de la entrada en vigor de la Convención de 1961 no se exigía a los gobiernos estadísticas sobre la producción y las principales utilizaciones de la

- cannabis y la resina de cannabis. Pero en virtud de la Convención de 1961 esta información se pidió a los gobiernos por primera vez para 1966. En la parte narrativa de este documento figura la información estadística sobre la cannabis.
- 3. Totales. Cuando la mayor parte pero no la totalidad de los países han suministrado estadísticas, se ha consignado el total, indicando que es incompleto. En ese caso, los puntos de interrogación que figuran en la columna correspondiente mostrarán cuáles son los países cuyas estadísticas faltan. Cuando se carece de un número demasiado grande de estadísticas para que ese total tenga significación, se ha insertado en su lugar un punto de interrogación.
- 4. Relación entre la producción y la utilización. Al examinar la relación entre la producción o la fabricación, por una parte, y la utilización, por otra, hay que tener en cuenta el hecho de que las cantidades utilizadas durante un año dado no han sido siempre producidas o fabricadas en su totalidad en el curso de ese mismo año; en parte, pueden haber sido obtenidas de las existencias, o importadas. Esto explica que las cifras relativas a la utilización sean algunas veces superiores a las de producción o fabricación.
- 5. Rendimiento de la fabricación. Se observará que el rendimiento de la fabricación varía de un año a otro, a veces en forma considerable. Esto proviene a menudo del hecho de que el rendimiento durante un año dado comprende cierta proporción de productos acabados, obtenidos de materias primas que pasaron a la fabricación en el curso del año precedente. Un término medio aplicable a una serie de años sucesivos dará una indicación mucho más exacta de los rendimientos efectivos.

## CUADRO I. — OPIO: PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN, CONSUMO Y EXPORTACIÓN DECLARADOS POR LOS PAÍSES PRODUCTORES

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
País			Utilización				Exportac	ción			Total de la utili-
(por orden alfabético inglés — véuse el índice, página 6)	Año	Producción	para la fabrica- ción de morfina	Consumo	a los paí fabrican de morfi	tes	a otros pa	aíses	Total (4 + 6	)	zación y de las ex- porta- ciones (2+3+8)
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	% del total col. 4	Kg.	% del total col. 6	Kg.	% del total col. 8	Kg.
Bulgaria	1965 1966 1967 1968 1969	315 224 125 —	2 311 9 065 5 206	1 000 1 034 1 215 1 050 617	   		23 	3.9			1 000 1 034 3 549 10 115 5 823
BIRMANIA	1965 1966 1967 1968 1969	? ? ? ?	32 ? 6 046 8 020	? 75 a ? 412 a 287 a	  	     	  	     	   	  -    -	107 ° ? 6 458 } 8 307 }
India	1965 1966 1967 1968 1969	486 028 339 378 368 048 584 762 868 248	35 787 39 849 36 395 52 054 59 168	11 685 7 590 9 227 6 013 11 026	426 073 531 044 419 028 532 161 601 524	73.2	$     \begin{pmatrix}       68 \\       70 \\       2     \end{pmatrix}   $ 113 $\frac{1}{5}$	0.4	426 141 531 114 419 030 532 274 d 601 529	73.I 82.3	473 613 578 553 464 652 590 341 671 723
Irán	1965 1966 1967 1968 1969	— — — — 7 778.8	-  	— — — — 7 778	e  f 		   	 	e   f 		
Japón	1965 1966 1967 1968 1969	163 135 100 98 109	51 711 46 006 45 724 43 066 54 607	64 53 50 47 47			15 — — —	1.9 	15 — — — —	Insig. — — — — — —	51 790 46 059 45 774 43 113 54 654
Paquistán	1965 1966 1967 1968 1969	3 947 1 908 1 347 1 414 7 760	   	6 957 7 013 6 538 5 520 7 489	- 9 	Insig.	_ _ _ _	—     —     —	_ 9 	Insig. —	6 957 7 022 6 538 5 520 7 489
Turquía	1965 1966 1967 1968 1969	77 651 125 696 104 475 110 566 116 977	- - - -	673 834 961 798 1 090	257 147 301 865 150 695 110 382 116 930	37.6 36.2 26.3 17.1 16.3	160 650 560 810 1 200	20.6 69.8 95.2 87.8 90.3	257 307 302 515 151 255 111 192 118 130	37.5 36.3 26.4 17.2 16.4	257 980 303 349 152 216 111 990 119 220
Unión de Repúblicas Socialistas Sovié- ticas	1965 1966 1967 1968 1969	176 600 201 000 180 827 116 282 216 743	263 500 331 200 274 703 213 299 281 243	10 465 9 960 493 500 126	1 500 1 122 2 565 3 454	0.2 0.1 0.5 0.5	535 — 3 — 123	68.8  0.5  9.3	2 035 1 122 2 568 3 454 123	0.3 0.1 0.5 0.5 Insig.	276 000 342 282 277 764 217 253 281 492

a No comprendidas las cantidades utilizadas con fines no médicos.

b 90° de consistencia.

c 88° de consistencia.

d 88-90° de consistencia.

e 62 508 kg. de opio decomisados en el tráfico ilícito fueron exportados.

f 24 218 kg. de opio decomisados en el tráfico ilícito fueron exportados.

g Calculado a 90° de consistencia.

h Utilizados con fines no médicos.

# CUADRO I. — OPIO: PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN, CONSUMO Y EXPORTACIÓN DECLARADOS POR LOS PAÍSES PRODUCTORES (fin)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
País			Utilización				Exportac	ción			Total de la utili-
(por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Producción	para la fabrica- ción de morfina	Consumo	a los pa fabrican de morf	tes	a otros p	aíses	Total (4 + 6		zación y de las ex- porta- ciones (2+3+8)
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	% del total col. 4	Kg.	% del total col. 6	Kg.	% del total col. 8	Kg.
Yugoslavia	1965 1966 1967 1968 1969	9 273 2 705 6 695 1 463 1 053	19 175 12 806 6 821 1 245 1 045	34 47 64 36 55		—     —     —		 22.7   		Insig. ————————————————————————————————————	19 209 13 064 6 885 1 281 1 100
TOTAL	1965 1966 1967 1968 1969	753 977 a 671 046 a 661 617 a 814 585 a 1 218 668 a	370 173 429 893 365 954 a 324 775 409 289	30 878 a 26 606 a 18 548 a 14 376 a 28 515 a	684 720 834 040 572 288 645 997 718 454	100 100 100 100	778 931 588 923 1 328	100 100 100 100	685 498 834 971 572 876 646 920 719 782	100 100 100 100	1 086 549 4 1 291 470 4 957 378 4 986 071 4 1 157 586 4

a Incompleto.

## CUADRO I (a). — Superficie cultivada con adormidera para la producción de opio

País	Año	hectáreas	País	Año	hectáreas
Bulgaria	1965	321	Paquistán	1965	339
	1966	84	`	1966	340
	1967	123	1	1967	332
,	1968	_		1968	332
	1969	_		1969	1 156
Birmania	1965	?			
	1966	?	Turquía	1965	22 300
	1967	?	TORQUIA	1966	24 000
	1968	?		1967	20 600
	1969	}		1968	13 000
				1969	12 926
NDIA	1965	18 894		1909	12 920
	1966	12 064	1	1	
	1967	14 194	1		
	1968	23 970	T		
	1969	35 035	Unión de Repúblicas	1005	
			SOCIALISTAS	1965	? ? ? ? ? ?
[rán	1965		Soviéticas	1966	:
	1966	_		1967	?
	1967	_		1968	?
	1968	_	1	1969	?
	1969	1 011			
Japón	1965	25 5 5 4	Yugoslavia	1965	2 600
	1966	5	1	1966	800
	1967	5		1967	860
	1968	4	1	1968	1 200
	1969	4	1	1969	350

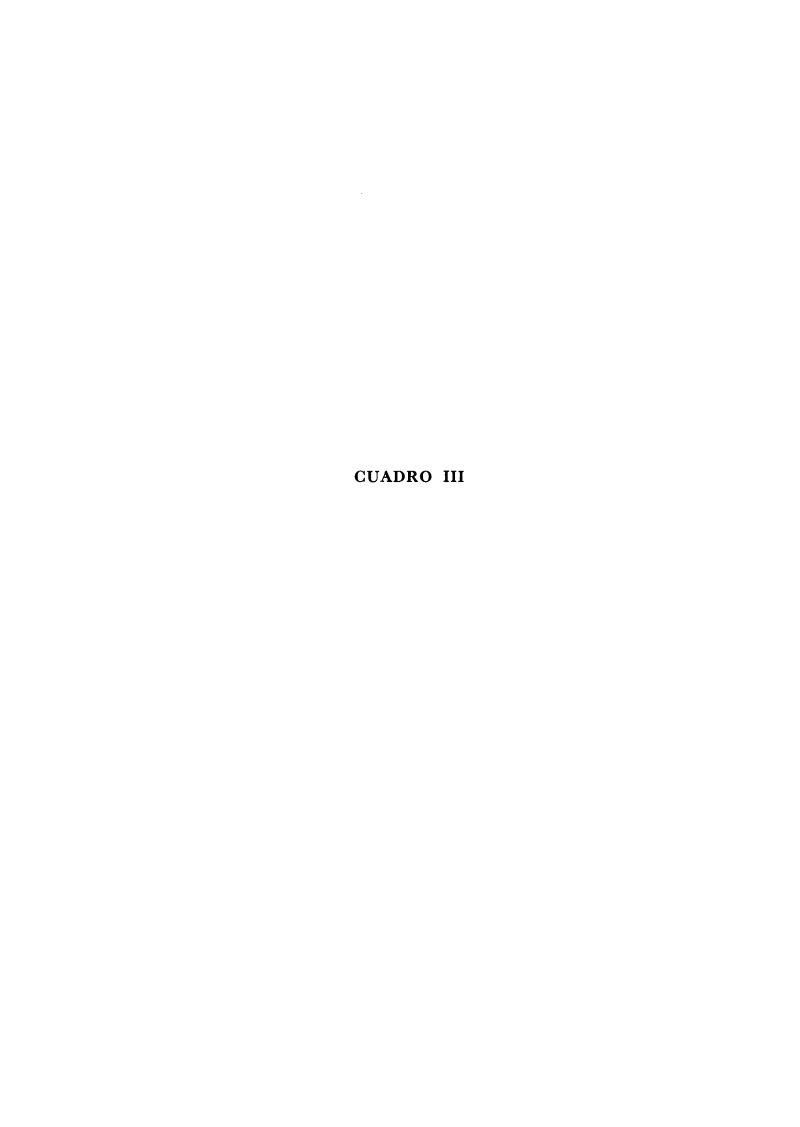
## CUADRO II. — HOJAS DE COCA: PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXPORTACIÓN DECLARADAS POR LOS PAÍSES PRODUCTORES

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
País (por orden alfabético			Utilizaci	ón para	Exportac	ión a	países en do se utiliza pa		hoja de co	ca	Total de
(por orden anabetico inglés — véase el índice, página 6)	Año	Producción	la fabri- cación de cocaína	la masti- cación	la fabrica de cocaí		la mastica	ción	Total (4+6		ción y de las expor- taciones (2+3+8)
,		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	% del total col. 4	Kg.	% del total col. 6	Kg.	% del total col. 8	Kg.
Bolivia	1965 1966 1967 1968 1969	? 5 276 795 5 058 168 4 202 619 4 860 230	- - - ?	? ? ? ?	87 322 	24.5 9.1 	150 9 500 61 300 56 840 53 500	100 100 100 100	87 472 9 500 84 012 56 840 54 500	24.5 3.5 26.9 15.6 14.6	???????
Indonesia	1965 1966 1967 1968 1969	300 3 160 — — —	  	  	4 000   	I.I  -  -  -  -	  	—   —   —   —	4 000 — — — —	I.I   —   —   —   —	4 000 — — — —
Perú	1965 1966 1967 1968 1969	9 076 759 °° 9 091 517 8 505 026 8 755 911 9 742 362	68 181 <sup>b</sup> 16 472 17 965 57 616 29 047	8 749 124 ¢ 8 813 753 ¢ 8 257 559 8 391 027 9 394 849		74.4 100 90.9 100 99.7	   	  -  -  -	265 826 261 292 228 082 308 429 318 466	74.4 96.5 73.1 84.4 85.4	9 083 131 9 091 517 8 503 606 8 757 072 9 742 362
TOTAL	1967 1968	? 14 371 472 13 563 194 12 958 530 14 602 592	68 181 16 472 17 965 57 616 29 047	? ? ? ? ?	357 148 261 292 250 794 308 429 319 466	100 100 100 100	150 9 500 61 300 56 840 53 500	100 100 100 100	357 298 270 792 312 094 365 269 372 966	100 100 100 100	? ? ? ? ? ? ?

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Según las autoridades del Perú, esta cifra ha sido calculada basándose en los impuestos percibidos sobre las hojas de coca.

b Utilizados para la fabricación de cocaína en bruto.

c Según las autoridades del Perú, esta cifra ha sido calculada deduciendo de la cantidad producida las cantidades exportadas o utilizadas para la fabricación de cocaína en bruto.



#### CUADRO III. — FABRICACIÓN DE MORFINA \*

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
País (por orden alfabético inglés	Año	Paj de adorn utiliza	aidera	Concent				teria prima a fabricaciór					1	Morfina fab	oricada				<del></del>
· véase el índice, página 6)		para la fabric de concer de pa de adorn	ación ntrado ija	de pa de adorm fabrica	idera	Opio		Paja de adormi	dera	Concent de pa de adorn	ja	de op	io	de pa de adorm		de concer de pa de adorn	ja	Tota	l
		Kg.	Rendi- miento		% del total col. 3	Kg.	Rendi- miento	Kg.	Rendi- miento	Kg.	Rendi- miento	Kg.	de la	Kg.	de la	Kg.	de la	Kg.	% de total col. 17
ARGENTINA	1965 1966 1967 1968 1969	  -  -  -	  -  -  -		-    -    -	5 499 10 303 6 520 7 000 5 000	15.5 13.4 14 11.9 12.4	28 833 — — —	0.2	_ _ _	  -  -  -	850 1 380 911 832 621	100 95.9 100 100	59 	4.I - - -	  		850 1 439 911 832 621	0.7 I 0.6 0.5 0.4
AUSTRALIA	1965 1966 1967 1968 1969	  -   -   -	  -  -  -		  -  -  -	174 15 — —	}13.2 — —	  -  -	——————————————————————————————————————	2 	50 — —	19 6 — —	100 85.7 —		  	1  	14.3 — —	19 7 — —	Insig.   Insig.
Bélgica	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	  -  -  -	— — —	  -  -  -	381 10 573 — 2 700 4 431	12.1 12.1 — 12.1 7	— — —		6 991 8 690 7 360 8 100	45 49.9 47 45.4	20 977 5 651 311	100 23.5 0.1 15.9 7.8	 		3 145 4 340 3 456 3 675	75.8 99.9 84.1 92.2	20 4 150° 4 345 4 107 3 986	Insig. 2.8 3 2.7 2.4
BULGARIA	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _	  -  -	  -  -  -		2 311 9 065 5 206	 10.8 8.9 6.9	849 881 680 055 867 823 750 764 867 544	0.15 0.15 0.12 0.13 0.12		1	 249 810 360	- 18.9 45.2 26.3	1 302 988 1 069 981 1 008	100 100 81.1 54.8 73.7	  		1 302 988 1 318 1 791 1 368	I.I 0.7 0.9 I.2 0.8
BIRMANIA	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	-   -   -	     	  -  -	 32 ? 6 046 8 020	6.3 ? 6.7 5.8			1 1 1 1		2 ? 403 467		  	 	— — —	_		Insig. ? 0.3 0.3
CHINA b	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _		  		741 740 487 549 771	5.8 6.8 8.2 10.4 9.7			<del></del>	  -  -  -	43 50 40 57 75	100 100 100 100	— — —		— — — —		43 50 40 57 75	Insig. Insig. Insig. Insig. Insig.
CHECOSLOVAQUIA	1965 1966 1967 1968	_ 			 	_ _ _ _	  -  -	5 223 488 4 216 000 5 195 000 5 078 450	0.14 0.11 0.12 0.15	1 1 1 1 1 1 1	  -  -	<del>-</del>  	—     —     —	7 238 4 505 6 105 7 384	100 100 100	- - -		7 238 4 505 6 105 7 384	5.9 3 4.3 4.8

DINAMARCA	1965 1966 1967 1968 1969	  	_     _     _	_ _ _	—     —     —	— — —		4 000 — — — —	0.03   —     —     —	_ _ _	  -  -  -	  	<del>-</del>	_ 1  	100   	  	_   	_	Ineig
Finlandia	1965 1966 1967 1968 1969	  	  -  -  -	  	  -  -  -	25   	8 - -		  		_ _ _	2 	100 — — —	_ _ _	  -  -  -  -	<del>-</del>		2 	Insig
Francia	1965 1966 1967 1968 1969	_  	  -  -  -	_ _ _ _	 	78 481 93 545 96 476 90 302 119 951	11.1 11.6 11.1 11.5 10.8	5 327 320 750 378 636 292 480 192 340	\begin{cases} 0.21 \\ 0.16 \\ 0.23 \\ 0.12 \end{cases}	  	_ _ _ _	8 710 10 833 10 697 10 399 12 946	100 94.1 94.6 93.8 98.2	679 610 682 235	5.9 5.4 6.2 1.8	  		8 710 11 512 11 307 11 081 13 181	7.1 7.7 7.9 7.3 8.1
Alemania: República Federal de Alemania	1965 1966 1967 1968 1969		_	_ _ _ _		8 885 44 092 31 703 19 355 19 889	] 10.1 9.6	_ _ _ _	  	  1 285	_ _ _ 47.9	1 077 4 790 4 286 1 955 1 914	100 100 100 100 75.7		_     _     _	  		1 077 4 790 4 286 1 955 2 530	0.9 3.2 3 1.3 1.6
República Democrática Alemana ‡	1965 1966 1967 1968 1969	  	 	<u>-</u> 	  -  -  -			700 600 794 000 414 000 —	0.16 0.09 0.09 — —	_ _ _ _		  	_	1 121 752 367 —	100 100 	  		1 121 752 367 —	9.9 0.5 0.3
Hungría	1965 1966 1967 1968 1969		-    -	_ _ _ _	  -  -  -	2 892 9 —	—   13.5   11.1   —   —	4 016 400 4 910 000 4 519 100 4 988 000 3 911 900	0.23 0.19 0.23 0.29 0.29	_ _ _		391 1 —		9 407 9 243 10 246 14 561 11 476	100 96 100 100	  	  -  -  -	9 407 9 634 10 247 14 561 11 476	7.6 6.5 7.2 IQ 9.5 7
India	1965 1966 1967 1968 1969			  	  -  -  -	35 787 39 849 36 395 52 054 59 168	7.4 6.1 6.8 6	_ _ _ _		_ _ _ _	_ _ _	2 666 2 434 2 473 3 148 4 226	100 100 100 100	_ _ _ _	     	_ _ _		2 666 2 434 2 473 3 148 4 226	2.2 1.6 1.7 2.1 2.6
Italia	1965 1966 1967 1968 1969	  	  -  -  -	  	-   -   -   -	26 665 23 937 31 422 38 242 36 136	11.4 10.9 10.6 10.6	   	-   -   -   -	_ _ _ _		3 030 2 604 3 346 4 046 3 778	100 100 100 100	_ _ _ _ _	   			3 030 2 604 3 346 4 046 3 778	2.5 1.7 2.3 2.6 2.3
Japón	1965 1966 1967 1968 1969			_  	  -  -  -	51 711 46 006 45 724 43 066 54 607	11.6 11.8 11.5 11.9 11.6	  	- - - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	5 997 5 413 5 237 5 116 6 308	100 100 100 100	   		_ _ _ _	-	5 997 5 413 5 237 5 116 6 308	4.9 3.6 3.7 3.3 3.9

<sup>\*</sup> Antes de 1966 el concentrado de paja de adormidera se consideraba como morfina en bruto. Sin embargo, a partir de 1966 y con arregio a la Lista I de la Convención Unica de 1961 sobre Estupefacientes, el concentrado de paja de adormidera se considera como un estupefaciente distinto. Por consiguiente, para el año 1965, las cifras relativas a la paja de adormidera utilizada en la fabricación de morfina comprenden las cantidades de paja utilizadas para la fabricación de concentrado. y en las cantidades de morfina fabricadas está incluida la cantidad de morfina contenida en el concentrado de paja de adormidera así obtenido.

<sup>\*</sup> Véase el segundo párrafo de la nota preliminar que figura en la página 2.

a Inclusive 28 kg. recuperados.

b Estadísticas incompletas.

### CUADRO III. — FABRICACIÓN DE MORFINA\* (fin)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
País (por orden alfabético inglés	Año	Paja de adormi utilizad		Concentr	ado			teria prima a fabricación					l N	lorfina fal	 bricada				<u> </u>
∸ véase el índice, página 6)		para la fabrica de concent de paj de adormi	ción trado a	de paj de adorni fabrica	a idera	Opio		Paja de adormi	dera	Concent de pa de adorn	ija	de op	oio	de pa de adorn		de conce de p de ador	aja	Tota	1
		Kg.	Rendi- miento		% del total col. 3	Kg.	Rendi- miento %	Kg.	Rendi- miento %	Kg.	Rendi- miento %	Kg.	de la	Kg.	de la	Kg.	de la	Kg.	% del total col. 17
Países Bajos	1965 1966 1967 1968 1969	3 521 850 6 231 110 5 396 480 2 218 000	0.45 0.44 0.49 0.51	27 397 26 280	87.2 90.1 82.6 65.1	— — — — 3 839	   	3 666 280 — — — 2 980 000	0.23   0.24	4 013 8 797 12 680	58.5 46.4 41.6	— — — — — 456		8 557 — — — — 7 195	100 — — — 94	2 153 4 080 5 276	100 100 —	8 557 2 153 4 080 5 276 7 651	6.9 1.4 2.8 3.5 4.7
Noruega	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	  -  -  -	_ _ _	1   1	90 44 92 48 90	10 6.8 8.7 6.3 6.7	71 250 77 600	0.18 0.16 0.13 0.15 0.14	_		9 3 8 3 6	15.8 3.6 8.1 2.6 9.4	48 80 91 113 58	84.2 96.4 91.9 97.4 90.6			57 83 99 116 64	Insig.   O.I NO.I O.I O.I Insig.
POLONIA	1965 1966 1967 1968 1969	874 000 1 043 000 1 606 000 1 115 000	0.26 0.29 0.35 0.54	3 001 5 542	12.8 9.9 17.4 34.9	    	_ _ _ _ _ 	4 683 000 3 833 000 3 127 000 3 139 000 1 928 000	0.11 0.14 0.19 0.15 0.21			    16	- - - 0.4	5 050 5 328 6 055 4 724 3 954	100 100 100 100 99.6	- - -	  -  -  -	5 050 5 328 6 055 4 724 3 970	4.I 3.6 4.2 3.I 2.4
PORTUGAL	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	  -  -  -	  	 	1 446 2 000 2 500 2 000 5 000	14.4 13.6 13.2 12.2	 	  -  -  -	500 — 800	46.2 — 41.8 —	208 272 329 243 623	100 54.1 100 42.1 100			231 — 334	45.9 — 57.9	208 503 329 577 623	0.2 0.3 0.2 0.4 0.4
RUMANIA	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	  -  -  -	  	1111	 		863 000 1 379 900 1 500 000 1 430 000 1 323 000	0.14 0.17 0.16 0.18 0.1	— — —	  -  -  -			1 225 2 300 2 350 2 550 1 361	100 100 100 100	<del>-</del> - -		1 225 2 300 2 350 2 550 1 361	1.5 1.6 1.7 0.8
SUDÁFRICA	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	  -  -  -	_ _ _ _	  -  -  -	- - - -	  -  -  -	_ _ _ _		3 450 4 000 4 000 4 786	50 43 45.1 43.6					1 724 1 720 1 803 2 088	100 100 100	1 724 1 720 1 803 2 088	I.2 I.2 I.2 I.3
España	1965 1966 1967 1968	  -  -	  -  -	_ _ _	 	7 130 17 221 30 827 20 437	12.3 8.7 8.7 9.6	=	  -  -  -	1 999 16 —	44.7 43.8 —	878 1 496 2 682 1 952	100 62.6 99.7 100		  -  -  -	8 <b>93</b> 7	37.4 0.3	878 2 389 2 689 1 952	0.7 1.6 1.9 1.3

SUIZA	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _		_ _ 		1 844 6 216 6 980 5 046 8 006	14.9 12.6 13 13.4 12.5	_ _ _	<del>-</del>	2 000 3 000 3 000 3 510	54.2 45.7 44.7 42.3	274 785 907 678 1 001	39.8 33.6 40.3	_ !   	_ _ _ _	1 085 1 371 1 340 1 483	58 60.2 66.4 59.7	274 1 870 2 278 2 018 2 484	0.2 1.2 1.6 1.3 1.5	
Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ 	  -  -  -	  		263 500 331 200 274 703 213 299 281 243	8.9 9.8 8.8 8.8 7.4	2 732 000 3 890 000 6 488 923	0.05 0.05 0.19 0.21 0.19	_ _ _	_ _ _ _	23 560 32 417 24 096 18 711 20 833	96.3 95.6 76.4 57.4 60.5	905 1 500 7 447 13 895 13 610	3.7 4.4 23.6 42.6 39.5	  		24 465 33 917 31 543 32 606 34 443	19.8 22.7 22 21.4 21.1	
Reino Unido	1965 1966 1967 1968 1969	   	_ _ _	  		188 624 247 788 238 916 224 260 245 817	9.6 10.2 9.7 10.7 10.6	491 — —	 0.2  	2 	50 — — 26.6	18 121 25 163 23 150 24 018 26 052	100 99.9 100 100 99	_ 1 		1 — 266	Insig.	18 121 25 183 a 23 156 b 24 018 26 318	14.7 16.9 16.2 15.7 16.1	
Estados Unidos de América	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _		166 650 193 306 161 307 186 250 204 540	12.6 12 11.1 11 11.3	_ 		_ _ _ _	  	20 989 23 261 17 888 20 512 23 084	100 100 100 100	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	20 989 23 261 17 888 20 512 23 084	17 15.6 12.5 13.4 14.1	
Yugoslavia	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	  -  -  -	 		19 175 12 806 6 821 1 245 1 045	10.2 16.6 12.4 14.8 11.1		0.24 0.14 0.17 0.23		 50 53	1 947 2 130 847 184 116	100 90.7 78.4 9.2 3.1	218 234 1 790 3 193	9.3 21.6 89.5 86.8			1 947 2 348 1 081 1 999 3 680	1.6 1.6 0.8 1.3 2.3	
TOTAL	1965 1966 1967 1968 1969	4 395 850 7 274 110 7 002 480 3 333 000	0.4 0.42 0.45 0.52	17 695 30 398 31 822 17 220	100 100 100	856 808 1 082 565 973 193 ° 920 964 1 083 219	10.6 10 10.2	21 913 976 19 036 596 20 127 086 23 318 217 24 941 429	0.16 0.14 0.17 0.2 0.2	18 957 24 503 27 890 20 379	48.7 47 43.8 43.5	97 152 ¢ 93 718	71.5 76.6 67.6 61.4 64.2	34 854 25 653 34 574 46 680 49 550	28.5 17.2 24.6 30.6 30.4	9 233 11 518 12 234	6.2 8.2 8 5.4	143 250 c 152 632	100 100 100 100	— 2I —

<sup>•</sup> Antes de 1966 el concentrado de paja de adormidera se consideraba como merfina en bruto. Sin embargo, a partir de 1966 y con arreglo a la Lista I de la Convención Unica de 1961 sobre Estupefacientes, el concentrado de paja de adormidera se considera como un estupefaciente distinto. Por consiguiente, para el año 1965, las cifras relativas a la paja de adormidera utilizada en la fabricación de morfina comprenden las cantidades de paja utilizadas para la fabricación de concentrado, y en las cantidades de morfina fabricadas está incluida la cantidad de morfina contenida en el concentrado de paja de adormidera así obtenido.

a Inclusive 18 kg. obtenidos de la transformación de heroína.

b Inclusive 6 kg. obtenidos de la transformación de heroína.

c Incompleto.

#### CUADRO IV. — FABRICACIÓN DE COCAÍNA\*

		l	2	3	4	5	6	7	8	9
País (por orden alfabético inglés	Año			ca utilizada icación de		Coca	iína en brut	.0	Cocaína fa	hricada
`— véase el índice, página 6)		cocaína er		cocaí		fabricada	utilizada e bricación de	cocaina	1	_
		Kg.	Rendi- miento %	Kg.	Rendi- miento %	Kg.	Kg.	Rendi- miento %	Kg.	% del total col. 8
ARGENTINA	1965 1966 1967 1968 1969	_		6 500 1 000 2 000 — —	0.48 0.7 0.55 —	-	_		31 7 11 —	2.3 1.1 0.8 —
BÉLGICA	1965 1966 1967 1968 1969		_	9 657 5 309 — — —	0.08	_	28	78.1	109 4 — — —	8.1 0.6 — —
FRANCIA	1965 1966 1967 1968 1969		_	  		_	135		206 — — — —	15.3 — — — —
Alemania: República Federal de Alemania	1965 1966 1967 1968 1969	_	_	   		_	235	83	195 4 — — —	14.5 0.6 — —
Japón	1965 1966 1967 1968 1969	_	_	   		_	61	78.7	48 	3.6 — — —
Países Bajos	1965 1966 1967 1968 1969		_	1 505 — — —	0.27 — — —			_	$-\frac{4}{7}$	0.6 0.5 - 0.1
Perú	1965 1966 1967 1968 1969	68 181	0.63	16 472 17 965 57 616 29 047	0.55 0.58 0.55 0.54	428		_	90 105 315 158	13.5 7.5 30.3 13
Portugal	1965 1966 1967 1968 1969	_	_	  		_	15	66.7		0.7 — — — —

<sup>\*</sup> A partir de 1966 y de conformidad con las disposiciones de la Convención Unica de 1961, ya no se piden cifras por separado para la cocaína en bruto; por consiguiente, desde 1966 las cantidades de hojas de coca indicadas como utilizadas para la fabricación de cocaína comprenden también las utilizadas para la fabricación de cocaína en bruto, y las cifras de cocaína fabricada incluyen la cocaína pura contenida en la cocaína en bruto fabricada con esas hojas de coca.

### CUADRO IV. - FABRICACIÓN DE COCAÍNA\* (fin)

		] 1	2	3	4	5	6	7	8	9
País (por orden alfabético inglés	Año	Ho er	ja de co n la fabr	ca utilizada icación de		Coca	ína en bru	:0	Cocaína fa	bricada
véase el índice, página 6)		cocaína e	n bruto	cocaí	na	fabricada	utilizada e bricación de		1	Direuau
		Kg.	Rendi- miento %	Kg.	Rendi- miento %	Kg.	Kg.	Rendi- miento %	Kg.	% del total col. 8
España	1965 1966 1967 1968 1969	_		  		_	_			0.1 - - -
Suiza	1965 1966 1967 1968 1969	_	_	957 — — — —	0.21 — — — —	-	_		2 	0.1  
REINO UNIDO	1965 1966 1967 1968 1969	_		   	— — — —	-	413	84.7	350 — — — —	26 — — —
Estados Unidos de América	1965 1966 1967 1968 1969		_	261 704 209 004 251 157 218 662 179 587	0.39 0.27 0.5 0.33 0.6	_			1 008 556 1 268 724 1 057	74.8 83.6 91.2 69.7 86.9
TOTAL	1965 1966 1967 1968 1969	68 181	0.63	278 818 233 290 271 122 276 278 208 634	0.29 0.51 0.38 0.6	428	2398		1 347 <sup>b</sup> 665 1 391 1 039 1 216	100 100 100 100

A partir de 1966 y de conformidad con las disposiciones de la Convención Unica de 1961, ya no se piden cifras por separado para la cocaína en bruto; por consiguiente, desde 1966 las cantidades de hojas de coca indicadas como utilizadas para la fabricación de cocaína comprenden también las utilizadas para la fabricación de cocaína en bruto, y las cifras de cocaína fabricada incluyen la cocaína pura contenida en la cocaína en bruto fabricada con esas hojas de coca.
 a Obtenidos de materias primas que pasaron a la fabricación con anterioridad a 1965.
 b Este total no representa la suma de las cifras que figuran en esta columna. sino que ha tenido que ser ajustado porque las cifras de fabricación en los Estados Unidos comprenden cocaína en bruto exportada para ser refinada, mientras que los países que importaron la cocaína en hruto han incluido también en sus cifras las cantidades de cocaína en bruto utilizadas y las cantidades de cocaína pura obtenidas.

### CUADRO V. — TRANSFORMACIÓN DE MORFINA

		A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	В	11	С	12
							Morfina ut	ilizada pa	ra la tran	sformació	n	· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>			
País  por orden alfabético in- plés — véase el indice, página 6)	Año	Morfina fabricada	de List	efacientes la ta I			upefacient Convenció				a las	tancias que	To (1 + 3 ·	tal + 5 + 7	no trans	fina formada nos B)
			de Convenci de 1	ón Unica	Code	eína	Etilm (Dior		Folc	odina		refieren ⁄enciones		9)	(	
		Kg.	Kg.	% del A	Kg.	% del A	Kg.	% del A	Kg.	% del A	Kg.	% del A	Kg.	% del A	Kg.	% del A
RGENTINA	1965 1966 1967 1968 1969	850 1 439 911 832 621		  0.8 	703 1 140 726 713 916	82.7 79.2 79.7 85.7 147.5	116 119 85 112 160	13.7 8.3 9.3 13.5 25.8		  0.2 1.1 3.7	_   _   _   _	_ _ _ _	848 <sup>a</sup> 1 259 813 861 <sup>b</sup> 1 114 <sup>c</sup>	99.8 87.5 89.2 103.5 179.4	2 180 98 —	0.2 12.5 10.8 —
USTRALIA	1965 1966 1967 1968 1969	19 7 — —	   	— — —	2 208 1 793 4 287 1 755 5 337	d e		_  	140 460 81 132 212	} d			2 348 2 253 4 368 1 887 5 549	d	1111	<del>-</del>
USTRIA	1965 1966 1967 1968 1969		5 5 5 4 5	e	  	_ _ _ _ _	— — —	 	— — — —	_ _ _ _	  -  -  -	— — — —	5 5 5 4 5	}	1111	  
ÉLGICA	1965 1966 1967 1968 1969	20 4 150 4 345 4 107 3 986	12 13 1 13 —	d 0.3 Insig. 0.3	3 433 3 729 3 530 3 842 3 385	d 89.9 81.3 93.6 84.9	263 150 548 353 115	d 3.6 12.6 8.6 2.9	37 82 79 108 114	d 2 1.8 2.6 2.8	1 1 5 4 3	d Insig. O.I O.I O.I	3 746 3 975 4 163 4 320 3 617	d 95.8 95.8 105.2 90.7	175 182 — 369	4.2 4.2 — 9.3
RASIL	1965 1966 1967 1968 1969		   	  -  -  -	880 1 615 1 517 1 568 1 976	}	   	— — —	  -  -  -		_ _ _ _ _	_   	880 1 615 1 517 1 568 1 976	}	  	_ _ _ _
ULGARIA	1965 1966 1967 1968 1969	1 302 988 1 318 1 791 1 368	   	- - - -	1 102 933 1 145 1 641 1 232	84.6 94.4 86.9 91.6 90	156 74 142 73 176	12 7.5 10.8 4.1 12.9		— — — —	  -  -  -  -		1 258 1 007 1 287 1 714 1 408	96.6 101.9 97.7 95.7 102.9	-44 -31 77 -	3·4 - 2·3 4·3
IRMANIA	1965 1966 1967 1968 1969	- 2 - 403 467	_ _ _ _	_ _ _ _		  99.3 99.8		— — — —	_ _ _ _	  	_ _ _ _ _	_ _ _ _	 400 466	  99.3 99.8	$\begin{bmatrix} - \\ 2 \\ - \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$	
SHINA $f$	1965 1966 1967 1968	43 50 40 57	_ _ 		55 52 50 57	127.9 104 125 100	_ _ _	2	  		_ _ _	_ _ _	55 53 50 57	127.9 106 125 100	_ _ _	<del>-</del>

	1966 1967 1968 1969	4 505 6 105 7 384 7 460	_ _ _	<u>-</u> -	1 275 2 894 3 746 2 772	28.3 47.4 50.7 37.2	330 331 311 398	7·3 5·4 4.2 5·3	89 50 87 114	2 0.8 1.2 1.5	_ _ _	_ _ _ _	1 694 3 275 4 144 3 284	37.6 53.6 56.1 44	2 811 2 830 3 240 4 176	62.4 46.4 43.9 56
Francia	1965 1966 1967 1968 1969	8 710 11 512 11 307 11 081 13 181	- 3 - 4 7 -	Insig. Insig. Insig. Insig.	6 233 6 683 5 944 5 503 6 444	71.6 58 52.6 49.7 48.9	1 908 2 379 2 866 3 197 3 070	21.9 20.7 25.4 28.9 23.3	651 812 851 1 562 1 339	7·5 7·1 7·5 14·1 10.1	_ _ _ _	_  	8 795 9 874 9 665 10 269 10 853	101 85.8 85.5 92.7 82.3	1 638 1 642 812 2 328	 14.2 14.5 7-3 17.7
Alemania: República Federal de Alemania	1965 1966 1967 1968 1968	1 077 4 790 4 286 1 955 2 530	17 22 13 22 29	d	10 852 8 860 11 848 13 465 15 379	d d	379 562 505 522 688	d d			3 _ _ _ _	d	11 251 9 444 12 366 14 009 16 096	} d	  	
República Democrática Alemana ‡	1965 1966 1967 1968 1969	1 121 752 367 —	  	_ _ _ _	1 746 776 513	155.8 103.2 139.8 —	41 32 19 13	3.6 4.2 5.2 •	_ _ _ _		— — — —	   	1 787 808 532 13	159.4 107.4 145 —	_ _ _ _	
Hungría	1965 1966 1967 1968 1969	9 407 9 634 10 247 14 561 11 476	10 21 — —	0.1 0.2 — —	5 238 3 720 3 440 7 414 4 284	55.7 38.6 33.6 50.9 37.4	887 952 1 093 866 806	9.4 9.9 10.6 6 7	6 	o.1 — —	3 6 	Insig. — Insig. — Insig. —	6 135 4 702 4 533 8 286 5 090	65.2 48.8 44.2 56.9 44.4	3 272 4 932 5 714 6 275 6 386	34.8 51.2 55.8 43.1 55.6
India	1965 1966 1967 1968 1969	2 666 2 434 2 473 3 148 4 226	— — —		1 588 2 180 2 944 3 099 3 196	59.6 89.6 119 98.5 75.6	365 390 363 498 652	13.7 16 14.7 15.8 15.4	   	_ _ _ _			1 953 2 570 3 307 3 597 3 848	73.3 105.6 133.7 114.3 91	713 — — — — 378	26.7   
ITALIA	1965 1966 1967 1968 1969	3 030 2 604 3 346 4 046 3 778		  	1 883 2 405 2 536 2 793 2 707	62.2 92.4 75.8 69 71.6	595 750 1 028 845 822	19.6 28.8 30.7 20.9 21.8	15 57 12	 0.4 1.4 0.3		  	2 478 3 155 3 579 3 695 3 541	81.8 121.2 106.9 91.3 93.7	552 — 351 237	18.2 — — 8.7 6.3
Japón	1965 1966 1967 1968 1969	5 997 5 413 5 237 5 116 6 308	- - - -		5 947 5 364 5 191 5 104 6 273	99.2 99.1 99.1 99.8 99.5	7 7 6 5 3	0.1 0.1 0.1 0.1 Insig.	_ _ _ _	  	_ _ _ _ _	_ _ _ _	5 954 5 371 5 197 5 109 6 276	99.3 99.2 99.2 99.9 99.5	43 42 40 7 32	0.7 0.8 0.8 0.1 0.5

 <sup>†</sup> Véase el segundo párrafo de la nota preliminar que figura en la página 2.
 ª Inclusive 19 kg. utilizados para la transformación en dihidrocodeina y 10 kg. utilizados para la transformación en acetildihidrocodeína.

b Inclusive 19 kg. utilizados para la transformación en dihidrocodeina y 1 kg. utilizado para a transformación en acetildihidrocodeina.

c Inclusive 15 kg. utilizados para la transformación en dihidrocodéina.

 $<sup>^{\</sup>rm d}$  No se ha calculado esta proporción, ya que la mayor parte de la morfina transformada fue importada y no fabricada en el país.

e No se ha calculado esta proporción, ya que la morfina transformada fue importada y no fabricada en el país.

f Estadísticas incompletas.

### CUADRO V. — TRANSFORMACIÓN DE MORFINA (fin)

1		A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	В	11	С	12
D (							Morfina u	tilizada pa	ara la tra	nsformació	ón		·			
País (por orden alfabético in- glés — véase el índice, página 6)	Año	Morfina fabricada	List	la a I				es de la L n Unica d			en sus	que	To (1 + 3 -	tal ↓ 5 ↓ 7	Mor no trans (A me	formada
			de Convenció de l	ón Unica	Cod	eína		orfina nina)	Folce	odina	las Conv			9) '	(A abo	103 D)
		Kg.	Kg.	% del A	Kg.	% del A	Kg.	% del A	Kg.	% del A	Kg.	% del A	Kg.	% del A	Kg.	% del A
aíses Bajos	1965 1966 1967 1968 1969	8 557 2 153 4 080 5 276 7 651	5 7 7 8 6	0.1 0.3 0.2 0.2 0.1	903 2 201 2 297 3 995 6 709	10.5 102.2 56.3 75.7 87.7	79 35 109	3.7 0.8 2.1	22 19 38 47	 I 0.5 0.7 0.6	22 — — — —	0.3 — — —	930 2 309 2 358 4 150 6 762	10.9 107.2 57.8 78.7 88.4	7 627 — 1 722 1 126 889	89.1  42.2 21.3 11.6
ORUEGA	1965 1966 1967 1968 1969	57 83 99 116 64	- - - -	— — —	33 30 — —	57.9 36.2 — —	_ _ _ _	— — — —	20 48 69 107 74	35.1 57.8 69.7 92.2 115.6			53 78 69 107 74	93 94 69.7 92.2 115.6	4 5 30 9	7 6 30.3 7.8
OLONIA	1965 1966 1967 1968 1969	5 050 5 328 6 055 4 724 3 970	-   -   -   -	  	3 508 4 983 6 213 2 850 1 769	69.5 93.5 102.6 60.3 44.5	80 95 98 111 71	1.6 1.8 1.6 2.4 1.8			_ _ _ _		3 588 5 078 6 311 2 961 1 840	71.1 95.3 104.2 62.7 46.3	1 462 250 — 1 763 2 130	28.9 4.7 — 37.3 53.7
ORTUGAL	1965 1966 1967 1968 1969	208 503 329 577 623	  		313 362 499 363 607	71.9 151.7 62.9 97.4	61 104 54 49 82	20.7 16.4 8.5 13.2	  		   	_   	374 466 553 412 689	a 92.6 168.1 71.4 110.6		7·4  28.6
RUMANIA	1965 1966 1967 1968 1969	1 225 2 300 2 350 2 550 1 361	_   		1 015 1 819 1 964 1 962 1 174	82.9 79.1 83.6 77 86.3	200 80 85 85 78	16.3 3.5 3.6 3.3 5.7	   	— — —		  	1 215 1 899 2 049 2 047 1 252	99.2 82.6 87.2 80.3 92	10 401 301 503 109	0.8 17.4 12.8 19.7
SUDÁFRICA	1965 1966 1967 1968 1969	1 724 1 720 1 803 2 088	  -  -  -		? 1 524 1 528 1 697 1 727	? 88.4 88.8 94.1 82.7	? 30 — 30	? 	? 52 32 13 29	? 3 1.9 0.7	?	?	1 874 1 606 1 560 1 740 1 756	6 93.2 90.7 96.5 84.1	118 160 63 332	6.8 9.3 3.5 25.9

España	1965 1966 1967 1968 1969	878 2 389 2 689 1 952 2 079	   	  	1 455 1 902 2 248 1 915 2 043	79·7 83.6 98.1 98.3	205 418 97 187 177	17.5 3.6 9.6 8.5	56 34 36 36 53	1.4 1.3 1.8 2.6		Insig. — Insig. Insig.	1 716 2 356 2 381 2 138 2 274	98.6 88.5 109.5 109.4	33 308 —		
Suiza	1965 1966 1967 1968 1969	274 1 870 2 278 2 018 2 484			1 407 1 248 1 170 1 143 2 019	66.7 51.4 56.7 81.3	23 104 — 134 —	5.6 — 6.6 —	  -  -  -  -		  -  -  -  -	- - - -	1 430 1 588 1 170 1 278 2 019	a 84.9 51.4 63.3 81.3	— 282 1 108 740 465	 15.1 48.6 36.7 18.7	
Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas	1965 1966 1967 1968 1969	24 465 33 917 31 543 32 606 34 443	 	— — — —	22 590 32 142 30 133 30 855 32 552	92.4 94.8 95.5 94.6 94.5	985 985 1 085 1 194 1 050	4 2.9 3.5 3.7 3.1	  	— — — —	89 — 194 286	0.2 	23 575 33 216 31 218 32 243 33 888	96.4 97.9 99 98.9 98.4	890 701 325 363 555	3.6 2.1 1 1.1 1.6	
REINO UNIDO	1965 1966 1967 1968 1969	18 121 25 183 23 156 24 018 26 318	59 123 57 80 76	0.3 0.5 0.2 0.3 0.3	14 660 19 053 16 635 17 993 18 424	81 75·7 71·9 74·9 70	219 501 1 230 1 961 1 180	1.2 2 5.3 8.2 4.5	624 945 882 1 448 1 159	3.5 3.8 3.8 6 4.4	4 5 3 6 5	Insig. Insig. Insig. Insig. Insig.	15 566 20 627 18 807 21 488 20 844	86 82 81.2 89.4 79.2	2 555 4 556 4 349 2 530 5 474	14 18 18.8 10.6 20.8	
Estados Unidos de América	1965 1966 1967 1968 1969	20 989 23 261 17 888 20 512 23 084	42 56 84 62 107	0.2 0.2 0.5 0.3 0.5	20 166 22 434 17 389 19 956 22 628	96.1 96.5 97.2 97.3 98	210 227 89 133 6	I I 0.5 0.7 Insig.	  -  -  -	   	9 2 8 4 8	Insig. Insig. Insig. Insig. Insig.	20 427 22 719 17 570 20 155 22 749	97·3 97·7 98.2 98.3 98.5	562 542 318 357 335	2 7 2.3 1.8 1.7 1.5	
Yugoslavia	1965 1966 1967 1968 1969	1 947 2 348 1 081 1 999 3 680	1 1 1 1	 	1 827 2 454 750 2 120 2 005	93.8 104.5 69.4 106.1 54.5				  	_ _ _ _ _	_ _ _ _	1 827 2 454 782 2 120 2 005	93.8 104.5 72.4 106.1 54.5	120 299 1 675	6.2 	— 27 —
TOTAL C	1965 1966 1967 1968 1969	123 254 149 339 143 250 152 632 163 321	153 483 171 204 223	0.1 0.3 0.1 0.1 0.1	112 350 <sup>d</sup> 130 677 127 391 135 949 146 084	91.2 87.5 88.9 89.1 89.5	6 866 <sup>d</sup> 8 369 9 791 10 788 9 536	5.6 5.6 6.8 7.1 5.8	1 528 <sup>d</sup> 2 550 2 116 3 597 3 176	1.2 1.7 1.5 2.4 2	39 <sup>d</sup> 102 16 214 303	Insig. O.I Insig. O.I O.I	122 839 ° 142 181 139 485 150 772 159 337	99.7 f 95.2 97.4 98.8 97.6	415 7 158 3 765 1 860 3 984	0.3 4.8 2.6 1.2 2.4	•

 $<sup>^{</sup>a}$  No se ha calculado esta proporción, ya que la mayor parte de la morfina transformada fue importada y no fabricada en el país.

 $<sup>^{</sup>b}$  No se ha calculado esta proporción, ya que la morfina transformada fue importada y no fabricada en el país.

c Los totales de las columnas A y C no representan necesariamente la suma de las cifras que figuran en dichas columnas. Los totales de la columna A han sido tomados de la celumna 17 del cuadro III; comprenden, en caso dados, las cantidades fabricadas en los países — que no figuran en el presente cuadro — en donde no se ha efectuado ninguna transformación. Los totales de la columna C representan la diferencia existente entre los totales de las columnas A y B (A menos B).

d Incompleto.

e Inclusive 1 874 kg. de morfina declarados por Sudáfrica para ser transformados en codeína, en etilmorfina y en folcodina, sin que hayan sido precisadas las cantidades de morfina transformados en cada una de esas sustancias.

f Este porcentaje tiene en cuenta la morfina transformada en codeína, en etilmorfina y en folcodina, que declaró Sudáfrica sin precisar las cantidades de morfina transformadas en cada una de esas sustancias.

### CUADRO VI. — FABRICACIÓN DE LOS ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES

			AL	CALOIDI	es del o	PIO Y	SUS DER	IVADOS					1		Еѕтирен	FACIENT	res sint	ÉTICOS		
País (por orden alfabético inglés — véase el fu- dice, página 6)	Año	Morfina no trans- for- mada <sup>a</sup>	Teba	ína	Codeí	na	Etilmo (Dioni		Otro	5 b	Cocaír	NA *	Petid	ina	Metad	lona	Dex mora		Otro	os ¢
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Kg.	Kg.	% del total col. 2	Kg.	% del total col. 4	Kg.	% del total col. 6	Kg.	% del total col. 8	Kg.	% del total col. 10	Kg.	% del total col. 12	Kg.	% del total col. 14	Kg.	% del total col. 16	Kg.	% de total col. 18
RGENTINA	1965 1966 1967 1968 1969	2 180 98 — —	22 49 24 36	0.7 0.9 0.4 0.7	900 1 176 808 792 985	0.7 0.9 0.6 0.5 0.6	147 151 117 123 175	2.4 2 1.3 1.3	63 107 153 114 202	0.7 0.9 1.5 0.9 1.3	31 7 11 —	2.3 1.1 0.8 —	21 — 45 — 4	0.1  0.3  Insig.	_ _ _ _		— — — —			
USTRALIA	1965 1966 1967 1968 1969				2 144 1 705 3 651 1 600 4 887	1.8 1.3 2.7 1.1 3.2	_ _ _ _ _		138 525 95 143 237	1.4 4.6 0.9 1.1 1.6	1   1   1				  		- - - -			-   -   -
USTRIA	1965 1966 1967 1968 1969		   		- - - -		- - -		11 6 8 10 8	0.I 0.I 0.I 0.I			1111		5 6 7 3 5	1.6 2.6 2.1 0.8 0.7	11111		8 	- o.i
ÉLGICA	1965 1966 1967 1968 1969	175 182 — 369	29 — 95 — 10	1.2 - 1.8 - 0.2	2 875 3 086 3 284 3 426 2 730	2.4 2.3 2.4 2.4 1.8	153 140 304 336 158	2.5 1.9 3.5 3.5	134 177 171 259 221	I.4 I.6 I.7 2 I.5	109 4 — —	8.1 0.6 —	_ _ _ _		10  10 15	3.I 3.I 4.2			135 135 204 229 267	I.2 I.2 I.0 2.9
RASIL	1965 1966 1967 1968 1969		_ _ _ _ _	  -  -  -	970 1 600 1 743 1 565 1 976	0.8 1.2 1.3 1.1 1.3	1   1   1	— — —	_ _ _ _						- - - -	 	11111	_ _ _ _		  0.1
ULGARIA	1965 1966 1967 1968 1969	44 — 31 77 —			850 761 940 1 425 1 051	0.7 0.6 0.7 I	129 61 117 60 145	2.1 0.8 1.3 0.6 1.6	_ _ _ _		  	  -  -  -  -	_ _ _ _	— — —	1				_ _ _ _	  -  -  -
IRMANIA	1965 1966 1967 1968	$\begin{bmatrix} - \\ - \\ 3 \end{bmatrix}$	  	1   1	172 486 447 336	0.I 0.4 0.3 0.2	<u> </u>	_ _ _	<u>-</u>		_ _ _	_ _ _	_		_  	-  -  -		  -  -		   

Спіна <sup>д</sup>	1965 1966 1967 1968 1969		12 4 6 1	O.5 O.I O.I Insig.	63 56 51 58 64	Insig. Insig. Insig. Insig. Insig. Insig.		Insig. — Insig. — Insig.	_ _ _ _ _		  	     	_ _ _ _			_ _ _ _	_ _ _ _		  	
Checoslovaquia	1965 1966 1967 1968 1969	4 467 2 811 2 830 3 240 4 176	1111	— — — —	3 525 1 068 2 726 3 530 2 541	2.9 0.8 2 2.4 1.6	156 260 251 253 320	2.5 3.4 2.9 2.7 3.5	3 86 49 83 107	Insig. 0.8 0.5 0.6 0.7	_ _ _ _	  	139 118 120 200	0.7 0.6 0.7 1.1	5 _ _ _	7.6 — — —			   	
DINAMARCA	1965 1966 1967 1968 1969	1 - - -	— — — —			— — — —		- - - -	_ _ _ _		  	     	_   	  	15 — 19 — 10	4.7 — 5.8 — 1.5	  		53 105 — 47	0.5  0.8  0.4
Finlandia	1965 1966 1967 1968 1969	2 	_ _ _ _	— — —		  			_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	  		— — — —	_ _ _ _			-   -   -	7 4 4 7 3	O.I Insig. Insig. O.I Insig.
Francia	1965 1966 1967 1968 1969	1 638 1 642 812 2 328	24 2 238 2 430 1 340	1 41.9 43.9 24.6	7 818 9 461 9 550 9 490 10 936	6.5 7 7 6.5 7.1	1 906 2 190 2 884 3 047 2 917	31 28.8 33.2 32.1 31.8	856 1 062 1 089 2 038 1 858	8.8 9.4 10.8 15.7 12.2	206 — — — —	15.3 — — — —	457 528 522 532 598	2.3 2.5 3.1 2.8 3.2	  	_ _ _ _ _			12 13 29 21 37	0.1 0.1 0.2 0.2 0.3
Alemania: República Federal DE Alemania	1965 1966 1967 1968 1969	1 1 1	15 11 163 223 130	0.6 0.3 3.1 4 2.4	10 777 8 963 11 556 13 787 15 342	8.9 6.6 8.5 9.5 9.9	351 563 458 483 683	5.7 7.4 5.3 5.1 7.4	1 325 1 028 1 089 1 322 1 539	13.7 9.1 10.8 10.2 10.1	195 4 — —	14.5 0.6 — — —	1 975 2 388 2 111 1 498 1 715	10.1 11.6 12.7 8 9.2	88 	27.5 — 13.4 7.3 11				20.8   39.5   20 14.4   12   12 21.9
República Democrática Alemana ‡	1965 1966 1967 1968 1969	1	— — —		1 437 725 558 41	1.2 0.5 0.4 Insig.	17 14 11 7	0.3 0.2 0.1 0.1	37 13 25 —	0.4 0.1 0.3 —		_ _ _ _	334 304 312 304 323	1.7 1.5 1.9 1.6 1.7	_ _ _ _	_ _ _ _			55 44 83 30 24	0.5 0.4 0.7 0.3 0.2
Hungría	1965 1966 1967 1968 1969	3 272 4 932 5 714 6 275 6 386	194 175 141 184 147	7.9 5.4 2.6 3.3 2.7	4 717 3 607 3 542 6 826 4 179	3.9 2.6 2.6 4.7 2.7	664 807 908 709 693	10.8 10.6 10.5 7.4 7.6	120 79 137 93	7.1 0.8 1.1 0.6	_ _ _ _			_ _ _ _ _	$- \frac{5}{3} - \frac{4}{4}$	2,2 0.9 - 0.6		  -  -  -	_ _ _ _ _	   Insig. 
India	1965 1966 1967 1968 1969	713 — — — 378			2 074 2 322 2 903 3 054 3 357	1.7 1.7 2.1 2.1 2.2	255 284 263 375 443	4.1 3.7 3 3.9 4.8	  	  -  -  -  -		  -  -  -		  0.1 0.5	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	  -  -  -	_ _ _ _ _	<u>-</u> - -

# Véase el segundo párrafo de la nota preliminar que figura en la página 2.

\* Desde 1966 las cifras de fabricación incluyen la cocaína pura contenida en la cocaína en bruto.

cuadro III.

b Acetildihidrocodelna, benzilmorfina, codeína-N-óxido, codoxima, dihidrocodeína, dihidromorfina, folcodina, heroína, hidrocodona, hidromorfona, nicocodina, nicomorfina, oxicodona, oximorfona y tebacón. En el cuadro VI (a) se indica la fabricación total de cada uno de

estos estupefacientes.

panona, fentanil, fenazocina, fenoperidina, levorfanol, intermediario de la metadona, intermediario de la moramida (con el cual se elabora tanto la racemoramida como la dextromoramida y la levomoramida), normetadona, intermediarios A, B y C de la petidina, pininodina, piritramida, properidina, racemoramida (con la cual se elabora tanto la dextromoramida como la levomoramida), y trimeperidina. En el cuadro VI (a) se indica la fabricación total de cada uno de estos estupefacientes,

d Estadísticas incompletas.

e Intermediario de la metadona (426 kg), normetadona (325 kg.) e intermediario A de la petidina (1 560 kg.).

f Intermediario de la metadona (484 kg.), normetadona (276 kg.) e intermediario A de la petidina (3 527 kg.).

g Normetadona (356 kg.) e intermediario A de la petidina (1 482 kg.).

h Intermediario A de la petidina.

i Normetadona (354 kg.) e intermediario A de la petidina (2 325 kg.).

a Las cifras que figuran en esta columna representan la fabricación neta de morfina; no comprenden las cantidades utilizadas para la transformación en otros estupefacientes. Los totales han sido tomados de la columna C del cuadro V, y no representan necesariamente la suma de las cifras que figuran en el presente cuadro (véase la nota e, página 27). La fabricación total, con inclusión de las cantidades utilizadas para la transformación, está indicada en la columna 17 del cuadre III

c Alfaprodina, anileridina, bezitramida, cetobemidona, dietiltiambuteno, difenoxilato, dipi-

# CUADRO VI. — FABRICACIÓN DE LOS ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (continuación)

			ALC	ALOIDE	S DEL O	PIO Y	SUS DER	IVAD09	<b>;</b>						Estupe	FACIEN'	TES SINT	ÉTICOS		
País (por orden alfabético in- glés — véase el índice, página 6)	Año	Morfina no trans- for- mada <sup>a</sup>	Tebaí	na	Codeí	na	Etilmo (Dioni		Otro	<sub>5</sub> b	Cocaí	NA *	Petid	ina	Metad	lona	Dex mora		Otro	.s e
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I a	1065	Kg.	Kg.	% del total col. 2	Kg.	% del total col. 4	Kg.	% del total col. 6	Kg.	% del total col. 8	Kg.	% del total col. 10	Kg.	% del total col. 12	Kg.	% del total col. 14	Kg.	% del total col. 16	Kg.	% del tctal col. 18
ISRAEL	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _ _		_ _ _ _				1 1 1	1 3 3 3 3	Insig. Insig. Insig. Insig. Insig. Insig.	1   1		32 38 54 58 50	0.2 0.2 0.3 0.3	— — — —	-	_ _ _ _		6 5 69 9 36	0.I 0.I 0.6 0.I 0.3
Italia ,	1965 1966 1967 1968 1969	552 — — 351 237	138 195 245 185 184	5.7 6 4.6 3.3 3.4	2 297 2 795 3 145 3 406 3 569	1.9 2.1 2.3 2.3 2.3	563 724 978 762 749	9.2 9.5 11.3 8 8.2	231 266 281 361 394	2.4 2.3 2.8 2.8 2.6			120 120 127 124 122	0.6 0.6 0.8 0.7	- 1 - -	0.4 0.3 —	  		   	
Japón	1965 1966 1967 1968 1969	43 42 40 7 32	394 839 406 381 528	16.1 25.8 7.6 6.9 9.7	6 165 6 024 5 796 5 687 7 111	5.1 4.4 4.3 3.9 4.6	5 6 5 4 2	O.I O.I O.I Insig.	3 572 3 602 2 975 3 389 4 505	36.9 31.8 29.4 26.1 29.5	48 — — —	3.6 — — —	126 112 34 75	0.7 0.5 0.2 0.4 0.4		-     -     -				- 30   - 1   - 1
México	1965 1966 1967 1968 1969	- - - -			_ _ _ _	.		1111	_  	0.1 0.1		-     -     -			- - -		_ _ _ _	     	- 3 - 7 22 36	Insig 0.2 0.3
Países Bajos	1965 1966 1967 1968 1969	7 627 — 1 722 1 126 889	19 6 17 22 1	0.8 0.2 0.3 0.4 Insig.	1 446 2 619 2 947 4 783 7 645	1.2 1.9 2.2 3.3 4.9	 69 35 109	0.9 0.4 1.1	53 55 63 112 150	0.5 0.5 0.6 0.9	$-rac{4}{7}$	 0.6 0.5  0.1	1 367 	7 4.7 3.3	3 2 4 10	0.9 0.9 1.2 2.8	195 260 114 174 139	100 100 100 100	1 653 <sup>d</sup> 739 * 2 687 f 1 418 s 1 314 <sup>h</sup>	14.9 6.8 21.1 15.2
NORUEGA	1965 1966 1967 1968 1969	4 5 30 9	_ _ _ _	  	34 31 —	Insig. Insig.	1 1 1 1		35 70 90 152 91	0.4 0.6 0.9 1.2 0.6	— — — —		_ _ _		$-rac{8}{5}$	2.5 — I.5 — 0.1	- - - - -		_ _ _ _ _	
Perú	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	_ _ _ _	  	  				_ _ _ _		90 105 315 158	 13.5 7.5 30.3 13	_ _ _ _	1 1 1 1		-   -   -   -   -	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	
POLONIA	1965 1966 1967 1968	1 462 250 — 1 763	_ _ _	<u>-</u>	2 515 3 649 4 820 2 556	2.I 2.7 3.5 1.8	41 42 46	0.7 0.6 0.5	13 9 6 8	O.I O.I Insig.	— — — —	13   —     —	<u></u>	_ _ _	_ _ _ _			_ _ _	_ _ _	

	1966 1967 1968 1969	165 —	20 10	0.3 0.2	208 296 488 320	0.1 0.2 0.3 0.2	83 40 40 50	0.5 0.4 0.6	3 8 6 —	Insig. O. I Insig. —	_ _ _		  			_    -  -  -	  		— — —	_ _ _
Rumania	1965 1966 1967 1968 1969	10 401 301 503 109		     	980 1 600 1 800 1 750 1 050	0.8 1.2 1.3 1.2 0.7	150 64 70 70 65	2.4 0.8 0.8 0.7 0.7	  	— — —	1 - 1 -	 	<del>-</del> -	1 1 1 1	— — — —	- - - -		  -  -  -  -	_ _ _ _	
SUDÁFRICA	1965 1966 1967 1968 1969	118 160 63 332	_ _ _ _ _ _ _	   	1 333 1 349 1 480 1 667 1 710	I.I I I.I I.2 I.I	17 30 — 23	0.3 0.4  0.2	15 44 37 16 35	0.2 0.4 0.4 0.1 0.2		— — —	- - - -	1   1	— — — —	  -  -  -  -	_ _ _ _		_ _ _ _	- - - -
España	1965 1966 1967 1968 1969	33 308 — —	6 31 44 77 27	0.3 I 0.8 I.4 0.5	1 419 1 824 2 139 1 793 2 128	1.2 1.3 1.6 1.2 1.4	179 368 62 165 150	2.9 4.8 0.7 1.7 1.6	163 111 95 129 112	1.7 1 0.9 1 0.7	2 	0.I — — —	126 83 99 149 158	0.7 0.4 0.6 0.8 0.9	18 9 35 33	1.2 7.8 2.7 9.8 4.9	_ _ _ _	  -  -  -	2 	Insig
Suiza	1965 1966 1967 1968 1969	282 1 108 740 465	1 2 6 8 9	Insig. 0.1 0.1 0.1 0.2	1 443 1 225 1 341 1 241 2 141	1.2 0.9 1 0.9 1.4	19 99 — 131	0.3 1.3 — 1.4 —	88 388 205 205 157	0.9 3.4 2 1.6	2 	0.1 — — —	— — — —			 	_ _ _ _		45 22 1 21 54	0.4 0.2 Insig. 0.2 0.4
Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas	1965 1966 1967 1968 1969	890 701 325 363 555	$-rac{3}{2} \\ rac{3}{2}$	O.I  Insig. O.I Insig.	21 000 30 011 26 905 27 549 30 200	17.3 22.1 19.7 19 19.5	1 000 1 000 1 085 1 194 1 050	16.3 13.2 12.5 12.6 11.4	58 50 1 1	0.6 0.4 Insig. Insig. Insig.	   	     	— — — —		   		  	<del></del>     	1 100 1 000 1 000 947 1 200	9.9 9.2 7.8 31 ro.1 9.8

• Desde 1966 las cifras de fabricación incluyen la cocaína pura contenida en la cocaína en bruto.

<sup>a</sup> Las cifras que figuran en esta columna representan la fabricación neta de morfina; no comprenden las cantidades utilizadas para la transformación en otros estupefacientes. Los totales han sido tomados de la columna C del cuadro V, y no representan necesariamente la suma de las cifras que figuran en el presente cuadro (véase la nota <sup>c</sup>, página 27). La fabricación total, con inclusión de las cantidades utilizadas para la transformación, está indicada en la columna 17 del cuadro III.

b Acetildihidrocodeína, benzilmorfina, codeína-N-óxido, codoxima, dihidrocodeína, dihidrocodeína, hidrocodona, bidromorfina, nicocodina, nicomorfina, normorfina, oxicodona, oximorfona y tebacón. En el cuadro VI (a) se indica la fabricación total de cada uno de estos estupefacientes.

c Alfaprodina, anileridina, bezitramida, cetobemidona, dietiltiambuteno, difenoxilato, diplpanona, fenazocina, fenoperidina, fentanil, levorfanol, intermediario de la metadona, intermediario de la moramida (con la cual se clabora tanto la racemoramida como la dextromoramida y la levomoramida), normetadona, intermediarios A, B y C de la petidina, piminodina, piritramida, properidina, racemoramida (con la cual se elabora tanto la dextromoramida como la levomoramida), y trimeperidina. En el cuadro VI (a) se indica la fabricación total de cada uno de estos estupefacientes.

- d Racemoramida (753 kg.) e intermediario de la moramida (892 kg.).
- e Racemoramida (703 kg.) e intermediario de la moramida (36 kg.).
- f Racemoramida (576 kg.), intermediario de la moramida (826 kg.) e intermediario A de la petidina (1 285 kg.).
- g Racemoramida (373 kg.), intermediario de la moramida (713 kg.) e intermediario  $\bf A$  de la petidina (332 kg.).
  - h Racemoramida (527 kg.) e intermediario de la moramida (787 kg.).
  - i 428 kg. de cocaina en bruto fueron fabricados en 1965.
  - j Trimeperidina.

### CUADRO VI. — FABRICACIÓN DE LOS ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (fin)

			ALC	ALOID	ES DEL O	PIO Y	SUS DER	IVAD09	3						Estuper	'ACIEN'	TES SINT	ÉTICOS		
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Morfina no trans- for- mada <sup>a</sup>	Tebaí	na	Codeí	na	Etilmo (Dioni		Otro	5 b	Cocaír	* AV	Petid	ina	Metad	ona	Dext moran		Otro	5 ¢
		1	2	3	4	5	6.	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Kg.	Kg.	% del total col. 2	Kg.	% del total col. 4	Kg.	% del total col. 6	Kg.	% del total col. 8	Kg.	% del total col. 10	Kg.	% del total col. 12	Kg.	% del total col. 14	Kg.	% del total col. 16	Kg.	% del total col. 18
REINO UNIDO	1965 1966 1967 1968 1969	2 555 4 556 4 349 2 530 5 474	469 507 573 798 1 565	19.2 15.6 10.7 14.4 28.8	19 771 23 493 21 761 22 346 23 959	16.3 17.3 16 15.4 15.5	201 441 949 1 538 1 494	3.3 5.8 10.9 16.2 16.3	2 054 2 747 2 521 3 483 4 007	21.2 24.3 24.9 26.8 26.2	350 — — — —	26 — — —	3 450 3 235 3 584 4 027 3 765	17.7 15.7 21.6 21.5 20.2	80 70 88 28 82	25 30.4 26.8 7.9 12.1			4 907 d 3 921 e 5 894 f 4 480 s 5 054 h	36.1 46.2 47.8
Estados Unidos de América	1965 1966 1967 1968 1969	562 542 318 357 335	1 121 1 404 1 300 1 170 1 451	45.9 43.2 24.3 21.1 26.7	22 733 23 760 21 324 24 493 23 420	18.8 17.5 15.7 16.9 15.1	140 204 79 37 39	2.3 2.7 0.9 0.4 0.4	836 844 1 063 989 1 546	8.6 7.5 10.5 7.6 10.1	1 008 556 1 268 724 1 057	74.8 83.6 91.2 69.7 86.9	11 357 13 718 8 840 11 118 11 702	58.2 66.4 53.1 59.4 62.9	72 98 135 221 458	22.5 42.6 41 61.9 67.6			814 682 844 1 050 1 449	7.3 t 6.3 6.6 11.2
YUGOSLAVIA	1965 1966 1967 1968 1969	120 — 299 — 1 675	18 53 44 14 8	0.7 1.6 0.8 0.3 0.1	1 351 2 239 684 1 593 I 379	I.I I.6 0.5 I.I 0.9	3 		1111				1 - 1 - 1 - 1		30 30 4 19 10	9.4 13.1 1.2 5.3 1.5	 		_ _ _ _	  
Total	1965 1966 1967 1968 1969	415 7 158 3 765 1 860 3 984	2 443 3 249 5 351 5 541 5 441	100 100 100	121 153 135 843 136 197 144 946 154 693	100 100 100 100	6 140 7 604 8 690 9 503 9 181	100 100 100 100	9 688 11 316 10 117 12 972 15 271	100 100 100 100	1 347 i 665 1 391 1 039 1 216	100 100 100 100	19 504 20 644 16 634 18 730 18 601	100 100 100 100	320 230 329 357 678	100 100 100 100	195 260 114 174 139	100 100 100 100	11 103 10 860 12 758 9 372 12 232	100 100 100 100

<sup>•</sup> Desde 1966 las cifras de fabricación incluyen la cocaína pura contenida en la cocaína en bruto.

racemoramida (con la cual se elabora tanto la dextromoramida como la levomoramida), y trimeperidina. En el cuadro VI (a) se indica la fabricación total de cada uno de estos estupefacientes.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Las cifras que figuran en esta columna representan la fabricación neta de morfina; no comprenden las cantidades utilizadas para la transformación en otros estupefacientes. Los totales han sido tomados de la columna C del cuadro V, y no representan necesariamente la suma de las cifras que figuran en el presente cuadro (véase la nota <sup>a</sup>, página 27). La fabricación total, con inclusión de las cantidades utilizadas para la transformación, está indicada en la columna 17 del cuadro III.

b Acetildihidrocodeína, benzilmorfina, codeína-N-óxido, codoxima, dihidrocodeína, dihidromorfina, folcodina, heroína, hidrocodona, hidromorfona, nicocodina, nicomorfina, normorfina, oxicodona, oximorfona y tebacón. En el cuadro VI (a) se indica la fabricación total de cada uno de estos estupefacientes,

c Alfaprodina, anileridina, bezitramida, cetobemidona, dietiltiambuteno, difenoxilato, dipipanona, fenazoeina, fenoperidina, fentanil, levorfanol, intermediario de la metadona, intermediario de la moramida (con la cual se elabora tanto la racemoramida como la dextromoramida y la evomoramida), normetadona, intermediarios A, B y C de la petidina, pinimodina, piritramida, properidina,

d Inclusive 138 kg. de intermediario de la metadona, 4 544 kg. de intermediario A de la petidina y 94 kg. de intermediario B de la petidina.

<sup>•</sup> Inclusive 70 kg. de intermediario de la metadona, 3 704 kg. de intermediario A de la petidina y 40 kg. de intermediario C de la petidina.

f Inclusive 109 kg. de intermediario de la metadona, 5 575 kg. de intermediario A de la petidina y 94 kg. de intermediario C de la petidina.

<sup>8</sup> Inclusive 49 kg. de intermediario de la metadona, 4 259 kg. de intermediario A de la petidina y 85 kg. de intermediario C de la petidina.

h Inclusive 150 kg. de intermediario de la metadona, 4 692 kg. de intermediario A de la petidina y 54 kg. de intermediario C de la petidina.

i Este total no representa la suma de las cifras que figuran en esta columna, sino que ha tenido que ser ajustado porque las cifras de fabricación en los Estados Unidos comprenden cocaína en bruto exportada para ser refinada, mientras que los países que Importaron la cocaína en bruto han incluido también en sus cifras las cantidades de cocaína pura obtenidas.

## CUADRO VI (a). — FABRICACIÓN DE ESTUPEFACIENTES NO DETALLADOS EN EL CUADRO VI

1. Derivados de los alcaloides del opio

•	_	c • .	
,	F.Stune:	acientes	sintéticos

	1965	1966	1967	1968	1969
			Kilogramo	s	
Dihidrocodeina	6 005	6 134	5 632	6 807	8 465
Folcodina	1 882	3 154	2 444	4 231	4 127
Hidrocodona	871	862	1 001	875	1 381
Oxicodona	570	530	761	678	939
Tebacón	113	123	8	136	92
Heroina	90	92	75	108	79
Hidromorfona	44	77	65	43	75
Acetildihidrocodeina .	17	37	28	40	44
Oximorfona	15	22	23	28	35
Dihidromorfina	69	10	69	9	22
Nicomorfina	9	8	7	12	11
Normorfina		_			1
Nicocodina	3	1	1	4	
Codeína-N-óxido	_	2	1	1	
Codoxima a		_	2	_	_
Benzilmorfina	_	264	_		

a Sometido a fiscalización en septiembre de 1967.

	1965	1966	1967	1968	1969
			Kilogramo	s	
Intermediario A					
de la petidina	6 104	7 231	8 342	5 715	7 017
Trimeperidina	1 100	1 000	1 000	947	1 200
Difenoxilato	428	356	577	783	977
Intermediario					
de la moramida	892	36	826	713	787
Intermediario B					
de la petidina	221	181	334	235	569
Racemoramida	753	703	576	373	527
Normetadona	389	324	443	37	381
Anileridina	284	203	132	256	220
Intermediario					
de la metadona	572	562	109	49	150
Levomoramida	210	267	109	186	140
Dipipanona	87	89	99	65	140
Cetobemidona	98	22	106	21	101
Intermediario C					
de la petidina	100	45	163	94	90
Alfaprodina	44	27	27	34	38
Dietiltiambuteno	17	17	15	17	16
Bezitramida a					7
Piritramida b	11	13	_	15	5
Levorfanol	_	3	3	4	4
Fenazocina	_	1	2	5	2
Fenoperidina	_	1	1	1	1
Fentanil	_	1	3	5	_
Properidina	3	_		3	
Piminodina	_	45			

a Sometido a fiscalización en noviembre de 1968.

 $<sup>^{\</sup>it b}$  Sometido a fiscalización en agosto de 1965.

Observaciones: a) Según los términos de la Convención de 1931 los gobiernos no están obligados a declarar el consumo de codeína y de etilmorfina (dionina); no obstante, cuando han facilitado voluntariamente estos datos, las cifras correspondientes se han inscrito en el cuadro. Las cifras que llevan un asterisco han sido calculadas por la Junta a base de los demás datos estadísticos facilitados por los gobiernos acerca de esos dos estupefacientes. Sin embargo, según los términos de la Convención Unica de 1961, los gobiernos deben declarar su consumo de codeína y etilmorfina (dionina).

b) En las cifras de consumo que se transcriben en este cuadro están incluidas las cantidades declaradas por los países como utilizadas en la fabricación de preparados para cuya exportación no se requieren permisos especiales, ya estén destinados esos preparados al consumo interior o a la exportación. En el caso de países que no han declarado las cantidades de codeína o etilmorfina utilizadas con tal objeto, puede suponerse que las cifras de consumo de estas sustancias (sea que hayan sido facilitadas por los gobiernos o calculadas por la Junta) incluyen también, en general, las cantidades utilizadas para dicha fabricación.

Las cantidades declaradas por los gobiernos como utilizadas para la fabricación de tales preparados y que han sido añadidas por la Junta a las cifras de consumo, se transcriben por separado en el Cuadro VII (a).

		Morf	ina †	Code	ína †	Etilmo (Dio		Coca	ína †	Peti	dina	Meta	dona	Dextron	oramida
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Afganistán	1965 1966 1967 1968 1969	1 - - - ?	0.06 — — — ?	5* 3 4 1	0.32 0.19 0.25 0.06 ?	- - - ?	0.06 — — — ?	-1   ?	0.06   ?	- 1 - ?	 0.06   ?	_ _ _ _ ?	_ _ _ _ ?		- 34 
Albania	1965 1966 1967 1968 1969	- - - 1	  0.50 0.48	9* 17 18 23 31	4.83 8.88 9.16 11.39 14.94	-* - 1 -	 0.51  0.48	   		_ _ _ _	— — — —	_ _ _ _ _	  	_ _ _ _	, 
Argelia	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _		141* 157 223 128 156	12.49 12.92 17.78 9.89 11.69	* 4 4	 0.32 0.31 0.3	1 	 0.08  	9 3 1 7 4	0.8 0.25 0.08 0.54 0.3	  	  	_ _ _ _	
ARGENTINA	1965 1966 1967 1968 1969	21 11 2 3 3	0.94 0.48 0.09 0.13 0.13	906* 879 830 672 969	40.53 38.74 36.04 28.45 40.4	231* 108 131 120 179	10.33 4.76 5.69 5.08 7.46	7 8 4 7	0.31 0.35 0.17 0.3	118 95 102 122 20	5.28 4.19 4.43 5.17 0.83	   	  	3 1 5 3	0.13 0.04 0.22 0.13
Australia	1965 1966 1967 1968 1969	99 100 82 94 58	8.71 8.66 6.98 7.81 4.72	3 221 3 030 3 334 3 699 4 136	283.54 262.54 283.72 307.46 336.37	11 9 10 13 15	0.97 0.78 0.85 1.08 1.22	19 16 19 20 13	1.67 1.39 1.62 1.66 1.06	235 207 236 297 194	20.69 17.94 20.08 24.69 15.78	21 14 9 18 8	1.85 1.21 0.77 1.5 0.65	6 6 8 8 7	0.53 0.52 0.68 0.66 0.57
Austria	1965 1966 1967 1968 1969	10 14 14 8 8	1.38 1.92 1.91 1.09	664* 572 458 491 465	91.52 78.46 62.54 66.81 63.09	9* 8 8 8 7	I.24 I.I I.09 I.09 0.95	6 5 5 5 5	0.83 0.69 0.68 0.68 0.68	39 41 42 39 45	5.38 5.62 5.74 5.31 6.11	7 6 5 5 5	0.96 0.82 0.68 0.68 0.68	_ _ _ _	

Bahrein	1965 1966 1967 1968 1969	:		*  		* 				- 1 - 1 1				- - -	
BARBADOS	1965 1966 1967 1968 1969			$-rac{1}{2}$	4.08  4.07  7.87	-* - - -		. — '		2 2 2 2 2 2	8.16 8.16 8.13 7.9 7.87	— — — —			
Bélgica	1965 1966 1967 1968 1969	27 5 7 25 23	2.85 0.52 0.73 2.6 2.38	1 754 1 640 1 733 1 608 1 867	185.33 172.12 180.88 167.17 193.55	114 119 113 114 146	12.05 12.49 11.79 11.85 15.14	40 32 33 33 31	4.23 3.36 3.44 3.43 3.21	109 83 88 90 79	11.52 8.71 9.18 9.36 8.19	8 8 7 9 6	0.85 0.84 0.73 0.94 0.62	12 13 11 10 12	1.27 1.36 1.15 1.04 1.24
Bolivia	1965 1966 1967 1968 1969	2 1 — —	0.54 0.27 — — —	2 8 6 9 16	0.54 2.13 1.58 1.92 3.33	2* 4 6 5	0.54 1.07 1.58 1.07 0.21	_ _ _ _	   	4 5 3 3 4	1.08 1.33 0.79 0.64 0.83	1 - - -	0.27 — — — —	— — —	
Brasil	1965 1966 1967 1968 1969	17 16 4 5 4	0.21 0.19 0.05 0.06 0.04	1 073 1 550 1 532 1 673 1 847	13.2 18.3 17.89 18.97 20.33	145 182 198 190 165	1.78 2.15 2.31 2.15 1.82	2 2 2 1	0.02 0.02 0.02 0.01	135 147 165 189 185	1.66 1.74 1.93 2.14 2.04	- <b>4</b>  	0.05 — — — —	  	   
Bulgaria	1965 1966 1967 1968 1969	10 8 8 7 13	1.22 0.97 0.96 0.84 1.54	697 480 787 1 234 1 430	84.93 58.13 94.72 147.43 169.51	168 81 125 130 142	20.47 9.81 15.04 15.53 16.83	23 20 20 18 15	2.8 2.42 2.41 2.15 1.78	127 100 112 125 69	15.47 12.11 13.48 14.93 8.18	  		  	35
BIRMANIA	1965 1966 1967 1968 1969	1 1 1 3 4	0.04 0.04 0.04 0.11	197 453 525 336 478	7.97 17.94 20.34 12.73 17.72	<b>*</b>   		$\begin{array}{c} 6 \\ 2 \\ 3 \\ -1 \end{array}$	0.24 0.08 0.12  0.03	44 31 23 — 74	1.78 1.23 0.89 — 2.74			— — —	   
Burundi	1965 1966 1967 1968 1969	— — — —		- l - l 2 	0.36 — 0.30 0.59 —	1   1	_ _ _ _	— — —		  -  -  -	 	  			   
Самвоча	1965 1966 1967 1968 1969	1 	 o.16  	8 37 3 26 10	1.27 5.85 0.47 3.97 1.49	2 2 — —	0.32 0.32 — —	6 1 1	 0.95 0.16 0.15	1 - - 1	0.16 — — 0.15 —			  	
Camerún ,	1965 1966 1967 1968 1969	  	1111	23 6 — — —	4.41 1.12 — — —	— — — —		  	1   1	1 3 6 8 7	0.19 0.56 1.10 1.44 1.23			  	

<sup>\*</sup> Véase la observación a formulada al principio de este cuadro.

 $<sup>\</sup>dagger$  Véase la observación b formulada al principio de este cuadro.

_		Morf	ìna †	Code	ína †	Etilmo (Dior	orfina † nina)	Coca	ína †	Petic	dina	Meta	dona	Dextrom	oramida	
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	
Canadá	1965 1966 1967 1968 1969	38 26 36 20 34	1.94 1.31 1.76 0.96 1.61	3 684* 4 242 4 098 4 363 5 045	187.92 212.96 200.48 210.04 239.22	17* 17 15 17	0.87 0.85 0.73 0.82 0.57	33 28 26 30 27	1.68 1.41 1.27 1.44 1.28	689 723 806 709 844	35.15 36.30 39.43 34.13 40.02	4 4 6 9 13	0.2 0.2 0.29 0.43 0.62		_ _ _ _	
República Centroafricana	1965 1966 1967 1968 1969	— — — —	  -  -  -	5 2  	3.7 1.44 — —	-*   			   	  		_ _ _ _		  	_ _ _ _	— 36 —
Ceilán	1965 1966 1967 1968 1969	2 1 1 1 2	0.18 0.09 0.09 0.08 0.16	14* 11 11 12 14	1.25 0.96 0.94 1	-* - - -	— — — —	2 1 1 1 2	0.18 0.09 0.09 0.08 0.16	19 19 21 21 17	1.69 1.65 1.79 1.76 1.39	_   	_ _ _ _	_ _ _ _		
CHAD	1965 1966 1967 1968 1969	   	   	12* 2 - -	3.58 o.6 — — —			_ _ _ _ _	  					  		
Спіс	1965 1966 1967 1968 1969	4 3 2 6 6	0.47 0.34 0.22 0.64 0.63	179* 188 178 155 198	20.89 21.49 19.92 16.58 20.7	81* 108 51 92 104	9.45 12.34 5.71 9.84 10.87	1 - - -	0.12 0.11 — —	17 23 13 20 21	1.98 2.63 1.45 2.14 2.2	1 1 1 1	0.12 0.11 0.11 0.11 0.1	  	_ _ _ _	
China a	1965 1966 1967 1968 1969	8 6 7 7 6		69* 65 81 103 72		-1 -1 -1		4 3 3 3 3		8 11 11 14 13		— — — —		- - - -		
COLOMBIA	1965 1966 1967 1968	6 8 5 5	0.34 0.43 0.26 0.25	233* 288 343 191	13.1 15.44 17.87 9.63	13* 2 12 6	0.73 0.11 0.63 0.3	5 2 1 1	0.28 0.11 0.05 0.05	19 30 26	1.07 1.61 1.35	_ _ _ _		- 1 - -	 0.05  	

REP. DEMOCRÁTICA DEL CONGO	1965 1966 1967 1968 1969	???	? ? — o.o6	? ? ? —	? ? - o.99	? ?	? ?	? ? —	? ?	? ? ? 1 14	? ? 0.06 0.82	?	? ? .	? ?	<u>.</u>
REP. POPULAR DEL CONGO	1965 1966 1967 1968 1969	1111	;	10 3 18 —	11.9 3.53 20.93 — —	-  -  -  -				1 1 1 1	1.19 1.18 1.16 1.15 1.14			_ _ _ _	
COSTA RICA ,	1965 1966 1967 1968 1969			10* 12 14 17 19	6.98 8.08 8.78 10.37 11.21	<b>*</b>  	  			1 1 1 1	0.7 0.7 0.63 <b>0.61</b> 0.59	 		_ 	
Cuba	1965 1966 1967 1968 1969	5 1 —	0.64 0.12 —	346* 358 416 347 477	45.34 45.7 51.79 42.84 57.82	72* 29 95 36 86	9.44 3.7 11.83 4.44 10.42	  -  -	— — —	— 15 4 5 —	 1.91 0.5 0.62 			_ _ _ _	 0.12 
CHIPRE	1965 1966 1967 1968 1969			1* 1 1	1.68 1.66 1.63 1.61 1.59	*				4 4 4 4 4	6.73 6.63 6.51 6.43 6.35	  			
CHECOSLOVAQUIA	1965 1966 1967 1968 1969	15 14 14 13 13	1.06 0.98 0.98 0.91 0.90	2 174* 2 716 3 363 3 299 4 140	153.54 190.73 235.09 229.7 287.14	85* 79 77 94 112	6 5.55 5.38 6.55 7.77	14 15 14 13 14	0.99 1.05 0.98 0.91 0.97	110 105 107 118 120	7·77 7·37 7·48 8·22 8·32	1 	0.07 — — — —		— 37 — 
DAHOMEY	1965 1966 1967 1968 1969		- - - ?	6* 10 3 3 ?	2.54 4.15 1.2 1.17 ?	_* _ _ ?		- - - ?	- - - ?	- - - ?	? - -	? - - -		_ _ _ ?	
DINAMARCA	1965 1966 1967 1968 1969	38 41 36 36 37	7.86 8.41 7.32 7.27 7.41	2 085* 2 182 1 931 1 912 2 086	431.23 447.59 392.48 386.03 417.62	47* 50 38 49 39	9.72 10.26 7.72 9.89 7.81	5 3 5 4 3	1.03 0.62 1.02 0.81 0.6	252 287 254 254 232	52.12 58.87 51.63 51.28 46.45	10 10 9 12 8	2.07 2.05 1.83 2.42 1.6	4 5 5 5 6	0.83 1.03 1.02 1.01
República Dominicana	1965 1966 1967 1968 1969	   			   0.72	_* _ _ _		    1	    	3 4 3 3	0.83 0.8 1.03 0.74 0.72		  		- - -
ECUADOR	1965 1966 1967 1968 1969	  1 	 o.18 	1* 1 13 4 3	0.2 0.19 2.36 0.7 0.51		0.2 — 0.91 —	1 1 1 1	0.2 0.19 0.18 0.18 0.17	6 3 4 3 3	1.18 0.56 0.73 0.53 0.51	   	  	  	— — — — —
					' <u> </u>						1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

<sup>\*</sup> Véase la observación a formulada al principio de este cuadro.

<sup>†</sup> Véase la observación b formulada al principio de este cuadro.

a Estadísticas incompletas.

D.		Morfi	ina †	Codeí	na †	Etilmo (Dior		Соса	iína †	Petic	dina	Meta	dona	Dextrom	oramida
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes
	,	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
EL SALVADOR	1965 1966 1967 1968 1969			8 15 14 17 20	2.73 4.94 4.44 5.21 5.9	- 1* 	0.34 0.33 — — —	   	_ _ _ _	4 3 4 3 3	1.37 0.99 1.27 0.92 0.88				  
Етіорі́а	1965 1966 1967 1968 1969	     		13 15 17 21 39	0.58 0.65 0.72 0.88 1.57	<b>*</b>  		   	· —	2 4 4 4 5	0.09 0.17 0.17 0.17 0.20	   		— — —	
Finlandia	1965 1966 1967 1968 1969	10 6 7 4 2	2.17 1.29 1.50 0.85 0.43	1 642* 1 717 1 839 1 717 2 009	356.03 370.12 394.3 366.25 427.17	129* 98 99 87 100	27.97 21.13 21.23 18.56 21.26	5 5 6 5 5	1.08 1.08 1.29 1.07 1.06	45 48 51 49 44	9.76 10.35 10.93 10.45 9.36	9 9 8 5 3	1.95 1.94 1.72 1.07 0.64	3 2 2 1 1	0.65 0.43 0.43 0.21
Francia	1965 1966 1967 1968 1969	78 27 26 23 23	1.56 0.53 0.51 0.45 0.45	8 481 7 868 7 425 9 466 10 853	169.57 155.76 145.53 183.96 210.8	2 208 2 454 2 284 3 047 3 085	44.15 48.58 44.77 59.21 59.92	64 38 30 29 27	1.28 0.75 0.59 0.56 0.52	354 341 367 392 390	7.08 6.75 7.19 7.62 7.58	  		58 58 69 66 63	1.16 1.15 1.35 1.28 1.22
Gabón	1965 1966 1967 1968 1969	?		1 5 ? ?	2.16 10.68	-* -? ??	:			- 1 ? ? ?	2.14	 ? ? ?		???	
Alemania: República Federal de Alemania	1965 1966 1967 1968 1969	87 74 66 57 49	1.47 1.24 1.1 0.95 0.81	7 197* 7 989 8 156 11 153 12 599	121.9 133.87 136.22 185.37 207.08	138* 171 97 131 190	2.34 2.87 1.62 2.18 3.12	16 15 18 16 17	0.27 0.25 0.30 0.27 0.28	766 749 724 710 697	12.97 12.55 12.09 11.8 11.46	52 35 26 26 27	0.88 0.59 0.43 0.43	11 13 12 13	0.19 0.22 0.20 0.22 0.2
República Democrática Alemana ‡	1965 1966 1967 1968	31 40 35 31	1.82 2.34 2.05 1.81	1 954* 2 452 2 150 2 063	114.75 143.67 125.86 120.76	16* 14 14 16	0.94 0.82 0.82 0.94	4 2 3 2	0.23 0.11 0.18 0.12	249 206 216 220	14.62 12.07 12.64 12.88	  	_ _ _ _	_ _ _	  

GHANA	1965 1966 1967 1968	_ i 	0.13 — —			• 	_ 	  		34 5 6 5	4.39 0.63 0.74 0.6	· - 1	_ _	<u> </u>	<u>-</u> -
	1969	_ l	0.12	31	3.6	_	_	_		7	0.81	=	_	_	
Grecia	1965 1966 1967 1968 1969	4 4 3 3 3	0.47 0.46 0.34 0.34 0.34	269 202 218 239 183	31.5 23.46 25.01 27.15 20.71	•  	_ _ _ _	1 - 1 1	0.12 — — 0.11 0.11	18 23 27 29 29	2.11 2.67 3.1 3.29 3.28	  	— — —	— — —	— — — —
GUATEMALA	1965 1966 1967 1968 1969	?		5 28 40 30 ?	1.13 6.12 8.48 6.17	_*  _ _ ?		- 1 1 1 ?	0.22 0.21 0.21 ?	6 7 11 6 ?	1.35 1.53 2.33 1.23 ?	- - - ?	?	   ?	- - - ?
GUINEA	1965 1966 1967 1968 1969	? ?	?	4* 4 1 ?	1.14 1.11 0.27 ?	_* _ _ ? ?	- - ? ?		??	? - ? ?	0.57 0.28  ?	- - ? ?	- - ? ?	_  ? ?	- - ? ?
Guyana	1965 1966 1967 1968 1969	?	_ _ _ ?	? 75 75 85 ?	113.29 110.29 119.72	? ?		? - 1 ?	I.43 I.41 ?	? 8 8 7 ?	12.08 11.76 9.86 ?	? 		? - - ?	<u> </u>
HAITÍ	1965 1966 1967 1968 1969		— — —	_* 1 	0.22	*  	_ _ _ _	— — — —		1 - 1 1 1	0.21  0.22 0.21 0.21		— — —	— — — —	- 39 -
HONDURAS	1965 1966 1967 1968 1969	  				- - - -		  	— — —	$-rac{3}{2}$	1.31  0.82 0.83 1.6	  		_   	
Hungría	1965 1966 1967 1968 1969	44 51 19 16 17	4.34 5.01 1.86 1.56 1.65	* 1 910 1 669 2 022 1 757	 188.21 163.44 197.17 170.67	305* 547 473 573 647	30.06 53.74 46.32 55.88 62.85	7 7 6 6 6	0.69 0.69 0.59 0.59 0.58	93 111 143 98 107	9.16 10.9 14 9.56 10.39	 2 1 2 2	0.2 0.1 0.2 0.19	  	
Islandia	1965 1966 1967 1968 1969	   		31 30 13 27 26	162.3 153.85 65 135 128.07	  		1 - - -	5.24 5.13 — — —	6 2 6 4 4	31.41 10.26 30 20 19.7			_ _ _ _ _	
India	1965 1966 1967 1968 1969	324 225 276 393 230	0.67 0.45 0.54 0.75 0.43	2 496* 2 058 2 528 1 863 2 834	5.13 4.1 4.95 3.56 5.28	250* 269 266 393 425	0.51 0.54 0.52 0.75 0.79	20 1 6 3 6	0.04 Insig. 0.01 Insig. 0.01	182 524 475 372 288	0.37 1.04 0.93 0.71 0.54	$-\frac{1}{1}$	Insig. —— Insig. —— Insig. Insig.	  	_ _ _ _

<sup>\*</sup> Véase la observación a formulada al principio de este cuadro. † Véase la observación b formulada al principio de este cuadro. † Véase el segundo párrafo de la nota preliminar que figura en la página 2.

		Morf	ina †	Code	ína †	Etilmo (Dio	orfina † nina)	Coca	ína †	Petic	dina	Meta	dona	Dextron	ıoramida
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Indonesia	1965 1966 1967 1968 1969	28 27 25 5	 0.26 0.25 0.22 0.04	800 465 388 98 229	7.6 4.35 3.52 0.87 1.97	8 11 21 13 6	0.08 0.1 0.19 0.12 0.05	  	 0.01 0.01 0.01	15 41 34 10 27	0.14 0.38 0.31 0.09 0.23	- - - -		   	
Irán	1965 1966 1967 1968 1969	3 3 6 3 4	0.13 0.12 0.23 0.11 0.14	233 323 403 372 718	9.95 12.67 15.33 13.79 25.74	3* 15 9 17 47	0.13 0.59 0.34 0.63 0.17	  	— — —	2 4 5 4 7	0.09 0.16 0.19 0.15 0.25		  0.04 0.11	— — —	_ _ _ _
Іпак	1965 1966 1967 1968 1969	1 1 1 1	0.14 0.12 0.12 0.12 0.11	15* 13 9 11 13	2.09 1.56 1.07 1.27 1.47		o.28 — — — —		— — —	23 20 22 21 27	3.21 2.40 2.61 2.43 3.05	   		_   	 
Irlanda	1965 1966 1967 1968 1969	8 9 5 4 5	2.8 3.12 1.72 1.37 1.71	217 283 388 462 434	76.01 98.09 133.84 158.76 148.58	_*  _ _ _	— — — —	$-rac{3}{2} \\ -rac{1}{1}$	1.05 0.69 0.34 — 0.34	37 37 39 40 54	12.96 12.82 13.45 13.75 18.49	3 1 1 1	1.05 0.35 0.34 0.34 0.34	- 1 2 3 2	 0.35 0.69 1.03 0.68
Israel	1965 1966 1967 1968 1969	2 2 2 3 2	0.78 0.76 0.75 1.09 0.71	621* 599 509 701 638	242.29 227.84 190.71 255.37 226.08	3* 4 3 2 1	1.17 1.52 1.12 0.73 0.35	2 3 1 1 1	0.78 1.14 0.37 0.36 0.35	36 26 34 39 36	14.05 9.89 12.74 14.21 12.76	_ 1  	 0.38  	— — — —	
Italia	1965 1966 1967 1968 1969	71 50 47 66 40	1.38 0.96 0.9 1.25 0.75	2 225 2 267 2 725 3 458 2 767	43.13 43.70 52.05 65.53 52.02	652 744 694 865 854	12.64 14.34 13.26 16.39 16.06	7 7 6 5 3	0.14 0.13 0.11 0.09 0.06	148 159 138 136 115	2.87 3.06 2.64 2.58 2.16	6 3 5 5 3	0.12 0.06 0.1 0.09 0.06		— — — —
COSTA DE MARFIL	1965 1966 1967 1968			24 26 42 3	6.26 6.63 10.47 0.73	<b>*</b>  	_ _ _ _	  	_ _ _ _	1 1 1	0.26 0.26 0.25 0.24	  	1   1		

	•
1	`
Ė	_
	+

	1966 1967 1968 1969	_  	_  	13 15 32 26	7.07 8 16.73 13.27	_ _ _		_ _ _	_ 	6 6 6	3.20 3.2 3.14 3.06	_ _ _			=	
Japón	1965 1966 1967 1968 1969	49 39 36 33 31	0.5 0.39 0.36 <b>0.33</b> 0.3	2 391 2 388 2 361 2 620 2 603	24.41 24.15 23.63 25.92 25.44	6 5 4 4 4	0.06 0.05 0.04 0.04 0.04	65 54 48 43 39	0.66 0.55 0.48 0.43 0.38	79 85 92 96 99	0.81 0.86 0.92 0.95 0.97			  -  -  -	_  -  -  -  -	
JORDANIA	1965 1966 1967 1968 1969	<u>-</u>  	  	* 5 8 14 15	2.45 3.73 6.53 6.94	_ <b>*</b>   			     	6 2 3 6 2	3.04 0.98 1.4 2.8 0.93			_   		
Kenia	1965 1966 1967 1968 1969	1 4 3 3 2	0.11 0.41 0.30 0.29 0.19	67* 118 155 107 186	7.15 12.24 15.58 10.48 17.7	*  		2 2 2 2 1	0.21 0.21 0.2 0.2 0.2	9 14 13 12 13	0.96 1.45 1.31 1.18 1.24			— — — —	  -  -  -	
REPÚBLICA DE COREA .	1965 1966 1967 1968 1969	5 6 6 6	0.18 0.21 0.2 0.2 0.19	90* 129 111 128 108	3.17 4.44 3.73 4.2 3.47	*  		5 	0.18  0.17  0.06	53 40 68 62 66	1.87 1.38 2.28 2.03 2.12	_ _ _ _				
Kuwait	1965 1966 1967 1968 1969	<u>-</u>		21 21 28 26 30	44.21 42.77 53.85 48.15 52.63	-  -  -  -				2 2 3 3 4	4.21 4.07 5.77 5.56 7.02	- - - -				141 —
Laos	1965 1966 1967 1968 1969	2 1 	 0.72 0.53	17* 27 3 3	8.5 10 1.08 1.06 3.46	-*   	   	_ _ _ _ _ I	   0.35	2 8 - 2 6	1 2.96 — 0.71 2.07					
Líbano	1965 1966 1967 1968 1969		<del>-</del>	58* 64 72 76 89	23.29 26.02 28.57 29.46 33.65	<b>*</b>   	_  	   		6 6 7 <b>8</b> 7	2.41 2.44 2.78 3.1 2.65			— — —	_  	
Liberia	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _		-*  	— ·	•  -  -		1 	 0.92   	4 4 5 4 5	3·74 3·67 4·5 3·54 4·35	_ _ _ _	— — —	- - - -	  	
Libia	1965 1966 1967 1968 1969	  		-* - - -	_ _ _ _	4*   	2.47 — — — —	   	— — — —	_ _ _ _ 1	  0.57  0.54					

<sup>\*</sup> Véase la observación a formulada al principio de este cuadro.

		Morfi	ina†	Code	ína †	Etilmo (Dior		Coca	ína †	Peti	dina	Meta	dona	Dextrom	oramida
País (por orden alfabético inglés véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
UXEMBURGO	1965 1966 1967 1968 1969			5* 1 2 1 1	2.99 5.97 2.98 2.97	-*   		_ _ _ _ _		2 1 2 2 2	6.04 2.99 5.97 5.95 5.93	  	:	   	
IADAGASCAR	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _ _		72 87 36 41 91	11.21 12.78 5.67 6.31 13.7		 0.47 0.15 0.3	1 - - - -	0.16 — — — —	2 2 1 2	0.31 0.29 0.16 0.31	   	  	  	  
Aalawi	1965 1966 1967 1968 1969	3 3 - 1	0.75 0.74 — — 0.23	_* 1 10 5 11	0.25 2.42 1.17 2.5	_* _ _ _ _		1   	0.25 — — — —	2 6 1 1	0.5 1.49 0.24 0.23 0.23	   	   	_   	
Malasia	1965 1966 1967 1968 1969	5 5 6 4 3	0.53 0.51 0.6 0.39 0.28	274* 308 327 298 339	29.13 31.72 32.47 28.7 32.03	_*   		1 1 1 1	0.11 0.1 0.1 0.1 0.09	23 26 27 30 27	2.44 2.68 2.68 2.89 2.55	_ _ _ _			
Malí	1965 1966 1967 1968 1969	- 3 - - -	 0.64  	22 24 40 15 2	4.81 5.16 8.43 3.13 0.41	_*   		2 1 2 2 1	0.44 0.21 0.42 0.42 0.2	- - 1	 0.21  0.2	   			1111
Malta	1965 1966 1967 1968 1969	-  -  -  -  -		1 6 12 10 2	3.13 18.93 37.62 31.35 6.19	_*   		- - - - -	3.13 — — —	3 4 5 3 4	9.4 12.62 15.67 9.4 12.38	  		  -  -	
Mauritania	1965 1966 1967 1968 1969	     		8*  	8.7 — — —	_*   		  	- - - -				— — — —		  
Mauricio	1965 1966 1967 1968	_ 	  	- 1*	1.35 1.32 — 1.27		_  	1 1 -	1.35 1.32 — 1.27	1 2 4 2	1.35 2.63 5.17 2.54	=	 - 	_ _ _	 - -

MÉXICO	1966 1967 1968 1969	3 3 2 2	0.07 0.07 0.04 0.04	1 254 2 005 1 244 2 369 2 105	20.65 46.78 27.24 50.12 43.02	1118 1122 122 122 130	2.67 2.67 2.58 2.66	1   1	<u>-</u>	37 11 29 21	0.84 0.24 0.61 0.43	- - -	= \ - -	\	  
Mongolia	1965 1966 1967 1968 1969	? ? ? ? ? ?	?. ?. ?. ?.	? ? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ?	?. ?. ?.	?. ?. ?. ?.	? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ? ? ?	?. ?. ?. ?.	?. ?. ?. ?.	? ? ? ? ? ? ?
MARRUECOS	1965 1966 1967 1968 1969	1 - - -	o.o8 — — — —	44* 149 103 147 112	3.3 11.08 7.28 10.05 7.44	3* 20 8 14 21	0.23 1.49 0.57 0.96 1.4	2 	 0.15 0.14 	11 1 15 8 6	0.83 0.07 1.06 0.55 0.4	_ _ _ _		_ _ _ _ 1	   0.07
Países Bajos	1965 1966 1967 1968 1969	25 16 29 23 32	2.03 1.28 2.3 1.8 2.49	699 787 659 808 1 347	56.87 63.19 52.31 63.41 104.64	2 1 1 2 3	0.16 0.08 0.08 0.16 0.23	17 20 16 19 19	1.38 1.61 1.27 1.49 1.48	125 108 103 113 108	10.17 8.67 8.18 8.87 8.39	2 2 3 2 4	0.16 0.16 0.24 0.16 0.31	23 21 21 22 18	1.87 1.69 1.67 1.73
Nueva Zelandia	1965 1966 1967 1968 1969	7 12 10 8 10	2.65 4.44 3.63 2.88 3.57	413 520 434 592 551	154.8 192.31 157.65 213.1 196.5	- - - -	0.37 — — —	5 4 4 8 2	1.87 1.48 1.45 2.88 0.71	122 141 90 112 66	45.73 52.14 32.69 40.32 23.54	2 2 3 2 1	0.75 0.74 1.09 0.72 0.36		_ _ _ _ _
Nicaragua	1965 1966 1967 1968 1969	— — — —	<u>-</u>	7 7 7 8 7	4.23 4.08 3.93 4.34 3.66	-*  	  	1   1   1	— — — —	7 7 7 7 5	4.23 4.08 3.93 3.8 2.61	  	  	— ; — — ; — — —	
Níger	1965 1966 1967 1968 1969	- - - -	— — —	_ _ _ _	  0.28 	  -  -	_ _ _ _	  	_ _ _ _	  		_ _ _ _			- - - -
Nigeria	1965 1966 1967 1968 1969	2 3 2 1 2	0.03 0.05 0.03 0.02 0.03	34 69 43 37 439	0.59 1.18 0.7 0.59 6.87	<b>*</b> 	— — — —	2 2 - 1 -	0.03 0.03 — 0.02	37 45 70 28 45	0.64 0.77 1.14 0.45 0.7	  	— — — —	  	   
Noruega	1965 1966 1967 1968 1969	36 23 25 27 15	9.67 6.13 6.61 7.07 3.9	432* 377 384 451 481	116.04 100.45 101.48 118.09	16* 8 14 12 36	4.3 2.13 3.7 3.14 9.35	- 1 - 1 -	 0.27  0.26 	67 61 64 70 68	18 16.25 16.91 18.33 17.66	5 4 4 4 3	1.34 1.07 1.06 1.05 0.78		_ _ _ _
Paquistán	1965 1966 1967 1968 1969	102 95 70 114 185	0.99 0.9 0.65 1.04 1.65	1 072* 810 1 120 1 696 1 334	10.42 7.71 10.44 15.49 11.93	10* 19 22 14 14	0.1 0.18 0.21 0.13 0.13	10 25 19 19 —	0.1 0.24 0.18 0.17	51 135 75 144 108	0.5 1.29 0.7 1.31 0.97	  		— — — —	   

<sup>\*</sup> Véase la observación a formulada al principio de este cuadro.

<sup>†</sup> Véase la observación b formulada al principio de este cuadro.

		Morfi	ina †	Codei	ina †	Etilmo (Dior		Coca	ína †	Petic	dina	Meta	dona	Dextrom	oramida	
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	
Panamá	1965 1966 1967 1968 1969	   	— — — —	16* 27 24 15	12.84 20.98 18.06 10.93	-*  		1   	o.8 — — — —	4 2 1 4 2	3.21 1.55 0.75 2.92 1.41	1111		   	  	
Paraguay	1965 1966 1967 1968 1969	- - - ? ?	- - ? ?	18* 14 14 ?	8.87 6.69 6.48 ?	-* 2 1 ?	 0.96 0.46 ?		 0.96 0.93 ?	3 1 4 ?	1.48 0.48 1.85 ?	- - ? ?	- - ? ?		- - ? ?	1 44 -
Perú	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _ _		219* 238 228 203 193	18.8 19.81 18.41 15.89 14.65	3* 2 3 3 2	0.26 0.17 0.24 0.23 0.15	3 4 3 3 2	0.26 0.33 0.24 0.23 0.15	12 12 12 12 12	1.03 1 0.97 0.94 0.91	  	_   	   		
FILIPINAS	1965 1966 1967 1968 1969	1 1 1 2 1	0.03 0.03 0.03 0.06 0.03	53 65 95 137 129	1.64 1.94 2.74 3.81 3.47	1 2 2 2 2 4	0.03 0.06 0.06 0.06 0.11	   	_ _ _ _	25 28 27 19 35	0.77 0.84 0.78 0.53 0.94	  	— — — —	  	   	
Polonia	1965 1966 1967 1968 1969	48 46 45 39 43	1.52 1.45 1.41 1.21 1.32	1 200 1 451 1 828 1 900 1 860	38.1 45.78 57.23 58.99 57.13	39 42 45 46 47	1.24 1.33 1.41 1.43 1.44	29 24 23 21 20	0.92 0.76 0.72 0.65 0.61	104 128 161 201 170	3.3 4.04 5.04 6.24 5.22	  -  -		   	- - - -	
Portugal	1965 1966 1967 1968 1969	10 8 5 5 5	1.09 0.87 0.53 0.53 0.52	210* 224 221 244 289	22.91 24.3 23.41 25.67 30.23	56* 45 47 47 54	6.11 4.88 4.98 4.94 5.65	11 10 12 8 14	1.2 1.08 1.27 0.84 1.46	49 34 82 37 31	5.35 3.69 8.69 3.89 3.24	- - -	   	2 1 1 2 1	0.22 0.11 0.11 0.21 0.1	
QATAR	1965 1966 1967	_ _ _		-\frac{1*}{1}	14.29 — 13.33	• 		_  _		  		_ _ _				

	1966 1967 1968 1969	10 9 9 9	0.47 0.46 0.45	1 587 1 580 1 224 1 190	72.45 81.92 62.07 59.47	70 70 70 65	3.34 3.63 3.55 3.25	54 67 72 88	2.82 3.47 3.65 4.4	56 52 71	2.9 2.64 3.55	-\frac{1}{2}	0.05 0.1  0.05		
RWANDA	1965 1966 1967 1968 1969		_ _ _ _	-* - - -		_* _ _ _		11111	_ _ _ _	5 — — —	 r.56   		_ _ _ _	_ _ _ _	  
Arabia Saudita	1965 1966 1967 1968 1969	1111	— — — —	3* 2 6 3	0.44  0.29 0.86 0.42	*   		_ _ _ _	_ _ _ _	1 2 2 2 2	0.15 0.29 0.29 0.29 0.28	_     	_ _ _ _ _		
SENEGAL	1965 1966 1967 1968 1969		<u>-</u>	43 37 1 a b	12.32 10.34 0.27	  b	 		<u> </u>	1 1 - - - - -	0.28 0.28 —	 	 	  b	_ _ _
SIERRA LEONA	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ ?	_ _ _ ?	— — — ?		_* _ _ ?				2 3  - ?	0.87 1.25 — ?				
Singapur	1965 1966 1967 1968 1969	1 1 4 1 5	0.54 0.52 2.04 0.5 2.48	? 130 98 134 131	? 67.92 50.1 67.4 64.95	? 	? - -	1 1 2 1 2	0.54 0.52 1.02 0.5 0.99	6 7 7 8 8	3.22 3.66 3.58 4.02 3.97		  		- 45
SUDÁFRICA	1965 1966 1967 1968 1969	93 58 71 89 95	5.04 3.07 3.79 4.5 4.7	1 368 1 115 1 527 1 514 1 863	74.18 59.05 79 76.57 92.12	13 13 15 5 13	0.7 0.69 0.78 0.26 0.64	25 — 5 12 11	1.36  0.26 0.61 0.54	134 133 173 104 134	7.27 7.04 8.95 5.43 6.63	1 1 	0.05   0.05 	- - 1	0.05 0.05 — — 0.05
YEMEN DEL SUR	1965 1966 1967 1968 1969	?   ?	? - ?	?	? - ?	-* - - ?	?	? - ?	?	. 4 ? — 1 ?	3·57 ? — o.85 ?	?	?	?	? - ?
España	1965 1966 1967 1968 1969	36 37 25 27 23	1.12 1.14 0.77 0.83 0.69	1 497 1 564 1 722 1 674 2 231	46.59 48.27 52.69 51.32 67.28	162 206 178 124 188	5.04 6.36 5.45 <b>3.</b> 8 5.67	7 4 2 4 6	0.22 0.12 0.06 0.12 0.18	90 96 92 118 111	2.8 2.96 2.82 3.62 3.35	9 10 14 14 15	0.28 0.31 0.43 0.43 0.45	8 2 3 3 4	0.25 0.06 0.09 0.09 0.12
Sudán	1965 1966 1967 1968 1969	5 1 	 0.36 0.07  	? 	? 	*  	1   1	- 1 - 1	0.07  0.07 0.07	 2 2 1 2	 0.14 0.14 0.07 0.13	— — — —	<u> </u>		   
Swazilandia	1965 1966 1967 1968 1969	  		*    		_ _ _ _		_ _ _ _				_ 		_ _ _ _ _	

<sup>•</sup> Véase la observación a formulada al principio de este cuadro.

<sup>†</sup> Véase la observación b formulada al principio de este cuadro.

 $<sup>^{</sup>a}$  Las autoridades competentes del Senegal facilitaron cifras de consumo, pero las mismas cubren el año fiscal y no el año civil.

b Estadísticas incompletas.

Defe		Morf	ina †	Code	ína †	Etilmo (Dio		Соса	ína †	Peti	dina	Meta	dona	Dextron	ioramida
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
SUECIA	1965 1966 1967 1968 1969	14 11 9 13 9	1.81 1.41 1.14 1.64 1.13	1 668 1 793 1 217 1 455 1 340	215.67 229.64 154.66 183.9 167.96	241 211 207 250 292	31.16 27.02 26.31 31.6 36.6	2 2 2 2 2 2	0.26 0.26 0.25 0.25 0.25	30 56 31 44 36	3.88 7.17 3.94 5.56 4.51	1 3 3 2 2	0.13 0.38 0.38 0.25 0.25	1   	o.13 — — — —
Suiza	1965 1966 1967 1968 1969	96 66 70 94 102	16.1 10.87 11.53 15.24 16.32	981 951 1 025 1 044 1 404	164.51 156.7 168.86 169.26 224.6	31 33 38 35 40	5.2 5.44 6.26 5.67 6.4	12 12 14 14 15	2.01 1.98 2.31 2.27 2.4	65 78 65 72 57	10.9 12.85 10.71 11.67 9.12	3 3 4 3 2	0.5 0.49 0.66 0.49 0.32	3 2 3 3 3	0.5 0.33 0.49 0.49 0.48
SIRIA	1965 1966 1967 1968 1969			33 59 34 79 96	6.06 10.83 6.07 13.77 16.37	*  		— — — —	— — — —	$-rac{4}{5}$	0.73 — 0.89 I.22 I.02	   	— — —	<u> </u>	   
Tanganyika y Zanzíbar Tanzania	1965 1966 1967 1968 1969	$\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$	 0.09  0.08 0.08	26* 75 94 117 45	2.47 7 7.72 9.29 3.48	-*   			 0.09  0.08 	9 10 14 15 13	0.86 0.93 1.15 1.19 1.01	- - - -	  		  
Tailandia	1965 1966 1967 1968 1969	3 2 2 2 2 3	0.1 0.06 0.06 0.06 0.09	44* 55 58 80 47	1.44 1.75 1.77 2.37 1.35	•  	   		 0.06 0.03 0.03	2 3 4 5 6	0.07 0.1 0.12 0.15 0.17	_ _ _ _ 1 _	  0.03		
Togo	1965 1966 1967 1968 1969	   		14 — — 2	8.55 — — — I.I3	_*  		— — — —		   		_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _	
TRINIDAD Y TABAGO .	1965 1966 1967		1.03	1* 2 1	1.03 2 0.97	_* _ _		2 1 1	2.05 I 0.97	7 7 8	7.18 7 7.92	_ _ _	:		

	1966 1967 1968 1969	_  	_ _ _	27 30 37 54	6.04 6.58 7.94 11.25	<del>-</del> -	_ _ _ _	  	  	2 2 3 2	0.45 0.44 0.64 0.42	_ _ _	_ _ _	_ \  	_ _ _
Turquía	1965 1966 1967 1968 1969	4 5 7 4 5	0.13 0.16 0.21 0.12 0.15	693* 1 162 1 042 1 646 1 776	22.29 36.45 31.86 49.08 51.67	264* 337 297 572 426	8.49 10.57 9.08 17.05 12.39	2 1 2 1 1	0.06 0.03 0.06 0.03 0.03	2 2 - 7 9	0.06 0.06  0.21 0.26	1111	_ _ _ _	  	  
Uganda	1965 1966 1967 1968 1969		  0.25	14* 12 9 32 24	1.85 1.55 1.13 3.93 2.88	*  	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	8 6 7 7 6	1.06 0.78 0.88 0.86 0.72	  			— — — —
Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas	1965 1966 1967 1968 1969	1 037 1 041 409 374 322	4.5 4.46 1.74 1.57 1.34	19 878* 20 300 20 000 22 000 21 588	86.21 87.06 84.91 92.51 89.83	830* 928 953 1 000 878	3.6 3.98 4.05 4.21 3.65	181 108 162 90 130	0.78 0.46 0.69 0.38 0.54		  		— — —	  	- - - -
República Arabe Unida	1965 1966 1967 1968 1969	4  2 9 5	0.13  0.06 0.28 0.15	280* 335 277 440 619	9.33 10.95 8.83 13.69 18.78	58* 71 75 74 64	1.93 2.32 2.39 2.30 1.94	— — — —	  	4 9 1 22 4	0.13 0.29 0.03 0.68 0.12	_ _ _ _			_ _ _ _ _
REINO UNIDO	1965 1966 1967 1968 1969	631 416 425 399 451	11.56 7.55 7.69 7.2 8.1	11 663 11 569 10 820 11 791 10 744	213.63 209.85 195.89 212.65 192.89	162 196 147 186 247	2.97 3.56 2.66 3-35 4-43	113 115 103 101 90	2.07 2.09 1.86 1.82 1.62	1 169 1 006 931 943 888	21.41 18.25 16.86 17.01 15.94	48 45 40 45 51	0.88 0.82 0.72 0.81 0.92	18 21 23 26 26	0.33 0.38 0.42 0.47 0.47
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	1965 1966 1967 1968 1969	373 495 391 389 346	1.89 2.48 1.94 1.91 1.68	20 668 23 272 16 582 29 571 22 114	104.7 116.48 82.07 144.87 107.24	46 51 52 47 17	0.23 0.26 0.26 0.23 0.08	386 408 387 408 59	1.96 2.04 1.92 2 0.29	8 981 11 567 11 045 10 225 8 567	45.5 57.89 54.66 50.09 41.54	95 111 138 193 273	0.48 0.56 0.68 0.95 1.32	   	  
ALTO VOLTA	1965 1966 1967 1968 1969		_ _ _ _	11* 9 9 11 5	2.25 1.82 1.78 2.13 0.95	*  			  	— — — —	— — —		  	   	— — — —
URUGUAY	1965 1966 1967 1968 1969	1 ? ? ?	0.37 - ? ? ?	170 139 ? ?	62.62 50.56 ? ?	18 21 ? ?	6.63 7.64 ? ?	1 1 ? ?	0.37 0.36 ? ?	9 8 ? ?	3.31 2.91 ? ?	???		 ? ? ?	???
Venezuela	1965 1966 1967 1968 1969	4 4 3 2 3	0.46 0.44 0.32 0.21 0.3	209* 215 252 251 247	23.96 23.81 26.95 25.91 24.61	36* 27 38 36 36	4.13 2.99 4.06 3.72 3.59	111	- - - -	18 19 21 22 24	2.06 2.10 2.25 2.27 2.39	  	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	  	   
	<u> </u>	<u>'</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>		·		-	·				

<sup>\*</sup> Véase la observación a formulada al principio de este cuadro.

<sup>†</sup> Véase la observación b formulada al principio de este cuadro.

	;	Morf	ina †	Code	ina †	Etilmo (Dio		Соса	úna †	Peti	dina	Meta	dona	Dextron	oramida
País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes	Cifra absoluta	Por millón de habi- tantes
Viet-Nam,		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
República Democrática del	1965-69	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Viet-Nam, República de	1965 1966 1967 1968 1969		 0.12 	386* 722 416 619 735	23.94 43.64 24.51 35.55 41.14	30* 131 272 297 317	1.86 7.92 16.03 17.06	_ _ _ _ _	 0.06 	 7 8 6 4	0.42 0.47 0.34 0.22	  		  	_ _ _ _
YEMEN	1965-69	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yugoslavia	1965 1966 1967 1968 1969	19 16 15 12 9	0.97 0.81 0.75 0.59 0.44	1 273 1 626 1 716 2 071 2 472	65.26 82.30 85.98 102.6 121.47	5 7 6 4 4	0.26 0.35 0.3 0.2 0.2	16 10 8 10 13	0.82 0.51 0.4 0.5 0.64	69 80 65 77 91	3.54 4.05 3.26 3.81 4.47	20 14 16 18 17	1.03 0.71 0.8 0.89 0.84	  	
Zambia	1965 1966 1967 1968 1969	$\begin{bmatrix} & - \\ & - \\ & - \\ & - \\ & 2 \end{bmatrix}$	 0.52  - 0.48	37* 27 62 36 136	9.97 7.04 15.71 8.82 32.32	-* - - -		   	_ _ _ _	6 7 6 6 7	1.62 1.82 1.52 1.47 1.66	   		_   	_ _ _ _
Territorios no metropolitanos (por orden alfabético inglés — véase el indice, pàgina 6)															
Australia	1965 1966 1967 1968		 0.45 0.44	_*  	_ _ _	_*  		<u>-</u>   <u>-</u>   -	  -  -  -	2 3 4 3	0.93 1.37 1.79 1.31		- - -	_ _ _	

	1966 1967 1968 1969	  		ř 14 4 —	72.15 26.57 7.38	<u>-</u> -		_  		=	1			_ _ _	
Países Bajos	1965 1966 1967 1968 1969	a 1 ?	1.7	9* 2 ° 3 8 ?	16.57 5.22 13.58	_* a  ?		a a  ?		3 1 a 2 3 ?	5.52 3.48 5.09	a   ?		· a   ?	
Portugal	1965 1966 1967 1968 1969	1 1 - -	0.07 0.07 — —	28* 14 13 22 17	2.05 I 0.93 I.55 I.17	] <b>*</b> 	  	2 5 1 1 2	0.15 0.36 0.07 0.07 0.14	2 5 6 5 5	0.15 0.36 0.43 0.35 0.34	   	_ _ _ _	- - -	<del>-</del>  
REINO UNIDO	1965 1966 1967 1968 1969	3 3 2 1 a	0.31 0.3 0.2 0.1	338* 343 400 624 209°	34·54 34·7 40·3 59·84	2* 2 4 5 8 a	0.2 0.2 0.39 0.48	3 2 3 2 2 a	0.31 0.2 0.29 0.19	34 32 36 40 25 a	3.47 3.24 3.54 3.84	1 1 - 1 1 a	0.I 0.I — 0.I	a	_  
Estados Unidos de América	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	   	2* 3 2 3 4	1.93 2.89 1.91 2.83 3.76	•  -  -	1111	_ _ _ _	  		0.96 0.96 — — —	   		- - - -	_ _ _ _
TOTAL	1965 1966 1967 1968 1969	3 596 a 3 223 a 2 432 a 2 562 a 2 356 a		114 877 a 124 204 a 117 127 a 142 603 a 142 903 a		7 040 a 7 689 a 7 473 a 8 995 a 9 303 a		1 271 a 1 108 a 1 119 a 1 061 a 714 a		15 547 a 18 510 a 17 937 a 17 021 a 15 167 a		315 a 290 a 306 a 380 a 451 a		153 a 148 a 166 a 165 a 157 a	<u> </u>

<sup>•</sup> Véase la observación a formulada al principio de este cuadro.

<sup>†</sup> Véase la observación b formulada al principio de este cuadro.

a Estadísticas incompletas.

#### CUADRO VII (a). — UTILIZACIÓN DE LA MORFINA, LA CODEÍNA, LA ETILMORFINA Y LA COCAÍNA EN LA FABRICACIÓN DE PREPARADOS PARA CUYA EXPORTACIÓN NO SE REQUIEREN PERMISOS ESPECIALES

Nota: Conforme a la interpretación que se da corrientemente al primer párrafo del artículo 22 de la Convención de 1931, los gobiernos generalmente no declaraban las cantidades de codeína y de etilmorfina utilizadas en la fabricación de preparados para cuya exportación no se requieren permisos especiales. Sin embargo, de acuerdo con las disposiciones de la Convención Unica de 1961, los gobiernos están obligados a facilitar esta información.

País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Morfina	Codeína	Etil- morfina	Cocaína	País (por orden alfabético inglés — véasc el índice, página 6)	Año	Morfina	Codeína	Etil- morfina	Cocaína
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.			Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Australia	1965 1966 1967 1968 1969	30 30 19 20 10	2 855 2 869 3 161 3 445 3 992	10 9 9 13 15	1 - - -	DINAMARCA	1965 1966 1967 1968 1969	1 1 1 1	755 505 514 654	10 8 9 8	
Austria	1965 1966 1967 1968 1969		368 358 382 376			FRANCIA	1965 1966 1967 1968 1969		6 775 8 786 10 123	2 164 2 912 2 956	
Brasil	1965 1966 1967 1968 1969	8 9 1 1	1 040 1 524 1 509 1 648 1 794	145 170 188 179 165	— — — —	ALEMANIA: REPÚBLICA FEDERAL DE ALEMANIA	1965 1966 1967 1968 1969		7 778 7 929 11 014 12 343	142 76 107 142	_ _ _ _
Bulgaria	1965 1966 1967 1968 1969		205 474 780 900			Hungría	1965 1966 1967 1968 1969	— — —	483 1 612 1 390	  88 85	
BIRMANIA	1965 1966 1967 1968 1969		336 410			India	1965 1966 1967 1968 1969	85 159 96 176 168	1 389 1 041 2 236	$ \begin{array}{c} 28 \\ 16 \\ -424 \end{array} $	6 - 2 -
CHILE	1965 1966 1967 1968 1969	   	   	92		Irlanda	1965 1966 1967 1968 1969	2 2 1 1	217 281 386 460 432	_ _ _ _	— — —
COSTA RICA	1965 1966 1967 1968 1969				— — —	ISRAEL	1965 1966 1967 1968 1969	—   —   —	492 448 604 547	2 1 2 1	   
CHECOSLOVAQUIA	1965 1966 1967 1968 1969	——————————————————————————————————————	2 672 2 890 2 731 3 565	46 — —		ITALIA	1965 1966 1967 1968 1969	- 3 9 -	2 035 2 081 2 582 3 297 2 674	636 733 694 851 847	_ _ _ _ _
DAHOMEY	1965 1966 1967 1968 1969	- - - ?	3 3 ?	- - ?	_ _ _ ?	Japón	1965 1966 1967 1968 1969		595 623 714 787 753	     	

En las cifras de consumo que figuran en el Cuadro VII están incluidas las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados para cuya exportación no se requieren permisos especiales.

### CUADRO VII (a). — UTILIZACIÓN DE LA MORFINA, LA CODEÍNA, LA ETILMORFINA Y LA COCAÍNA EN LA FABRICACIÓN DE PREPARADOS PARA CUYA EXPORTACIÓN NO SE REQUIEREN PERMISOS ESPECIALES

(continuación)

País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Morfina	Codeína	Etil- morfina	Cocaína	País (por orden alfabético inglés — vénse el índice página 6)	Año	Morfina	Codeína	Etil- morfina	Cocaína
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.			Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
KENIA	1965 1966 1967 1968 1969	— — — —	90 100 80 125		— — — —	Rumania	1965 1966 1967 1968 1969	     	1 320 956 784	  	
Líbano	1965 1966 1967 1968 1969		50 56 67 72	_  		Sudáfrica	1965 1966 1967 1968 1969	14 3 30 49 45	228 98 750 921 878	3 4 11 2 11	1 - 2 4
MALAWI	1965 1966 1967 1968 1969	2 	_ _ _ _			SUECIA	1965 1966 1967 1968 1969		38		
México	1965 1966 1967 1968 1969	— — — —	1 244 2 369 2 105	122 130	  	Suiza	1965 1966 1967 1968 1969	83 48 60 72 79	773 840 846 954 1 137	24 31 35 29 35	4 4 4 4 4
Países Bajos .	1965 1966 1967 1968 1969			— — —	— — — —	TANZANIA	1965 1966 1967 1968 1969		71 89 112 43	_ _ _ _	
Nueva Zelandia	1965 1966 1967 1968 1969	1 3 1 2 1	376 412 434 485 473		_ _ _ _	Tailandia	1965 1966 1967 1968 1969	— — —	50 48 74 44	  	— — —
NIGERIA	1965 1966 1967 1968 1969	— — — —	— — — — — 436	- - - - -	— — —	Túnez	1965 1966 1967 1968 1969		20 21 35 53		
Perú	1965 1966 1967 1968 1969		214 203 177 170	_ _ _	  	Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas	1965 1966 1967 1968 1969	682 — — — —	19 877 — — — —	829 — — — —	— — — —
FILIPINAS	1965 1966 1967 1968 1969		53 63 94 137 127	1 2 2 2 2 4	  	REINO UNIDO	1965 1966 1967 1968 1969	463 300 320 304 271	11 434 11 404 10 697 11 749 10 704	158 194 145 180 242	2 1 1 1
Polonia	1965 1966 1967 1968 1969	— — — —	733 1 061 1 308 1 412			Estados Unidos de América	1965 1966 1967 1968 1969	10 10 5 5 7	7 667 7 605 6 224 8 430 8 743	6 6 4 3 2	

## CUADRO VII (a). — UTILIZACIÓN DE LA MORFINA, LA CODEÍNA LA ETILMORFINA Y LA COCAÍNA EN LA FABRICACIÓN DE PREPARADOS PARA CUYA EXPORTACIÓN NO SE REQUIEREN PERMISOS ESPECIALES (fin)

País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Año	Morfina	Codeína	Etil- morfina	Сосаі́па
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
TERRITORIOS NO METROPO- LITANOS					
Reino Unido:					
Hong Kong	1965 1966 1967 1968 1969		117 121 159 151	2 4 5 6	_ _ _ _
Rhodesia del Sur	1965 1966 1967 1968 1969	2 2 1 -?	158 202 387 ?		- - - ?
Total	1965 1966 1967 1968 1969	1 380 567 540 645 588 a	47 150 4 42 056 4 52 633 65 995 69 957 4	1 812 a 1 379 a 3 357 4 596 5 113 a	14 5 5 9 9

a Incompleto.

# CUADRO VII (b). — CONSUMO DE ESTUPEFACIENTES NO INCLUIDOS EN EL CUADRO VII

1. Derivados de los alcaloides del opio

2.	Estupe	facientes	sintéticos
----	--------	-----------	------------

	1965	1966	1967	1968	1969		1965	1966	1967	1968	1969
			Kilogramo	s				1	Kilogramo	5	
Dihidrocodeina	5 747	5 760	5 031	7 432	8 140	Trimeperidina	1 199	996	987	900	1 078
Folcodina	2 348	2 455	2 923	3 714	4 171	Difenoxilato	306	405	490	857	917
Hidrocodona	801	779	833	909	819	Normetadona	378	322	297	294	315
Oxicodona	553	552	580	607	649	Anileridina	316	272	333	250	202
Tebacón	120	101	90	98	96	Dipipanona	75	81	93	91	98
Benzilmorfina	80	71	53	69	59	Cetobemidona	72	66	66	68	65
Heroina	65	62	60	68	54	Alfaprodina	42	37	39	30	36
Hidromorfona	62	56	57	71	42	Norpipanona	2	17	13	12	11
Acetildihidrocodeina .	15	31	38	43	42	Dietiltiambuteno	11	12	12	10	11
Oximorfona	16	18	27	19	22	Intermediario A					
Nicomorfina	6	7	8	9	11	de la petidina	1	2	2	2	7
Nicocodina	7	2	2	3	2	Piminodina	41	80	25	14	
Normorfina	_				1	Levorfanol	12	5	6	5	(
Codeína-N-óxido	2	_	1	1	_	Piritramida a		_	_	2	•
Metopón	_	_	3	_	_	Fenazocina	3	2	2	3	3
						Properidina	2	1	1	1	1
						Bezitramida <sup>b</sup>					1
						Intermediario					
						de la metadona	_		2		_
						Fenoperidina	_	1	1	_	

a Sometido a fiscalización en agosto de 1965.

Fenadoxona . . . .

b Sometido a fiscalización en noviembre de 1968.

# CUADRO VII (c). — CONSUMO ANUAL DE ESTUPEFACIENTES\*: DOSIS TERAPÉUTICAS POR 1000 HABITANTES

En el siguiente cuadro se indica el número de dosis terapéuticas de los estupefacientes analgésicos y antitusivos consumidos por 1 000 habitantes en los cincuenta países donde son mayores los índices de consumo. Las cifras comprenden también las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados exentos, ya estén destinados al consumo interno o a la exportación. Esta inclusión puede influir hasta cierto punto en los datos de los países que exportan esos preparados.

### (Promedios de los años 1965-1969 para todos los países enumerados)

Dinamarca	Japón
Finlandia	Rumania
Australia	Argentina
Reino Unido	España
Francia	Cuba
Bélgica	Polonia
Suiza	Turquía
Nueva Zelandia 9 216	República de Viet-Nam 181
Suecia	México
Canadá	Portugal
Israel	Chile
Hungría 8 038	Malasia
Checoslovaquia 8 000	Venezuela
República Federal de Alemania 7 266	Paquistán
Noruega 6 500	Grecia
Bulgaria 6014	Líbano
Estados Unidos 5 829	Brasil
República Democrática Alemana <sup>‡</sup> 5 086	Birmania
Irlanda 4 968	Panamá
U.R.S.S	Albania
Países Bajos	Perú
Sudáfrica	Colombia
Austria	República Árabe Unida 65
Yugoslavia	Irán
Italia	Kenia

<sup>\*</sup> Acetildihidrocodeina, alfaprodina, anileridina, benzilmorfina, bezitramida, cetobemidona, codeina, dextromoramida, dietiltiambuteno, dihidrocodeina, difenoxilato, dipipanona, etilmorfina, fenazocina, fenoperidina, folcodina, heroina, hidrocodona, hidromorfona, levorfanol, metadona, morfina, nicocodina, nicomorfina, normetadona, normorfina, norpipanona, opio, oxicodona, oximorfona, petidina, piminodina, piritramida, properidina, tebacón y trimeperidina.

<sup>+</sup> Véase el segundo párrafo de la nota preliminar que figura en la página 2.

### CUADRO VIII

### COMERCIO INTERNACIONAL (IMPORTACIONES-EXPORTACIONES) EN 1969

### NOTA EXPLICATIVA

- 1. Las cifras que figuran en los cuadros han sido suministradas por los gobiernos en el Formulario Estadístico A/S (estadísticas trimestrales de importaciones y exportaciones). En los casos de países que no han suministrado declaración alguna o para los cuales faltan una o varias declaraciones trimestrales, las cifras son necesariamente incompletas y no se aplican sino al período para el cual se han obtenido informes. En cada caso se ha mencionado el hecho en una nota al pie.
- 2. En todo cuadro, un país figura bajo el título de « Países importadores » únicamente cuando el conjunto anual de sus importaciones de la sustancia mencionada asciende a:

Mil kilogramos al tratarse de Opio, Paja de adormidera, Concentrado de paja de adormidera y Hojas de coca;

Ciento cincuenta kilogramos al tratarse de CODEÍNA;

Veinte kilogramos al tratarse de PETIDINA;

Diez kilogramos al tratarse de Morfina, Cocaína y Etilmorfina (Dionina);

Cinco kilogramos al tratarse de METADONA.

En los otros casos, las importaciones de dicho país se hallan incluidas bajo el título de « Demás países », al pie del cuadro.

Del mismo modo, un país figura bajo el título de « Países exportadores » únicamente cuando el total anual de sus exportaciones de la sustancia mencionada asciende a la cifra arriba indicada; en los otros casos, las exportaciones de dicho país se hallan incluidas bajo el título de « Demás países », a la derecha del cuadro.

- 3. Los nombres de los países exportadores y al mismo tiempo productores de la sustancia de que se trata se hallan indicados en negrilla, y tanto los países exportadores como los países importadores se hallan clasificados por orden de la importancia de su comercio.
- 4. Las cifras que aparecen en bastardilla, en la parte superior de las casillas, son las suministradas por el país importador, y las que aparecen en la parte inferior de dichas casillas, por el país exportador.
- 5. Como hay muchos más países importadores que exportadores, la suma de las cantidades inferiores a un kilogramo, que han sido omitidas en los cuadros, es más elevada en el caso de las importaciones que en el de las exportaciones. De ahí resultan las divergencias que aparecen en las cifras indicadas en la rúbrica « Demás países », al pie de los cuadros.

## **CUADRO VIII**

(Véase la nota explicativa en la página 55)

## 1. OPIO

					PAÍSES EXPO	ORTADORES			}
PAÍSES IMPORTADORES ↓	<b>Liti</b>	S. S	itido Storido	Eduga Se	Tribica Roberts	TOTAL			
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Reino Unido	210 242 209 800	9 104 <sub>*</sub> 5 100	<i>9 609</i> 10 000	19 529 19 005		1 151 1 166			249 635 245 071
Estados Unidos de América	90 745 + 126 203	33 607 <sub>*</sub> 31 600							124 352 157 803
Francia	80 000 <sub>*</sub> 70 000	22 280 22 280			3 743 <sub>*</sub> 6 296				106 023 98 576
U.R.S.S.	65 000 <sub>*</sub> 95 000					,			65 000 95 000
Japón	31 000 31 000	14 000 14 000							45 000 45 000
Italia	36 700 <sub>*</sub> 40 500	2 000 2 000				<u> </u>			38 700 42 500
Rep. Fed. de Alemania	24 012 24 000	1 653 <sub>*</sub> 1 150			145 145		2 2	5 5	25 817 25 302
Suiza	70 10	18 000 <sub>*</sub> 10 000						23 14	18 093 10 024
España		18 000 18 000					<del></del>		18 000

Hungria			13 150					1	13 150
Argentina	2 000 2 000	3 000 3 000			25 25				5 025 5 025
Portugal		5 000 5 000							5 000 5 000
Países Bajos	10 10	4 240 * 4 320			50 50			20 20	4 320 4 400
Bulgaria	1 000 <sub>*</sub> 2 000								1 000 2 000
Indonesia					100		1 000 *	600 * 405	1 600 505
Polonia								1 201 901 b	1 201 901 b
China b	1 000 1 000								1 000 1 000
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 1 000 kg.)	6	960 <sub>*</sub> 1 680			1 396 <sub>*</sub> 1 492		17	2 275 <sup>b</sup> 2 205 <sup>b</sup>	4 648 b 5 390 b
TOTAL	541 779 601 529	131 844 118 130	9 609 23 150	19 529 19 005	5 359 8 108	1 151 1 166	1 019	4 124 b 3 550 b	714 414 <sup>b</sup> 774 647 <sup>b</sup>

<sup>•</sup> Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

• Australia, Bélgica, Francia, Italia, Japón, Kenia, Países Bajos, Portugal, República Federal de Alemania, Siria, Sudáfrica, Suiza, URSS y Rhodesia del Sur.

b Estadísticas incompletas.

### 2. PAJA DE ADORMIDERA

6	PAÍSES EXPORTADORES													
PAÍSES IMPORTADORES	Turquía	Yugos- lavia	U.R.S.S.	India	Austria	Suiza	Francia	Bélgica	Demás países (cada uno de los cuales ha expor- tado menos de 1 000 kg.)	TOTAL				
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.				
Países Bajos	6 363 142 6 363 893	611 060 <sub>*</sub> 602 775	199 764 205 300							7 173 966 7 171 968				
Yugoslavia	2 497 760 2 491 900		230 370 <sub>*</sub> 297 200							2 728 130 2 789 100				
Checoslovaquia	2 200 000 2 286 860									2 200 000 2 286 860				
Bulgaria	1 000 000 1 000 000									1 000 000 1 000 000				
Hungría	266 000 265 982									266 000 265 982				
Noruega	124 000 124 034									124 000 124 034				
Francia	93 901 94 525	7 600 7 600								101 501 102 125				
República Federal de Alemania		5 708 6 500		10 430 <sub>b</sub> 4 925		13 377 13 277				29 515 24 702				
Suiza		2 000 b 10 000			18 427 <sub>b</sub>					20 427 10 000				
Bélgica	7 000 • 4 983	2 000 2 000					461 <b>*</b> 407			9 461 7 390				
Mascale y Omán				7 600 7 600						7 600 7 600				
República de Viet-Nam				4 370 *						4 370				
Reino Unido				200			301 <b>*</b> 849 *	1 254 <sub>752</sub>	56 45	1 811 1 646				
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 1 000 kg.)	20			10					8 7	18 27				
Total	12 551 803 12 632 197	628 368 628 875	430 134 502 500	22 610 12 525	18 427	13 377 13 277	762 1 256	1 254 752	64 52	13 666 799 13 791 434				

<sup>•</sup> Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principlos del año siguiente.

ا ح≪ -

a Australia, Nueva Zelandia y Países Bajos.

b Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

(Véase la nota explicativa en la página 55)

### 3. CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA

PAÍSES		PAÍS	ES EXPORTAD	ORES	
IMPORTADORES ↓	Países Bajos	Polonia	Hungría	Bélgica	Total
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Bélgica	3 200 3 200	3 500 * 3 800	4 000 4 000		10 700 11 000
Sudáfrica	3 000 * 4 000				3 000 4 000
Suiza	3 010 3 010				3 010 3 010
Rep. Fed. de Alemania		1 000 1 000	1 001 1 001		2 001 2 001
Hungría				1 000 1 000	1 000 1 000
España		1 000 1 000			1 000 1 000
Reino Unido	1 000 1 000	,			1 000 1 000
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 1 000 kg.)		700 * 250			700 250
Total	10 210 11 210	6 200 6 050	5 001 5 001	1 000 1 000	22 411 23 261

<sup>\*</sup> Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a finales de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

(Véase la nota explicativa en la página 55)

## 4. MORFINA

							PAÍS	SES EXI	PORTAD	ORES					
PAÍSES IMPORTADORES ↓	<b>13</b>	Cherry	lovaquia Reino	Unido Per	Fra	Países D	Suiz	Yugosi	Itali	U.R. C.	Rep. Fed. d.	Ruman.	Hong v	Demás países a	TOTAL
República Federal	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
de Alemania	3 381 3 378	4 218 • 4 230			2 407 * 2 418	1 151 1 152	686 <sub>*</sub> 704	600	369 400			\ 			12 212 12 882
$\it Australia$			3 824 * 3 360	1 470 <sub>*</sub> 1 773											5 294 5 133
Brasil	981 981	413 414		650 650		2 2					1				2 047 2 048
Argentina	397 387														397 387
Polonia										314 313					314 313
Países Bajos												100 99		1	100 100
Paquistán			2								82				84

Canadá			23											5	29
Dinamarca						28 28									28 28
Reino Unido													18 18		18 18
Rep. Dem. Alemana *										18 17					18 17
Indonesia						<i>I</i> 1			16						1 17
Italia							12 12								12 12
Colombia	-	:									11 11				11 11
Irlanda			3			8 8									11 11
$B\'elgica$							10 10								10 10
Francia							10 10								10 10
Austria			<i>I</i>			5 5	2 3				<i>I</i>				9
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 10 kg.)	10		34 <sup>b</sup> 48		3	6 b	11 15			2	13 b 18			15 19	89 b 126
Total	4 769 4 756	4 631 4 644	3 889 b 3 438	2 120 2 423	2 407 2 421	1 201 b 1 207	731 754	600	369 416	332 332	108 b 113	100 99	18 18	20 25	20 695 b 21 246

<sup>+</sup> Véase el segundo párrafo de la nota preliminar que figura en la página 2.
• Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

a Argentina, Australia, Bélgica, Estados Unidos de América, Irlanda e Israel.

b Estadísticas incompletas.

(Véase la nota explicativa en la página 55)

## 5. CODEÍNA

				•		I	PAISES	EXPORT	'ADOR	ES					·		
PAÍSES IMPORTADORES ↓	Reino Unido	U.R.S.S.	Países Bajos	Hungría	Rep. Fed. de Alemania	Checos- Iovaquia	Bélgica	Francia	Polonia	Bulgaria	Suiza	 Dinamarca	Estados Unidos de América	Italia	Portugal	Demás países a (cada uno de los cuales ha exportado menos de 150 p.	Total
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
$Canadcute{a}$	4 130 4 130		188 189	533 533	·	296 284		15 15			117 117	15 14		15 14			5 309 5 296
Rep. Dem. Alemana *		2 884 * 2 378														1-	2 884 2 378
Checoslovaquia		1 810 + 2 083		99 99						389 389							2 298 2 571
Dinamarca	209 215		708 708	426 <sub>*</sub> 355	212 * 360 *	71 71		370 367	327 326		4 4						2 327 2 406
Finlandia	473 479		11 11	973 <sub>*</sub> 872	36 35	638					213 213	21 21				- 	2 365 2 270
Turquía	1 388 <sub>*</sub> 1 087	752 752	187 <sub>*</sub>														2 327 2 315
México	176 * 272 *		728 <sub>*</sub> 1 058	7 *	22 21		846 840	10		 	29 29	7					1 825 2 247
Paquistán	771 <b>*</b> 765		70 * 67	28 *	970 * 910				8 *							7 7	1 846 1 757
Suecia	148 <sub>*</sub>		146 145	611 * 326 *	53 53	520 <b>*</b> 462 *		246 • 192									1 724 1 330
Hungría	<del></del>	940 940				99											1 039 1 039
Polonia		940 940			,												940 940
Bulgaria		939 939								·							939
Rep. Fed. de Alemania	54 56		357 357	222 222			38 38		17 17	<u>.</u>	$\frac{7}{7}$	64 • 107			129 • 123 •		888 927
Israel	372 370		398 <sub>*</sub> 353								<del>-</del>						770 723
Rep. Arabe Unida	490 491	<del></del> -		232 232										35 *			724 765
$\overline{Ir\acute{a}n}$	696 685					<del></del>										<del> </del>	696 685
Rep. de Viet-Nam	218 218						178 179	67 67					68 65	128 <sub>*</sub> 156	<del></del>		659 685
Vuqoslavia				148					324			190 .				-	662

- 62

Noruega	1			465		71 71		1	1	1	}	1	_		,	1	536 536
Irlanda	23 23		243 <sub>*</sub> 188			-		250 252									516 463
Indonesia	170 170		7 7		138 138								185 *			6 *	506 315
Austria	48 *		348 <sub>*</sub>	16 16	53 51												465 498
Nigeria	418 <sub>*</sub>			-													418 496
Nueva Zelandia	457 * 450 *			37 37													494 487
Cuba		403 403			74 74									_			477 477
Malasia	80 * 96		241 • 315														321 411
Suiza			258 <sub>*</sub> 329 *	9		17 17	17 17										301 372
$\overline{Colombia}$	94 94		248 <sub>*</sub> 259								,						342 353
Birmania		· <del></del> '	310 310														310 310
Rhodesia del Sur	4 b	-	9 b 157		81 b 131		<del></del>										94 b 295
Marruecos				221 221	24 24			19 17			9	6					279 · 277
Venezuela			37 36		150 143		52 45				5 5		-				244 229
Hong Kong	160 <sub>*</sub>		3 3									7 6		3 3			184 206
Chile	65 67		30		95 96	<del></del> -		1 1			6						197 200
Kenia	7 8		96 <sub>*</sub>	74 74	2 2											7 7	186 128
Rep. Dem. de Viet-Nam		133		? 32		·											? 165
Singapur	44 <sub>*</sub>		74 74			·		\	37 37								155 148
Perú					151 <sub>*</sub> 108						-						151 108
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 150 kg.)	626 b 656	41 42	386 b 428	90 92	211 b 363	37 35	213 211	93 65	73 66	57 51	13 28	54 35	54 69	2 b 3	35 35	97 b 92	2 082 b 2 271
TOTAL	11 310 <sup>b</sup> 11 266	8 709 b 8 610	5 033 b 5 909	4 191 b 3 743	2 285 b 2 527	1 749 1 678	1 344 1 330	1 071 986	777 824	446 440	403 418	364 238	307 134	148 211	164 158	117 b 106	38 468 b 38 578

<sup>†</sup> Véase el segundo párrafo de la nota preliminar que figura en la página 2.
• Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

a Australia, Guatemala, Israel, México, Rumania y Tanzania.

b Estadísticas incompletas.

(Véase la nota explicativa en la página 55)

## 6. ETILMORFINA (DIONINA)

					PAÍS	ES EXPOR	RTADORES				
PAÍSES IMPORTADORES ↓	Reino	Rep. Fed. de	U.R.S.C.	Checos.	Hungaria	Francia	Lalia .	$B_{\hat{e} \hat{g}_{\hat{i}\hat{c}_{m{a}}}}$	Países Bair	Dentas Paises	TOTAL
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Turquía	1 214 • 972				:						1 214 972
Rep. de Viet-Nam	117 116	63 <sub>*</sub> 15					28 28	20 20			228 179
Suecia		20 20		105 <sub>*</sub> 145	40 *	43 43					208 208
Brasil		65 65			<i>8</i> 8	<i>60</i> 60					133 133
México		129 129									129 129
Finlandia	57 57	4 4		4 4	62 62						127 127
Rep. Arabe Unida	95 95				10 10						105 105
Cuba		10 10	69 69								79 79
Chile	26 25	48 43								2 2	76 70
Bulgaria			64 64								64 64
Dinamarca	8	20							16 *		44

Noruega				10 16	9				8		33 33
Venezuela		33 33									33 33
Rep. Dem. de Viet-Nam			? 28								? 28
Marruecos		18 18				<i>5</i> 5				<i>1</i> 1	24 24
Irán	20 19										20 19
Uruguay	1 b	ь 16									1 <sup>b</sup>
Colombia		16 16									<i>16</i> 16
Paquistán	11 *	5 <sub>*</sub>									16 6
Australia	9 * 7	4 4									13 11
Rep. Dem. Alemana +	-		13 *								13 9
Canadá	12 12							,			12 12
Hong Kong	5 5	4 * 6									9 11
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 10 kg.)	3 9	3 b 17			10 11	2 7		6 6			24 b 50
TOTAL	1 578 b 1 332	442 b 416	146 b 170	125 165	139 100	110 115	28 28	26 26	24 8	3 3	2 621 <sup>b</sup> 2 363

<sup>†</sup> Véase el segundo párrafo de la nota preliminar que figura en la página 2.
\* Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

a Estados Unidos de América y Suiza.
 b Estadísticas incompletas.

(Véase la nota explicativa en la página 55)

### 7. HOJAS DE COCA

	PAÍSE	S EXPORTADO	ORES	
PAÍSES IMPORTADORES ↓	Perú	Bolivia	Demás países a (cada uno de los cuales ha exportado menos de 1000 kg.)	TOTAL
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Estados Unidos de América	268 678 317 466			268 678 317 466
Argentina		46 440 <sub>*</sub> 53 500		46 440 53 500
Francia		1 031 1 000		1 031 1 000
Suiza	<i>991</i> 1 000			<i>991</i> 1 000
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 1 000 kg.)			20 10	20 10
TOTAL	269 669 318 466	47 471 54 500	20 10	317 160 372 976

<sup>•</sup> Divergencia atribuida al h echo de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no lle an a su destino sino a principios del año siguiente.

66

a Francia.



(Véase la nota explicativa en la página 55)

## 8. COCAÍNA †

				PAÍSES EX	PORTADORES			
PAÍSES IMPORTADORES ↓	Estados Unidos	Reino Chi.	a de la companya de l	France	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	Parises Project Projec		TOTAL
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Rep. Fed. de Alemania	164 • 265	4 4	121 130					289 399
Reino Unido	347 344	-						347 344
Francia	191 <sub>*</sub> 282				-			191 282
U.R.S.S.		90 90			89 89			179 179
China <sup>a</sup>				? 90				? 90
Rumania		76 76		9				85 85
Países Bajos			46 50				4 4	50 54
Bélgica			46 50					46 50
Bulgaria				26 27				26 27
Canadá		26 27						26 27

_	
σ	۱
Ō	
_	

Polonia		9		13				22 22
Paquistán		* 3			19			22
Yugoslavia		15 15			4			19 19
Sudáfrica		7 7			3	7 7		17 17
Suiza		10 10			3 2	<i>I</i> 1	3	17 16
Portugal			<i>12</i> 15					12 15
Australia		12 12						12 12
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 10 kg.)	2 4	17 * 30		22 • 26	5 • 12	9 * 12	2 3	57 87
TOTAL	704 895	266 283	225 245	70 165	104 129	17 20	9 10	1 395 1 747

<sup>†</sup> Inclusive la cocaína contenida en la cocaína en bruto.

Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

a Estadísticas incompletas.

(Véase la nota explicativa en la página 55)

## 9. PETIDINA

						PAÍSES E	XPORTAI	OORES				
PAÍSES IMPORTADORES ↓	Reino	Rep. Fed. de	Hungeri	Estados Unido.	Países Box	Francis	Irland	Rep. Arab.	Bélgio	Israel	Demás pod países a	TOTAL
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
$Canadcute{a}$	826 826			31 31								857 857
Hungría	217 * 87 *	261 261									4 *	482 348
India	273 <b>*</b> 311	76 * 57										349 368
Dinamarca	65 65	226 226										291 291
$\overline{Polonia}$			208 208					-,				208 208
Australia	187 • 183	17 17					3 3				_	207 203
$\overline{Brasil}$	69 69	113 113										182 182
Sudáfrica	114 115	26 52 *									2 2	142 169
$B\'elgica$		68 69			22 22	24 * 22 *						114 113
Irlanda	100 <sub>*</sub>				8							108 112
$\overline{Bulgaria}$	104 104					<del></del>						104 104
	68 <sub>*</sub> 58	12 *			13 <sub>*</sub>				·		<u>1</u> *	94 78
Yugoslavia	88 88											88 88
Birmania	78											78 78
Rumania	71 71											71 71
Suiza	4 *	49 49			9 8	6						68 63
Nueva Zelandia	67 67											67 67
República de Corea	26 <sub>b</sub>		· · ·	12 *						2 *		40 64

<del>-</del> 70 -

Portugal	60 60	3			}			j			1	63 63
Finlandia	4 * 10	52 52							-			56 62
Suecia	52 52	8				·						60 60
Nigeria	32 <b>*</b> 35	6 * 8				1	3		_	9	1	50 57
Argentina	43 43										_	43 43
Austria		8			35 35							43 43
Noruega	35 34								-		8 9	43 43
Malasia	43 * 41				-							43 41
China c	43*											43
Grecia		40 40	-			_						40 40
Filipinas				35 <sub>*</sub> 38		-						35 38
Italia		37 37		-		•						37 37
Iraq							6	20 <sub>b</sub>				26 37
Uruguay	5 ¢	13		7¢ 13		_						12 ° 27
$\overline{Colombia}$					26 26	-						26 26
Kenia	17 *						<i>9</i> 8					26 21
Indonesia		4 b			17 *						-	4 26
Rep. Dem. de Viet-Nam			? 22								? 4	? 26
República Arabe Unida	24 24									-		24 24
$\overline{Venezuela}$				15 15		5 5					3 3	23 23
Rep. Dem. del Congo	1	1		-		1 2			18 •			21 22
Chile	11 11											21 21
Tanzania	7 •										4 4	11 21
Hong Kong	17 * 15 *										3 2	20 17
Rhodesia del Sur	3 c 5				17 ° 9							20 ° 14
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 20 kg.)	95 c 123	42 c 22		43 ° 50	20 25	24 36	21		2 2	9	28 ¢ 32 ¢	284 ¢ 308 ¢
TOTAL	2 806 ° 2 805	1 049 c 1 050	208 ° 230	153 ° 167	150° 161	60 72	42 29	20 31	20 22	20 20	53 ° 60 °	4 581 ° 4 647 °

<sup>Véase el segundo párrafo de la nota preliminar que figura en la página 2.
Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.</sup> 

a Australia, Austria, Bulgaria, Dinamarca, India, Kenia, Portugal, República Democrática Alemana +, Sudáfrica, Suecia, Suiza y Rhodesia del Sur.
 b Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

c Estadísticas incompletas.

## CUADRO VIII (fin)

(Véase la nota explicativa en la página 55)

## 10. METADONA

	PA	OORES		
PAÍSES IMPORTADORES	Reino Unido	Suiza	Rep. Fed. de Alemania	TOTAL
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Australia	<i>19</i> 19			<i>19</i> 19
Canadá		11 11		<i>11</i> 11
Demás países (cada uno de los cuales ha importado menos de 5 kg.)	9 13	7 11	4 5	20 29
TOTAL	28 32	18 22	4 5	<i>50</i> 59

## CUADRO IX. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES \* 1969

País			Decomisos	
(por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Sustancia	efectuados	destruidos ª	entregados para usos lícitos ª
		Kg.	Kg.	Kg.
Argelia	Cannabis Resina de cannabis	159	159 1	
ARGENTINA	Hojas de coca	21 584		21 584
Australia	Cannabis Resina de cannabis	55 3	1	17 b
Austria	Cannabis Opio	28 5		
Bahrein	Cannabis	2	2	
BÉLGICA	Cannabis Opio	9	9	4
Botswana	Cannabis	58	58	
Bulgaria	Cannabis	1 157	534	623
BIRMANIA	Cannabis Opio	1 372 2 020	1 372	2 020
CAMERÚN	Cannabis	106	106	
CANADÁ	Cannabis Heroína	146	146 6	
Ceilán	Opio	284	264	20
CHILE	Cannabis Cocaína	1 26		
CHINA C	Opio	1		1
CHIPRE	Cannabis Opio	3 2	$\frac{3}{2}$	
DINAMARCA	Cannabis Opio	204 13	204 13	
FINLANDIA	Cannabis	4		4
Francia	Cannabis Resina de cannabis Heroína	158 40 121	92 51	8
	Morfina Opio	278 620		15

Los gobiernos facilitan al Secretario General de las Naciones Unidas información complementaria relativa a los estupefacientes decomisados en el tráfico ilícito. Esa información se publica en los documentos de las Naciones Unidas editados bajo la serie E/NS/Summary.
 Es posible que estas cifras incluyan cantidades decomisadas en años anteriores.
 Utilizados con fines de investigación.

c Estadísticas incompletas.

# CUADRO IX. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES \* (continuación) 1969

País			Decomisos	
(por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Sustancia	efectuados	destruidos ª	entregados para usos lícitos ª
		Kg.	Kg.	Kg.
República Federal de Alemania	Cannabis Opio	266 9	208 2	58 7
GHANA	Cannabis	193	193	
GRECIA	Cannabis Resina de cannabis Hoja de coca	474 15 4	474 15 4	
India	Cannabis Resina de cannabis Opio	43 297 643 4 270	14 203 264 81	1 713 757
[RÁN	Resina de cannabis Heroína Morfina	92 35 13	171	
	Opio	18 454	329	152
SRAEL	Resina de cannabis Opio	3 179 812	2 815 803	8
Japón	Cannabis Resina de cannabis Heroína Opio	16 8 1	16 8 1 1	
República de Corea	Heroína Opio	1 6	1 6	H.
KUWAIT	Resina de cannabis	64	64	
Laos	Heroína Opio	1 11	1 11	
LESOTHO	Cannabis	9 594	9 594	1
LIBERIA	Cannabis	50	50	
MADAGASCAR	Cannabis	374	374	
Malasia	Cannabis Morfina Opio	847 10 1 019	847 10 1 019	
Mauritania	Cannabis	8	8	
MARRUECOS	Cannabis	36 670	36 670	

Los gobiernos facilitan al Secretario General de las Naciones Unidas información complementaria relativa a los estupefacientes decomisados en el tráfico ilícito. Esa información se publica en los documentos de las Naciones Unidas editados bajo la serie E/NS/Summary.
 Es posible que estas cifras incluyan cantidades decomisadas en años anteriores.

## CUADRO IX. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES \* (continuación) 1969

País			Decomisos						
(por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Sustancia	efectuados	destruidos <sup>a</sup>	entregados para usos lícitos <sup>a</sup>					
		Kg.	Kg.	Kg.					
Nueva Zelandia	Morfina Opio	4 19							
Nigeria	Cannabis	522	522						
Noruega	Cannabis	1	1						
Paquistán	Cannabis Resina de cannabis Opio	93 076 2 030 1 053	93 076 2 030	975					
Panamá	Cannabis Cocaína	115	115 2						
Perú	Cannabis Cocaína Opio	3 58 26							
SINGAPUR	Cannabis Morfina Opio	65 1 175	166 1 14						
SOMALIA	Resina de cannabis	2	2						
UDÁFRICA	Cannabis	ь	ь	10					
CSPAÑA	Cannabis	550	550						
Sudán	Cannabis Opio	1 591 5	1 591 5						
SWAZILANDIA	Cannabis	111 126 °	111 126¢						
GUECIA	Resina de cannabis Opio	109 4	105 4	4					
Siria	Cannabis Opio	2 240 15							
TANZANIA	Cannabis	365	365						
Tailandia	Cannabis Heroína Opio	197 986 53 3 078		19 005					
Frinidad y Tabago	Cannabis	8	8						
Túnez	Cannabis	70	70						

c Se ha rogado a las autoridades de Swazilandia vuelvan a examinar esta cifra.

<sup>•</sup> Los gobiernos facilitan al Secretario General de las Naciones Unidas información complementaria relativa a los estupefacientes decomisados en el tráfico llícito. Esa información se publica en los documentos de las Naciones Unidas editados bajo la serie E/NS/Summary.

a Es posible que estas cifras incluyan cantidades decomisadas en años anteriores.

b Las autoridades sudafricanas informaron a la Junta que 1 105 207 kg. de plantas de cannabis, bajo la forma de plantas recientemente arrancadas, o de plantas secas con sus sumidades floridas o con fruto, fueron decomisados y destruidos.

## CUADRO IX. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES \* (continuación) 1969

País  (por orden alfabético inglés  — véase el índice, página 6)		Decomisos			
	Sustancia	efectuados	destruidos ª	entregados para usos lícitos ª	
		Kg.	Kg.	Kg.	
Turquía	Cannabis Morfina Opio	667 72 1 704	600 52	2 659	
UGANDA	Cannabis	20			
U.R.S.S	Cannabis	2	2		
REPÚBLICA ARABE UNIDA	Cannabis Opio	5 078 1 100	3 100	23 150	
REINO UNIDO	Cannabis Resina de cannabis Morfina Opio	160 383 2 11	159 379 2 11	1 b 3 b	
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	Cannabis Resina de cannabis Cocaína Heroína Metadona Morfina Opio	32 737 756 48 73 8 1	34 357 16 22 11	10 ¢	
VENEZUELA	Cannabis	75	75		
REPÚBLICA DE VIET-NAM	Cannabis Morfina Opio	12 500 416	12 500	1 416	
Zambia	Cannabis	30	30		
Territorios no metropolitanos (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)					
Francia: TERRITORIO FRANCÉS DE LOS AFARES Y LOS ISSAS	Cannabis	1	1		
Portugal: MOZAMBIQUE	Cannabis	4	4		
Reino Unido: BERMUDA	Cannabis	226			
ISLAS VITI	Cannabis	1	1		

<sup>Los gobiernos facilitan al Secretario General de las Naciones Unidas información complementaria relativa a los estupefacientes decomisados en el tráfico ilícito. Esa información se publica en los documentos de las Naciones Unidas editados bajo la serie E/NS/Summary.
a Es posible que estas cifras incluyan cantidades decomisadas en años anteriores.
b Utilizados para fines especiales.
c Con fines de investigación.</sup> 

## CUADRO IX. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES \* (fin) 1969

País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 6)	Sustancia	Decomisos			
		efectuados	destruidos ª	entregados para usos lícitos ª	
		Kg.	Kg.	Kg.	
Hong Kong	Cannabis Resina de cannabis Heroína Morfina Opio	11 1 51 141 4 771	2 10 30 120 3077	18 1 166	
TOTAL	Cannabis Resina de cannabis Hojas de coca Cocaína Heroína Metadona Morfina Opio	554 481 b 7 326 21 588 134 342 8 522 39 928	323 744 b 5 931 4 24 50 185 5 656	2 426 25 21 584 12 19 50 347	

Los gobiernos facilitan al Secretario General de las Naciones Unidas información complementaria relativa a los estupefacientes decomisados en el tráfico ilícito. Esa información se publica en los documentos de las Naciones Unidas editados bajo la serie E/NS/Summary.
 a Es posible que estas cifras incluyan cantidades decomisadas en años anteriores.
 b Además, 1 105 207 kg. de plantas de cannabis, bajo la forma de plantas recientemente arrancadas, o de plantas secas con sus sumidades floridas o con fruto, fueron decomisados y destruidos en Sudáfrica.

### ANEXO C

### LIMITACIÓN DE LAS EXISTENCIAS DE OPIO

En el documento E/INCB/7 (diciembre de 1969) la Junta publicó las existencias máximas de opio que podrán poseer al 31 de diciembre de 1970 y en virtud del Protocolo de 1953, los Estados autorizados para producir opio con destino a la exportación y los Estados que autorizan la fabricación de alcaloides del opio.

Las cantidades que los demás Estados podrán poseer en dicha fecha no pudieron calcularse, ya que la Junta no poseía todas las estadísticas correspondientes a 1969. Cada uno de estos « Estados consumidores » queda autorizado a poseer en existencias al 31 de diciembre de 1970 una cantidad de opio que no podrá exceder del total de las cantidades que hubiese consumido durante los años 1965 a 1969. Estas existencias máximas se indican en el cuadro siguiente:

Existencias máximas de opio que los Estados podrán poseer al 31 de diciembre de 1970

Estados distintos de los que se enumeran en el apartado a del párrafo 2 del artículo 6 del Protocolo de 1953 y de los que autorizan la manufactura de alcaloides del opio (« Estados consumidores »)

#### Países

Kilogramos	Kilogram	o <b>s</b>
Afganistán	El Salvador	19
Albania	Etiopía	47
Alto Volta	Filipinas 62	23
Andorra 0	Gabón	*
Arabia Saudita	Gambia	17
Argelia 84	Ghana	18
Austria 100	Guatemala	*
Bahrein 6	Guinea	•
Barbados 6	Guinea Ecuatorial	**
Birmania 4 501	Guyana	*
Bolivia	Haití	11
Botswana	Honduras	4
Burundi 84	Indonesia	51
Camboya	Irak	37
Camerún	Irlanda	)2
Canadá	Islandia	50
Ceilán	Israel	<b>17</b>
Colombia 96	Jamaica	17
Congo, República Democrática del *	Jordania	39
Congo, República Popular del 12	Kenia	
Corea, República de 233	Kuwait	21
Corea, República Popular Democrática de **		12
Costa Rica	2000	33
Costa de Marfil 1	Libano	23
Cuba		13
Chad	Libia	0
Chile		14
Chipre	Madagascar	14
Dahomey	Malasia 21	
Ecuador	Malawi	37

 $<sup>^{</sup>ullet}$  La Junta no dispone de los datos completos necesarios para calcular las existencias [apartado c del párrafo 1 del artículo 5 del Protocolo de 1953].

<sup>\*\*</sup> La Junta no dispone de los datos requeridos para calcular las existencias (apartado c del párrafo i del artículo 5 del Protocolo de 1953).

Kilogramos	Kilogramos
Maldivas, Islas 0	Rwanda 43
Malí 97	Samoa Occidental 42
Malta	Senegal
Marruecos	Sierra Leona
Mascate y Omán 0	Singapur 67
Mauricio	Siria
Mauritania	Somalia
México 109	Sudán
Mongolia	Swazilandia 20
Nauru 0	Tailandia 119
Nepal	Tanzania 64
Nicaragua 10	Togo 8
Níger	Trinidad y Tabago
Nigeria 509	Túnez
Nueva Zelandia 682	Uganda
Omán bajo Tregua	Uruguay
Paquistán	Venezuela
Panamá 72	Viet-Nam, República Democrática de **
Paraguay	Viet-Nam, República de 636
Perú	Viti, Islas 40
Qatar 0	Yemen
República Árabe Unida 872	Yemen del Sur
República Centroafricana 9	Zambia
República Dominicana 64	

### TERRITORIOS NO METROPOLITANOS

Kilog	ramos	Kilog	gramos
Condominio: Nuevas Hébridas Franco-Británicas Australia:	1	Mozambique	12 6 0
Cocos (Keeling), Islas	0 0 0 27	Reino Unido: Antigua	* ** 0
Estados Unidos de América: Islas del Pacífico	0 0	Bermudas	0 0 *
Francia: Comoras, Islas Nueva Caledonia Polinesia Francesa	3 0 10	Gibraltar	2 0 0
San Pedro y Miquelón	0 3 0	Honduras Británico	2 374 0 0
Wallis y Futuna, Islas	0	Rhodesia del Sur	0
Antillas Neerlandesas	•	Santa Elena	0 * * 13
Angola	29 5 0	Tonga	0
Macao	3	Vírgenes, Islas	*

La Junta no dispone de los datos completos necesarios para calcular las existencias [apartado c del párrafo i del artículo 5 del Protocolo de 1953].
 La Junta no dispone de los datos requeridos para calcular las existencias [apartado c del párrafo i del

artículo 5 del Protocolo de 1953].

De conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 5 del Protocolo de 1953, la Junta ya ha solicitado los datos necesarios para calcular las existencias máximas que podrán poseer al 31 de diciembre de 1971 los Estados autorizados a producir opio para la exportación y los Estados que autorizan la fabricación de alcaloides del opio. Las cantidades máximas en cuestión se indican en los cuadros siguientes:

## Existencias máximas de opio que los Estados podrán poseer al 31 de diciembre de 1971

Estados autorizados para producir opio con destino a la exportación [apartado a del párrafo 2 del artículo 6 del Protocolo de 1953]

 Kilogramos

 Bulgaria
 36 116\*

 Grecia a.
 20\*

 India
 2 147 977\*\*\* b

 Irán
 605 871\*\*

 Turquía
 735 243\*\*

 URSS
 763 968\*\*\*

 Yugoslavia
 99 160\*\*

Estados que autorizan la fabricación de alcaloides del opio, con exclusión de los Estados enumerados en el apartado a del párrafo 2 del artículo 6 del Protocolo de 1953

	Kilogramos
Alemania:	
República Democrática	
Alemana +	350*
República Federal de Alemania	132 000*
Argentina	40 000*
Australia	450*
Bélgica	100 000*
Brasil	950**
China, República de	2 500*
Checoslovaquia	10 050*
Dinamarca	900*
España	50 000*
Estados Unidos de América	370 000*
Finlandia	700*
Francia	240 000*
Hungría	30 000**
Italia	90 000*
Japón	117 000*
Noruega	600*
Países Bajos	60 000*
Polonia	2 000**
Portugal	19 000*
Reino Unido	490 000*
Rumania	250**
Sudáfrica	2 000**
Suecia	500*
Suiza	20 000*

<sup>\*</sup> Calculado tomando como base los años escogidos por la Junta en virtud de las atribuciones que le confiere a este efecto el gobierno del país interesado.

<sup>\*\*</sup> Calculado tomando como base los años indicados por el gobierno del país interesado.

<sup>\*\*\*</sup> Calculado tomando como base los años escogidos por la Junta de conformidad con las disposiciones del apartado d del párrafo 3 del artículo 5 del Protocolo de 1953.

tado d del parrafo 3 del articulo 5 del Protocolo de 1953.

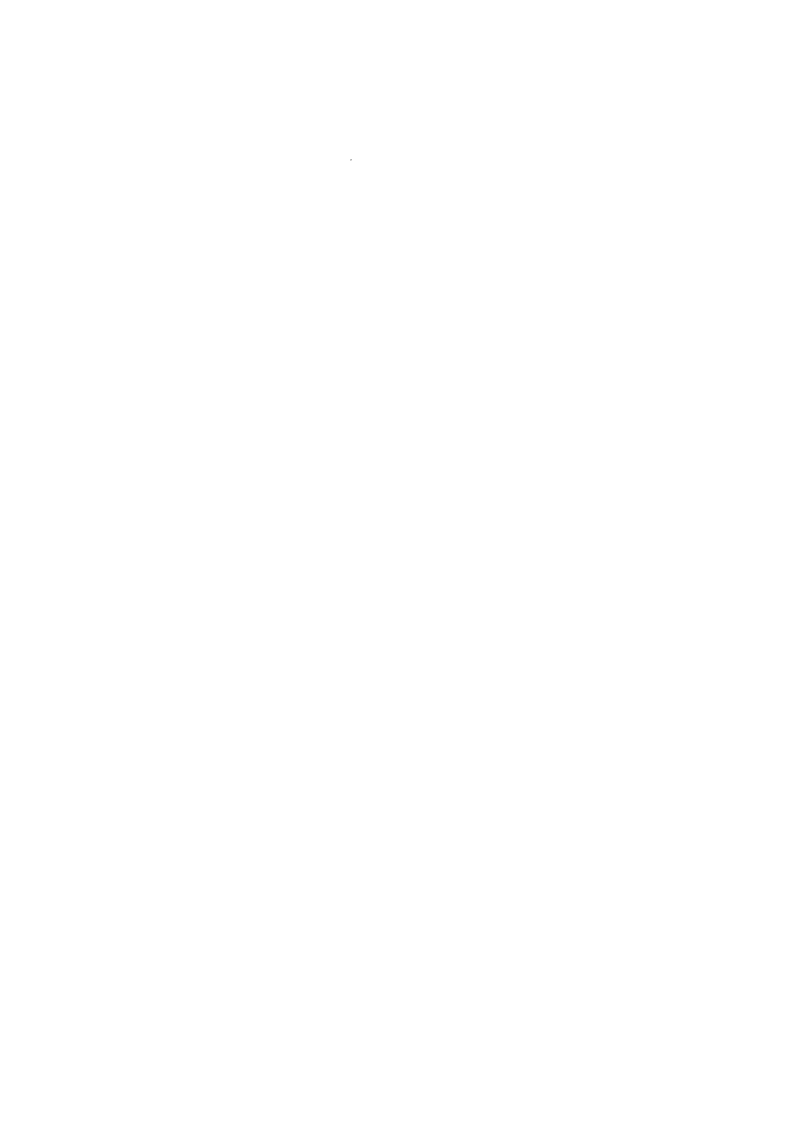
A Grecia ha dejado de producir opio. Si el nivel máximo de sus existencias de opio se calculara según las reglas aplicables a los « Estados consumidores » [apartado c del párrafo 1 del artículo 5 del Protocolo de 1953] las existencias máximas de opio que Grecia estaría autorizada a poseer al 31 de diciembre de 1971 serian iguales a las cantidades consumidas por Grecia durante los cinco años precedentes, es decir, 309 kilos más las cantidades consumidas en 1970.

b Opio de una consistencia de 70 grados.

Determinado sobre la base de la información facilitada por el gobierno del país interesado.

<sup>\*\*</sup> Determinado por la Junta en virtud de las atribuciones que le confiere el apartado d del párrafo 3 del artículo 5 del Protocolo de 1953.

<sup>≠</sup> Véase el segundo párrafo de la nota preliminar que figura en la página 2.



### 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 ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Пздания 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.

United Nations publication

Sales No.: S.70.XI.7