

CATALOGADO

Distr.  
RESTRINGIDA

LC/MEX/R.486/Add.1(SEM.65/2)  
3 de octubre de 1994

**BIBLIOTECA NACIONES UNIDAS MEXICO**

ORIGINAL: ESPAÑOL

---

C E P A L

Comisión Económica para América Latina y el Caribe

VI Reunión Regional sobre Abastecimiento de Hidrocarburos  
en el Istmo Centroamericano

El Salvador, San Salvador, 4 de octubre de 1994

**ISTMO CENTROAMERICANO: ABASTECIMIENTO DE HIDROCARBUROS.  
DATOS ACTUALIZADOS AL PRIMER SEMESTRE DE 1994**

(ANEXO ESTADISTICO. VERSION PRELIMINAR)

## INDICE DE CUADROS Y GRAFICOS

<u>Cuadro</u>	<u>Página</u>
1 Istmo Centroamericano: Comparación de las importaciones de hidrocarburos con las exportaciones totales, 1981-1993 . . . . .	1
2 Istmo Centroamericano: Balance de petróleo y derivados, 1991-1993 . . . . .	2
3 Costa Rica: Balance de petróleo y derivados, 1991-1993 . . . . .	3
4 El Salvador: Balance de petróleo y derivados, 1991-1993 . . . . .	4
5 Guatemala: Balance de petróleo y derivados, 1991-1993 . . . . .	5
6 Honduras: Balance de petróleo y derivados, 1991-1993 . . . . .	6
7 Nicaragua: Balance de petróleo y derivados, 1991-1993 . . . . .	7
8 Panamá: Balance de petróleo y derivados, 1991-1993 . . . . .	8
9 Istmo Centroamericano: Balance de petróleo y derivados, 1994 . . . . .	9
10 Costa Rica: Balance de petróleo y derivados, 1994 . . . . .	10
11 El Salvador: Balance de petróleo y derivados, 1994 . . . . .	10
12 Guatemala: Balance de petróleo y derivados, 1994 . . . . .	11
13 Honduras: Balance de petróleo y derivados, 1994 . . . . .	11
14 Nicaragua: Balance de petróleo y derivados, 1994 . . . . .	12
15 Panamá: Balance de petróleo y derivados, 1994 . . . . .	12
16 Istmo Centroamericano: Demanda interna de derivados de petróleo, 1985-1994 . . . . .	13
17 Costa Rica: Demanda interna de derivados de petróleo, 1985-1994 . . . . .	14
18 El Salvador: Demanda interna de derivados de petróleo, 1985-1994 . . . . .	15
19 Guatemala: Demanda interna de derivados de petróleo, 1985-1994 . . . . .	16

<u>Cuadro</u>	<u>Página</u>
20 Honduras: Demanda interna de derivados de petróleo, 1985-1994 . . . . .	17
21 Nicaragua: Demanda interna de derivados de petróleo, 1985-1994 . . . . .	18
22 Panamá: Demanda interna de derivados de petróleo, 1985-1994 . . . . .	19
23 Istmo Centroamericano: Tasas anuales de crecimiento de la demanda de hidrocarburos por períodos, 1990-1993 . . . . .	20
24 Istmo Centroamericano: Capacidad de refinación, 1993 . . . . .	22
25 Istmo Centroamericano: Balance de refinación, 1985-1994 . . . . .	23
26 Costa Rica: Balance de refinación, 1985-1994 . . . . .	24
27 El Salvador: Balance de refinación, 1985-1994 . . . . .	25
28 Guatemala: Balance de refinación, 1985-1994 . . . . .	26
29 Honduras: Balance de refinación, 1985-1992 . . . . .	27
30 Nicaragua: Balance de refinación, 1985-1994 . . . . .	28
31 Panamá: Balance de refinación, 1985-1994 . . . . .	29
32 Istmo Centroamericano: Capacidad de almacenamiento, 1993 . . . . .	30
33 Istmo Centroamericano: Importación de crudo y derivados, 1991 . . . . .	31
34 Istmo Centroamericano: Importación de crudo y derivados, 1992 . . . . .	33
35 Istmo Centroamericano: Importación de crudo y derivados, 1993 . . . . .	35
36 Istmo Centroamericano: Importación de crudo y derivados, 1994 . . . . .	37
37 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones, 1991 . . . . .	39
38 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones, 1992 . . . . .	40
39 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones, 1993 . . . . .	41
40 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones, 1994 . . . . .	42

<u>Cuadro</u>	<u>Página</u>
41 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones, 1991-1993 .....	43
42 Istmo Centroamericano: Importación por tipo de crudo, 1991-1993 .....	44
43 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones desagregando el crudo reconstituido, 1991 .....	45
44 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones desagregando el crudo reconstituido, 1992 .....	46
45 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones desagregando el crudo reconstituido, 1993 .....	47
46 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones desagregando el crudo reconstituido, 1994 .....	48
47 Costa Rica: Embarques de petróleo y derivados, 1993 .....	49
48 El Salvador: Embarques de petróleo y derivados, 1993 .....	51
49 Guatemala: Embarques de petróleo y derivados, 1993 .....	53
50 Honduras: Embarques de petróleo y derivados, 1993 .....	55
51 Nicaragua: Embarques de petróleo y derivados, 1993 .....	57
52 Panamá: Embarques de petróleo y derivados, 1993 .....	58
53 Costa Rica: Embarques de petróleo y derivados, 1994 .....	60
54 El Salvador: Embarques de petróleo y derivados, 1994 .....	62
55 Guatemala: Embarques de petróleo y derivados, 1994 .....	64
56 Honduras: Embarques de petróleo y derivados, 1994 .....	66
57 Nicaragua: Embarques de petróleo y derivados, 1994 .....	67
58 Panamá: Embarques de petróleo y derivados, 1994 .....	68
59 Istmo Centroamericano: Precios de importación cif, 1991 .....	69

<u>Cuadro</u>	<u>Página</u>
60 Istmo Centroamericano: Precios de importación cif, 1992 . . . . .	71
61 Istmo Centroamericano: Precios de importación cif, 1993 . . . . .	73
62 Istmo Centroamericano: Precios de importación cif, 1994 . . . . .	75
63 Producción y reservas mundiales por países, 1975-1993 . . . . .	77
64 Producción y reservas mundiales por grupos de países, 1975-1993 . . . . .	79
65 Relación entre producción y cuotas de la OPEP, 1992-1994 . . . . .	80

Gráfico

1 Istmo Centroamericano: Importaciones de hidrocarburos/ exportaciones totales, 1991-1993 . . . . .	81
2 Costa Rica, El Salvador, Honduras y Nicaragua: Volumen y valor de las importaciones de hidrocarburos, 1981-1993 . . . . .	82
3 Guatemala, Panamá, Centroamérica e Istmo Centroamericano: Volumen y valor de las importaciones de hidrocarburos, 1981-1993 . . . . .	83
4 Istmo Centroamericano: Evolución de la demanda de derivados del petróleo, 1974-1993 . . . . .	84
5 Costa Rica: Evolución de la demanda de derivados del petróleo, 1974-1993 . . . . .	85
6 El Salvador: Evolución de la demanda de derivados del petróleo, 1974-1993 . . . . .	86
7 Guatemala: Evolución de la demanda de derivados del petróleo, 1974-1993 . . . . .	87
8 Honduras: Evolución de la demanda de derivados del petróleo, 1974-1993 . . . . .	88
9 Nicaragua: Evolución de la demanda de derivados del petróleo, 1974-1993 . . . . .	89

<u>Gráfico</u>	<u>Página</u>
10 Panamá: Evolución de la demanda de derivados del petróleo, 1974-1993 .....	90
11 Istmo Centroamericano: Balance de derivados del petróleo, 1974-1993 .....	91
12 Costa Rica: Balance de derivados del petróleo, 1974-1993 .....	92
13 El Salvador: Balance de derivados del petróleo, 1974-1993 .....	93
14 Guatemala: Balance de derivados del petróleo, 1974-1993 .....	94
15 Honduras: Balance de derivados del petróleo, 1974-1993 .....	95
16 Nicaragua: Balance de derivados del petróleo, 1974-1993 .....	96
17 Panamá: Balance de derivados del petróleo, 1974-1993 .....	97
18 Istmo Centroamericano: Capacidad de almacenamiento por volumen, 1993 .....	98
19 Istmo Centroamericano: Capacidad de almacenamiento por días de consumo, 1993 .....	99
20 Istmo Centroamericano: Volumen de petróleo por buque y número de embarques, 1992-1993 .....	100
21 Istmo Centroamericano: Volumen de derivados por buque y número de embarques, 1992-1993 .....	101
22 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 1987-1994 .....	102
23 Costa Rica: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 1987-1994 .....	103
24 El Salvador: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 1987-1994 .....	104
25 Guatemala: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 1987-1994 .....	105

<u>Gráfico</u>		<u>Página</u>
26	Honduras: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 1987-1994 .....	106
27	Nicaragua: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 1987-1994 .....	107
28	Panamá: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 1987-1994 .....	108
29	Istmo Centroamericano: Precios cif del diesel importado, 1991-1994 .....	109

Cuadro 1

## ISTMO CENTROAMERICANO: COMPARACION DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS CON LAS EXPORTACIONES TOTALES a/

(millones de dólares)

	1981	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
ISTMO CENTROAMERICANO										
Hidrocarburos Importados	1,515	1,158	713	800	765	837	1,110	1,074	1,253	1,225
Total de Exportaciones	8,672	7,846	8,556	8,522	8,626	9,230	10,384	11,607	13,053	14,221 b/
Hidrocarburos/Exportaciones	17.5%	14.8%	8.3%	9.4%	8.9%	9.1%	10.7%	9.3%	9.6%	8.6%
CENTROAMERICA (sin Panamá)										
Hidrocarburos Importados	1,097	862	556	630	621	674	896	876	975	964
Total de Exportaciones	4,983	4,546	4,881	4,783	5,107	5,435	5,847	6,146	6,764	7,548 b/
Hidrocarburos/Exportaciones	22.0%	19.0%	11.4%	13.2%	12.2%	12.4%	15.3%	14.3%	14.4%	12.8%
COSTA RICA										
Hidrocarburos Importados	181	162	101	121	114	148	192	184	216	215
Total de Exportaciones	1,175	1,220	1,395	1,451	1,620	1,841	1,974	2,200	2,573	2,997 b/
Hidrocarburos/Exportaciones	15.4%	13.3%	7.2%	8.3%	7.0%	8.0%	9.7%	8.4%	8.4%	7.2%
EL SALVADOR										
Hidrocarburos Importados	167	164	86	108	93	117	153	174	179	186
Total de Exportaciones	924	906	1,023	910	942	815	880	903	891	1,043 b/
Hidrocarburos/Exportaciones	18.1%	18.1%	8.4%	11.9%	9.9%	14.4%	17.4%	19.3%	20.1%	17.8%
GUATEMALA										
Hidrocarburos Importados	410	254	164	174	194	189	276	262	312	294
Total de Exportaciones	1,446	1,165	1,167	1,136	1,269	1,424	1,568	1,687	1,898	2,009 b/
Hidrocarburos/Exportaciones	28.4%	21.8%	14.1%	15.3%	15.3%	13.3%	17.6%	15.5%	16.4%	14.6%
HONDURAS										
Hidrocarburos Importados	150	145	89	111	107	132	154	152	156	172
Total de Exportaciones	885	904	1,009	961	1,003	1,014	1,033	1,018	1,093	1,132 b/
Hidrocarburos/Exportaciones	16.9%	16.0%	8.8%	11.6%	10.7%	13.0%	14.9%	14.9%	14.3%	15.2%
NICARAGUA										
Hidrocarburos Importados	189	137	116	116	113	88	121	104	112	96
Total de Exportaciones	553	351	287	325	273	341	392	338	309	367 b/
Hidrocarburos/Exportaciones	34.2%	39.0%	40.4%	35.7%	41.4%	25.8%	30.9%	30.8%	36.2%	26.2%
PANAMA										
Hidrocarburos Importados	418	296	157	170	144	163	214	198	278	262
Total de Exportaciones	3,689	3,300	3,675	3,739	3,519	3,795	4,537	5,461	6,289	6,673 b/
Hidrocarburos/Exportaciones	11.3%	9.0%	4.3%	4.5%	4.1%	4.3%	4.7%	3.6%	4.4%	3.9%

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

a/ Importaciones CIF, exportaciones FOB.

b/ Cifras preliminares.



## Cuadro 2

## ISTMO CENTROAMERICANO: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

1991

Producto	Inventario		Producción			Consumo		Inventario
	<u>inicial</u>	<u>nacional</u>	<u>Importación</u>		<u>Exportación</u>	<u>interno</u>	<u>final</u>	
	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	
Petróleo		1,353	28,698		1,063	28,332		
Gas Licuado		717	22.6	2,356	74.3	5	3,171	
Gasolinas		5,185	51.8	5,050	50.4	4	10,016	
Kerosene y Turbo		1,756	61.9	1,303	45.9	53	2,839	
Diesel		8,673	50.2	9,205	53.3	570	17,275	
Fuel Oil		11,172	134.1	321	3.9	2,586	8,331	
Otros		215	35.2	116	19.0	37	610	

1992

Producto	Inventario		Producción			Consumo		Inventario
	<u>inicial</u>	<u>nacional</u>	<u>Importación</u>		<u>Exportación</u>	<u>interno</u>	<u>final</u>	
	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	
Petróleo		973		35,876		1,664	35,626	
Gas Licuado		786	22.1	2,683	75.5	10	3,553	
Gasolinas		6,195	53.1	5,549	47.6	6	11,656	
Kerosene y Turbo		1,866	55.7	1,595	47.6	119	3,352	
Diesel		10,884	52.0	10,955	52.4	1,130	20,922	
Fuel Oil		14,272	151.2	974	10.3	5,159	9,437	
Otros		353	52.5	101	15.0	120	673	

1993

Producto	Inventario		Producción			Consumo		Inventario
	<u>inicial</u>	<u>nacional</u>	<u>Importación</u>		<u>Exportación</u>	<u>interno</u>	<u>final</u>	
	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	
Petróleo		2,529		32,885		2,093	32,599	
Gas Licuado		726	19.0	3,227	84.3		3,828	
Gasolinas		6,206	47.8	7,060	54.4	34	12,979	
Kerosene y Turbo		1,556	47.9	1,893	58.3	114	3,246	
Diesel		9,376	44.5	12,613	59.8	1,183	21,076	
Fuel Oil		13,430	130.8	3,031	29.5	5,772	10,267	
Otros		462	71.7	91	14.1	123	644	

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Los porcentajes están en función del hidrocarburo consumido internamente.

Cuadro 3

## COSTA RICA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

1991

Producto	Inventario	Producción			Importación		Exportación		Consumo	Inventario
	inicial	nacional						interno	final	
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	
Petróleo	88			2,546				2,503	98	
Gas Licuado	17	24	8.2	283	96.6	4		293	18	
Gasolinas	140	436	21.7	1,637	81.3	1		2,013	219	
Kerosene y Turbo	57	202	51.3	315	80.0	53		394	90	
Diesel	250	620	19.7	2,701	85.9	41		3,143	413	
Fuel Oil	299	1,204	106.4	321	28.4	387		1,132	256	
Otros	6	11	9.4	116	99.1			117	24	

1992

Producto	Inventario	Producción			Importación		Exportación		Consumo	Inventario
	inicial	nacional						interno	final	
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	
Petróleo	98			4,015				3,906		
Gas Licuado	18	31	9.8	299	94.4	1		317		
Gasolinas	219	636	26.6	1,614	67.4	5		2,395		
Kerosene y Turbo	90	310	58.9	287	54.5	111		526		
Diesel	413	1,096	25.5	3,066	71.3	74		4,300		
Fuel Oil	256	1,631	126.4			455		1,290		
Otros	24	1	0.8	101	82.1			123		

1993

Producto	Inventario	Producción			Importación		Exportación		Consumo	Inventario
	inicial	nacional						interno	final	
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	
Petróleo				4,117				3,928		
Gas Licuado		31	9.2	345	102.1			338		
Gasolinas		663	23.2	2,300	80.6	2		2,853		
Kerosene y Turbo		254	39.9	564	88.7	114		636		
Diesel		1,144	27.7	2,942	71.2	98		4,132		
Fuel Oil		1,558	117.5	391	29.5	620		1,326		
Otros		70	45.8	91	59.5			153		

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Los porcentajes están en función del hidrocarburo consumido internamente.

Cuadro 4

## EL SALVADOR: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

1991

Producto	Inventario		Producción			Consumo		Inventario final
	inicial	nacional		Importación	Exportación	interno		
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles		
Petróleo	248			5,661			5,570	95
Gas Licuado	15	310	54.9	254	44.9		565	11
Gasolinas	65	1,140	73.7	407	26.3		1,546	50
Kerosene y Turbo	15	304	92.1	45	13.7		330	32
Diesel	58	1,924	67.9	892	31.5		2,832	43
Fuel Oil	175	1,708	102.2			88	1,672	192
Otros	21	91	107.1				85	25

1992

Producto	Inventario		Producción			Consumo		Inventario final
	inicial	nacional		Importación	Exportación	interno		
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles		
Petróleo	76			6,036			6,098	245
Gas Licuado	11	297	48.7	321	52.6		610	13
Gasolinas	54	1,322	73.4	520	28.9		1,802	50
Kerosene y Turbo	33	352	76.9	90	19.6		458	19
Diesel	50	2,005	66.8	1,148	38.3		3,000	119
Fuel Oil	196	1,671	98.5	30	1.8	76	1,696	113
Otros	26	120	164.4			34	73	37

1993

Producto	Inventario		Producción			Consumo		Inventario final
	inicial	nacional		Importación	Exportación	interno		
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles		
Petróleo	245			6,579			6,479	333
Gas Licuado	13	289	40.6	441	62.1		711	29
Gasolinas	50	1,683	86.8	368	19.0		1,939	124
Kerosene y Turbo	19	389	84.4	99	21.4		461	45
Diesel	119	2,177	59.1	1,717	46.6		3,685	302
Fuel Oil	113	1,826	102.5	30	1.7	120	1,781	73
Otros	37	100	107.5			13	93	31

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Los porcentajes están en función del hidrocarburo consumido internamente.

Cuadro 5

## GUATEMALA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

1991

Producto	Inventario	Producción		Importación		Exportación	Consumo	Inventario
	<u>inicial</u>	<u>nacional</u>		<u>Importación</u>		<u>Exportación</u>	<u>interno</u>	<u>final</u>
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo	4,448	1,353		4,849		1,063	4,731	
Gas Licuado	8	56	4.6	1,038	85.3		1,216	
Gasolinas	223	829	32.6	1,613	63.4		2,544	
Kerosene y Turbo	58	341	62.0	197	35.8		550	
Diesel	394	1,744	38.2	2,752	60.2		4,570	
Fuel Oil	151	1,619	87.3				1,855	
Otros							170	

1992

Producto	Inventario	Producción		Importación		Exportación	Consumo	Inventario
	<u>inicial</u>	<u>nacional</u>		<u>Importación</u>		<u>Exportación</u>	<u>interno</u>	<u>final</u>
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo		973		5,703		1,664	5,458	
Gas Licuado		88	6.4	1,299	95.1		1,367	
Gasolinas		958	32.2	2,062	69.2		2,978	
Kerosene y Turbo		313	53.5	304	52.0		585	
Diesel		2,001	34.9	3,770	65.8		5,730	
Fuel Oil		1,899	93.7				2,027	
Otros							279	

1993

Producto	Inventario	Producción		Importación		Exportación	Consumo	Inventario
	<u>inicial</u>	<u>nacional</u>		<u>Importación</u>		<u>Exportación</u>	<u>interno</u>	<u>final</u>
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo		2,529		5,370		2,093	5,256	
Gas Licuado		123	8.3	1,395	94.5		1,476	
Gasolinas		1,012	30.5	2,290	69.1		3,315	
Kerosene y Turbo		281	46.2	351	57.7		608	
Diesel		1,824	37.3	3,081	63.0		4,888	
Fuel Oil		1,815	62.3	1,040	35.7		2,914	
Otros							193	

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Los porcentajes están en función del hidrocarburo consumido internamente.

Cuadro 6

## HONDURAS: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

1991

Producto	Inventario	Producción		Importación		Exportación	Consumo	Inventario
	inicial	nacional					interno	final
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo				2,978			2,966	
Gas Licuado		53	35.8	91	61.5		148	
Gasolinas		549	46.3	727	61.4		1,185	
Kerosene y Turbo		246	32.8	561	74.8		750	
Diesel		891	38.1	1,570	67.2		2,337	
Fuel Oil		1,062	111.0			45	957	
Otros							134	

1992

Producto	Inventario	Producción		Importación		Exportación	Consumo	Inventario
	inicial	nacional					interno	final
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo				1,984			2,158	
Gas Licuado		30	12.6	111	46.6	8	239	
Gasolinas		442	31.6	1,044	74.7		1,398	
Kerosene y Turbo		191	19.8	809	84.0	6	963	
Diesel		564	21.3	2,055	77.5		2,651	
Fuel Oil		803	77.4	228	22.0		1,037	
Otros							60	

1993

Producto	Inventario	Producción		Importación		Exportación	Consumo	Inventario
	inicial	nacional					interno	final
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo								
Gas Licuado				258	109.7		235	
Gasolinas				1,585	98.8		1,604	
Kerosene y Turbo				761	97.9		777	
Diesel				3,151	98.4		3,202	
Fuel Oil				750	91.6		818	
Otros							60	

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Los porcentajes están en función del hidrocarburo consumido internamente.

Cuadro 7

## NICARAGUA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

1991

Producto	Inventario	Producción		Importación		Exportación	Consumo	Inventario
	inicial	nacional					interno	final
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo	375			4,513			4,562	413
Gas Licuado	6	192	98.5	14	7.0	1	195	3
Gasolinas	29	890	102.5	40	4.7		868	102
Kerosene y Turbo	8	254	102.0	6	2.5		249	20
Diesel	52	1,438	97.1	112	7.6	27	1,481	80
Fuel Oil	239	1,636	105.6			91	1,549	133
Otros	7	82	178.3			37	46	7

1992

Producto	Inventario	Producción		Importación		Exportación	Consumo	Inventario
	inicial	nacional					interno	final
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo	413			4,989			4,812	598
Gas Licuado	3	232	102.2	8	3.3	1	227	6
Gasolinas	102	945	91.4	29	2.8		1,034	40
Kerosene y Turbo	20	214	100.0			2	214	14
Diesel	80	1,518	95.4	144	9.0	9	1,591	130
Fuel Oil	133	1,668	86.6	377	19.6		1,927	169
Otros	7	148	274.1			86	54	14

1993

Producto	Inventario	Producción		Importación		Exportación	Consumo	Inventario
	inicial	nacional					interno	final
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo	598			4,455			4,631	698
Gas Licuado	6	192	75.0	60	23.4		256	2
Gasolinas	40	971	96.6	76	7.5	1	1,005	81
Kerosene y Turbo	14	216	108.5				199	31
Diesel	130	1,486	87.2	190	11.1	6	1,705	101
Fuel Oil	152	1,479	78.2	386	20.4		1,891	128
Otros	14	175	324.1			110	54	25

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Los porcentajes están en función del hidrocarburo consumido internamente.

Cuadro 8

## PANAMA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

1991

Producto	Inventario	Producción		Importación		Exportación	Consumo	Inventario
	<u>inicial</u>	<u>nacional</u>		<u>Importación</u>		<u>Exportación</u>	<u>interno</u>	<u>final</u>
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo				8,151			8,000	
Gas Licuado		82	10.9	677	89.8		754	
Gasolinas		1,341	72.1	625	33.6	3	1,860	
Kerosene y Turbo		409	72.3	179	31.6		566	
Diesel		2,056	70.6	1,179	40.5	502	2,912	
Fuel Oil		3,943	338.2			1,975	1,166	
Otros		31	53.4				58	

1992

Producto	Inventario	Producción		Importación		Exportación	Consumo	Inventario
	<u>inicial</u>	<u>nacional</u>		<u>Importación</u>		<u>Exportación</u>	<u>interno</u>	<u>final</u>
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo				13,149			13,194	
Gas Licuado		108	13.6	644	81.2		793	
Gasolinas		1,892	92.3	281	13.7	1	2,049	
Kerosene y Turbo		486	80.2	105	17.4		606	
Diesel		3,700	101.4	773	21.2	1,047	3,650	
Fuel Oil		6,600	452.1	340	23.3	4,628	1,460	
Otros		84	100.0				84	

1993

Producto	Inventario	Producción		Importación		Exportación	Consumo	Inventario
	<u>inicial</u>	<u>nacional</u>		<u>Importación</u>		<u>Exportación</u>	<u>interno</u>	<u>final</u>
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo				12,364			12,305	
Gas Licuado		91	11.2	728	89.6		812	
Gasolinas		1,877	82.9	442	19.5	31	2,263	
Kerosene y Turbo		416	73.6	119	21.1		565	
Diesel		2,745	79.2	1,533	44.2	1,079	3,464	
Fuel Oil		6,752	439.3	435	28.3	5,032	1,537	
Otros		117	128.6				91	

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Los porcentajes están en función del hidrocarburo consumido internamente.

Cuadro 9

## ISTMO CENTROAMERICANO: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1994

Producto	Inventario	Producción				Consumo	Inventario
	<u>inicial</u>	<u>nacional</u>		<u>Importación</u>	<u>Exportación</u>	<u>interno</u>	<u>final</u>
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo				12,726		16,523	
Gas Licuado		350	17.3	1,426	70.4	2,025	
Gasolinas		2,792	39.7	4,203	59.8	7,027	
Kerosene y Turbo		778	48.8	883	55.4	1,594	
Diesel		4,609	36.9	7,829	62.6	12,498	
Fuel Oil		7,362	127.8	1,621	28.1	5,762	
Otros		205	53.0	19	4.9	387	

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Los porcentajes están en función del hidrocarburo consumido internamente.

Las cifras corresponden al periodo de enero a junio y son preliminares.



Cuadro 10

## COSTA RICA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1994

Producto	Inventario	Producción				Consumo	Inventario
	<u>inicial</u>	<u>nacional</u>		<u>Importación</u>	<u>Exportación</u>	<u>interno</u>	<u>final</u>
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo				1,818		2,175	
Gas Licuado		13	7.1	171	93.1	184	
Gasolinas		358	22.2	1,319	81.9	1,611	
Kerosene y Turbo		168	56.0	262	87.5	300	63
Diesel		575	19.6	2,475	84.2	2,941	38
Fuel Oil		1,003	137.6	79	10.8	729	209
Otros		39	40.6	19	19.8	96	

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Los porcentajes están en función del hidrocarburo consumido internamente.

Las cifras corresponden al periodo de enero a junio.

Cuadro 11

## EL SALVADOR: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1994

Producto	Inventario	Producción				Consumo	Inventario
	<u>inicial</u>	<u>nacional</u>		<u>Importación</u>	<u>Exportación</u>	<u>interno</u>	<u>final</u>
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles
Petróleo	333			2,990		2,954	369
Gas Licuado	32	116	29.2	260	65.6	397	12
Gasolinas	126	726	70.8	289	28.1	1,026	96
Kerosene y Turbo	44	177	81.9	41	19.1	216	46
Diesel	303	905	40.5	1,244	55.7	2,234	219
Fuel Oil	67	892	93.0	149	15.5	959	148
Otros	30	52	106.1			49	33

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Los porcentajes están en función del hidrocarburo consumido internamente.

Las cifras corresponden al periodo de enero a junio.

Cuadro 12

## GUATEMALA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1994

Producto	Inventario		Producción				Consumo		Inventario
	inicial	nacional	Importación		Exportación		interno	final	
	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	
Petróleo			2,711				2,834		
Gas Licuado		56	7.5		678	90.5	750		
Gasolinas		523	29.1		1,307	72.6	1,800		
Kerosene y Turbo		160	49.2		167	51.3	325		
Diesel		1,067	39.8		1,582	59.0	2,680		
Fuel Oil		913	55.3		556	33.7	1,650		
Otros							100		

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Los porcentajes están en función del hidrocarburo consumido internamente.

Las cifras corresponden al periodo de enero a junio.

Cuadro 13

## HONDURAS: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1994

Producto	Inventario		Producción				Consumo		Inventario
	inicial	nacional	Importación		Exportación		interno	final	
	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	
Petróleo									
Gas Licuado			112	82.0			136		
Gasolinas			921	101.0			912		
Kerosene y Turbo			291	90.3			322		
Diesel			1,702	96.5			1,763		
Fuel Oil			474	107.2			442		
Otros							30		

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Los porcentajes están en función del hidrocarburo consumido internamente.

Las cifras corresponden al periodo de enero a junio.

Cuadro 14

## NICARAGUA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1994

Producto	Inventario		Producción				Consumo	Inventario		
	<u>inicial</u>	<u>nacional</u>	<u>Importación</u>		<u>Exportación</u>	<u>interno</u>	<u>final</u>			
	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles			
Petróleo	698		2,398			2,500	311			
Gas Licuado	2	110	85.9		30	23.5	128	3		
Gasolinas	81	385	81.1		41	8.5	475	65		
Kerosene y Turbo	31	73	70.2				9	104	8	
Diesel	101	832	86.9		117	12.2		957	112	
Fuel Oil	128	954	93.3		166	16.2		1,022	102	
Otros	25	60	187.5					32	32	8

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Los porcentajes están en función del hidrocarburo consumido internamente.

Las cifras corresponden al periodo de enero a junio.

Cuadro 15

## PANAMA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1994

Producto	Inventario		Producción				Consumo	Inventario
	<u>inicial</u>	<u>nacional</u>	<u>Importación</u>		<u>Exportación</u>	<u>interno</u>	<u>final</u>	
	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	Miles de barriles	Miles de barriles	
Petróleo			2,810			6,060		
Gas Licuado		55	12.8		174	40.5	430	
Gasolinas		800	66.5		327	27.2	60	1,203
Kerosene y Turbo		200	61.2		122	37.4		327
Diesel		1,230	64.0		710	36.9	650	1,923
Fuel Oil		3,600	375.0		199	20.7	2,700	960
Otros		54	67.5					80

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Los porcentajes están en función del hidrocarburo consumido internamente.

Cifras estimadas para el periodo enero-junio. Las importaciones corresponden a enero-marzo.

Cuadro 16

## ISTMO CENTROAMERICANO: DEMANDA INTERNA DE DERIVADOS DE PETROLEO

	Demanda final (sin generación eléctrica)						Subtotal	Generación eléctrica										
	Gas licuado	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.		Diesel	Fuel oil	Subtotal								
	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %		Miles de barriles %	Miles de barriles %									
1985	2,372	7.9	8,015	26.7	2,710	9.0	11,771	39.3	4,420	14.7	686	2.3	29,974	1,262	27.2	3,386	72.8	4,648
1986	2,531	8.2	8,343	26.9	2,925	9.4	12,184	39.3	4,494	14.5	559	1.8	31,036	581	22.0	2,057	78.0	2,638
1987	2,691	8.1	9,136	27.6	2,952	8.9	13,062	39.4	4,766	14.4	529	1.6	33,136	971	24.5	3,000	75.5	3,971
1988	2,827	8.4	9,149	27.3	2,952	8.8	13,296	39.6	4,845	14.4	504	1.5	33,573	906	27.4	2,404	72.6	3,310
1989	2,888	8.2	9,467	27.0	2,940	8.4	13,856	39.6	5,175	14.8	686	2.0	35,012	657	25.3	1,941	74.7	2,598
1990	2,982	8.3	9,861	27.5	2,922	8.1	14,456	40.3	5,089	14.2	548	1.5	35,858	668	22.8	2,268	77.2	2,936
1991	3,171	8.7	10,016	27.4	2,839	7.8	14,922	40.8	5,002	13.7	610	1.7	36,560	2,353	41.4	3,329	58.6	5,682
1992	3,553	8.7	11,656	28.6	3,352	8.2	16,328	40.0	5,233	12.8	673	1.6	40,795	4,594	52.2	4,204	47.8	8,798
1993	3,828	8.8	12,979	29.8	3,246	7.4	17,324	39.7	5,579	12.8	644	1.5	43,600	3,752	44.5	4,688	55.5	8,440
1994	2,025	8.7	7,027	30.3	1,594	6.9	9,341	40.2	2,855	12.3	387	1.7	23,229	3,157	52.1	2,907	47.9	6,064

	Demanda total (con generación eléctrica)						Total	Demanda final		Generación eléctrica							
	Gas licuado	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.		Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %						
	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %		Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %						
1985	2,372	6.9	8,015	23.2	2,710	7.8	13,033	37.6	7,806	22.5	686	2.0	34,622	29,974	86.6	4,648	13.4
1986	2,531	7.5	8,343	24.8	2,925	8.7	12,765	37.9	6,551	19.5	559	1.7	33,674	31,036	92.2	2,638	7.8
1987	2,691	7.3	9,136	24.6	2,952	8.0	14,033	37.8	7,766	20.9	529	1.4	37,107	33,136	89.3	3,971	10.7
1988	2,827	7.7	9,149	24.8	2,952	8.0	14,202	38.5	7,249	19.7	504	1.4	36,883	33,573	91.0	3,310	9.0
1989	2,888	7.7	9,467	25.2	2,940	7.8	14,513	38.6	7,116	18.9	686	1.8	37,610	35,012	93.1	2,598	6.9
1990	2,982	7.7	9,861	25.4	2,922	7.5	15,124	39.0	7,357	19.0	548	1.4	38,794	35,858	92.4	2,936	7.6
1991	3,171	7.5	10,016	23.7	2,839	6.7	17,275	40.9	8,331	19.7	610	1.4	42,242	36,560	86.5	5,682	13.5
1992	3,553	7.2	11,656	23.5	3,352	6.8	20,922	42.2	9,437	19.0	673	1.4	49,593	40,795	82.3	8,798	17.7
1993	3,828	7.4	12,979	24.9	3,246	6.2	21,076	40.5	10,267	19.7	644	1.2	52,040	43,600	83.8	8,440	16.2
1994	2,025	6.9	7,027	24.0	1,594	5.4	12,498	42.7	5,762	19.7	387	1.3	29,293	23,229	79.3	6,064	20.7

Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Nota: Las cifras de 1994 corresponden al periodo de enero a junio y son preliminares.

Cuadro 17

## COSTA RICA: DEMANDA INTERNA DE DERIVADOS DE PETROLEO

Demanda final (sin generación eléctrica)												Generación eléctrica						
Gas licuado		Gasolinas		Kero/turbo		Diesel		Fuel oil		No energ.		Subtotal	Diesel		Fuel oil		Subtotal	
Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%		Miles de barriles	%	Miles de barriles	%		
1985	179	3.6	1,174	23.8	209	4.2	2,145	43.5	1,059	21.5	167	3.4	4,933	19	79.2	5	20.8	24
1986	189	3.6	1,319	24.9	267	5.0	2,338	44.1	1,035	19.5	157	3.0	5,305	81	97.6	2	2.4	83
1987	203	3.7	1,467	26.9	306	5.6	2,453	45.1	911	16.7	105	1.9	5,445	105	44.5	131	55.5	236
1988	234	4.0	1,581	26.8	326	5.5	2,591	44.0	1,083	18.4	80	1.4	5,895	174	61.3	110	38.7	284
1989	264	4.1	1,717	26.5	346	5.3	2,766	42.7	1,269	19.6	122	1.9	6,484	111	78.2	31	21.8	142
1990	293	4.4	1,933	28.8	364	5.4	2,923	43.6	1,077	16.1	113	1.7	6,703	102	91.1	10	8.9	112
1991	293	4.3	2,013	29.8	394	5.8	2,928	43.4	1,002	14.9	117	1.7	6,747	215	62.3	130	37.7	345
1992	317	4.1	2,395	31.2	526	6.8	3,215	41.9	1,105	14.4	123	1.6	7,681	1,085	85.4	185	14.6	1,270
1993	338	4.0	2,853	33.5	636	7.5	3,336	39.2	1,193	14.0	153	1.8	8,509	796	85.7	133	14.3	929
1994	184	4.0	1,611	35.2	300	6.6	1,819	39.7	567	12.4	96	2.1	4,577	1,122	87.4	162	12.6	1,284

Demanda total (con generación eléctrica)												Demanda final		Generación eléctrica			
Gas licuado		Gasolinas		Kero/turbo		Diesel		Fuel oil		No energ.		Total	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	
Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%						
1985	179	3.6	1,174	23.7	209	4.2	2,164	43.7	1,064	21.5	167	3.4	4,957	4,933	99.5	24	0.5
1986	189	3.5	1,319	24.5	267	5.0	2,419	44.9	1,037	19.2	157	2.9	5,388	5,305	98.5	83	1.5
1987	203	3.6	1,467	25.8	306	5.4	2,558	45.0	1,042	18.3	105	1.8	5,681	5,445	95.8	236	4.2
1988	234	3.8	1,581	25.6	326	5.3	2,765	44.7	1,193	19.3	80	1.3	6,179	5,895	95.4	284	4.6
1989	264	4.0	1,717	25.9	346	5.2	2,877	43.4	1,300	19.6	122	1.8	6,626	6,484	97.9	142	2.1
1990	293	4.3	1,933	28.4	364	5.3	3,025	44.4	1,087	16.0	113	1.7	6,815	6,703	98.4	112	1.6
1991	293	4.1	2,013	28.4	394	5.6	3,143	44.3	1,132	16.0	117	1.6	7,092	6,747	95.1	345	4.9
1992	317	3.5	2,395	26.8	526	5.9	4,300	48.0	1,290	14.4	123	1.4	8,951	7,681	85.8	1,270	14.2
1993	338	3.6	2,853	30.2	636	6.7	4,132	43.8	1,326	14.0	153	1.6	9,438	8,509	90.2	929	9.8
1994	184	3.1	1,611	27.5	300	5.1	2,941	50.2	729	12.4	96	1.6	5,861	4,577	78.1	1,284	21.9

Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Nota: Las cifras de 1994 corresponden al periodo de enero a junio.

Cuadro 18

## EL SALVADOR: DEMANDA INTERNA DE DERIVADOS DE PETROLEO

	Demanda final (sin generación eléctrica)									Generación eléctrica		
	Gas líquido	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Subtotal	Diesel	Fuel oil	Subtotal		
	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %		Miles de barriles %	Miles de barriles %			
1985	359 8.5	1,215 28.7	440 10.4	1,387 32.8	738 17.4	93 2.2	4,232	148 48.8	155 51.2	303		
1986	375 8.7	1,186 27.4	373 8.6	1,507 34.8	787 18.2	97 2.2	4,325	98 59.0	68 41.0	166		
1987	404 8.8	1,302 28.3	316 6.9	1,610 35.0	850 18.5	118 2.6	4,600	137 20.8	523 79.2	660		
1988	440 9.0	1,387 28.4	404 8.3	1,662 34.0	864 17.7	128 2.6	4,885	187 33.9	364 66.1	551		
1989	483 9.5	1,435 28.1	396 7.8	1,803 35.3	857 16.8	131 2.6	5,105	57 16.1	297 83.9	354		
1990	505 9.8	1,495 29.1	393 7.6	1,898 36.9	756 14.7	92 1.8	5,139	42 13.5	269 86.5	311		
1991	565 10.0	1,546 27.3	330 5.8	2,231 39.4	902 15.9	85 1.5	5,659	601 43.8	770 56.2	1,371		
1992	610 9.7	1,802 28.7	458 7.3	2,442 38.8	904 14.4	73 1.2	6,289	558 41.3	792 58.7	1,350		
1993	711 10.5	1,939 28.6	461 6.8	2,547 37.5	1,034 15.2	93 1.4	6,785	1,138 60.4	747 39.6	1,885		
1994	397 10.9	1,026 28.3	216 6.0	1,410 38.8	532 14.7	49 1.3	3,630	824 65.9	427 34.1	1,251		

	Demanda total (con generación eléctrica)						Total	Demanda final		Generación eléctrica	
	Gas líquido	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.		Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %
	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %		Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %
1985	359 7.9	1,215 26.8	440 9.7	1,535 33.8	893 19.7	93 2.1	4,535	4,232 93.3	303 6.7		
1986	375 8.4	1,186 26.4	373 8.3	1,605 35.7	855 19.0	97 2.2	4,491	4,325 96.3	166 3.7		
1987	404 7.7	1,302 24.8	316 6.0	1,747 33.2	1,373 26.1	118 2.2	5,260	4,600 87.5	660 12.5		
1988	440 8.1	1,387 25.5	404 7.4	1,849 34.0	1,228 22.6	128 2.4	5,436	4,885 89.9	551 10.1		
1989	483 8.8	1,435 26.3	396 7.3	1,860 34.1	1,154 21.1	131 2.4	5,459	5,105 93.5	354 6.5		
1990	505 9.3	1,495 27.4	393 7.2	1,940 35.6	1,025 18.8	92 1.7	5,450	5,139 94.3	311 5.7		
1991	565 8.0	1,546 22.0	330 4.7	2,832 40.3	1,672 23.8	85 1.2	7,030	5,659 80.5	1,371 19.5		
1992	610 8.0	1,802 23.6	458 6.0	3,000 39.3	1,696 22.2	73 1.0	7,639	6,289 82.3	1,350 17.7		
1993	711 8.2	1,939 22.4	461 5.3	3,685 42.5	1,781 20.5	93 1.1	8,670	6,785 78.3	1,885 21.7		
1994	397 8.1	1,026 21.0	216 4.4	2,234 45.8	959 19.6	49 1.0	4,881	3,630 74.4	1,251 25.6		

Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Nota: Las cifras de 1994 corresponden al periodo de enero a junio.

Cuadro 19

## GUATEMALA: DEMANDA INTERNA DE DERIVADOS DE PETROLEO

	Demanda final (sin generación eléctrica)						Generación eléctrica			
	<u>Gas licuado</u>	<u>Gasolinas</u>	<u>Kero/turbo</u>	<u>Diesel</u>	<u>Fuel oil</u>	<u>No energ.</u>	Subtotal	<u>Diesel</u>	<u>Fuel oil</u>	Subtotal
	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %		Miles de barriles %	Miles de barriles %	
1985	858 11.5	2,038 27.4	684 9.2	2,843 38.2	858 11.5	155 2.1	7,436	505 26.3	1,416 73.7	1,921
1986	951 13.0	2,001 27.4	581 8.0	2,766 37.9	882 12.1	117 1.6	7,298	47 63.5	27 36.5	74
1987	1,023 12.6	2,340 28.7	586 7.2	3,095 38.0	964 11.8	141 1.7	8,149	199 48.0	216 52.0	415
1988	1,094 12.7	2,453 28.4	550 6.4	3,352 38.8	1,037 12.0	145 1.7	8,631	223 48.2	240 51.8	463
1989	1,118 12.3	2,698 29.7	566 6.2	3,489 38.4	1,000 11.0	222 2.4	9,093	146 45.6	174 54.4	320
1990	1,117 11.8	2,712 28.8	527 5.6	3,777 40.0	1,128 12.0	170 1.8	9,431	188 42.3	256 57.7	444
1991	1,216 12.7	2,544 26.6	550 5.8	3,795 39.7	1,280 13.4	170 1.8	9,555	775 57.4	575 42.6	1,350
1992	1,367 12.7	2,978 27.6	585 5.4	4,219 39.1	1,351 12.5	279 2.6	10,779	1,511 69.1	676 30.9	2,187
1993	1,476 12.9	3,315 28.9	608 5.3	4,379 38.2	1,500 13.1	193 1.7	11,471	509 26.5	1,414 73.5	1,923
1994	750 12.4	1,800 29.9	325 5.4	2,300 38.2	750 12.4	100 1.7	6,025	380 29.7	900 70.3	1,280

	Demanda total (con generación eléctrica)						Demanda final		Generación eléctrica	
	<u>Gas licuado</u>	<u>Gasolinas</u>	<u>Kero/turbo</u>	<u>Diesel</u>	<u>Fuel oil</u>	<u>No energ.</u>	Total	Miles de barriles %	Miles de barriles %	
	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %				
1985	858 9.2	2,038 21.8	684 7.3	3,348 35.8	2,274 24.3	155 1.7	9,357	7,436 79.5	1,921 20.5	
1986	951 12.9	2,001 27.1	581 7.9	2,813 38.2	909 12.3	117 1.6	7,372	7,298 99.0	74 1.0	
1987	1,023 11.9	2,340 27.3	586 6.8	3,294 38.5	1,180 13.8	141 1.6	8,564	8,149 95.2	415 4.8	
1988	1,094 12.0	2,453 27.0	550 6.0	3,575 39.3	1,277 14.0	145 1.6	9,094	8,631 94.9	463 5.1	
1989	1,118 11.9	2,698 28.7	566 6.0	3,635 38.6	1,174 12.5	222 2.4	9,413	9,093 96.6	320 3.4	
1990	1,117 11.3	2,712 27.5	527 5.3	3,965 40.2	1,384 14.0	170 1.7	9,875	9,431 95.5	444 4.5	
1991	1,216 11.2	2,544 23.3	550 5.0	4,570 41.9	1,855 17.0	170 1.6	10,905	9,555 87.6	1,350 12.4	
1992	1,367 10.5	2,978 23.0	585 4.5	5,730 44.2	2,027 15.6	279 2.2	12,966	10,779 83.1	2,187 16.9	
1993	1,476 11.0	3,315 24.7	608 4.5	4,888 36.5	2,914 21.8	193 1.4	13,394	11,471 85.6	1,923 14.4	
1994	750 10.3	1,800 24.6	325 4.4	2,680 36.7	1,650 22.6	100 1.4	7,305	6,025 82.5	1,280 17.5	

Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Notas: Las cifras de "fuel oil" para generación eléctrica incluyen el consumo en termoeléctricas de petróleo crudo nacional.  
Las cifras de 1994 corresponden a estimaciones para el período de enero a junio.

Cuadro 20

## HONDURAS: DEMANDA INTERNA DE DERIVADOS DE PETROLEO

	Demanda final (sin generación eléctrica)						Generación eléctrica				
	Gas licuado	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Subtotal		Diesel	Fuel oil	Subtotal
	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	
1985	145 3.4	864 20.4	619 14.6	2,041 48.1	508 12.0	62 1.5	4,239	130 43.3	170 56.7	300	
1986	147 3.6	921 22.7	646 15.9	1,885 46.5	406 10.0	52 1.3	4,057	1 100.0		1	
1987	153 3.3	1,039 22.4	695 15.0	2,140 46.0	576 12.4	45 1.0	4,648	1 100.0		1	
1988	180 3.5	1,098 21.2	751 14.5	2,355 45.4	744 14.3	62 1.2	5,190	2 100.0		2	
1989	168 2.9	1,197 20.9	768 13.4	2,589 45.2	953 16.6	56 1.0	5,731				
1990	127 2.3	1,158 21.3	761 14.0	2,420 44.4	925 17.0	58 1.1	5,449				
1991	148 2.7	1,185 21.5	750 13.6	2,337 42.4	957 17.4	134 2.4	5,511				
1992	239 3.9	1,398 22.8	963 15.7	2,531 41.2	951 15.5	60 1.0	6,142	120 58.3	86 41.7	206	
1993	235 3.7	1,604 25.4	777 12.3	2,825 44.7	817 12.9	60 0.9	6,318	377 99.7	1 0.3	378	
1994	136 4.0	912 26.9	322 9.5	1,553 45.9	432 12.8	30 0.9	3,385	210 95.5	10 4.5	220	

	Demanda total (con generación eléctrica)						Total	Demanda final		Generación eléctrica	
	Gas licuado	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.		Miles de barriles %		Miles de barriles %	
	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %		Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %
1985	145 3.2	864 19.0	619 13.6	2,171 47.8	678 14.9	62 1.4	4,539	4,239 93.4	300 6.6		
1986	147 3.6	921 22.7	646 15.9	1,886 46.5	406 10.0	52 1.3	4,058	4,057 100.0	1		
1987	153 3.3	1,039 22.3	695 14.9	2,141 46.1	576 12.4	45 1.0	4,649	4,648 100.0	1		
1988	180 3.5	1,098 21.1	751 14.5	2,357 45.4	744 14.3	62 1.2	5,192	5,190 100.0	2		
1989	168 2.9	1,197 20.9	768 13.4	2,589 45.2	953 16.6	56 1.0	5,731	5,731 100.0			
1990	127 2.3	1,158 21.3	761 14.0	2,420 44.4	925 17.0	58 1.1	5,449	5,449 100.0			
1991	148 2.7	1,185 21.5	750 13.6	2,337 42.4	957 17.4	134 2.4	5,511	5,511 100.0			
1992	239 3.8	1,398 22.0	963 15.2	2,651 41.8	1,037 16.3	60 0.9	6,348	6,142 96.8	206 3.2		
1993	235 3.5	1,604 24.0	777 11.6	3,202 47.8	818 12.2	60 0.9	6,696	6,318 94.4	378 5.6		
1994	136 3.8	912 25.3	322 8.9	1,763 48.9	442 12.3	30 0.8	3,605	3,385 93.9	220 6.1		

Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Nota: Las cifras de 1994 corresponden al periodo de enero a junio, con datos estimados del consumo en generación eléctrica.



Cuadro 21

## NICARAGUA: DEMANDA INTERNA DE DERIVADOS DE PETROLEO

Demanda final (sin generación eléctrica)											Generación eléctrica							
Gas licuado		Gasolinas		Kero/turbo		Diesel		Fuel oil		No energ.	Subtotal	Diesel		Fuel oil		Subtotal		
Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	
1985	215	5.8	966	26.0	263	7.1	1,532	41.2	610	16.4	130	3.5	3,716	77	8.4	841	91.6	918
1986	216	5.4	1,071	26.5	334	8.3	1,687	41.8	676	16.7	53	1.3	4,037	45	3.8	1,154	96.2	1,199
1987	213	5.1	1,094	26.3	339	8.2	1,771	42.6	662	15.9	75	1.8	4,154	64	5.4	1,130	94.6	1,194
1988	206	5.6	958	25.8	301	8.1	1,626	43.8	557	15.0	63	1.7	3,711	83	7.0	1,100	93.0	1,183
1989	178	5.6	731	22.9	249	7.8	1,440	45.2	473	14.8	116	3.6	3,187	68	7.9	795	92.1	863
1990	203	6.0	775	22.8	268	7.9	1,528	45.0	553	16.3	72	2.1	3,399	22	2.1	1,044	97.9	1,066
1991	195	6.0	868	26.8	249	7.7	1,469	45.3	416	12.8	46	1.4	3,243	12	1.0	1,133	99.0	1,145
1992	227	6.4	1,034	29.1	214	6.0	1,589	44.8	432	12.2	54	1.5	3,550	2	0.1	1,495	99.9	1,497
1993	256	7.0	1,005	27.5	199	5.4	1,616	44.1	531	14.5	54	1.5	3,661	89	6.1	1,360	93.9	1,449
1994	128	6.6	475	24.5	104	5.4	886	45.7	314	16.2	32	1.7	1,939	71	9.1	708	90.9	779

Demanda total (con generación eléctrica)											Demanda final		Generación eléctrica				
Gas licuado		Gasolinas		Kero/turbo		Diesel		Fuel oil		No energ.	Total	Miles de barriles %		Miles de barriles %			
Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%		
1985	215	4.6	966	20.8	263	5.7	1,609	34.7	1,451	31.3	130	2.8	4,634	3,716	80.2	918	19.8
1986	216	4.1	1,071	20.5	334	6.4	1,732	33.1	1,830	35.0	53	1.0	5,236	4,037	77.1	1,199	22.9
1987	213	4.0	1,094	20.5	339	6.3	1,835	34.3	1,792	33.5	75	1.4	5,348	4,154	77.7	1,194	22.3
1988	206	4.2	958	19.6	301	6.2	1,709	34.9	1,657	33.9	63	1.3	4,894	3,711	75.8	1,183	24.2
1989	178	4.4	731	18.0	249	6.1	1,508	37.2	1,268	31.3	116	2.9	4,050	3,187	78.7	863	21.3
1990	203	4.5	775	17.4	268	6.0	1,550	34.7	1,597	35.8	72	1.6	4,465	3,399	76.1	1,066	23.9
1991	195	4.4	868	19.8	249	5.7	1,481	33.8	1,549	35.3	46	1.0	4,388	3,243	73.9	1,145	26.1
1992	227	4.5	1,034	20.5	214	4.2	1,591	31.5	1,927	38.2	54	1.1	5,047	3,550	70.3	1,497	29.7
1993	256	5.0	1,005	19.7	199	3.9	1,705	33.4	1,891	37.0	54	1.1	5,110	3,661	71.6	1,449	28.4
1994	128	4.7	475	17.5	104	3.8	957	35.2	1,022	37.6	32	1.2	2,718	1,939	71.3	779	28.7

Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Nota: Las cifras de 1994 corresponden al periodo de enero a junio y son preliminares.

Cuadro 22

## PANAMA: DEMANDA INTERNA DE DERIVADOS DE PETROLEO

	Demanda final (sin generación eléctrica)							Generación eléctrica			
	Gas licuado	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Subtotal	Diesel	Fuel oil	Subtotal	
	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %		Miles de barriles %	Miles de barriles %		
1985	616 11.4	1,758 32.4	495 9.1	1,823 33.6	647 11.9	79 1.5	5,418	383 32.4	799 67.6	1,182	
1986	653 10.9	1,845 30.7	724 12.0	2,001 33.3	708 11.8	83 1.4	6,014	309 27.7	806 72.3	1,115	
1987	695 11.3	1,894 30.8	710 11.6	1,993 32.5	803 13.1	45 0.7	6,140	465 31.7	1,000 68.3	1,465	
1988	673 12.8	1,672 31.8	620 11.8	1,710 32.5	560 10.6	26 0.5	5,261	237 28.7	590 71.3	827	
1989	677 12.5	1,689 31.2	615 11.4	1,769 32.7	623 11.5	39 0.7	5,412	275 29.9	644 70.1	919	
1990	737 12.8	1,788 31.2	609 10.6	1,910 33.3	650 11.3	43 0.7	5,737	314 31.3	689 68.7	1,003	
1991	754 12.9	1,860 31.8	566 9.7	2,162 37.0	445 7.6	58 1.0	5,845	750 51.0	721 49.0	1,471	
1992	793 12.5	2,049 32.2	606 9.5	2,332 36.7	490 7.7	84 1.3	6,354	1,318 57.6	970 42.4	2,288	
1993	812 11.8	2,263 33.0	565 8.2	2,621 38.2	504 7.4	91 1.3	6,856	843 44.9	1,033 55.1	1,876	
1994	430 11.7	1,203 32.8	327 8.9	1,373 37.4	260 7.1	80 2.2	3,673	550 44.0	700 56.0	1,250	

	Demanda total (con generación eléctrica)						Total	Demanda final		Generación eléctrica	
	Gas licuado	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.		Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %
	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %					
1985	616 9.3	1,758 26.6	495 7.5	2,206 33.4	1,446 21.9	79 1.2	6,600	5,418 82.1	1,182 17.9		
1986	653 9.2	1,845 25.9	724 10.2	2,310 32.4	1,514 21.2	83 1.2	7,129	6,014 84.4	1,115 15.6		
1987	695 9.1	1,894 24.9	710 9.3	2,458 32.3	1,803 23.7	45 0.6	7,605	6,140 80.7	1,465 19.3		
1988	673 11.1	1,672 27.5	620 10.2	1,947 32.0	1,150 18.9	26 0.4	6,088	5,261 86.4	827 13.6		
1989	677 10.7	1,689 26.7	615 9.7	2,044 32.3	1,267 20.0	39 0.6	6,331	5,412 85.5	919 14.5		
1990	737 10.9	1,788 26.5	609 9.0	2,224 33.0	1,339 19.9	43 0.6	6,740	5,737 85.1	1,003 14.9		
1991	754 10.3	1,860 25.4	566 7.7	2,912 39.8	1,166 15.9	58 0.8	7,316	5,845 79.9	1,471 20.1		
1992	793 9.2	2,049 23.7	606 7.0	3,650 42.2	1,460 16.9	84 1.0	8,642	6,354 73.5	2,288 26.5		
1993	812 9.3	2,263 25.9	565 6.5	3,464 39.7	1,537 17.6	91 1.0	8,732	6,856 78.5	1,876 21.5		
1994	430 8.7	1,203 24.4	327 6.6	1,923 39.1	960 19.5	80 1.6	4,923	3,673 74.6	1,250 25.4		

Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Nota: Las cifras de 1994 corresponden a estimaciones para el periodo de enero a junio.

Cuadro 23

ISTMO CENTROAMERICANO: TASAS ANUALES DE CRECIMIENTO DE LA DEMANDA DE HIDROCARBUROS POR PERIODOS a/

País/ Período	Gas licuado	Gasolinas	Kerosene	Diesel	Fuel oil	No energ.	Total	Comb. en la gen. eléct.
<b>COSTA RICA</b>								
1990-91	-1.66	4.14	8.24	3.90	4.14	3.54	4.06	208.04
1991-92	8.19	18.98	33.50	36.81	13.96	5.13	26.21	268.12
1992-93	6.62	19.12	20.91	-3.91	2.79	24.39	5.44	-26.85
1990-93	4.88	13.86	20.44	10.95	6.85	10.63	11.46	102.43
<b>EL SALVADOR</b>								
1990-91	11.88	3.41	-16.03	45.98	63.12	-7.61	28.99	340.84
1991-92	7.96	16.56	38.79	5.93	1.44	-14.12	8.66	-1.53
1992-93	16.56	7.60	0.66	22.83	5.01	27.40	13.50	39.63
1990-93	12.08	9.05	5.46	23.85	20.22	0.36	16.74	82.33
<b>GUATEMALA</b>								
1990-91	8.86	-6.19	4.36	15.26	34.03	-1.66	10.43	204.05
1991-92	12.42	17.06	6.36	25.38	9.27	64.12	18.90	62.00
1992-93	7.97	11.32	3.93	-14.69	43.76	-30.82	3.30	-12.07
1990-93	9.73	6.92	4.88	7.22	28.17	4.32	10.69	63.00
<b>HONDURAS</b>								
1990-91	16.54	2.33	-1.45	-3.43	3.46	131.03	1.14	
1991-92	61.49	17.97	28.40	13.44	8.36	-55.22	15.19	
1992-93	-1.67	14.74	-19.31	20.78	-21.12	-1.66	5.48	83.50
1990-93	22.77	11.47	0.70	9.78	-4.01	1.14	7.11	
<b>NICARAGUA</b>								
1990-91	-3.94	12.00	-7.09	-4.45	-3.01	-36.11	-1.72	7.41
1991-92	16.41	19.12	-14.06	7.43	24.40	17.39	15.02	30.74
1992-93	12.78	-2.80	-7.01	7.17	-1.87	-1.66	1.25	-3.21
1990-93	8.04	9.05	-9.45	3.23	5.79	-9.14	4.60	10.77
<b>PANAMA</b>								
1990-91	2.31	4.03	-7.06	30.94	-12.92	34.88	8.55	46.66
1991-92	5.17	10.16	7.07	25.34	25.21	44.83	18.12	55.54
1992-93	2.40	10.44	-6.77	-5.10	5.27	8.33	1.04	-18.01
1990-93	3.28	8.17	-2.47	15.92	4.70	28.39	9.01	23.21
<b>ISTMO CENTROAMERICANO</b>								
1990-91	6.34	1.57	-2.84	14.22	13.24	11.31	8.89	93.53
1991-92	12.05	16.37	18.07	21.11	13.28	10.33	17.40	54.84
1992-93	7.74	11.35	-3.16	0.74	8.80	-4.31	4.93	-4.07
1990-93	8.68	9.59	3.57	11.70	11.75	5.53	10.29	42.19

Cuadro 23 (conclusión)

<u>País/ Período</u>	<u>Gas licuado</u>	<u>Gasolinas</u>	<u>Kerosene</u>	<u>Diesel</u>	<u>Fuel oil</u>	<u>No energ.</u>	<u>Total</u>	<u>Comb. en la gen. eléct.</u>
<b><u>COSTA RICA</u></b>								
1974-79	14.68	3.76	10.37	11.12	9.75	3.18	8.99	13.43
1979-82	-9.83	-8.82	-16.75	-12.29	-10.76	-14.81	-11.46	-56.18
1982-93	6.28	10.62	10.79	6.86	4.01	5.95	7.52	27.00
1974-93	5.65	5.50	5.80	4.65	2.97	1.66	4.65	4.21
<b><u>EL SALVADOR</u></b>								
1974-79	17.67	7.07	4.65	6.99	-6.94	14.87	3.32	-33.81
1979-82	-4.25	-7.81	-10.53	-9.09	-7.11	-20.63	-8.41	34.65
1982-93	7.87	5.61	3.89	9.73	6.48	1.15	7.34	20.20
1974-93	8.31	3.74	1.66	5.81	0.58	0.66	3.64	4.59
<b><u>GUATEMALA</u></b>								
1974-79	4.36	7.19	1.78	15.76	10.65	17.90	10.47	17.34
1979-82	19.27	-9.11	-10.99	-4.48	-6.60	-0.57	-5.50	-8.87
1982-93	9.12	5.10	1.79	4.21	0.12	-6.47	3.31	-0.65
1974-93	9.37	3.25	-0.34	5.67	1.67	0.37	3.68	2.39
<b><u>HONDURAS</u></b>								
1974-79	8.17	3.66	9.49	8.50	3.22		6.33	-1.66
1979-82	-6.38	-5.01	-2.99	5.36	-0.99		1.10	23.13
1982-93	8.48	6.63	5.07	3.82	0.66	1.67	4.18	-0.67
1974-93	5.91	3.92	4.88	5.28	1.06		4.25	2.49
<b><u>NICARAGUA</u></b>								
1974-79	0.65	-1.80	-2.00	-4.66	-2.25	-13.46	-2.94	2.01
1979-82	9.71	-2.54	10.51	11.25	5.96	29.66	6.09	3.38
1982-93	2.00	-0.59	-3.81	0.58	1.94	-6.19	0.53	1.97
1974-93	2.82	-1.22	-1.19	0.77	1.44	-3.34	0.45	2.20
<b><u>PANAMA</u></b>								
1974-79	3.44	0.50	63.53	2.86	-0.71	-9.83	3.29	-3.78
1979-82	2.59	-4.03	-11.05	3.14	-1.98	7.02	-2.07	1.10
1982-93	3.99	2.36	-2.91	5.51	-4.84	1.65	1.14	-1.08
1974-93	3.62	0.84	9.84	4.43	-3.32	-0.70	1.18	-1.46
<b><u>ISTMO CENTROAMERICANO</u></b>								
1974-79	7.23	3.46	12.25	7.84	2.46	7.06	5.39	2.54
1979-82	3.70	-6.48	-8.46	-2.47	-3.76	-0.66	-3.92	-4.40
1982-93	6.69	5.06	2.23	5.21	0.64	-1.96	3.84	3.04
1974-93	6.36	2.73	2.97	4.63	0.40	0.54	2.97	1.70

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

a/ Considera la demanda total (con generación eléctrica).

Cuadro 24

## ISTMO CENTROAMERICANO: CAPACIDAD DE REFINACION, 1993

País	Localización	Empresa	UNIDADES (barriles/día calendario)					Demanda de derivados (bls/día)	Demanda/Capacidad (%)
			Destilac. atmosférica	Reductor de visc.	Vacío	Tratamiento destilados	Reformador catalítico		
Costa Rica	Moín	RECOPE	15,500	6,500	600	3,100	1,200	25,858	167
El Salvador	Acajutla	ESSO/SHELL	18,000		1,900	6,500	2,900	23,753	132
Guatemala	Escuintla	TEXACO	17,000			2,400	3,000	36,696	216
Honduras	Puerto Cortés	TEXACO						18,345	
Nicaragua	Managua	ESSO	14,000		1,900	4,500	2,800	14,000	100
Panamá	Bahía Las Minas	TEXACO	80,000	20,000	12,000	26,000	12,000	23,923	30
T o t a l			144,500	26,500	16,400	42,500	21,900	142,575	99
T o t a l (Sin Panamá)			64,500	6,500	4,400	16,500	9,900	118,652	184

## Factor de utilización de las refineras

	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	SUB-TOTAL	Panamá	TOTAL
1993	69.4	98.6	84.7		90.6	86.2	42.1	61.8

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: Cálculos realizados con base en 365 días de operación, según el crudo procesado.

La refinera Texaco de Honduras cerró operaciones desde el cuarto trimestre de 1992.

Cuadro 25

## ISTMO CENTROAMERICANO: BALANCE DE REFINACION

	Crudo proc.	Producción	Gas. lic.	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Pérdidas
	Miles de barriles								
1985	27,814	27,204	786	5,114	2,144	8,068	10,653	439	610
1986	25,352	24,705	737	4,987	1,974	7,639	9,088	280	647
1987	30,313	29,524	877	5,888	2,316	9,454	10,711	278	789
1988	27,943	27,192	741	5,406	2,353	8,356	10,111	225	751
1989	27,962	27,051	733	5,587	2,055	8,569	9,709	398	911
1990	28,349	27,581	747	5,234	2,062	8,224	11,037	277	768
1991	28,332	27,718	717	5,185	1,756	8,673	11,172	215	614
1992	35,626	34,356	786	6,195	1,866	10,884	14,272	353	1,270
1993	32,599	31,756	726	6,206	1,556	9,376	13,430	462	843
1994	16,523	16,096	350	2,792	778	4,609	7,362	205	427
Promedio	28,081	27,318	720	5,259	1,886	8,385	10,755	313	763
1985	100.0	97.8	2.8	18.4	7.7	29.0	38.3	1.58	2.19
1986	100.0	97.4	2.9	19.7	7.8	30.1	35.8	1.10	2.55
1987	100.0	97.4	2.9	19.4	7.6	31.2	35.3	0.92	2.60
1988	100.0	97.3	2.7	19.3	8.4	29.9	36.2	0.81	2.69
1989	100.0	96.7	2.6	20.0	7.3	30.6	34.7	1.42	3.26
1990	100.0	97.3	2.6	18.5	7.3	29.0	38.9	0.98	2.71
1991	100.0	97.8	2.5	18.3	6.2	30.6	39.4	0.76	2.17
1992	100.0	96.4	2.2	17.4	5.2	30.6	40.1	0.99	3.56
1993	100.0	97.4	2.2	19.0	4.8	28.8	41.2	1.42	2.59
1994	100.0	97.4	2.1	16.9	4.7	27.9	44.6	1.24	2.58
Promedio	100.0	97.3	2.6	18.7	6.7	29.9	38.3	1.12	2.72

Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Nota: Las cifras de 1994 corresponden al periodo de enero a junio y son preliminares.

Cuadro 26

## COSTA RICA: BALANCE DE REFINACION

	Crudo proc.	Producción	Gas. lic.	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Pérdidas
	Miles de barriles								
1985	2,942	2,936	57	571	249	638	1,262	159	6
1986	4,558	4,556	73	964	231	1,382	1,823	83	2
1987	4,594	4,513	84	903	382	1,291	1,750	103	81
1988	4,585	4,425	61	813	343	1,333	1,803	72	160
1989	4,763	4,462	82	925	323	1,183	1,822	127	301
1990	3,350	3,303	45	596	267	812	1,528	55	47
1991	2,503	2,497	24	436	202	620	1,204	11	6
1992	3,906	3,705	31	636	310	1,096	1,631	1	201
1993	3,928	3,720	31	663	254	1,144	1,558	70	208
1994	2,175	2,156	13	358	168	575	1,003	39	19
Promedio	3,730	3,627	50	687	273	1,007	1,538	72	103
1985	100.0	99.8	1.9	19.4	8.5	21.7	42.9	5.40	0.20
1986	100.0	100.0	1.6	21.1	5.1	30.3	40.0	1.82	0.04
1987	100.0	98.2	1.8	19.7	8.3	28.1	38.1	2.24	1.76
1988	100.0	96.5	1.3	17.7	7.5	29.1	39.3	1.57	3.49
1989	100.0	93.7	1.7	19.4	6.8	24.8	38.3	2.67	6.32
1990	100.0	98.6	1.3	17.8	8.0	24.2	45.6	1.64	1.40
1991	100.0	99.8	1.0	17.4	8.1	24.8	48.1	0.44	0.24
1992	100.0	94.9	0.8	16.3	7.9	28.1	41.8	0.03	5.15
1993	100.0	94.7	0.8	16.9	6.5	29.1	39.7	1.78	5.30
1994	100.0	99.1	0.6	16.5	7.7	26.4	46.1	1.79	0.87
Promedio	100.0	97.2	1.3	18.4	7.3	27.0	41.2	1.93	2.76

Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Nota: Las cifras de 1994 corresponden al periodo de enero a junio.

Cuadro 27

## EL SALVADOR: BALANCE DE REFINACION

	Crudo proc.	Producción	Gas. lic.	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Pérdidas
	Miles de barriles								
1985	4,800	4,743	318	1,118	404	1,464	1,363	76	57
1986	4,908	4,759	325	1,066	354	1,546	1,359	109	149
1987	5,212	5,142	312	1,222	312	1,611	1,628	57	70
1988	4,960	4,904	280	1,199	360	1,458	1,522	85	56
1989	4,624	4,554	283	1,056	344	1,495	1,310	66	70
1990	4,855	4,705	293	1,036	350	1,565	1,375	86	150
1991	5,570	5,477	310	1,140	304	1,924	1,708	91	93
1992	6,098	5,767	297	1,322	352	2,005	1,671	120	331
1993	6,479	6,464	289	1,683	389	2,177	1,826	100	15
1994	2,954	2,868	116	726	177	905	892	52	86
Promedio	5,046	4,938	282	1,157	335	1,615	1,465	84	108
1985	100.0	98.8	6.6	23.3	8.4	30.5	28.4	1.58	1.19
1986	100.0	97.0	6.6	21.7	7.2	31.5	27.7	2.22	3.04
1987	100.0	98.7	6.0	23.4	6.0	30.9	31.2	1.09	1.34
1988	100.0	98.9	5.6	24.2	7.3	29.4	30.7	1.71	1.13
1989	100.0	98.5	6.1	22.8	7.4	32.3	28.3	1.43	1.51
1990	100.0	96.9	6.0	21.3	7.2	32.2	28.3	1.77	3.09
1991	100.0	98.3	5.6	20.5	5.5	34.5	30.7	1.63	1.67
1992	100.0	94.6	4.9	21.7	5.8	32.9	27.4	1.97	5.43
1993	100.0	99.8	4.5	26.0	6.0	33.6	28.2	1.54	0.23
1994	100.0	97.1	3.9	24.6	6.0	30.6	30.2	1.76	2.91
Promedio	100.0	97.9	5.6	22.9	6.6	32.0	29.0	1.67	2.13

Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Nota: Las cifras de 1994 corresponden al periodo de enero a junio.



Cuadro 28

## GUATEMALA: BALANCE DE REFINACION

	Crudo proc.	Producción	Gas. lic.	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Pérdidas
	Miles de barriles								
1985	5,016	4,878	74	933	437	1,643	1,791		138
1986	3,820	3,701	50	1,051	400	1,339	861		119
1987	4,480	4,348	101	1,079	430	1,642	1,096		132
1988	4,504	4,367	76	1,101	399	1,691	1,100		137
1989	4,384	4,249	59	1,170	376	1,665	979		135
1990	4,135	4,017	58	884	327	1,407	1,341		118
1991	4,731	4,589	56	829	341	1,744	1,619		142
1992	5,458	5,259	88	958	313	2,001	1,899		199
1993	5,256	5,055	123	1,012	281	1,824	1,815		201
1994	2,834	2,719	56	523	160	1,067	913		115
Promedio	4,462	4,318	74	954	346	1,602	1,341		144
1985	100.0	97.2	1.5	18.6	8.7	32.8	35.7		2.75
1986	100.0	96.9	1.3	27.5	10.5	35.1	22.5		3.12
1987	100.0	97.1	2.3	24.1	9.6	36.7	24.5		2.95
1988	100.0	97.0	1.7	24.4	8.9	37.5	24.4		3.04
1989	100.0	96.9	1.3	26.7	8.6	38.0	22.3		3.08
1990	100.0	97.1	1.4	21.4	7.9	34.0	32.4		2.85
1991	100.0	97.0	1.2	17.5	7.2	36.9	34.2		3.00
1992	100.0	96.4	1.6	17.6	5.7	36.7	34.8		3.65
1993	100.0	96.2	2.3	19.3	5.3	34.7	34.5		3.82
1994	100.0	95.9	2.0	18.5	5.6	37.6	32.2		4.06
Promedio	100.0	96.8	1.7	21.4	7.8	35.9	30.1		3.22

Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Nota: Las cifras de 1994 corresponden al periodo de enero a junio.

Cuadro 29

## HONDURAS: BALANCE DE REFINACION

	Crudo proc.	Producción	Gas. lic.	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Pérdidas
	Miles de barriles								
1985	2,602	2,447	27	421	256	945	798		155
1986	1,472	1,358	16	253	146	460	483		114
1987	2,317	2,169	27	431	232	750	729		148
1988	3,109	2,932	44	545	339	963	1,041		177
1989	3,555	3,375	71	646	385	1,058	1,215		180
1990	3,106	2,946	72	594	284	908	1,088		160
1991	2,966	2,801	53	549	246	891	1,062		165
1992	2,158	2,030	30	442	191	564	803		128
Promedio	2,661	2,507	43	485	260	817	902		153
1985	100.0	94.0	1.0	16.2	9.8	36.3	30.7		5.96
1986	100.0	92.3	1.1	17.2	9.9	31.3	32.8		7.74
1987	100.0	93.6	1.2	18.6	10.0	32.4	31.5		6.39
1988	100.0	94.3	1.4	17.5	10.9	31.0	33.5		5.69
1989	100.0	94.9	2.0	18.2	10.8	29.8	34.2		5.06
1990	100.0	94.8	2.3	19.1	9.1	29.2	35.0		5.15
1991	100.0	94.4	1.8	18.5	8.3	30.0	35.8		5.56
1992	100.0	94.1	1.4	20.5	8.9	26.1	37.2		5.93
Promedio	100.0	94.2	1.6	18.2	9.8	30.7	33.9		5.76

Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Nota: No se reportan cifras posteriores a 1992 debido al cierre definitivo de la refinería.

Cuadro 30

## NICARAGUA: BALANCE DE REFINACION

	Crudo proc.	Producción	Gas. lic.	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Pérdidas
	Miles de barriles								
1985	3,590	3,517	184	578	271	944	1,497	43	73
1986	3,796	3,722	214	617	331	1,012	1,524	24	74
1987	3,780	3,692	206	599	333	985	1,500	69	88
1988	3,771	3,703	194	557	297	1,001	1,613	41	68
1989	4,014	3,948	173	658	255	1,325	1,387	150	66
1990	4,437	4,380	182	655	268	1,219	1,967	89	57
1991	4,562	4,492	192	890	254	1,438	1,636	82	70
1992	4,812	4,725	232	945	214	1,518	1,668	148	87
1993	4,631	4,519	192	971	216	1,486	1,479	175	112
1994	2,500	2,414	110	385	73	832	954	60	86
Promedio	3,989	3,911	188	686	251	1,176	1,523	88	78
1985	100.0	98.0	5.1	16.1	7.5	26.3	41.7	1.20	2.03
1986	100.0	98.1	5.6	16.3	8.7	26.7	40.1	0.63	1.95
1987	100.0	97.7	5.4	15.8	8.8	26.1	39.7	1.83	2.33
1988	100.0	98.2	5.1	14.8	7.9	26.5	42.8	1.09	1.80
1989	100.0	98.4	4.3	16.4	6.4	33.0	34.6	3.74	1.64
1990	100.0	98.7	4.1	14.8	6.0	27.5	44.3	2.01	1.28
1991	100.0	98.5	4.2	19.5	5.6	31.5	35.9	1.80	1.53
1992	100.0	98.2	4.8	19.6	4.4	31.5	34.7	3.08	1.81
1993	100.0	97.6	4.1	21.0	4.7	32.1	31.9	3.78	2.42
1994	100.0	96.6	4.4	15.4	2.9	33.3	38.2	2.40	3.44
Promedio	100.0	98.0	4.7	17.2	6.3	29.5	38.2	2.21	1.96

Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Nota: Las cifras de 1994 corresponden al periodo de enero a junio y son preliminares.

Cuadro 31

## PANAMA: BALANCE DE REFINACION

	Crudo proc.	Producción	Gas. lic.	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Pérdidas
	Miles de barriles								
1985	8,864	8,683	126	1,493	527	2,434	3,942	161	181
1986	6,798	6,609	59	1,036	512	1,900	3,038	64	189
1987	9,930	9,660	147	1,654	627	3,175	4,008	49	270
1988	7,014	6,861	86	1,191	615	1,910	3,032	27	153
1989	6,622	6,463	65	1,132	372	1,843	2,996	55	159
1990	8,466	8,230	97	1,469	566	2,313	3,738	47	236
1991	8,000	7,862	82	1,341	409	2,056	3,943	31	138
1992	13,194	12,870	108	1,892	486	3,700	6,600	84	324
1993	12,305	11,998	91	1,877	416	2,745	6,752	117	307
1994	6,060	5,939	55	800	200	1,230	3,600	54	121
Promedio	8,725	8,518	92	1,389	473	2,331	4,165	69	208
1985	100.0	98.0	1.4	16.8	5.9	27.5	44.5	1.82	2.04
1986	100.0	97.2	0.9	15.2	7.5	27.9	44.7	0.94	2.78
1987	100.0	97.3	1.5	16.7	6.3	32.0	40.4	0.49	2.72
1988	100.0	97.8	1.2	17.0	8.8	27.2	43.2	0.38	2.18
1989	100.0	97.6	1.0	17.1	5.6	27.8	45.2	0.83	2.40
1990	100.0	97.2	1.1	17.4	6.7	27.3	44.2	0.56	2.79
1991	100.0	98.3	1.0	16.8	5.1	25.7	49.3	0.39	1.73
1992	100.0	97.5	0.8	14.3	3.7	28.0	50.0	0.64	2.46
1993	100.0	97.5	0.7	15.3	3.4	22.3	54.9	0.95	2.49
1994	100.0	98.0	0.9	13.2	3.3	20.3	59.4	0.89	2.00
Promedio	100.0	97.6	1.0	15.9	5.4	26.7	47.7	0.79	2.38

Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Nota: Las cifras de 1992 y 1993 están en revisión.

Las cifras de 1994 corresponden a estimaciones para el periodo de enero a junio.

Cuadro 32

## ISTMO CENTROAMERICANO: CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO, 1993

	Petróleo	Gas licuado	Gasolinas	Kerosene y turbo	Diesel	Fuel oil	Otros
<b><u>COSTA RICA</u></b>							
Volumen (miles de barriles)	589.76	54.37	596.55	130.63	580.86	351.25	62.23
Consumo (miles de barriles/día)	10.76	0.93	7.82	1.74	11.32	3.63	0.42
Capacidad (días de consumo)	54.80	58.71	76.32	74.97	51.31	96.69	148.46
<b><u>EL SALVADOR</u></b>							
Volumen (miles de barriles)	680.40	53.45	200.26	85.10	393.78	238.78	43.67
Consumo (miles de barriles/día)	17.75	1.95	5.31	1.26	10.10	4.88	0.25
Capacidad (días de consumo)	38.33	27.44	37.70	67.38	39.00	48.94	171.39
<b><u>GUATEMALA</u></b>							
Volumen (miles de barriles)	549.00	72.94	410.10	135.65	530.70	350.00	39.10
Consumo (miles de barriles/día)	14.40	4.04	9.08	1.67	13.39	7.98	0.53
Capacidad (días de consumo)	38.13	18.04	45.15	81.43	39.63	43.84	73.95
<b><u>HONDURAS</u></b>							
Volumen (miles de barriles)		44.50	311.63	208.65	456.06	549.23	9.60
Consumo (miles de barriles/día)		0.64	4.39	2.13	8.77	2.24	0.16
Capacidad (días de consumo)		69.12	70.91	98.01	51.99	245.07	58.40
<b><u>NICARAGUA</u></b>							
Volumen (miles de barriles)	468.70	16.70	241.80	64.60	271.80	399.90	47.90
Consumo (miles de barriles/día)	12.69	0.70	2.75	0.55	4.67	5.18	0.15
Capacidad (días de consumo)	36.94	23.81	87.82	118.49	58.19	77.19	323.77
<b><u>PANAMA</u></b>							
Volumen (miles de barriles)	1,074.00	35.60	538.00	232.40	632.40	875.40	50.10
Consumo (miles de barriles/día)	33.71	2.22	6.20	1.55	9.49	4.21	0.25
Capacidad (días de consumo)	31.86	16.00	86.77	150.13	66.64	207.89	200.95
<b><u>ISTMO CENTROAMERICANO</u></b>							
Volumen (miles de barriles)	3,361.86	277.50	2,298.34	857.03	2,865.60	2,764.56	252.60
Consumo (miles de barriles/día)	89.31	10.49	35.56	8.89	57.74	28.13	1.76
Capacidad (días de consumo)	37.64	26.46	64.63	96.37	49.63	98.28	143.17

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales

Nota: El petróleo incluye el reconstituido calculado con la actual infraestructura de almacenamiento

## Cuadro 33

## ISTMO CENTROAMERICANO: IMPORTACION DE CRUDO Y DERIVADOS, 1991 (trimestral)

Trim.	Volumen total a/	fob 1000 \$	Precio \$/bl	Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
				Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
<u>Petróleo Crudo</u>															
<u>CARIBE</u>															
1	325	6,607	20.33					325	20.33						
4	492	9,258	18.82											492	18.82
Total	817	15,864	19.42					325	20.33					492	18.82
<u>COLOMBIA</u>															
4	341	6,677	19.58	341	19.58										
Total	341	6,677	19.58	341	19.58										
<u>ECUADOR</u>															
1	2,429	46,859	19.29	302	23.62			316	26.14					1,811	17.37
2	1,056	17,475	16.55					341	17.90					715	15.91
3	2,080	35,523	17.08					694	18.39					1,386	16.42
4	2,161	35,539	16.45					350	17.16					1,811	16.31
Total	7,726	135,397	17.52	302	23.62			1,701	19.48					5,723	16.62
<u>MEXICO</u>															
1	1,202	22,308	18.56	507	18.71	249	21.17			446	16.93				
2	1,002	17,364	17.33	240	16.89	762	17.47								
3	1,108	20,975	18.93	170	19.10	520	18.50			418	19.39				
4	1,762	33,961	19.27	340	20.41	1,000	19.05			422	18.89				
Total	5,074	94,608	18.65	1,257	18.88	2,531	18.67			1,286	18.37				
<u>VENEZUELA</u>															
1	946	16,695	17.65	227	19.78									719	16.98
2	250	4,540	18.16	250	18.16										
3	916	15,704	17.14							225	19.79			691	16.28
4	720	13,253	18.41	171	20.68					197	21.85			352	15.37
Total	2,832	50,191	17.72	648	19.39					422	20.75			1,762	16.38
TOTAL	16,790	302,736	18.03	2,548	19.66	2,531	18.67	2,026	19.61	1,708	18.96			7,977	16.71
<u>Petróleo reconstituido</u>															
<u>BOLIVIA</u>															
3	177	2,839	16.04											177	16.04
Total	177	2,839	16.04											177	16.04
<u>EUA</u>															
4	238	6,846	28.76					238	28.76						
Total	238	6,846	28.76					238	28.76						
<u>VENEZUELA</u>															
1	3,364	76,266	22.67			1,040	23.47	649	22.81	635	22.67	1,040	21.79		
2	3,093	63,578	20.56			802	21.68	647	20.96	416	20.84	1,228	19.51		
3	2,667	56,601	21.22			780	22.57	640	22.20			1,247	19.88		
4	2,372	49,730	20.97			507	21.36	650	21.49	219	23.57	996	19.85		
Total	11,496	246,175	21.41			3,129	22.44	2,586	21.86	1,270	22.23	4,511	20.21		
TOTAL	11,911	255,859	21.48			3,129	22.44	2,824	22.45	1,270	22.23	4,511	20.21	177	16.04

(Continúa)

Cuadro 33 (conclusión)

Trim.	Volumen total a/	fob 1000 \$	Precio \$/bl	Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
				Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
<b>Gas licuado</b>															
1	588	13,202	22.45	62	17.98	61	18.98	300	25.09	20	23.95			145	20.16
2	590	11,756	19.92	60	13.83	59	17.74	270	23.00	26	20.71			175	17.89
3	566	9,842	17.39	77	14.16	63	17.57	197	18.17	30	21.16			199	17.24
4	616	13,729	22.29	86	18.25	71	20.81	270	25.00	15	21.68	13	25.08	161	20.37
Total	2,360	48,528	20.56	285	16.16	254	18.85	1,037	23.21	91	21.73	13	25.08	680	18.77
<b>Gasolina avión</b>															
1	25	644		11	35.33	5		9	28.33						
2	3	203						3	67.57						
3	14	624		10	37.38			4	62.58						
4	37	1,247		12	37.86	12		13	60.94						
Total	79	2,717		33	36.87	17		29	51.73						
<b>Gasolina super</b>															
1	540	16,543	30.64	197	28.61	30	27.90	148	29.63	91	32.09			74	37.36
2	846	26,328	31.12	54	29.73	23	27.87	214	32.35	153	30.38			402	31.12
3	529	15,265	28.86	55	28.71	26	27.30	205	29.75	95	29.51			148	27.52
4	287	7,719	26.89	51	26.32	10	25.61	141	26.95	85	27.29				
Total	2,202	65,854	29.91	357	28.47	89	27.46	708	29.95	424	29.94			624	31.00
<b>Gasolina regular</b>															
1	431	11,562	26.83	113	24.45	45	26.04	194	27.52	68	29.59	11	25.11		
2	713	20,630	28.93	298	28.60	68	27.86	260	29.75	87	28.47				
3	805	21,384	26.56	448	25.66	54	27.32	214	27.91	81	27.47	8	26.68		
4	820	20,654	25.19	387	24.72	135	25.23	210	26.30	66	24.76	22	23.91		
Total	2,769	74,230	26.81	1,246	25.96	302	26.32	878	27.98	302	27.64	41	24.77		
<b>Jet fuel</b>															
1	45	1,485	33.00			45	33.00								
2	212	5,160	24.34	113	23.55									99	25.24
3	155	4,107	26.50	75	26.10									80	26.87
4	128	3,176	24.82	128	24.82										
Total	540	13,928	25.79	316	24.67	45	33.00							179	25.97
<b>Kerosene</b>															
1	188	6,403	34.06					32	32.55	156	34.37				
2	216	5,423	25.10					59	25.25	157	25.05				
3	134	3,756	28.03					31	25.40	103	28.82				
4	226	6,480	28.67					75	29.24	145	28.38	6	28.67		
Total	764	22,061	28.88					197	27.98	561	29.19	6	28.67		
<b>Diesel oil</b>															
1	1,989	57,951	29.14	667	25.04	204	29.75	597	31.04	428	31.67	43	26.45	50	39.06
2	2,645	61,871	23.39	669	22.05	222	22.26	593	24.28	478	23.88	11	20.70	672	24.01
3	2,071	51,525	24.88	703	24.06	236	25.08	586	25.29	336	25.91	21	23.65	189	24.70
4	2,501	66,112	26.43	661	24.39	229	25.21	975	27.17	331	27.80	38	24.34	267	28.44
Total	9,206	237,458	25.79	2,700	23.89	891	25.48	2,751	26.99	1,573	27.26	113	24.66	1,178	25.77
<b>Fuel oil</b>															
2	321	3,195	9.95	321	9.95										
Total	321	3,195	9.95	321	9.95										
<b>Asfaltos</b>															
1	45	685	15.21	45	15.21										
2	17	352	20.71	17	20.71										
3	35	669	19.13	35	19.13										
4	19	333	17.52	19	17.52										
Total	116	2,039	17.58	116	17.58										
TOTAL	18,357	470,011	25.60	5,374	23.42	1,598	24.64	5,600	26.98	2,951	27.88	173	24.86	2,661	25.22

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

a/ Volumen total en Mbl.

Cuadro 34

## ISTMO CENTROAMERICANO: IMPORTACION DE CRUDO Y DERIVADOS, 1992 (trimestral)

Trim.	Volumen total g/	fob 1000 \$	Precio \$/bl	Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
				Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
<u>Petróleo Crudo</u>															
<u>ARGENTINA</u>															
3	691	14,790	21.40					691	21.40						
4	348							348							
Total	1,039	14,790						1,039							
<u>CARIBE</u>															
1	1,075	17,259	16.05											1,075	16.05
2	997	19,963	20.02											997	20.02
3	719	14,053	19.54											719	19.54
4	1,056	17,684	16.75											1,056	16.75
Total	3,847	68,958	17.93											3,847	17.93
<u>COLOMBIA</u>															
1	352	5,595	15.90	352	15.90										
2	540	9,972	18.47	540	18.47										
4	746	7,519						356							
Total	1,638	23,086		1,282	18.01			356							
<u>ECUADOR</u>															
1	3,019	47,762	15.82	187	14.45			1,013	18.09					1,819	14.70
2	2,693	48,574	18.04	185	16.25			703	19.98					1,805	17.47
3	1,765	33,263	18.85											1,765	18.85
4	1,667	28,749	17.25	184	15.65									1,483	17.44
Total	9,144	158,348	17.32	556	15.45			1,716	18.86					6,872	17.08
<u>MEXICO</u>															
1	1,694	26,535	15.66	510	15.57	520	15.49			664	15.88				
2	1,788	32,306	18.07	351	18.19	781	17.29			656	18.93				
3	1,645	31,642	19.24	940	19.30	261	19.28			444	19.08				
Total	5,127	90,483	17.65	1,801	18.03	1,562	17.02			1,764	17.82				
<u>PERU</u>															
3	104	1,355	13.03											104	13.03
Total	104	1,355	13.03											104	13.03
<u>VENEZUELA</u>															
1	584	4,868	8.34											584	8.34
2	578	9,252	16.01											578	16.01
3	766	11,032	14.40	175	19.79									591	12.81
4	778	11,171	14.36	201	19.96									577	12.40
Total	2,706	36,322	13.42	376	19.88									2,330	12.38
TOTAL	23,605	393,342	16.66	4,015	17.84	1,562	17.02	3,111		1,764	17.82			13,153	16.46
<u>Petróleo reconstituido</u>															
<u>ECUADOR</u>															
4	520	10,261	19.73			520	19.73								
Total	520	10,261	19.73			520	19.73								
<u>EUA</u>															
3	90	2,282	25.35					90	25.35						
Total	90	2,282	25.35					90	25.35						
<u>MEXICO</u>															
3	46	1,270	27.62					46	27.62						
Total	46	1,270	27.62					46	27.62						
<u>VENEZUELA</u>															
1	2,754	50,578	18.37			752	18.85	704	19.20	219	21.24	1,079	16.90		
2	2,418	48,266	19.96			520	19.92	699	21.73			1,199	18.95		
3	3,476	74,013	21.29			1,273	21.85	699	21.59			1,504	20.69		
4	2,969	52,364				1,408	20.86	353				1,208	19.04		
Total	11,617	225,222				3,953	20.67	2,455		219	21.24	4,990	19.05		
TOTAL	12,273	239,036				4,473	20.56	2,591		219	21.24	4,990	19.05		

(Continúa)



Cuadro 34 (conclusión)

Trim.	Volumen total a/	fob 1000 \$	Precio \$/bl	Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
				Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
<b>Gas licuado</b>															
1	681	10,924	16.04	73	12.80	92	17.46	325	15.23	31	22.49	8	27.18	152	16.57
2	659	10,307	15.64	78	13.92	73	17.13	325	15.23	17	20.21			166	16.13
3	678	11,897	17.55	75	16.34	75	22.01	325	15.23	30	20.70			173	19.94
4	665	10,681	16.06	73	14.90	79	18.18	325	15.23	34	16.54			154	17.17
Total	2,683	43,809	16.33	299	14.49	319	18.63	1,300	15.23	112	19.86	8	27.18	645	17.51
<b>Gasolina avión</b>															
1	53	1,082		10	36.89			8	44.50	25		10	35.69		
2	82	1,015		8	38.60	7		12	58.83	55					
3	55	1,110		11	35.43	7		12	60.01	25					
4	33	645		16	40.30	4		13							
Total	223	3,851		45	38.05	18		45		105		10	35.69		
<b>Gasolina super</b>															
1	374	8,987	24.03	75	23.21	22	22.34	167	24.40	110	24.36				
2	545	15,308	28.09	83	27.67	56	19.92	215	30.07	135	29.11	6	25.20	50	27.00
3	603	16,887	28.00	90	26.36	16	25.94	262	29.44	85	27.59			150	26.93
4	613	15,442	25.19	90	23.87	10		249	26.55	184	25.34			80	25.25
Total	2,135	56,624	26.52	338	25.32	104	19.44	893	27.84	514	26.49	6	25.20	280	26.46
<b>Gasolina regular</b>															
1	734	16,662	22.70	263	21.80	131	22.17	250	23.68	90	23.37				
2	803	21,509	26.79	258	25.68	158	26.42	318	27.52	69	28.37				
3	898	22,670	25.24	389	23.83	109	24.81	280	27.18	114	25.80	6	24.35		
4	756	17,656	23.35	321	21.70			276	24.93	152	24.03	7	22.23		
Total	3,191	78,496	24.60	1,231	23.23	398	24.58	1,124	25.94	425	25.07	13	23.21		
<b>Jet fuel</b>															
1	50	1,088	21.77	50	21.77										
2	50	1,235	24.71	50	24.71										
3	215	5,807	27.01	50	25.35	90	26.65							75	28.55
4	167	4,085	24.46	137	24.05									30	26.31
Total	482	12,215	25.34	287	23.99	90	26.65							105	27.91
<b>Kerosene</b>															
1	230	5,675	24.67					61	24.37	169	24.79				
2	304	7,876	25.91					73	25.59	231	26.01				
3	252	6,698	26.58					91	24.24	161	27.91				
4	325	8,713	26.81					79	25.74	246	27.15				
Total	1,111	28,962	26.07					304	24.98	807	26.48				
<b>Diesel oil</b>															
1	3,066	68,476	22.33	672	20.88	552	20.94	1,143	23.04	457	24.04	20	22.23	222	23.09
2	3,475	83,802	24.12	964	23.38	392	23.56	969	24.64	539	25.43	59	22.28	552	23.80
3	1,915	48,433	25.29	747	23.88	113	24.73	597	26.26	408	26.70	50	24.44		
4	2,504	62,533	24.97	683	23.62	92	22.00	1,061	25.57	653	25.90	15	22.22		
Total	10,960	263,244	24.02	3,066	23.01	1,149	22.29	3,770	24.67	2,057	25.53	144	23.02	774	23.59
<b>Fuel oil</b>															
1	139	1,388	9.99									139	9.99		
2	120	1,268	10.57									120	10.57		
3	266	3,565	13.40							68	16.13			198	12.46
4	449	6,633	14.77			30	17.24			160	15.59	118	14.69	141	13.39
Total	974	12,854	13.20			30	17.24			228	15.75	377	11.64	339	12.85
<b>Asfaltos</b>															
1	18	309	17.15	18	17.15										
2	38	609	16.04	38	16.04										
3	5	87	17.48	5	17.48										
4	40	582	14.56	40	14.56										
Total	101	1,588	15.72	101	15.72										
TOTAL	21,860	501,643	22.95	5,367	22.77	2,108	21.95	7,436	23.70	4,248	24.47	558	15.65	2,143	20.65

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

a/ Volumen total en Mbl.

Cuadro 35

## ISTMO CENTROAMERICANO: IMPORTACION DE CRUDO Y DERIVADOS, 1993 (trimestral)

Trim.	Volumen total g/	fob 1000 \$	Precio \$/bl	Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
				Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
<u>Petróleo Crudo</u>															
<b>ARGENTINA</b>															
1	348	7,022	20.18					348	20.18						
4	348	6,527	18.76					348	18.76						
Total	696	13,549	19.47					696	19.47						
<b>CARIBE</b>															
1	997	15,888	15.94	227	16.23									770	15.85
2	1,136	17,306	15.23											1,136	15.23
3	1,169	15,877	13.58											1,169	13.58
4	785	9,809	12.49											785	12.49
Total	4,087	58,878	14.41	227	16.23									3,860	14.30
<b>COLOMBIA</b>															
1	389	6,862	17.64	389	17.64										
2	650	10,945	16.84	650	16.84										
3	408	6,238	15.29	408	15.29										
4	338	4,722	13.97	338	13.97										
Total	1,785	28,767	16.12	1,785	16.12										
<b>ECUADOR</b>															
1	2,447	41,064	16.78	369	16.58			341	18.08					1,737	16.57
2	1,751	29,034	16.58											1,751	16.58
3	341	5,060	14.84											341	14.84
4	1,213	16,169	13.33					130	15.48					1,083	13.07
Total	5,752	91,328	15.88	369	16.58			471	17.36					4,912	15.68
<b>EUA</b>															
1	374	5,656	15.12											374	15.12
3	768	10,887	14.18											768	14.18
Total	1,142	16,543	14.49											1,142	14.49
<b>MEXICO</b>															
1	223	3,581	16.06	223	16.06										
2	1,915	33,135	17.30	441	18.39	718	17.48							756	16.50
3	800	13,560	16.95	440	16.93	360	16.97								
4	751	10,052	13.38	440	14.16	311	12.29								
Total	3,689	60,327	16.35	1,544	16.43	1,389	16.19							756	16.50
<b>VENEZUELA</b>															
1	340	4,070	11.97	39	11.95									301	11.97
2	737	12,181	16.53	40	12.36			350	20.53					347	12.97
3	733	10,816	14.76	41	10.64			360	18.21					332	11.52
4	1,487	19,662	13.22	74	10.04			700	14.46					713	12.34
Total	3,297	46,728	14.17	194	11.03			1,410	16.92					1,693	12.24
TOTAL	20,448	316,121	15.46	4,119	16.04	1,389	16.19	2,577	17.69					12,363	14.72
<u>Petróleo reconstituido</u>															
<b>ECUADOR</b>															
3	349	6,836	19.59					349	19.59						
Total	349	6,836	19.59					349	19.59						
<b>VENEZUELA</b>															
1	3,033	57,372	18.92			1,435	19.09	699	19.81			899	17.94		
2	2,966	56,661	19.10			1,074	19.28	696	20.13			1,196	18.35		
3	3,295	57,076	17.32			1,391	17.53	702	18.13			1,202	16.61		
4	2,799	46,908	16.76			1,292	17.41	348	17.65			1,159	15.76		
Total	12,093	218,018	18.03			5,192	18.29	2,445	19.11			4,456	17.13		
TOTAL	12,442	224,854	18.07			5,192	18.29	2,794	19.17			4,456	17.13		

(Continúa)

Cuadro 35 (conclusión)

Trim.	Volumen total a/	fob 1000 \$	Precio \$/bl	Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
				Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
<b>Gas licuado</b>															
1	760	12,485	16.43	74	14.83	93	16.72	343	15.78	70	18.73	6	18.87	174	17.21
2	777	12,450	16.02	71	15.26	116	16.61	329	15.73	56	17.45	23	16.57	182	15.96
3	814	12,397	15.23	99	14.54	87	15.20	362	15.11	79	16.74	17	16.52	170	15.07
4	878	12,178	13.87	99	12.37	145	14.58	359	14.11	55	14.54	14	16.76	206	13.29
Total	3,229	49,509	15.33	343	14.12	441	15.69	1,393	15.17	260	16.96	60	16.83	732	15.30
<b>Gasolina avión</b>															
1	27	844		10	40.19			5				12	36.84		
2	63	1,808		11	38.71	6		6	73.25	25				15	62.84
3	25	792		10	34.46			3				12	37.30		
4	23	558		9	32.36	7		7	38.04						
Total	138	4,002		40	36.59	13		21		25		24	37.07	15	62.84
<b>Gasolina super</b>															
1	632	15,516	24.55	134	22.71	21	21.61	276	25.80	201	24.38				
2	685	18,157	26.51	166	25.05	7		332	27.56	180	26.95				
3	586	14,016	23.92	166	21.93			238	25.20	182	24.05				
4	775	15,690	20.24	216	18.61	57		367	21.99	135	21.40				
Total	2,678	63,379	23.67	682	21.79	85		1,213	25.01	698	24.38				
<b>Gasolina regular</b>															
1	1,015	23,182	22.84	412	22.21	110	21.67	281	24.10	204	23.04	8	21.94		
2	1,026	25,223	24.58	452	23.95	43	25.40	315	25.09	181	25.15	35	24.35		
3	1,056	23,425	22.18	318	20.99	48	20.89	185	23.30	222	21.95	9	19.00	274	23.34
4	1,136	21,099	18.57	390	17.55	68	18.10	274	19.91	252	18.78			152	18.64
Total	4,233	92,928	21.95	1,572	21.31	269	21.23	1,055	23.17	859	21.95	52	23.05	426	21.66
<b>Jet fuel</b>															
1	247	5,718	23.15	222	23.22	25	22.52								
2	131	3,014	23.01	95	22.95	36	23.18								
3	183	3,949	21.58	122	21.77	10	20.73							51	21.29
4	220	4,945	22.48	125	21.62	27	18.57							68	25.60
Total	781	17,627	22.57	564	22.51	98	21.49							119	23.76
<b>Kerosene</b>															
1	232	5,923	25.53					79	25.03	153	25.79				
2	269	6,821	25.36					87	25.63	182	25.23				
3	256	5,995	23.42					64	23.52	192	23.38				
4	354	8,515	24.05					121	24.48	233	23.83				
Total	1,111	27,255	24.53					351	24.72	760	24.45				
<b>Diesel oil</b>															
1	3,689	86,393	23.42	951	22.47	524	22.45	883	23.83	880	24.87	35	21.20	416	23.05
2	3,332	77,518	23.26	908	21.95	538	22.53	881	24.11	727	24.70	58	21.98	220	22.67
3	2,764	60,150	21.76	610	20.19	228	20.53	442	22.63	876	22.58	33	19.84	575	22.11
4	2,829	61,056	21.58	471	20.12	427	19.54	875	22.27	670	22.85	64	20.28	322	22.18
Total	12,614	285,117	22.60	2,940	21.46	1,717	21.50	3,081	23.30	3,153	23.77	190	20.89	1,533	22.46
<b>Fuel oil</b>															
1	649	7,989	12.31	105	11.40	30	11.36	253	12.58	109	13.49	152	11.83		
2	680	8,951	13.16					334	12.73	203	14.13	143	12.82		
3	1,021	11,471	11.23	286	11.40			150	12.04	290	11.85			295	10.06
4	683	7,323	10.72					302	11.63	150	12.09	91	9.84	140	7.87
Total	3,033	35,734	11.78	391	11.40	30	11.36	1,039	12.27	752	12.75	386	11.73	435	9.36
<b>Asfaltos</b>															
1	18	311	17.26	18	17.26										
2	22	414	18.84	22	18.84										
3	2	34	16.85	2	16.85										
4	49	1,008	20.57	49	20.57										
Total	91	1,767	19.42	91	19.42										
TOTAL	27,908	577,316	20.69	6,623	20.64	2,653	20.03	8,153	20.83	6,507	22.04	712	16.28	3,260	19.23

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

a/ Volumen total en Mbl.

## Cuadro 36

## ISTMO CENTROAMERICANO: IMPORTACION DE CRUDO Y DERIVADOS, 1994 (trimestral)

Trim.	Volumen total g/	fob 1000 \$	Precio \$/bl	Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
				Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
<u>Petróleo Crudo</u>															
No Id. a)															
1	382	3,969	10.39											382	10.39
Total	382	3,969	10.39											382	10.39
<u>COLOMBIA</u>															
1	991	13,059	13.18	662	12.76									329	14.02
2	440	6,594	14.99	440	14.99										
Total	1,431	19,653	13.73	1,102	13.65									329	14.02
<u>ECUADOR</u>															
1	1,076	13,311	12.37											1,076	12.37
2	604							604							
Total	1,680							604						1,076	12.37
<u>MEXICO</u>															
1	240	3,108	12.95	240	12.95										
Total	240	3,108	12.95	240	12.95										
<u>VENEZUELA</u>															
1	1,967			236	12.22			707						1,024	10.61
2	591	9,586	16.22	240	15.31			351	16.84						
Total	2,558			476	13.78			1,058						1,024	10.61
TOTAL	6,291	69,972		1,818	13.59			1,662						2,811	11.65
<u>Petróleo reconstituido</u>															
<u>VENEZUELA</u>															
1	2,886					1,336	14.94	349				1,201	15.16		
2	3,551					1,654	18.03	699				1,198	16.42		
Total	6,437					2,990	16.65	1,048				2,399	15.79		
TOTAL	6,437					2,990	16.65	1,048				2,399	15.79		

(Continúa)

Cuadro 36 (conclusión)

Trim.	Volumen total a/	fob 1000 \$	Precio \$/bl	Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
				Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
<u>Gas licuado</u>															
1	824	11,281	13.69	82	11.37	137	14.70	357	13.64	63	16.90	9	16.07	176	12.83
2	606	8,578	14.15	91	12.92	122	15.38	323	13.90	48	14.96	22	14.43		
Total	1,430	19,859	13.89	173	12.18	259	15.02	680	13.76	111	16.06	31	14.91	176	12.83
<u>Gasolina avión</u>															
1	28	969	34.59	18	38.45			10	27.64						
2	4							4							
Total	32	969		18	38.45			14							
<u>Gasolina super</u>															
1	956	19,992	20.91	295	20.38	32	20.07	386	21.33	146	20.38			97	21.94
2	778	18,502	23.78	167	21.52	58	23.79	354	24.78	199	23.90				
Total	1,734	38,494	22.20	462	20.79	90	22.47	740	22.98	345	22.41			97	21.94
<u>Gasolina regular</u>															
1	1,486	28,066	18.89	458	17.91	120	20.06	281	19.71	381	18.03	16	16.74	230	20.79
2	951	20,428	21.48	381	20.54	79	21.58	273	22.61	193	21.86	25	20.24		
Total	2,437	48,495	19.90	839	19.11	199	20.66	554	21.14	574	19.31	41	18.87	230	20.79
<u>Jet fuel</u>															
1	316	7,228	22.87	182	21.47	11	24.66							123	24.79
2	111	2,259	20.35	81	19.94	30	21.46								
Total	427	9,487	22.22	263	21.00	41	22.32							123	24.79
<u>Kerosene</u>															
1	222	5,082	22.89					79	22.36	143	23.19				
2	234	5,171	22.10					87	22.07	147	22.11				
Total	456	10,253	22.48					166	22.21	290	22.64				
<u>Diesel oil</u>															
1	4,485	90,735	20.23	1,440	19.08	697	20.45	751	20.70	843	21.10	44	17.91	710	20.97
2	3,344	66,662	19.93	1,035	18.27	546	19.33	831	20.88	858	21.51	74	18.81		
Total	7,829	157,397	20.10	2,475	18.74	1,243	19.96	1,582	20.80	1,701	21.31	118	18.47	710	20.97
<u>Fuel oil</u>															
1	929	7,633	8.22	62	9.82	149	12.04	219		300	11.03			199	9.66
2	695	4,561	6.56	17	17.98			338		174	12.75	166	12.27		
Total	1,624	12,194	7.51	79	11.58	149	12.04	557		474	11.66	166	12.27	199	9.66
<u>Asfaltos</u>															
1	19	339	17.83	19	17.83										
2															
Total	19	339	17.83	19	17.83										
TOTAL	15,988	297,485	18.61	4,328	18.85	1,981	18.95	4,293		3,495	19.72	356	15.32	1,535	18.91

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

a/ Volumen total en Mbl.

Cuadro 37

## ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES, 1991

Origen	TOTAL		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
<b>CRUDO Y RECONSTITUIDO</b>														
TOTAL	28701		2548		5660		4850		2978		4511		8154	
BOLIVIA	177	0.6											177	2.2
CARIBE	817	2.8					325	6.7					492	6.0
COLOMBIA	341	1.2	341	13.4										
ECUADOR	7726	26.9	302	11.9			1701	35.1					5723	70.2
EUA	238	0.8					238	4.9						
MEXICO	5074	17.7	1257	49.3	2531	44.7			1286	43.2				
VENEZUELA	14328	49.9	648	25.4	3129	55.3	2586	53.3	1692	56.8	4511	100.0	1762	21.6
<b>DERIVADOS</b>														
TOTAL	18357		5374		1598		5600		2951		173		2661	
No Id. a)	215	1.2					65	1.2	150	5.1				
CARIBE	466	2.5	107	2.0	60	3.8							299	11.2
COLOMBIA	183	1.0	183	3.4										
COSTA RICA	4										1	0.6	3	0.1
ECUADOR	161	0.9	161	3.0										
EUA	10535	57.4	2036	37.9	1164	72.8	4563	81.5	1632	55.3			1140	42.8
GUATEMALA	18				15	0.9					3	1.7		
HONDURAS	9										9	5.2		
MEXICO	1341	7.3	247	4.6	71	4.4	972	17.4	37	1.3			14	0.5
PTO. RICO	242	1.3			155	9.7							87	3.3
TRINIDAD	82	0.4											82	3.1
VENEZUELA	5101	27.8	2640	49.1	133	8.3			1132	38.4	160	92.5	1036	38.9
<b>IMPORTACION</b>														
TOTAL	47058		7922		7258		10450		5929		4684		10815	
No Id. a)	215	0.5					65	0.6	150	2.5				
BOLIVIA	177	0.4											177	1.6
CARIBE	1283	2.7	107	1.4	60	0.8	325	3.1					791	7.3
COLOMBIA	524	1.1	524	6.6										
COSTA RICA	4										1		3	
ECUADOR	7887	16.8	463	5.8			1701	16.3					5723	52.9
EUA	10773	22.9	2036	25.7	1164	16.0	4801	45.9	1632	27.5			1140	10.5
GUATEMALA	18				15	0.2					3			
HONDURAS	9										9	0.2		
MEXICO	6415	13.6	1504	19.0	2602	35.9	972	9.3	1323	22.3			14	0.1
PTO. RICO	242	0.5			155	2.1							87	0.8
TRINIDAD	82	0.2											82	0.8
VENEZUELA	19429	41.3	3288	41.5	3262	44.9	2586	24.7	2824	47.6	4671	99.7	2798	25.9

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

a/ Corresponde a información no proporcionada por los países respectivos.

Cuadro 38

## ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES, 1992

Origen	TOTAL		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
<b>CRUDO Y RECONSTITUIDO</b>														
TOTAL	35878		4015		6035		5702		1983		4990		13153	
ARGENTINA	1039	2.9					1039	18.2						
CARIBE	3847	10.7											3847	29.2
COLOMBIA	1638	4.6	1282	31.9			356	6.2						
ECUADOR	9664	26.9	556	13.8	520	8.6	1716	30.1					6872	52.2
EUA	90	0.3					90	1.6						
MEXICO	5173	14.4	1801	44.9	1562	25.9	46	0.8	1764	89.0				
PERU	104	0.3											104	0.8
VENEZUELA	14323	39.9	376	9.4	3953	65.5	2455	43.1	219	11.0	4990	100.0	2330	17.7
<b>DERIVADOS</b>														
TOTAL	21860		5367		2108		7436		4248		558		2143	
No Id. a)	476	2.2					6						470	21.9
ARUBA	12		12	0.2										
CARIBE	498	2.3	305	5.7	73	3.5			21	0.5			99	4.6
CHILE	192	0.9	192	3.6										
COLOMBIA	180	0.8	180	3.4										
COSTA RICA	2										2	0.4		
CURAZAO	19		19	0.4										
EUA	13937	63.8	1827	34.0	1661	78.8	6270	84.3	2870	67.6	10	1.8	1299	60.6
FRANCIA	24	0.1											24	1.1
GUATEMALA	41	0.2			41	1.9								
HONDURAS	12				6	0.3					6	1.1		
MEXICO	2320	10.6	482	9.0	307	14.6	1119	15.0	27	0.6	385	69.0		
NICARAGUA	29	0.1	26	0.5	3	0.1								
PANAMA	205	0.9							205	4.8				
PTO. RICO	64	0.3			17	0.8							47	2.2
TRINIDAD	204	0.9											204	9.5
VENEZUELA	3645	16.7	2324	43.3			41	0.6	1125	26.5	155	27.8		
<b>IMPORTACION</b>														
TOTAL	57738		9382		8143		13138		6231		5548		15296	
No Id. a)	476	0.8					6						470	3.1
ARGENTINA	1039	1.8					1039	7.9						
ARUBA	12		12	0.1										
CARIBE	4345	7.5	305	3.3	73	0.9			21	0.3			3946	25.8
CHILE	192	0.3	192	2.0										
COLOMBIA	1818	3.1	1462	15.6			356	2.7						
COSTA RICA	2										2			
CURAZAO	19		19	0.2										
ECUADOR	9664	16.7	556	5.9	520	6.4	1716	13.1					6872	44.9
EUA	14027	24.3	1827	19.5	1661	20.4	6360	48.4	2870	46.1	10	0.2	1299	8.5
FRANCIA	24												24	0.2
GUATEMALA	41				41	0.5								
HONDURAS	12				6						6	0.1		
MEXICO	7493	13.0	2283	24.3	1869	23.0	1165	8.9	1791	28.7	385	6.9		
NICARAGUA	29		26	0.3	3									
PANAMA	205	0.4							205	3.3				
PERU	104	0.2											104	0.7
PTO. RICO	64	0.1			17	0.2							47	0.3
TRINIDAD	204	0.4											204	1.3
VENEZUELA	17968	31.1	2700	28.8	3953	48.5	2496	19.0	1344	21.6	5145	92.7	2330	15.2

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

a/ Corresponde a información no proporcionada por los países respectivos.

Cuadro 39

## ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES, 1993

Origen	TOTAL		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
<b>CRUDO Y RECONSTITUIDO</b>														
TOTAL	32890		4119		6581		5371				4456		12363	
ARGENTINA	696	2.1					696	13.0						
CARIBE	4087	12.4	227	5.5									3860	31.2
COLOMBIA	1785	5.4	1785	43.3										
ECUADOR	6101	18.5	369	9.0			820	15.3					4912	39.7
EUA	1142	3.5											1142	9.2
MEXICO	3689	11.2	1544	37.5	1389	21.1							756	6.1
VENEZUELA	15390	46.8	194	4.7	5192	78.9	3855	71.8			4456	100.0	1693	13.7
<b>DERIVADOS</b>														
TOTAL	27908		6623		2653		8153		6507		712		3260	
No Id. a)	109	0.4	4				5						100	3.1
CARIBE	1135	4.1	318	4.8	18	0.7	7		393	6.0	12	1.7	387	11.9
COLOMBIA	995	3.6	208	3.1	99	3.7							688	21.1
ECUADOR	1140	4.1	105	1.6	434	16.4	601	7.4						
EUA	11849	42.5	1463	22.1	995	37.5	5081	62.3	2913	44.8	12	1.7	1385	42.5
FRANCIA	23				23	0.9								
GUATEMALA	13				13	0.5								
HONDURAS	60	0.2									60	8.4		
MEXICO	2439	8.7	548	8.3	289	10.9	1162	14.3	46	0.7	386	54.2	8	0.2
NICARAGUA	34	0.1	34	0.5										
PANAMA	730	2.6					288	3.5	442	6.8				
TRINIDAD	557	2.0							14	0.2			543	16.7
VENEZUELA	8824	31.6	3943	59.5	782	29.5	1009	12.4	2699	41.5	242	34.0	149	4.6
<b>IMPORTACION</b>														
TOTAL	60798		10742		9234		13524		6507		5168		15623	
No Id. a)	109	0.2	4				5						100	0.6
ARGENTINA	696	1.1					696	5.1						
CARIBE	5222	8.6	545	5.1	18	0.2	7		393	6.0	12	0.2	4247	27.2
COLOMBIA	2780	4.6	1993	18.6	99	1.1							688	4.4
ECUADOR	7241	11.9	474	4.4	434	4.7	1421	10.5					4912	31.4
EUA	12991	21.4	1463	13.6	995	10.8	5081	37.6	2913	44.8	12	0.2	2527	16.2
FRANCIA	23				23	0.2								
GUATEMALA	13				13	0.1								
HONDURAS	60										60	1.2		
MEXICO	6128	10.1	2092	19.5	1678	18.2	1162	8.6	46	0.7	386	7.5	764	4.9
NICARAGUA	34		34	0.3										
PANAMA	730	1.2					288	2.1	442	6.8				
TRINIDAD	557	0.9							14	0.2			543	3.5
VENEZUELA	24214	39.8	4137	38.5	5974	64.7	4864	36.0	2699	41.5	4698	90.9	1842	11.8

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

a/ Corresponde a información no proporcionada por los países respectivos.



Cuadro 40

## ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES, 1994

Origen	TOTAL		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
<b>CRUDO Y RECONSTITUIDO</b>														
TOTAL	12728		1818		2990		2710				2399		2811	
No Id. a)	382	3.0											382	13.6
COLOMBIA	1431	11.2	1102	60.6									329	11.7
ECUADOR	1680	13.2					604	22.3					1076	38.3
MEXICO	240	1.9	240	13.2										
VENEZUELA	8995	70.7	476	26.2	2990	100.0	2106	77.7			2399	100.0	1024	36.4
<b>DERIVADOS</b>														
TOTAL	15988		4328		1981		4293		3495		356		1535	
No Id. a)	104	0.7							10	0.3			94	6.1
ARGENTINA	222	1.4	222	5.1										
CARIBE	721	4.5	231	5.3					353	10.1			137	8.9
COLOMBIA	293	1.8	182	4.2	111	5.6								
ECUADOR	154	1.0			109	5.5	45	1.0						
EUA	5985	37.4	1444	33.4	688	34.7	1931	45.0	1160	33.2	85	23.9	677	44.1
GUATEMALA	48	0.3			31	1.6					17	4.8		
HONDURAS	14										14	3.9		
MEXICO	1159	7.2	137	3.2	208	10.5	675	15.7	67	1.9	55	15.4	17	1.1
NICARAGUA	9		9	0.2										
PANAMA	572	3.6	32	0.7	53	2.7	406	9.5			81	22.8		
PTO. RICO	466	2.9	197	4.6									269	17.5
TRINIDAD	16	0.1							16	0.5				
VENEZUELA	6225	38.9	1874	43.3	781	39.4	1236	28.8	1889	54.0	104	29.2	341	22.2
<b>IMPORTACION</b>														
TOTAL	28716		6146		4971		7003		3495		2755		4346	
No Id. a)	104	0.4							10	0.3			94	2.2
ARGENTINA	222	0.8	222	3.6										
CARIBE	1103	3.8	231	3.8					353	10.1			519	11.9
COLOMBIA	1724	6.0	1284	20.9	111	2.2							329	7.6
ECUADOR	1834	6.4			109	2.2	649	9.3					1076	24.8
EUA	5985	20.8	1444	23.5	688	13.8	1931	27.6	1160	33.2	85	3.1	677	15.6
GUATEMALA	48	0.2			31	0.6					17	0.6		
HONDURAS	14										14	0.5		
MEXICO	1399	4.9	377	6.1	208	4.2	675	9.6	67	1.9	55	2.0	17	0.4
NICARAGUA	9		9	0.1										
PANAMA	572	2.0	32	0.5	53	1.1	406	5.8			81	2.9		
PTO. RICO	466	1.6	197	3.2									269	6.2
TRINIDAD	16								16	0.5				
VENEZUELA	15220	53.0	2350	38.2	3771	75.9	3342	47.7	1889	54.0	2503	90.9	1365	31.4

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

a/ Corresponde a información no proporcionada por los países respectivos.

Cuadro 41  
ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES

Origen	1991		1992		1993	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
CRUDO Y RECONST. TOTAL	28,701	100.0	35,878	100.0	32,890	100.0
ARGENTINA			1,039	2.9	696	2.1
BOLIVIA	177	0.6				
CARIBE	817	2.8	3,847	10.7	4,087	12.4
COLOMBIA	341	1.2	1,638	4.6	1,785	5.4
ECUADOR	7,726	26.9	9,664	26.9	6,101	18.5
EUA	238	0.8	90	0.3	1,142	3.5
MEXICO	5,074	17.7	5,173	14.4	3,689	11.2
PERU			104	0.3		
VENEZUELA	14,328	49.9	14,323	39.9	15,390	46.8
DERIVADOS TOTALES	18,357	100.0	21,860	100.0	27,908	100.0
No Id. a)	215	1.2	476	2.2	109	0.4
ARUBA			12			
CARIBE	466	2.5	498	2.3	1,135	4.1
CHILE			192	0.9		
COLOMBIA	183	1.0	180	0.8	995	3.6
COSTA RICA	4		2			
CURAZAO			19			
ECUADOR	161	0.9			1,140	4.1
EUA	10,535	57.4	13,937	63.8	11,849	42.5
FRANCIA			24	0.1	23	
GUATEMALA	18		41	0.2	13	
HONDURAS	9		12		60	0.2
MEXICO	1,341	7.3	2,320	10.6	2,439	8.7
NICARAGUA			29	0.1	34	0.1
PANAMA			205	0.9	730	2.6
PTO. RICO	242	1.3	64	0.3		
TRINIDAD	82	0.4	204	0.9	557	2.0
VENEZUELA	5,101	27.8	3,645	16.7	8,824	31.6
IMPORTACION TOTAL	47,058	100.0	57,738	100.0	60,798	100.0
No Id. a)	215	0.5	476	0.8	109	0.2
ARGENTINA			1,039	1.8	696	1.1
ARUBA			12			
BOLIVIA	177	0.4				
CARIBE	1,283	2.7	4,345	7.5	5,222	8.6
CHILE			192	0.3		
COLOMBIA	524	1.1	1,818	3.1	2,780	4.6
COSTA RICA	4		2			
CURAZAO			19			
ECUADOR	7,887	16.8	9,664	16.7	7,241	11.9
EUA	10,773	22.9	14,027	24.3	12,991	21.4
FRANCIA			24		23	
GUATEMALA	18		41		13	
HONDURAS	9		12		60	
MEXICO	6,415	13.6	7,493	13.0	6,128	10.1
NICARAGUA			29		34	
PANAMA			205	0.4	730	1.2
PERU			104	0.2		
PTO. RICO	242	0.5	64	0.1		
TRINIDAD	82	0.2	204	0.4	557	0.9
VENEZUELA	19,429	41.3	17,968	31.1	24,214	39.8

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

(a) Corresponde a información no proporcionada por los países respectivos.

Cuadro 42

ISTMO CENTROAMERICANO: IMPORTACION POR TIPO DE CRUDO, 1991 - 1993

Tipo	Año	Volumen total	fob 1000 \$	Precio \$/bl	Costa Rica Mbl \$/bl	El Salvador Mbl \$/bl	Guatemala Mbl \$/bl	Honduras Mbl \$/bl	Nicaragua Mbl \$/bl	Panamá Mbl \$/bl
	92	703	14,043	19.98			703 19.98			
	93	700	10,119	14.46			700 14.46			
	93	348	6,527	18.76			348 18.76			
ARABIAN HEA	92	713	11,118	15.59						713 15.59
ARABIAN HEA	93	3,860	55,194	14.30						3,860 14.30
ARABIAN LIG	91	325	6,607	20.33			325 20.33			
ARABIAN LIG	92	2,438	45,628	18.72						2,438 18.72
ARABIAN MED	91	361	6,906	19.13						361 19.13
ARABIAN MED	92	477	8,550	17.92						477 17.92
BACHAQUERO	91	40	472	11.81	40 11.81					
BACHAQUERO	93	541	6,642	12.28	194 11.03					347 12.97
BCF-13	92	996	10,574	10.62						996 10.62
BCF-13	93	301	3,604	11.97						301 11.97
BCF-24	91	1,410	23,457	16.64						1,410 16.64
CAÑO LIMON	91	341	6,677	19.58	341 19.58					
CAÑO LIMON	92	1,100	20,198	18.36	1,100 18.36					
CAÑO LIMON	93	1,555	24,825	15.96	1,555 15.96					
FURRIAL	92	327	6,803	20.80						327 20.80
FURRIAL	93	377	4,619	12.25						377 12.25
IRANIAN HEA	92	219	3,661	16.72						219 16.72
IRANIAN HEA	93	227	3,684	16.23	227 16.23					
ISTMO	91	4,595	85,466	18.60	1,257 18.88	2,531 18.67		807 17.95		
ISTMO	92	5,127	90,483	17.65	1,801 18.03	1,562 17.02		1,764 17.82		
ISTMO	93	1,913	30,128	15.75	884 15.56	1,029 15.91				
KUWAIT	93	374	5,656	15.12						374 15.12
LAGO MEDIO	93	710	13,741	19.35			710 19.35			
LAGOTRECO	91	1,030	20,850	20.24	608 19.89			422 20.75		
LAGOTRECO	92	376	7,475	19.88	376 19.88					
MAYA	91	50	958	19.16				50 19.16		
MAYA+ISTMO	93	756	12,472	16.50						756 16.50
MENEMOTA	91	352	5,412	15.37						352 15.37
MENEMOTA	93	668	8,004	11.98						668 11.98
NEUQUEN	92	1,039	14,790	14.24			1,039 14.24			
NEUQUEN	93	348	7,022	20.18			348 20.18			
OLMECA	91	429	8,184	19.08				429 19.08		
OLMECA	93	1,020	17,727	17.38	660 17.60	360 16.97				
ORIENTE	91	7,726	135,397	17.52	302 23.62		1,701 19.48			5,723 16.62
ORIENTE	92	8,441	144,305	17.10	556 15.45		1,013 18.09			6,872 17.08
ORIENTE	93	5,752	91,328	15.88	369 16.58		471 17.36			4,912 15.68
ORIENTE	93	768	10,887	14.18						768 14.18
ORITO	92	538	2,888	5.37	182 15.87		356			
ORITO	93	230	3,943	17.14	230 17.14					
PERUBIAN	92	104	1,355	13.03						104 13.03
PILON	92	1,007	11,469	11.39						1,007 11.39
SAHARAN	91	131	2,351	17.95						131 17.95
TOTAL	91	16,790	302,736	18.03	2,548 19.66	2,531 18.67	2,026 19.61	1,708 18.96		7,977 16.71
TOTAL	92	23,605	393,342	16.66	4,015 17.84	1,562 17.02	3,111 15.16	1,764 17.82		13,153 16.46
TOTAL	93	20,448	316,121	15.46	4,119 16.04	1,389 16.19	2,577 17.69			12,363 14.72

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No incluye el crudo contenido en el petróleo reconstituido.

Cuadro 43

## ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DESAGREGANDO EL CRUDO RECONSTITUIDO, 1991

Origen	TOTAL		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
<b>Crudo</b>														
BOLIVIA	177	0.77											177	2.17
CARIBE	817	3.53					325	9.98					492	6.03
COLOMBIA	341	1.47	341	13.38										
ECUADOR	7,726	33.40	302	11.85			1,701	52.24					5,723	70.19
EUA	0	0.00												
MEXICO	5,074	21.94	1,257	49.33	2,531	59.95			1,286	49.60				
VENEZUELA	8,994	38.89	648	25.43	1,691	40.05	1,230	37.78	1,307	50.40	2,356	100.00	1,762	21.61
Total	23,129	100.00	2,548	100.00	4,222	100.00	3,256	100.00	2,593	100.00	2,356	100.00	8,154	100.00
<b>Derivados</b>														
No Id. a)	215	0.90					65	0.90	150	4.50				
<b>BOLIVIA</b>														
CARIBE	466	1.95	107	1.99	60	1.98							299	11.24
COLOMBIA	183	0.76	183	3.41										
COSTA RICA	4	0.02									1	0.04	3	0.11
ECUADOR	161	0.67	161	3.00										
EUA	10,773	45.02	2,036	37.89	1,164	38.34	4,801	66.74	1,632	48.92			1,140	42.84
GUATEMALA	18	0.08			15	0.49					3	0.13		
HONDURAS	9	0.04									9	0.39		
MEXICO	1,341	5.60	247	4.60	71	2.34	972	13.51	37	1.11			14	0.53
PTO. RICO	242	1.01			155	5.11							87	3.27
TRINIDAD	82	0.34											82	3.08
VENEZUELA	10,436	43.61	2,640	49.13	1,571	51.75	1,356	18.85	1,517	45.47	2,316	99.44	1,036	38.93
Total	23,930	100.00	5,374	100.00	3,036	100.00	7,194	100.00	3,336	100.00	2,329	100.00	2,661	100.00
<b>Importación Total</b>														
Crudo	23,129	49.15	2,548	32.16	4,222	58.17	3,256	31.16	2,593	43.73	2,356	50.29	8,154	75.40
Derivados	23,930	50.85	5,374	67.84	3,036	41.83	7,194	68.84	3,336	56.27	2,329	49.71	2,661	24.60
Total	47,059	100.00	7,922	100.00	7,258	100.00	10,450	100.00	5,929	100.00	4,685	100.00	10,815	100.00

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

a/ Corresponde a información no proporcionada por los países respectivos.

Cuadro 44

## ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DESAGREGANDO EL CRUDO RECONSTITUIDO, 1992

Origen	TOTAL		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
<b>Crudo</b>														
ARGENTINA	1,039	3.50					1,039	25.05						
CARIBE	3,847	12.94											3,847	29.25
COLOMBIA	1,638	5.51	1,282	31.93			356	8.58						
ECUADOR	9,438	31.75	556	13.85	294	7.50	1,716	41.38					6,872	52.25
EUA	0	0.00												
MEXICO	5,127	17.25	1,801	44.86	1,562	39.84			1,764	92.02				
PERU	104	0.35											104	0.79
VENEZUELA	8,534	28.71	376	9.36	2,065	52.67	1,036	24.98	153	7.98	2,574	100.00	2,330	17.71
Total	29,727	100.00	4,015	100.00	3,921	100.00	4,147	100.00	1,917	100.00	2,574	100.00	13,153	100.00
<b>Derivados</b>														
No Id. a)	476	1.70					6	0.07					470	21.93
ARUBA	12	0.04	12	0.22										
CARIBE	498	1.78	305	5.68	73	1.73			21	0.49			99	4.62
CHILE	192	0.69	192	3.58										
COLOMBIA	180	0.64	180	3.35										
COSTA RICA	2	0.01									2	0.07		
CURAZAO	19	0.07	19	0.35										
ECUADOR	226	0.81			226	5.35								
EUA	14,027	50.07	1,827	34.04	1,661	39.34	6,360	70.73	2,870	66.53	10	0.34	1,299	60.62
FRANCIA	24	0.09											24	1.12
GUATEMALA	41	0.15			41	0.97								
HONDURAS	12	0.04			6	0.14					6	0.20		
MEXICO	2,366	8.45	482	8.98	307	7.27	1,165	12.96	27	0.63	385	12.94		
NICARAGUA	29	0.10	26	0.48	3	0.07								
PANAMA	205	0.73							205	4.75				
PTO. RICO	64	0.23			17	0.40							47	2.19
TRINIDAD	204	0.73											204	9.52
VENEZUELA	9,436	33.68	2,324	43.30	1,888	44.72	1,461	16.25	1,191	27.61	2,572	86.45		
Total	28,013	100.00	5,367	100.00	4,222	100.00	8,992	100.00	4,314	100.00	2,975	100.00	2,143	100.00
<b>Importación Total</b>														
Crudo	29,727	51.48	4,015	42.79	3,921	48.15	4,147	31.56	1,917	30.77	2,574	46.39	13,153	85.99
Derivados	28,013	48.52	5,367	57.21	4,222	51.85	8,992	68.44	4,314	69.23	2,975	53.61	2,143	14.01
Total	57,740	100.00	9,382	100.00	8,143	100.00	13,139	100.00	6,231	100.00	5,549	100.00	15,296	100.00

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

a/ Corresponde a información no proporcionada por los países respectivos.

Cuadro 45

## ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DESAGREGANDO EL CRUDO RECONSTITUIDO, 1993

Origen	TOTAL		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
<b>Crudo</b>														
ARGENTINA	696	2.57					696	17.36						
CARIBE	4,087	15.11	227	5.51									3,860	31.22
COLOMBIA	1,785	6.60	1,785	43.34										
ECUADOR	5,927	21.91	369	8.96			646	16.11					4,912	39.73
EUA	1,142	4.22											1,142	9.24
MÉXICO	3,689	13.64	1,544	37.48	1,389	32.10							756	6.12
VENEZUELA	9,720	35.94	194	4.71	2,938	67.90	2,667	66.53			2,228	100.00	1,693	13.69
Total	27,046	100.00	4,119	100.00	4,327	100.00	4,009	100.00			2,228	100.00	12,363	100.00
<b>Derivados</b>														
No Id. a)	109	0.32	4	0.06			5	0.05					100	3.07
CARIBE	1,135	3.36	318	4.80	18	0.37	7	0.07	393	6.04	12	0.41	387	11.87
COLOMBIA	995	2.95	208	3.14	99	2.02							688	21.10
ECUADOR	1,314	3.89	105	1.59	434	8.84	775	8.15						
EUA	11,849	35.10	1,463	22.09	995	20.28	5,081	53.40	2,913	44.77	12	0.41	1,385	42.48
FRANCIA	23	0.07			23	0.47								
GUATEMALA	13	0.04			13	0.26								
HONDURAS	60	0.18									60	2.03		
MEXICO	2,439	7.22	548	8.27	289	5.89	1,162	12.21	46	0.71	386	13.08	8	0.25
NICARAGUA	34	0.10	34	0.51										
PANAMA	730	2.16					288	3.03	442	6.79				
TRINIDAD	557	1.65							14	0.22			543	16.66
VENEZUELA	14,504	42.96	3,943	59.53	3,036	61.87	2,197	23.09	2,699	41.48	2,480	84.07	149	4.57
Total	33,762	100.00	6,623	100.00	4,907	100.00	9,515	100.00	6,507	100.00	2,950	100.00	3,260	100.00
<b>Importación Total</b>														
Crudo	27,046	44.48	4,119	38.34	4,327	46.86	4,009	29.64			2,228	43.03	12,363	79.13
Derivados	33,762	55.52	6,623	61.66	4,907	53.14	9,515	70.36	6,507	100.00	2,950	56.97	3,260	20.87
Total	60,808	100.00	10,742	100.00	9,234	100.00	13,524	100.00	6,507	100.00	5,178	100.00	15,623	100.00

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

a/ Corresponde a información no proporcionada por los países respectivos.

Cuadro 46

ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DESAGREGANDO EL CRUDO RECONSTITUIDO, 1994

Origen	TOTAL		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
Crudo														
No Id. a)														
CARIBE	382	3.66											382	13.59
COLOMBIA	1,431	13.70	1,102	60.62									329	11.70
ECUADOR	1,680	16.08					604	22.29					1,076	38.28
MEXICO	240	2.30	240	13.20										
VENEZUELA	6,716	64.27	476	26.18	1,883	100.00	2,106	77.71			1,227	100.00	1,024	36.43
Total	10,449	100.00	1,818	100.00	1,883	100.00	2,710	100.00			1,227	100.00	2,811	100.00
Derivados														
No Id. a)	104	0.57							10	0.29			94	6.12
ARGENTINA	222	1.22	222	5.13										
CARIBE	721	3.95	231	5.34					353	10.10			137	8.93
COLOMBIA	293	1.60	182	4.21	111	3.59								
ECUADOR	154	0.84			109	3.53	45	1.05						
EUA	5,985	32.76	1,444	33.36	688	22.28	1,931	44.98	1,160	33.19	85	5.56	677	44.10
GUATEMALA	48	0.26			31	1.00					17	1.11		
HONDURAS	14	0.08									14	0.92		
MEXICO	1,159	6.34	137	3.17	208	6.74	675	15.72	67	1.92	55	3.60	17	1.11
NICARAGUA	9	0.05	9	0.21										
PANAMA	572	3.13	32	0.74	53	1.72	406	9.46			81	5.30		
PTO. RICO	466	2.55	197	4.55									269	17.52
TRINIDAD	16	0.09							16	0.46				
VENEZUELA	8,505	46.56	1,874	43.30	1,888	61.14	1,236	28.79	1,889	54.05	1,277	83.52	341	22.21
Total	18,268	100.00	4,328	100.00	3,088	100.00	4,293	100.00	3,495	100.00	1,529	100.00	1,535	100.00
Importación Total														
Crudo	10,449	36.39	1,818	29.58	1,883	37.88	2,710	38.70	0	0.00	1,227	44.52	2,811	64.68
Derivados	18,268	63.61	4,328	70.42	3,088	62.12	4,293	61.30	3,495	100.00	1,529	55.48	1,535	35.32
Total	28,717	100.00	6,146	100.00	4,971	100.00	7,003	100.00	3,495	100.00	2,756	100.00	4,346	100.00

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

a/ Corresponde a información no proporcionada por los países respectivos.

Cuadro 47

## COSTA RICA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1993

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
04/01/93	06/01/93	STATRADER	CARIBE	ST. NICOLAS	MOIN	PC	226.6	1.15
17/01/93	22/01/93	STATRADER	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	222.6	1.12
12/02/93	13/02/93	STATRADER	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC PC	208.4	1.41
13/02/93	18/02/93	NAPO	ECUADOR	BALAO	MOIN	PC	184.3	1.35
14/03/93	19/03/93	PASTAZA	ECUADOR	ESMERALDA	MOIN	PC	184.6	1.35
27/03/93	29/03/93	OCEAN CHA.	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC	220.0	0.88
12/04/93	17/04/93	OCEAN CHA.	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	221.2	1.12
12/05/93	15/05/93	NESTOS	COLOMBIA	TUMACO	MOIN	PC	229.7	1.57
23/05/93	25/05/93	EAGLE	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC PC	240.0	1.39
03/06/93	08/06/93	STATRADER	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	219.6	1.21
16/06/93	17/06/93	STATRADER	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC	220.0	0.95
02/07/93	08/07/93	M. DI KARA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	220.1	1.20
21/07/93	29/07/93	M. DI KARA	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC PC	228.8	1.43
02/08/93	08/08/93	BELGRACE	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	220.1	1.20
25/09/93	26/09/93	BELGRACE	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC	219.9	0.95
07/10/93	12/10/93	BELGRACE	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	220.7	1.20
16/10/93	24/10/93	BELGRACE	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC PC	215.5	1.48
25/11/93	30/11/93	SEAPRIDE	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	219.2	1.21
15/12/93	16/12/93	SAMUEL ARMACOST	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC PC	195.6	1.50
29/12/92	06/01/93	IVER EXPLORER	EUA	HOUSTON	MOIN	R D J	231.5	1.15
08/01/93	14/01/93	GOLCONDA	EUA	BROWNSVILLE	MOIN	D J	83.3	1.15
/ /	15/01/93	VIA TERRESTRE	NICARAGUA	VIA TERRESTRE		A	4.3	
22/01/93	24/01/93	OSCO STRIPE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D R S J	160.2	0.87
30/01/93	02/02/93	STAVROPOL	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D R J	188.9	1.05
/ /	07/02/93	PRIDEVENT	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D R J	216.2	1.06
/ /	15/02/93	VIA TERRESTRE	NICARAGUA	VIA TERRESTRE		A	7.1	
23/01/93	16/02/93	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	MOIN	J	29.5	1.15
15/02/93	16/02/93	VIA TERRESTRE	NICARAGUA	VIA TERRESTRE		R	0.4	
20/02/93	23/02/93	TORM HERDIS	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D R S J V	212.2	1.08
14/02/93	02/03/93	PASTAZA	ECUADOR	ESMERALDA	MOIN	F	105.0	1.35
/ /	08/03/93	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D R J	159.3	0.86
/ /	15/03/93	VIA TERRESTRE	NICARAGUA	VIA TERRESTRE		A	7.0	
19/03/93	21/03/93	PETROBULK	COLOMBIA	MAMONAL	MOIN	D	208.3	0.72
22/03/93	27/03/93	OSCO STRIPE	CARIBE	ST. EUSTA.	MOIN	S	47.2	2.44
/ /	29/03/93	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D R J	195.3	1.17
01/04/93	04/04/93	EUPHRATES	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	A	18.8	
07/04/93	09/04/93	ACTINIA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	MOIN	D J R	133.0	1.40
/ /	15/04/93	VIA TERRESTRE	NICARAGUA	VIA TERRESTRE		A	0.4	
13/04/93	21/04/93	ULJANIK	EUA	TEXAS CITY	MOIN	R S D	157.2	1.15
26/04/93	28/04/93	ACTINIA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	MOIN	D R J	239.7	1.01
05/05/93	11/05/93	OSCO STRIPE	EUA	BATON R.	MOIN	D R S V	231.5	1.15
/ /	15/05/93	VIA TERRESTRE	NICARAGUA	VIA TERRESTRE	MOIN	A	1.7	
22/05/93	25/05/93	TORM THYRA	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D R S J	240.4	0.93

(Continúa)



Cuadro 47 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
29/05/93	03/06/93	PETROBULK	MEXICO	MADERO	MOIN	D	191.1	1.15
10/06/93	12/06/93	ACTINIA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	MOIN	D R	221.8	1.02
/ /	15/06/93	VIA TERRESTRE	NICARAGUA	VIA TERRESTRE	MOIN	A	1.2	
18/06/93	21/06/93	IVER EXPLORER	VENEZUELA	PUNTA CARDON	MOIN	D R J S	219.8	1.42
05/07/93	07/07/93	OSCO STRIPE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D R J S	147.4	0.76
08/07/93	13/07/93	IVER EXPLORER	EUA	LOUISIANA	MOIN	F	101.6	
/ /	15/07/93	VIA TERRESTRE	NICARAGUA	VIA TERRESTRE		A	1.9	
26/07/93	29/07/93	IVER EXPRESS	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D S J	232.6	0.97
02/08/93	08/08/93	SIMBAD	EUA	TEXAS CITY	MOIN	D R V	240.3	1.15
23/08/93	29/08/93	SIMBAD	CARIBE	ST. EUSTAT.	MOIN	R S J D	215.9	1.15
04/09/93	06/09/93	IVER EXPRESS	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D S J	231.5	0.97
05/09/93	09/09/93	ROSSINI	EUA	BAHAMAS	MOIN	F	184.2	
07/09/93	10/09/93	ASCO STRIPE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D R J	159.2	0.75
/ /	15/10/93	VIA TERRESTRE	NICARAGUA	VIA TERRESTRE		A	0.4	
14/10/93	16/10/93	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D S R	242.2	0.89
27/10/93	01/11/93	OSCO STRIPE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D S J	160.3	0.80
/ /	15/11/93	VIA TERRESTRE	NICARAGUA	VIA TERRESTRE	MOIN	A	7.0	
19/11/93	22/11/93	EUPHRATES	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	A	19.0	
13/11/93	25/11/93	OSCO STRIPE	EUA	CORPUS CHRISTI	MOIN	D R S V J	223.8	1.15
24/11/93	27/11/93	CAP. COSTIS	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D R J S	241.8	0.93
09/12/93	12/12/93	OSCO STRIPE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R S J	156.0	0.71
/ /	15/12/93	VIA TERRESTRE	NICARAGUA	VIA TERRESTRE	MOIN	A	4.2	
16/12/93	19/12/93	BURWAIN POLUX	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D R S J	189.2	0.91
18/12/93	23/12/93	EUPHRATES	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	A	19.4	
10/01/93	15/01/93	AMELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.7	4.02
29/01/93	03/02/93	AMELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.7	4.01
14/02/93	19/02/93	AMELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.4	4.01
08/03/93	16/03/93	ALICIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.0	4.01
23/03/93	05/04/93	ALICIA	EUA	CORPUS CHRISTI	MOIN	GL	17.3	5.87
24/04/93	30/04/93	ALICIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.3	4.01
11/05/93	17/05/93	ALICIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.4	4.00
03/06/93	08/06/93	ALICIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.4	3.97
24/06/93	01/07/93	ADELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.5	4.01
15/07/93	22/07/93	ADELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	17.5	4.02
04/08/93	11/08/93	ADELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	20.8	3.88
25/08/93	30/08/93	TARQUIN GROVE			MOIN	GL	4.3	3.99
29/08/93	04/09/93	ADELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	19.2	3.95
14/09/93	21/09/93	ADELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.7	4.04
02/10/93	08/10/93	ARTESIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	21.0	3.56
27/10/93	01/11/93	AMAZONIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	19.1	3.90
13/10/93	03/11/93	ATLANTIC	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	5.5	6.17
12/11/93	16/11/93	ATLANTIC	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	16.4	3.98
03/12/93	08/12/93	AMAZONIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.9	3.96
18/12/93	24/12/93	AMAZONIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	19.0	3.92

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: Volumen y fecha de salida son B.O.L.

a/ Simbología: PC = crudo, PR = reconstituído, GL = gas licuado, S = gasolina super, R = gasolina regular, V = gasolina de aviación, K = keroseno, J = jet fuel, D = diesel, F = fuel oil, A = asfaltos.

Cuadro 48

## EL SALVADOR: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1993

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
07/01/93	14/01/93	ESPERANZA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	359.4	0.81
23/01/93	29/01/93	ANTIPOLIS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	359.5	0.81
13/02/93	20/02/93	ESPERANZA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	356.6	0.81
15/03/93	22/03/93	NESTOS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	359.2	0.81
31/03/93	08/04/93	ANTIPOLIS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	358.8	0.81
17/04/93	26/04/93	SANTAMAR	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	359.5	0.82
20/05/93	26/05/93	FOXDALE	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	360.3	0.80
05/06/93	15/06/93	ANTIPOLIS	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	357.8	0.82
22/06/93	28/06/93	FOXDALE	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	ACAJUTLA	PR	354.6	0.96
11/07/93	17/07/93	MANABI	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	346.0	0.84
27/07/93	06/08/93	ESPERANZA	MEXICO	COATZACOALCOS	ACAJUTLA	PC	360.4	0.82
15/08/93	20/08/93	FOXDALE	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	324.5	0.89
02/09/93	08/09/93	ESPERANZA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	360.0	0.81
19/09/93	25/09/93	BERTHEA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	360.4	0.80
09/10/93	15/10/93	ESPERANZA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	323.5	0.90
20/10/93	26/10/93	LUNAMAR II	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	324.1	0.89
09/11/93	15/11/93	COLUMBUS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	321.1	1.01
30/11/93	07/12/93	FOXDALE	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	322.7	1.01
11/12/93	19/12/93	COLUMBUS	MEXICO	COATZACOALCOS	ACAJUTLA	PC	310.9	1.08
30/12/92	10/01/93	OSCO STRIPE	VENEZUELA	CURAZAO	C.E.L.	D	34.5	4.12
20/01/93	29/01/93	QUINCA	EUA	C.CHRISTI-BROWN.	ACAJUTLA	R J D	141.0	2.93
25/01/93	05/02/93	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	C.E.L.	D F	60.3	5.18
05/02/93	15/02/93	LODESTAR ACE	EUA	HOUSTON	C.E.L.	D	49.9	3.86
13/02/93	21/02/93	IVER EXPLORER	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	ACAJUTLA	R J D	94.6	2.80
13/02/93	22/02/93	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	C.E.L.	D	50.0	4.40
26/02/93	03/03/93	CANOPUS	COLOMBIA	CARTAGENA	C.E.L.	D	99.4	2.67
25/02/93	06/03/93	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	ACAJUTLA	S R D	80.2	2.96
18/03/93	25/03/93	IVER EXPRESS	VENEZUELA	CURAZAO	C.E.L.	D	99.7	3.07
27/03/93	03/04/93	ERIKA JACOB	ECUADOR	ESMERALDA	C.E.L.	D	124.8	2.49
21/04/93	29/04/93	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	ACAJUTLA	J D	112.1	2.44
23/04/93	03/05/93	FRANCES HAMMER	EUA	HOUSTON	C.E.L.	D	109.6	3.02
16/05/93	28/05/93	IVER EXPLORER	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	S R J D V	119.5	1.81
16/05/93	30/05/93	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	C.E.L.	D	160.2	3.05
12/06/93	24/06/93	IVER EXPRESS	CARIBE	ARUBA	ACAJUTLA	V	5.3	
06/07/93	20/07/93	ANIARA	MEXICO	MADERO	C.E.L.	D	87.8	2.84
21/07/93	27/07/93	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	ACAJUTLA	R J D	97.7	1.58
24/08/93	25/08/93	IVER KATANA	MEXICO	SALINA CRUZ	C.E.L.	D	100.2	3.19
23/09/93	01/10/93	OSCO STRIPE	VENEZUELA	CURAZAO	ACAJUTLA	S R	50.2	2.17
31/10/93	05/11/93	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	ACAJUTLA	S D	126.4	3.27
30/11/93	01/12/93	M AVILA CAMACHO	MEXICO	SALINA CRUZ	C.E.L.	D	101.1	2.40
03/12/93	16/12/93	STAR MASSACH.	EUA	CHERRY P., WASH.	TEXACO	D	84.6	2.53
15/12/93	20/12/93	IVER EXPLORER	CARIBE	ARUBA	ACAJUTLA	V S	13.8	
18/12/93	24/12/93	ACTINIA	VENEZUELA	CURAZAO	ACAJUTLA	S R J D	114.0	3.54

(Continúa)

Cuadro 48 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
18/12/93	25/12/93	ACTINIA	VENEZUELA	CURAZAO	C.E.L.	D	96.4	2.98
30/12/92	04/01/93	BARGAS	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	18.0	8.03
19/01/93	24/01/93	BARGAS	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	18.4	8.03
05/02/93	10/02/93	BARGAS	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	18.5	8.15
25/02/93	04/03/93	BARGAS	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	18.5	8.15
11/03/93	18/03/93	BARGAS	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	18.6	8.16
26/03/93	07/04/93	ISARGAS	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	GL	22.7	8.19
/ /	30/04/93	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	0.9	
/ /	01/05/93	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	1.2	
25/04/93	03/05/93	CERVANTES	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	GL	22.8	8.19
23/04/93	17/05/93	AYANGUE	FRANCIA	LAVERA	ACAJUTLA	GL	22.6	8.21
/ /	18/05/93	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	2.2	
21/05/93	27/05/93	CARIBBEAN VENT.	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	20.2	8.14
/ /	05/06/93	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	0.4	
14/06/93	19/06/93	AYANGUE	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	23.4	8.15
26/06/93	02/07/93	BARGAS	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	18.1	8.13
26/07/93	31/07/93	AYANGUE	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	23.3	8.14
13/08/93	18/08/93	AYANGUE	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	22.8	8.11
03/09/93	08/09/93	ANCON	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	22.8	8.12
25/09/93	04/10/93	NORGAS MARINER	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	GL	30.2	8.20
/ /	21/10/93	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	2.0	
19/10/93	24/10/93	AYANGUE	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	23.1	8.11
/ /	26/10/93	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	2.0	
03/11/93	07/11/93	AYANGUE	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	23.1	8.11
/ /	18/11/93	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	1.1	
/ /	20/11/93	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	0.7	
21/11/93	26/11/93	AYANGUE	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	23.2	8.11
/ /	29/11/93	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	0.4	
/ /	11/12/93	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	3.2	
10/12/93	18/12/93	NORGAS VOYAGER	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	GL	19.9	8.20
24/12/93	29/12/93	AYANGUE	ECUADOR	PUNTA ARENAS	ACAJUTLA	GL	16.9	8.09

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: Volumen y fecha de salida son B.O.L.

a/ Simbología: PC = crudo, PR = reconstituido, GL = gas licuado, S = gasolina super, R = gasolina regular, V = gasolina de aviación, K = keroseno, J = jet fuel, D = diesel, F = fuel oil, A = asfaltos.

Cuadro 49

## GUATEMALA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1993

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
11/01/93	18/01/93	LUNAMAR II	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	349.8	1.49
08/02/93	14/02/93	ANTIPOLIS	ARGENTINA	CALLAO	SAN JOSE	PC	348.3	
03/03/93	09/03/93	LUNAMAR II	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	349.4	1.22
23/03/93	26/03/93	VENTURE	ECUADOR	BALAO	SAN JOSE	PC	341.1	
14/04/93	20/04/93	HYDRAMAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	347.9	1.51
05/05/93	10/05/93	CENTAURUS MAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PC	349.7	
29/05/93	05/06/93	HONG ZE HU	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	348.5	1.71
26/06/93	03/07/93	PROTANK ORINOCO	VENEZUELA	PUNTA PALMA	SAN JOSE	PC	359.9	1.47
26/07/93	31/07/93	SANTAMAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	348.1	1.31
21/08/93	24/08/93	CENTAURUS MAR	ECUADOR	ESMERALDA	SAN JOSE	PR	348.5	
09/09/93	15/09/93	HYDRAMAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	353.6	1.27
06/10/93	12/10/93	NORDIC FREEDOM	ARGENTINA		SAN JOSE	PC	347.8	
14/10/93	17/10/93	PETROBULK PROG.	ECUADOR	BALAO	SAN JOSE	PC	130.1	1.81
12/11/93	17/11/93	STELLAMAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	348.1	1.29
08/12/93	14/12/93	PEGASUS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PC	349.7	1.47
24/12/93	30/12/93	STELLAMAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PC	349.9	1.43
31/12/92	08/01/93	OSCO STRIPE	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	S R D	136.9	2.09
/ /	10/01/93	STAR BALTIC			BARRIOS	V	5.0	
10/01/93	13/01/93	DELPHINA	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	R D S	165.3	0.85
22/01/93	25/01/93	PRIDEVENTURE L	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R K D	163.3	1.19
26/01/93	30/01/93	FANTASY-L	PANAMA	LAS MINAS	QUETZAL	F	183.1	1.60
23/01/93	03/02/93	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	SAN JOSE	S R K D	165.1	2.04
30/01/93	04/02/93	ANAX TIGER	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S R K D	57.5	2.44
15/02/93	18/02/93	STAVANGER PRIDE	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R K D	157.9	0.94
13/02/93	20/02/93	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	S R K D	84.1	2.21
24/02/93	28/02/93	STAR BALTIC	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S R K D	85.6	1.87
25/02/93	02/03/93	COLON TRADER	PANAMA	LAS MINAS	QUETZAL	F	33.4	1.00
23/02/93	07/03/93	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	SAN JOSE	S R K D	97.1	2.11
02/03/93	08/03/93	VEGA	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R K D	164.6	1.03
11/03/93	15/03/93	WORLD CASTLE	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	S R D	166.3	0.94
18/03/93	29/03/93	IVER EXPRESS	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	S R K D	75.2	1.88
24/03/93	30/03/93	COLON TRADER	PANAMA	LAS MINAS	QUETZAL	F	37.2	1.60
03/04/93	07/04/93	ALLEGRA	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S R K D	87.1	1.71
11/04/93	14/04/93	CLIPPER VENTURE	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R D	155.9	1.11
10/04/93	15/04/93	COLON TRADER	PANAMA	LAS MINAS	QUETZAL	F	35.1	1.60
13/04/93	19/04/93	ESMERALDAS	ECUADOR	BALAO	QUETZAL	F	156.0	1.62
17/04/93	21/04/93	SEA SWAN	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	S R D	171.3	0.89
19/04/93	27/04/93	IVER EXPLORER	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V S R K D	141.3	1.96
06/05/93	11/05/93	GRAZIA	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S R K D	97.8	1.78
16/05/93	20/05/93	DAN FREJA	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	S R K D	165.5	0.83
17/05/93	25/05/93	IVER EXPLORER	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V S R K D	75.3	1.58
20/05/93	29/05/93	IVER EXPRESS	EUA	BAYTOWN	SAN JOSE	D	65.0	2.13
27/05/93	02/06/93	YUSUP K	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S R K D	75.0	1.47

(Continúa)

Cuadro 49 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
31/05/93	03/06/93	NAPO	ECUADOR	ESMERALDAS	QUETZAL	F	142.6	2.32
01/06/93	05/06/93	EBURNA	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	S R D	162.9	0.88
12/06/93	16/06/93	EBURNA	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	K D	152.6	0.94
12/06/93	16/06/93	IVER EXPRESS	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	S R K D	125.4	2.04
27/06/93	30/06/93	M. T. ZINA	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	S R D	147.3	0.84
05/07/93	08/07/93	STAR BALTIC	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S R K D	104.0	2.15
21/07/93	30/07/93	CONGO RIVER	EUA	HOUSTON	QUETZAL	F	149.8	2.35
21/07/93	30/07/93	IVER EXPLORER	EUA	BATON ROUGE	SAN JOSE	V S R K D	139.0	2.09
15/08/93	22/08/93	OSCO STRIPE	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	S R K D	107.3	2.33
14/08/93	23/08/93	EUPLECTA	EUA	GALVESTON	SANTO TOMAS	S R D	139.9	1.01
28/08/93	01/09/93	PETROBULK JAGU.	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	S R D	168.8	0.98
31/08/93	07/09/93	STAR BALTIC	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S R K D	110.3	3.82
24/09/93	28/09/93	ENSIS	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	S R K D	162.8	1.01
23/09/93	02/10/93	OSCO STRIPE	CARIBE	CURAZAO	SAN JOSE	V S R K D	167.9	1.68
15/10/93	20/10/93	EUPLECTA	EUA	GALVESTON	SANTO TOMAS	S R K D	156.7	0.91
19/10/93	25/10/93	MOUNT. BLOSSOM	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S R K D	103.5	1.52
25/10/93	31/10/93	PASTAZA	ECUADOR	LA LIBERTAD	QUETZAL	F	153.2	2.10
31/10/93	03/11/93	TEAM ERVIKEN	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	S R K D	169.9	0.91
31/10/93	08/11/93	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	S R K D	123.9	1.65
10/11/93	15/11/93	EUPLECTA	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S R K D	120.2	1.80
11/11/93	16/11/93	CAPTAIN COSTIS	EUA	GALVESTON	SANTO TOMAS	S R D	164.7	0.76
15/11/93	23/11/93	ACTINIA	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	S K D	90.2	1.68
03/12/93	07/12/93	PETROBULK COUG.	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	S R K D	170.3	0.85
09/12/93	12/12/93	NAPO	ECUADOR	ESMERALDA	QUETZAL	F	149.3	2.10
13/12/93	17/12/93	ALLEGRA	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S R K D	113.3	1.90
12/12/93	22/12/93	IVER EXPLORER	CARIBE	CURAZAO	SAN JOSE	V S R K D	102.9	1.71
25/12/93	29/12/93	PATRICIA	EUA	GALVESTON	SANTO TOMAS	S R D	159.9	0.80
01/01/93	31/03/93	TRIMESTRE 1 (M)	EUA	VIA MARITIMA	GAS PACIFICO	GL	55.4	6.89
01/01/93	31/03/93	TRIMESTRE 1 (T)	MEXICO	VIA TERRESTRE		GL	288.4	6.40
01/04/93	30/06/93	TRIMESTRE 2 (M)	EUA	VIA MARITIMA	GAS PACIFICO	GL	39.2	3.70
01/04/93	30/06/93	TRIMESTRE 2 (T)	MEXICO	VIA TERRESTRE		GL	290.3	6.83
01/07/93	30/09/93	TRIMESTRE 3 (M)	EUA	VIA MARITIMA	GAS PACIFICO	GL	64.0	6.41
01/07/93	30/09/93	TRIMESTRE 3 (T)	MEXICO	VIA TERRESTRE		GL	298.2	6.52
01/10/93	31/12/93	TRIMESTRE 4 (M)	EUA	VIA MARITIMA	GAS PACIFICO	GL	73.3	6.30
01/10/93	31/12/93	TRIMESTRE 4 (T)	MEXICO	VIA TERRESTRE		GL	285.8	6.20

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: Volumen y fecha de salida son B.O.L.

a/ Simbología: PC = crudo, PR = reconstituido, GL = gas licuado, S = gasolina super, R = gasolina regular, V = gasolina de aviación, K = keroseno, J = jet fuel, D = diesel, F = fuel oil, A = asfaltos.

Cuadro 50

## HONDURAS: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1993

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
30/12/92	03/01/93	PETROBULK	EUA	TEXAS CITY	CORTES	S K D	99.7	1.86
07/01/93	11/01/93	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	80.1	2.35
10/01/93	14/01/93	OCEAN STATE	EUA		TELA	S R D	98.1	3.40
17/01/93	21/01/93	ALBINONI	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	F	38.5	1.91
28/01/93	31/01/93	OCEAN STATE	EUA	TEXAS C.-HOUSTON	TELA	K D R S	100.0	3.34
28/01/93	01/02/93	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R D	102.6	1.77
05/02/93	09/02/93	ZINA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R D	96.4	1.58
11/02/93	14/02/93	OCEAN STATE	EUA	TEXAS C.-HOUSTON	TELA	K D R S	100.1	3.34
17/02/93	21/02/93	ZINA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	143.9	1.55
25/02/93	28/02/93	OCEAN STATE	EUA	TEXAS C.-HOUSTON	TELA	K D R R	99.5	3.36
24/02/93	01/03/93	STAR BALTIC	EUA	ST. CROIX	CORTES	D	30.0	0.67
28/02/93	03/03/93	ALBINONI	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	F	70.0	1.68
09/03/93	13/03/93	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	144.8	1.40
10/03/93	14/03/93	OCEAN STATE	EUA	TEXAS C.-HOUSTON	TELA	K D S R	100.1	3.34
19/03/93	23/03/93	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	141.2	1.35
27/03/93	30/03/93	OCEAN STATE	EUA		TELA	K S R D	100.0	3.33
31/03/93	04/04/93	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	128.1	1.56
10/04/93	13/04/93	OCEAN STATE	EUA		TELA	K D S R	100.2	3.33
13/04/93	17/04/93	ENSIS	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	128.6	1.57
17/04/93	21/04/93	TRADER	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	F	34.5	1.50
24/04/93	28/04/93	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	126.2	1.47
27/04/93	30/04/93	OCEAN STATE	EUA		TELA	R K D S	100.1	3.33
28/04/93	02/05/93	COLON TRADER	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	F	35.8	1.50
06/05/93	10/05/93	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	94.5	2.12
10/05/93	14/05/93	COLON TRADER	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	F	131.5	1.35
12/05/93	15/05/93	OCEAN STATE	EUA		TELA	K D S R	119.2	2.73
19/05/93	23/05/93	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	108.6	2.02
29/05/93	02/06/93	OCEAN STATE	EUA		TELA	K D S R	114.9	2.84
07/06/93	11/06/93	EUPHRATES	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	V	24.9	
13/06/93	16/06/93	OCEAN STATE	EUA		TELA	K D S R	109.8	2.97
19/06/93	23/06/93	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	140.5	1.32
03/07/93	06/07/93	RIKHARD ZORGE	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	F	129.8	1.29
03/07/93	07/07/93	OCEAN STATE	EUA		TELA	D K S	94.6	2.71
09/07/93	18/07/93	JANNICKE	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	D K S R	125.4	1.98
16/07/93	19/07/93	OCEAN STATE	EUA		TELA	D K S R	114.3	2.69
18/07/93	22/07/93	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	D K S R	141.5	1.41
02/08/93	06/08/93	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	D K S R	142.5	1.34
09/08/93	12/08/93	OCEAN STATE	EUA		TELA	D K S R	120.1	2.72
18/08/93	22/08/93	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	D K S R	142.6	1.26
27/08/93	30/08/93	ROSSINI	EUA	BAHAMAS	CORTES	F	159.6	1.35
27/08/93	01/09/93	PETROBULK RAD.	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	D K S R	145.4	1.19
10/09/93	13/09/93	OCEAN STATE	EUA		TELA	D K S R	120.2	2.72

(Continúa)

Cuadro 50 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
10/09/93	17/09/93	PETROBULK RACER	CARIBE	ARUBA	CORTES	D K S R	106.8	1.80
18/09/93	24/09/93	PETROBULK RAD.	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	D K S R	117.3	1.55
28/09/93	30/09/93	OCEAN STATE	EUA		TELA	D K S R	100.1	3.26
02/10/93	06/10/93	STAR BALTIC	EUA	ST. CROIX	CORTES	S R K D	147.4	1.40
13/10/93	20/10/93	STAR BALTIC	EUA	ST. CROIX	CORTES	S R K D	145.1	1.38
26/10/93	30/10/93	STAR BALTIC	EUA	HOUSTON	CORTES	S R K D	134.3	1.12
28/10/93	01/11/93	SANTA RITA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R D	124.8	1.66
30/10/93	03/11/93	PINDAR	CARIBE	ST. EUSTATIUS	CORTES	F	149.9	1.07
10/11/93	14/11/93	EUPLECTA	EUA	ST. CROIX	CORTES	K	15.0	1.80
20/11/93	25/11/93	PETROBULK ROVER	EUA	ST. CROIX	CORTES	S R K D	140.1	2.35
25/11/93	29/11/93	EUPLECTA	EUA	ST. CROIX	CORTES	S R K D	149.7	1.86
11/12/93	15/12/93	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	150.1	1.47
23/12/93	27/12/93	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	150.6	1.49
23/12/93	28/12/93	ANATOLI	CARIBE	ST. EUSTATIUS	CORTES	S R K D	136.2	2.16
/ /	19/01/93	VARANGER	EUA	TEXAS CITY		GL	6.5	
/ /	31/01/93	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE		GL	3.4	7.21
/ /	04/02/93	CORAL STAR	EUA	TEXAS CITY		GL	6.7	
/ /	09/02/93	BLUE CARIBE	EUA			GL	29.1	7.14
/ /	28/02/93	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE		GL	2.1	7.05
/ /	01/03/93	NEW PROVIDENCE	EUA	TEXAS CITY		GL	6.7	
/ /	30/03/93	SCOTT ENTERPR.	TRINIDAD			GL	7.0	
/ /	31/03/93	NORSTAR	EUA			GL	8.4	7.13
/ /	22/04/93	NORSTAR	EUA			GL	15.4	7.14
/ /	04/05/93	PRINCE WILLEN	EUA	TEXAS CITY		GL	5.9	
/ /	31/05/93	BLUE CARIBE	EUA			GL	28.9	7.15
/ /	15/06/93	CERVANTES	EUA	MARCUS HOOK		GL	6.0	
/ /	03/07/93	BLUE CARIBE	EUA			GL	28.4	7.13
/ /	13/07/93	A. VOLTA	EUA			GL	6.3	
/ /	14/08/93	SCOTT ENTERPR.	TRINIDAD			GL	6.6	
/ /	16/08/93	BLUE CARIBE	EUA			GL	21.5	7.13
/ /	26/09/93	NORSTAR	EUA			GL	15.7	7.14
/ /	04/10/93	TARQUIN GROVE	EUA			GL	6.6	7.14
/ /	31/10/93	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE		GL	1.6	7.13
/ /	09/11/93	BLUE CARIBE	MEXICO			GL	16.1	7.14
/ /	10/11/93	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE		GL	3.5	7.14
/ /	13/11/93	BLUE CARIBE	MEXICO			GL	19.0	7.14
/ /	30/11/93	ARTESIA	EUA			GL	6.5	7.14

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: Volumen y fecha de salida son B.O.L.

a/ Simbología: PC = crudo, PR = reconstituido, GL = gas licuado, S = gasolina super, R = gasolina regular, V = gasolina de aviación, K = keroseno, J = jet fuel, D = diesel, F = fuel oil, A = asfaltos.

Cuadro 51

## NICARAGUA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1993

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
22/01/93	27/01/93	NESTOS	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	300.6	1.30
11/02/93	16/02/93	FOXDALE	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	299.4	1.30
23/03/93	28/03/93	FOXDALE	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	299.3	1.30
07/04/93	13/04/93	MANABI	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	299.5	1.30
08/05/93	16/05/93	MANABI	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	298.5	1.31
03/06/93	08/06/93	MANABI	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	297.3	1.31
25/06/93	29/06/93	MANABI	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	300.2	1.30
13/07/93	20/07/93	TRADE RESOLVE	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	302.2	1.29
11/08/93	18/08/93	TRADE RESOLVE	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	299.7	1.30
01/09/93	08/09/93	TRADE RESOLVE	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	298.7	1.31
22/09/93	30/09/93	LUNAMAR II	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	300.6	1.30
12/10/93	18/10/93	SANTAMAR	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	259.8	1.50
11/11/93	20/11/93	HYDRAMAR	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	297.3	1.31
29/11/93	05/12/93	LUNAMAR II	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	298.5	1.31
22/12/93	28/12/93	CONGO RIVER	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	303.2	1.29
10/01/93	13/01/93	DILETTA	MEXICO	SALINA CRUZ	SANDINO	F	152.4	1.15
25/01/93	27/01/93	POLLUX	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	21.4	5.84
18/02/93	21/02/93	POLLUX	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	R D	22.0	5.68
23/02/93	09/03/93	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	CORINTO	V	11.9	4.20
15/04/93	18/04/93	ANTIPOLIS	MEXICO	SALINA CRUZ	SANDINO	F	143.0	0.63
28/04/93	30/04/93	RIGEL A	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	20.3	5.68
16/05/93	27/05/93	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	CORINTO	R D	50.8	3.37
25/05/93	27/05/93	POLLUX	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	R D	21.8	5.69
22/07/93	25/07/93	POLLUX	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	21.8	5.58
05/07/93	01/08/93	IVER EXPLORER	CARIBE		CORINTO	V	12.0	4.17
26/09/93	30/09/93	RIGEL	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	R D	20.1	5.70
17/10/93	24/10/93	RIGEL	VENEZUELA	CURAZAO	CORINTO	D	20.6	7.52
04/11/93	08/11/93	RIGEL	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	20.7	5.74
09/11/93	15/11/93	POLLUX	VENEZUELA	CURAZAO	CORINTO	D	21.9	5.71
27/11/93	29/11/93	HYDRAMAR	MEXICO	SALINA CRUZ	SANDINO	F	90.5	0.63
/ /	15/01/93	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE	MANAGUA	GL	3.9	11.79
/ /	15/02/93	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE	MANAGUA	GL	1.3	12.00
/ /	15/03/93	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE	MANAGUA	GL	1.3	12.15
/ /	15/04/93	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE	MANAGUA	GL	0.7	11.76
/ /	15/05/93	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE	MANAGUA	GL	7.7	11.77
/ /	15/06/93	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE	MANAGUA	GL	14.3	11.80
/ /	15/07/93	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE	MANAGUA	GL	11.2	11.71
/ /	15/08/93	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE	MANAGUA	GL	5.6	11.71
/ /	15/10/93	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE	MANAGUA	GL	8.0	11.80
/ /	15/11/93	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE	MANAGUA	GL	2.8	12.11
/ /	15/12/93	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE	MANAGUA	GL	3.1	12.00

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: Volumen y fecha de salida son B.O.L.

a/ Simbología: PC = crudo, PR = reconstituido, GL = gas licuado, S = gasolina super, R = gasolina regular, V = gasolina de aviación, K = keroseno, J = jet fuel, D = diesel, F = fuel oil, A = asfaltos.



Cuadro 52

## PANAMA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1993

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
/ /	01/01/93	ESPERANZA	ECUADOR	ESMERALDAS	LAS MINAS	PC	356.7	0.86
/ /	06/01/93	TRADE RESOLVE	VENEZUELA		LAS MINAS	PC	301.2	0.79
/ /	18/01/93	TRADE RESOLVE	ECUADOR	ESMERALDAS	LAS MINAS	PC	360.4	0.66
/ /	26/01/93	NYSSOS SERIFOS	EUA	GALVESTON	LAS MINAS	PC	374.4	0.69
/ /	04/02/93	ESPERANZA	ECUADOR	ESMERALDAS	LAS MINAS	PC	355.9	0.86
/ /	17/02/93	OCEAN SPIRIT	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	392.2	0.36
/ /	01/03/93	ANTIPOLIS	ECUADOR	ESMERALDAS	LAS MINAS	PC	377.5	0.67
/ /	11/03/93	NEAPOLIS	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	377.6	0.44
/ /	28/03/93	FANTASY L	ECUADOR	ESMERALDAS	LAS MINAS	PC	286.8	1.22
/ /	05/04/93	NESTOS	ECUADOR	ESMERALDAS	LAS MINAS	PC	343.0	0.92
/ /	05/04/93	STELLAMAR	VENEZUELA		LAS MINAS	PC	346.9	0.86
/ /	07/04/93	HYDRAMAR	MEXICO	PAJARITOS	LAS MINAS	PC	397.8	0.59
/ /	15/04/93	CENTAURUSMAR	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	379.7	0.46
/ /	22/04/93	TRADE RESOLVE	ECUADOR	ESMERALDAS	LAS MINAS	PC	357.1	0.94
/ /	07/05/93	FOXDALE	ECUADOR	ESMERALDAS	LAS MINAS	PC	346.8	1.00
/ /	21/05/93	STELLAMAR	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	388.9	0.54
/ /	29/05/93	ANTIPOLIS	ECUADOR	ESMERALDAS	LAS MINAS	PC	359.8	1.08
/ /	07/06/93	EAGLE	MEXICO	PAJARITOS	LAS MINAS	PC	358.3	0.83
/ /	16/06/93	FOXDALE	ECUADOR	ESMERALDAS	LAS MINAS	PC	344.3	1.18
/ /	28/06/93	EAGLE	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	367.3	0.55
/ /	18/07/93	SANTAMAR	EUA	COSTA DEL GOLFO	LAS MINAS	PC	374.4	1.21
/ /	26/07/93	NICOPOLIS	EUA	COSTA DEL GOLFO	LAS MINAS	PC	394.4	1.19
/ /	11/08/93	LUNAMAR II	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	386.6	0.42
/ /	25/08/93	MANABI	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	341.4	1.22
/ /	26/08/93	NEAPOLIS	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	399.5	0.38
/ /	30/08/93	LUNAMAR II	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	382.0	0.45
/ /	17/09/93	LUNAMAR II	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	331.8	0.67
/ /	01/10/93	BERTHEA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	360.4	1.09
/ /	25/10/93	DOUBLE GLORY	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	335.6	0.74
/ /	03/11/93	STELLAMAR	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	388.8	0.44
/ /	08/11/93	DA QUING	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	377.7	1.10
/ /	18/11/93	ANTIPOLIS	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	396.0	0.40
/ /	01/12/93	NEAPOLIS	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	377.2	0.49
/ /	16/12/93	FOXDALE	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	345.4	1.10
/ /	28/01/93	RANGER	EUA		LAS MINAS	D	139.3	0.16
/ /	14/02/93	STAR BALTIC	EUA		LAS MINAS	D	177.1	0.24
/ /	17/02/93	FIDELITY L			LAS MINAS	D	99.8	0.28
/ /	07/05/93	ENSIS	EUA		LAS MINAS	V D	140.3	0.34
/ /	18/05/93	ANTONIO GRAMSI	EUA		LAS MINAS	D	94.9	0.27
/ /	20/07/93	PETROBULK RAD.	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	R J	176.5	1.13
/ /	22/07/93	PETROBULK COUG.	EUA		LAS MINAS	D	218.0	0.96
/ /	24/07/93	CONSUL	EUA		LAS MINAS	F	111.1	0.53
/ /	18/08/93	SIMBAD	COLOMBIA		LAS MINAS	D	173.6	0.79

(Continúa)

Cuadro 52 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
/ /	04/09/93	EBURNA	VENEZUELA		LAS MINAS	R	149.3	1.09
/ /	15/09/93	ENTALINA	COLOMBIA		LAS MINAS	D	183.2	0.85
/ /	18/09/93	SEAWAY	EUA		LAS MINAS	F	184.3	0.50
/ /	21/11/93	ALLEGRA	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	J D	210.9	0.79
/ /	26/11/93	STAR BALTIC	COLOMBIA		LAS MINAS	R	151.8	1.25
/ /	01/12/93	STAR BALTIC	COLOMBIA		LAS MINAS	D	178.5	0.74
/ /	16/12/93	NUNKI	EUA		LAS MINAS	F	139.9	1.00
/ /	01/01/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	10.4	7.83
/ /	12/01/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	20.9	7.87
/ /	21/01/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.7	7.66
/ /	27/01/93	VARANGER	EUA		LAS MINAS	GL	12.9	9.36
/ /	05/02/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.7	7.66
/ /	17/02/93	TARQUIN GROVE	EUA		LAS MINAS	GL	21.2	7.84
/ /	26/02/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.6	8.52
/ /	09/03/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.7	7.66
/ /	22/03/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.0	7.79
/ /	01/04/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.7	7.63
/ /	10/04/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.7	7.63
/ /	23/04/93	METTE KOSAN	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	20.2	7.65
/ /	04/05/93	TARQUIN GROVE	EUA		LAS MINAS	GL	21.9	7.67
/ /	15/05/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.7	7.66
/ /	18/05/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.7	7.65
/ /	01/06/93	NEW PROVIDENCE	EUA		LAS MINAS	GL	7.9	7.76
/ /	09/06/93	TARQUIN GROVE	EUA		LAS MINAS	GL	21.8	7.68
/ /	22/06/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.7	7.62
/ /	08/07/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.7	7.64
/ /	18/07/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.8	7.61
/ /	02/08/93	HELENE MAERSK	EUA		LAS MINAS	GL	11.4	7.84
/ /	08/08/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.7	7.64
/ /	19/08/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.7	7.64
/ /	29/08/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	18.1	7.27
/ /	02/09/93	HELENE MAERSK	EUA		LAS MINAS	GL	15.8	7.73
/ /	17/09/93	TARQUIN GROVE	EUA	TEXAS CITY	LAS MINAS	GL	14.9	7.61
/ /	25/09/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.9	7.58
/ /	05/10/93	CERVANTES	EUA		LAS MINAS	GL	11.3	7.75
/ /	09/10/93	TARQUIN GROVE	EUA		LAS MINAS	GL	21.3	7.73
/ /	20/10/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.9	7.60
/ /	29/10/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	15.9	7.58
/ /	08/11/93	HELENE MAERSK	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	10.8	7.78
/ /	13/11/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	22.0	7.55
/ /	23/11/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.9	7.58
/ /	03/12/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.8	7.62
/ /	11/12/93	AMAZONIA	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	7.9	7.58
/ /	14/12/93	TARQUIN GROVE	EUA		LAS MINAS	GL	20.7	7.80
/ /	23/12/93	TARQUIN GROVE	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	21.7	7.66
/ /	28/12/93	ATLANTIC STAR	MEXICO		LAS MINAS	GL	8.2	7.77

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: Volumen y fecha de salida son B.O.L.

a/ Simbología: PC = crudo, PR = reconstituido, GL = gas licuado, S = gasolina super, R = gasolina regular, V = gasolina de aviación, K = keroseno, J = jet fuel, D = diesel, F = fuel oil, A = asfaltos.

Cuadro 53

## COSTA RICA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1994

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
19/01/94	20/01/94	SAMUEL ARMACOST	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC	202.5	0.96
26/01/94	01/02/94	BELGRACE	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	240.0	1.06
06/02/94	08/02/94	BELGRACE	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC	220.3	0.94
07/03/94	10/03/94	KARIBU	VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC PC	235.7	1.18
23/03/94	24/03/94	BELGRACE	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC	240.1	0.90
12/04/94	13/04/94	SHINOUSSA	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC	240.0	0.90
01/05/94	04/05/94	SHINOUSSA	VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC	239.8	1.16
22/05/94	26/05/94	SHINOUSSA	COLOMBIA	TUMACO	MOIN	PC	200.0	2.02
27/12/93	01/01/94	CAPTAIN COSTIS	EUA	PASCAGOULA-BROWN	MOIN	D J	237.1	1.15
11/01/94	16/01/94	DELPHINA	EUA	TEXAS CITY	MOIN	D R S J	227.1	1.15
07/01/94	17/01/94	ROMITO	CARIBE	ST. EUSTATIUS	MOIN	F	61.5	
21/01/94	24/01/94	ACTINIA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	MOIN	D J	227.1	1.07
23/01/94	31/01/94	PERSEVER.	EUA	CORPUS CHRISTI	MOIN	D R S J	265.3	1.15
01/01/94	31/01/94	VIA TERRESTRE	NICARAGUA	MANAGUA	MOIN	J	9.5	8.06
02/02/94	06/02/94	VIA TERRESTRE	PANAMA		MOIN	V	1.6	13.99
/ /	08/02/94	PROBOGULL	ARGENTINA		MOIN	D J	241.6	2.00
13/02/94	14/02/94	TOL TRADER	PANAMA	LAS MINAS	MOIN	S	30.0	4.99
14/02/94	20/02/94	EXCEL	CARIBE	ST. EUSTAT.	MOIN	R S	108.3	1.15
16/01/94	20/02/94	INCIARTE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	A	18.8	
22/02/94	25/02/94	IVER EXPRESS	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R S V	157.0	0.70
28/02/94	02/03/94	AZIJA	COLOMBIA	MAMONAL	MOIN	D	181.5	0.88
03/03/94	10/03/94	DESTINY	EUA	CORPUS CHRISTI	MOIN	D R S J V	230.1	1.15
17/03/94	20/03/94	OSCO STRIPE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R S D	237.3	0.92
21/03/94	26/03/94	STAVANG. BREEZE	EUA	PASCAGOULA	MOIN	D J	238.7	1.15
07/04/94	10/04/94	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R S D	160.1	0.75
19/04/94	22/04/94	NEPTUNE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R S D J	228.3	1.04
04/05/94	08/05/94	PETROBULK LEOP	CARIBE	ST. EUSTATIUS	MOIN	S	41.5	1.15
03/05/94	08/05/94	PETROBULK LEOP.	PTO. RICO		MOIN	D J	196.5	1.15
17/05/94	22/05/94	INCIARTE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	F	17.0	
22/05/94	24/05/94	CANOPUS	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D	195.9	0.93
28/05/94	02/06/94	TRINIDAD	EUA	CORPUS CHRISTI	MOIN	D	100.2	1.15
19/05/94	02/06/94	TRINIDAD.	EUA	CORPUS CHRISTI	MOIN	D	109.7	1.15
01/06/94	04/06/94	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R S D	260.0	0.81
07/06/94	11/06/94	PERSEVER.	VENEZUELA	CARDON-AMUAY	MOIN	D R R J	212.4	1.27
21/06/94	24/06/94	IVER EXPRESS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	MOIN	D R	159.5	1.07
05/01/94	11/01/94	AMAZONIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	17.9	3.94
25/01/94	02/02/94	AMAZONIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	21.6	3.55
14/02/94	20/02/94	AMAZONIA	EUA	HOUSTON	MOIN	GL	21.6	4.86
12/03/94	17/03/94	ATLANTIC	EUA	HOUSTON	MOIN	GL	19.8	5.79
09/04/94	14/04/94	ATLANTIC	EUA	HOUSTON	MOIN	GL	19.7	5.75
22/04/94	27/04/94	ATLANTIC	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	17.9	3.99
06/05/94	13/05/94	ATLANTIC	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	16.5	3.93

(Continúa)

Cuadro 53 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
22/05/94	27/05/94	ATLANTIC	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.1	3.96
09/06/94	17/06/94	ADELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.2	3.96

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: Volumen y fecha de salida son B.O.L.

a/ Símbología: PC = crudo, PR = reconstituído, GL = gas licuado, S = gasolina super, R = gasolina regular, V = gasolina de aviación, K = keroseno, J = jet fuel, D = diesel, F = fuel oil, A = asfaltos.

Cuadro 54

## EL SALVADOR: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1994

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
31/12/93	06/01/94	ANTIPOLIS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTL/RASA	PR	323.4	1.01
24/01/94	30/01/94	SANTAMAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTL/RASA	PR	365.3	1.14
01/03/94	07/03/94	ANTIPOLIS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTL/RASA	PR	324.3	1.34
16/03/94	22/03/94	CONSUL	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTL/RASA	PR	323.6	
07/04/94	12/04/94	COLUMBUS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTL/RASA	PR	323.9	
25/04/94	01/05/94	ARCADIA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTL/RASA	PR	324.7	
13/05/94	19/05/94	MIRAMAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTL/RASA	PR	323.1	
24/05/94	30/05/94	NEAPOLIS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTL/RASA	PR	358.7	
17/06/94	23/06/94	ESPERANZA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTL/RASA	PR	322.8	
17/01/94	18/01/94	PHILADELPHIA S.	MEXICO	SALINA CRUZ	ACAJUTLA/CEL	D	99.1	3.33
01/02/94	06/02/94	TOL TRADER	PANAMA	LAS MINAS	ACAJU/TEXACO	D	53.2	3.58
11/02/94	12/02/94	PETROBULK RASC.	MEXICO	SALINA CRUZ	ACAJ-CUT/CEL	D	109.4	3.02
08/02/94	15/02/94	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	ACAJUTL/RASA	R J D F	220.4	
20/02/94	25/02/94	SANTA RITA	ECUADOR	ESMERALDA	ACAJ-CUT/CEL	D	109.3	2.41
19/02/94	28/02/94	STAR BALTIC	EUA	PUERTO RICO	ACAJU/TEXACO	D	59.9	2.15
27/02/94	05/03/94	ACTINIA	VENEZUELA	CURAZAO	ACAJUTL/RASA	S R D F	189.1	
05/03/94	11/03/94	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	ACAJUTL/RASA	S	11.3	
13/03/94	23/03/94	NOMAD	EUA	PASCAGOULA	ACAJU/TEXACO	D	59.4	3.83
13/03/94	24/03/94	NOMAD	EUA	PASCAGOULA	ACAJ-CUT/CEL	D	100.4	2.69
02/04/94	10/04/94	NIDIA	EUA	PASCAGOULA	ACAJ-CUT/CEL	D	162.9	3.21
11/04/94	22/04/94	ACTINIA	VENEZUELA	CURAZAO	ACAJUTL/RASA	S R J	77.2	
22/04/94	30/04/94	STAR BALTIC	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJU/TEXACO	D	70.3	2.15
23/04/94	30/04/94	URZHUM	EUA	ST. CROIX	ACAJUTL/RASA	D	32.7	
28/04/94	04/05/94	ZINA	COLOMBIA	CARTAGENA	ACAJ-CUT/CEL	D	110.5	
11/05/94	20/05/94	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	ACAJUTL/RASA	S R J	80.5	
14/05/94	23/05/94	KAPITAN RUDVEV	EUA	PASCAGOULA	ACAJUTLA/CEL	D	108.7	
21/05/94	28/05/94	CAPRI BETA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJU/TEXACO	D	59.8	4.03
23/05/94	29/05/94	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	ACAJUTL/RASA	S	8.1	
10/01/94	19/01/94	NORGAS VOYAGER	EUA	FERNDAL, WASH.	ACAJUTLA	GL	27.8	6.08
/ /	23/01/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	1.3	
/ /	07/02/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	2.7	
31/01/94	08/02/94	SUNNY LADY	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	GL	41.1	6.05
/ /	15/02/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	2.6	
/ /	23/02/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	1.3	
/ /	26/02/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	1.4	
23/02/94	02/03/94	SUNNY LADY	VENEZUELA	BAJO GRANDE	ACAJUTLA	GL	27.3	6.10
/ /	03/03/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	1.5	
/ /	17/03/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	2.2	
13/03/94	21/03/94	SUNNY LADY	VENEZUELA	BAJO GRANDE	ACAJUTLA	GL	26.0	6.09
/ /	22/03/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	2.0	
03/04/94	09/04/94	SUNNY LADY	EUA	LOS ANGELES	ACAJUTLA	GL	20.7	6.09
/ /	10/04/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	2.0	

(Continúa)

Cuadro 54 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
/ /	20/04/94	SUNNY LADY	EUA	LOS ANGELES	ACAJUTLA	GL	20.7	6.09
/ /	23/04/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	1.3	
/ /	27/04/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	1.1	
/ /	01/05/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	0.9	
/ /	10/05/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	1.1	
/ /	14/05/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	1.3	
04/05/94	19/05/94	SUNNY LADY	EUA	LOS ANGELES	ACAJUTLA	GL	25.8	6.07
/ /	21/05/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	2.5	
/ /	28/05/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	2.0	
/ /	08/06/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	1.1	
/ /	09/06/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	1.1	
04/06/94	11/06/94	SUNNY LADY	EUA	FERNDAL, WASH.	ACAJUTLA	GL	27.3	6.07
/ /	11/06/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	2.0	
/ /	18/06/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA			GL	1.1	
20/06/94	27/06/94	TARQUIN GROVE	VENEZUELA	CURAZAO	ACAJUTLA	GL	10.9	6.11

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: Volumen y fecha de salida son B.O.L.

a/ Simbología: PC = crudo, PR = reconstituido, GL = gas licuado, S = gasolina super, R = gasolina regular, V = gasolina de-aviación, K = keroseno, J = jet fuel, D = diesel, F = fuel oil, A = asfaltos.

Cuadro 55

## GUATEMALA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1994

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
/ /	26/01/94	MIRAMAR	VENEZUELA		SAN JOSE	PC	357.0	
/ /	15/02/94	STELLAMAR	VENEZUELA		SAN JOSE	PC	349.7	
/ /	16/03/94	CENTAURUSMAR	VENEZUELA		SAN JOSE	PR	349.3	
/ /	02/04/94	ARCADIA	VENEZUELA		SAN JOSE	PC	351.4	
/ /	27/04/94	DEMETRA	VENEZUELA		SAN JOSE	PR	349.3	
/ /	12/05/94	ESPERANZA	ECUADOR	ESMERALDA	SAN JOSE	PC	252.7	
/ /	26/05/94	LIBERTY BELL V.	VENEZUELA		SAN JOSE	PR	349.8	
/ /	18/06/94	HYDRAMAR	ECUADOR	ESMERALDA	SAN JOSE	PC	351.4	
30/12/93	05/01/94	IVER EXPRESS	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	S R K D	135.9	1.78
07/01/94	11/01/94	PATRICIA	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	S R D	165.7	0.90
19/01/94	20/01/94	ESMERALDAS	MEXICO	SALINA CRUZ	QUETZAL	F	111.6	
15/01/94	22/01/94	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	S R K D	74.1	2.04
21/01/94	25/01/94	PATRICIA	EUA	GALVESTON	SANTO TOMAS	S R K D	151.2	0.90
28/01/94	30/01/94	STAR BALTIC	PANAMA	LAS MINAS	BARRIOS	V	6.0	
05/02/94	09/02/94	PETROBULK RAIN.	EUA	GALVESTON	BARRIOS	S R K D	109.4	1.70
06/02/94	12/02/94	IVER EXPRESS	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	S R K D	104.4	2.09
18/02/94	22/02/94	NORDFARER	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	S R D	179.0	0.90
27/02/94	07/03/94	ACTINIA	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	R D	52.0	2.06
05/03/94	09/03/94	PATRICIA	EUA	GALVESTON	SANTO TOMAS	S R D	164.9	0.90
05/03/94	12/03/94	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	V S K D	87.8	2.11
/ /	17/03/94	VICTORIA	PANAMA	BALBOA	QUETZAL	F	106.9	
18/03/94	21/03/94	PATRICIA	EUA	TEX. CITY-LAKE CH	SANTO TOMAS	S R K D	158.0	0.90
23/03/94	30/03/94	IVER EXPRESS	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	S R K D	117.8	2.09
07/04/94	09/04/94	NAPO	PANAMA	BALBOA	QUETZAL	F	144.7	
02/04/94	10/04/94	EBALINA	EUA	GALVEST-ST.ROSE	SANTO TOMAS	S R D	157.4	0.90
08/04/94	12/04/94	PLUTO	VENEZUELA	CURAZAO	BARRIOS	S R K D	120.0	1.43
10/04/94	18/04/94	ACTINIA	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	S R D	61.8	2.11
21/04/94	25/04/94	EBALINA	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	S R D	164.5	0.90
23/04/94	29/04/94	URZHUM	EUA	ST. CROIX	SAN JOSE	D	70.0	2.27
27/04/94	04/05/94	PETROBULK LION	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	S R K D	89.2	1.98
18/05/94	22/05/94	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	BARRIOS	S R K D	132.4	1.79
20/05/94	23/05/94	MOUNTAIN LADY	EUA	GALVESTON	SANTO TOMAS	S R K D	165.0	0.90
23/05/94	29/05/94	VALIANT EXPRESS	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	S R D	164.1	0.90
23/05/94	30/05/94	ACTINIA	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	S R K D	121.4	2.12
27/05/94	31/05/94	NAPO	ECUADOR	BALAO	QUETZAL	F	45.0	
07/06/94	11/06/94	ESMERALDAS	PANAMA	BALBOA	QUETZAL	F	148.0	
13/06/94	16/06/94	NORDFARER	EUA	GALVESTON	SANTO TOMAS	S R K D	165.0	0.90
10/06/94	19/06/94	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	V S R K D	139.1	2.04
01/01/94	31/03/94	TRIMESTRE 1 (H)	MEXICO	VIA TERRESTRE	HIDROGAS	GL	146.8	5.96
01/01/94	31/03/94	TRIMESTRE 1 (M)	MEXICO	VIA TERRESTRE	GAS METROPOL	GL	77.7	6.00
01/01/94	31/03/94	TRIMESTRE 1 (N)	MEXICO	VIA TERRESTRE	GAS NACIONAL	GL	66.2	5.69
01/01/94	31/03/94	TRIMESTRE 1 (P)	EUA	VIA MARITIMA	GAS PACIFICO	GL	65.8	6.28

(Continúa)

Cuadro 55 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO PROCEDENCIA	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
01/04/94	30/06/94	TRIMESTRE 2 (H)	MEXICO	VIA TERRESTRE	HIDROGAS	GL	118.7	6.05
01/04/94	30/06/94	TRIMESTRE 2 (M)	MEXICO	VIA TERRESTRE	GAS METROPOL	GL	87.6	6.16
01/04/94	30/06/94	TRIMESTRE 2 (N)	MEXICO	VIA TERRESTRE	GAS NACIONAL	GL	64.8	6.01
01/04/94	30/06/94	TRIMESTRE 2 (P)	EUA	VIA MARITIMA	GAS PACIFICO	GL	50.9	6.28

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: Volumen y fecha de salida son B.O.L.

a/ Simbología: PC = crudo, PR = reconstituido, GL = gas licuado, S = gasolina super, R = gasolina regular, V = gasolina de aviación, K = keroseno, J = jet fuel, D = diesel, F = fuel oil, A = asfaltos.



Cuadro 56

## HONDURAS: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1994

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
03/01/94	07/01/94	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	D K R S	151.3	1.51
/ /	10/01/94	IVER EXPLORER	EUA		SAN LORENZO	D	100.9	2.81
08/01/94	13/01/94	ROMITO	CARIBE	ST. EUSTATIUS	CORTES	F	150.0	1.13
10/01/94	17/01/94	PETROBULK RAIN.	EUA	ST. CROIX	CORTES	D K R S	150.0	1.75
17/01/94	21/01/94	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	D K R	131.5	1.79
/ /	24/01/94	IVER EXPLORER	EUA		SAN LORENZO	K R S	108.6	2.30
27/01/94	02/02/94	THE LEADER	CARIBE	ARUBA	CORTES	K R S	69.8	1.78
08/02/94	12/02/94	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	D R S	139.0	1.29
15/02/94	26/02/94	EICEL	CARIBE	ARUBA	CORTES	D K R S	133.6	1.88
03/03/94	07/03/94	NORDFARER	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	D R S	149.6	3.31
15/03/94	19/03/94	EUPLECTA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	D K R S	151.6	1.73
18/03/94	22/03/94	KAPITAN BOEV.	EUA	HOUSTON	CORTES	F	149.9	0.90
/ /	26/03/94	IVER EXPLORER	EUA		SAN LORENZO	D K R S	105.4	2.45
28/03/94	31/03/94	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	D K R	121.5	1.81
12/04/94	16/04/94	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	155.6	1.21
/ /	26/04/94	IVER EXPLORER	EUA		SAN LORENZO	S R K D F	130.3	2.30
24/04/94	29/04/94	NORDFARER	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	170.8	1.38
/ /	30/04/94		EUA		SAN LORENZO	S R K D	110.2	2.08
/ /	07/05/94	MUTURZHUM	EUA		SAN LORENZO	S R K D D	167.8	2.16
08/05/94	13/05/94	CAP. CONSTANTE	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	F	150.2	0.98
07/05/94	13/05/94	NORDFARER	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	139.2	1.59
20/05/94	26/05/94	NORDFARER	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	155.9	1.68
/ /	03/06/94	ACTINIA	EUA		SAN LORENZO	S R K D	120.4	2.45
03/06/94	07/06/94	NORDFARER	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	135.7	1.81
18/06/94	21/06/94	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	138.7	1.53
/ /	30/01/94	PETROMAR I	MEXICO			GL	11.7	7.14
/ /	31/01/94	AMAZONIA	MEXICO			GL	6.9	
/ /	11/02/94	TARQUIN GROVE	MEXICO			GL	6.5	
/ /	22/02/94	PETROMAR I	TRINIDAD			GL	16.1	7.14
/ /	10/03/94	EMSGAS	EUA	HOUSTON		GL	6.1	
/ /	17/03/94	ATLANTIC STAR	EUA	HOUSTON		GL	6.3	
/ /	25/03/94	TARQUIN GROVE	EUA	HOUSTON		GL	6.3	
/ /	31/03/94	VIA TERRESTRE		VIA TERRESTRE		GL	2.8	7.14
/ /	12/04/94	PONCIANA	MEXICO			GL	28.1	7.14
/ /	18/04/94	BLUE CARIBE		POINT LISAS		GL	6.5	
/ /	30/04/94	VIA TERRESTRE		VIA TERRESTRE		GL	1.4	7.18
/ /	16/05/94	PETROMAR I	MEXICO			GL	6.8	
/ /	09/06/94	ADELIA	MEXICO			GL	6.1	8.53

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: Volumen y fecha de salida son B.O.L.

a/ Simbología: PC = crudo, PR = reconstituido, GL = gas licuado, S = gasolina super, R = gasolina regular, V = gasolina de aviación, K = keroseno, J = jet fuel, D = diesel, F = fuel oil, A = asfaltos.

Cuadro 57

## NICARAGUA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1994

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
30/12/93	07/01/94	NICOPOLIS	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	299.8	1.30
27/01/94	01/02/94	LUNAMAR II	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	299.8	1.20
17/02/94	23/02/94	SANTAMAR	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	300.8	1.30
08/03/94	14/03/94	NEAPOLIS	VENEZUELA	MIRANDA-CARDON	SANDINO	PR	300.2	1.30
03/04/94	08/04/94	MIRAMAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SANDINO	PR	301.8	1.29
19/04/94	25/04/94	ESPERANZA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SANDINO	PR	298.0	1.31
17/05/94	23/05/94	NICOPOLIS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SANDINO	PR	298.7	1.31
05/06/94	10/06/94	COLUMBUS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SANDINO	PR	298.7	1.21
30/12/93	04/01/94	RIGEL	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS-BLUF	R D	19.3	5.70
25/02/94	01/03/94	RIGEL	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	20.4	6.39
23/03/94	26/03/94	RIGEL	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS-BLUF	R D	19.6	6.65
16/04/94	24/04/94	CAP. CONSTANTE	PANAMA		SANDINO	F	81.0	1.11
08/05/94	09/05/94	URZHUM	MEXICO	SALINA CRUZ	CORINTO	R D	54.4	3.44
03/05/94	13/05/94	SAMUEL ARMACOST	EUA	SAN FRANCISCO	SANDINO	F	84.5	1.06
28/04/94	14/05/94	RIGEL	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	21.7	6.00
04/06/94	07/06/94	POLLUX	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	21.9	5.93
/ /	15/01/94	VIA TERRESTRE	HONDURAS	OMOA	MANAGUA	GL	1.8	5.00
/ /	15/03/94	VIA TERRESTRE	HONDURAS	OMOA	MANAGUA	GL	3.6	5.01
/ /	16/03/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	TECUN UMAN	MANAGUA	GL	2.6	12.60
/ /	15/04/94	VIA TERRESTRE	HONDURAS	OMOA	MANAGUA	GL	0.9	5.08
/ /	16/04/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	TECUN UMAN	MANAGUA	GL	10.2	12.60
/ /	15/05/94	VIA TERRESTRE	HONDURAS	OMOA	MANAGUA	GL	3.8	5.01
/ /	16/05/94	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	TECUN UMAN	MANAGUA	GL	3.9	12.59
/ /	15/06/94	VIA TERRESTRE	HONDURAS	OMOA	MANAGUA	GL	3.4	5.01

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: Volumen y fecha de salida son B.O.L.

a/ Simbología: PC = crudo, PR = reconstituido, GL = gas licuado, S = gasolina super, R = gasolina regular, V = gasolina de aviación, K = keroseno, J = jet fuel, D = diesel, F = fuel oil, A = asfaltos.

Cuadro 58

## PANAMA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1994

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA		PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
			PAIS	PUERTO				
/ /	02/01/94	DA QUING	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	329.5	0.75
/ /	14/01/94	DA QUING	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	354.5	1.23
/ /	21/01/94	DA QUING	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	381.9	0.54
/ /	10/02/94	SANTAMAR	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	360.6	1.13
/ /	13/02/94	WORLD SHANGHAI	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	345.7	0.78
/ /	02/03/94	ARCADIA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	359.5	1.09
/ /	07/03/94	LIBERTY B.VENTO	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	348.7	0.58
/ /	18/03/94	NUNKI	COLOMBIA	CARTAGENA	LAS MINAS	PC	329.3	0.57
/ /	19/01/94	CANOPUS	CARIBE		LAS MINAS	R	109.8	1.75
/ /	24/01/94	ALKYONIS	EUA		LAS MINAS	D	239.5	0.81
/ /	09/02/94	LEADER LT			LAS MINAS	D	93.7	1.39
/ /	11/02/94	IZ	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	S J D	244.3	1.00
/ /	20/02/94	FINESS L	EUA		LAS MINAS	F	198.6	0.90
/ /	23/02/94	STAR BALTIC	PTO. RICO		LAS MINAS	D	99.3	2.13
/ /	11/03/94	CHEVR. ARIZ.	EUA		LAS MINAS	D	124.7	1.18
/ /	18/03/94	NORMAND	EUA		LAS MINAS	D	78.0	1.73
/ /	20/03/94	STAR BALTIC	PTO. RICO		LAS MINAS	R J	169.5	1.15
/ /	03/01/94	TARQUIN GROVE	CARIBE	TRINIDAD	LAS MINAS	GL	10.8	7.61
/ /	16/01/94	TARQUIN GROVE	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	21.7	7.71
/ /	26/01/94	NORGAS VOYAGER	EUA		LAS MINAS	GL	19.5	8.75
/ /	07/02/94	ATLANTIC STAR	MEXICO	PAJARITOS	LAS MINAS	GL	16.9	7.73
/ /	08/02/94	TARQUIN GROVE	CARIBE	TRINIDAD	LAS MINAS	GL	15.8	7.31
/ /	21/02/94	TARQUIN GROVE	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	GL	21.7	7.74
/ /	01/03/94	TARQUIN GROVE	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	GL	21.6	7.76
/ /	08/03/94	SUNNY LADY	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	14.6	7.71
/ /	16/03/94	SUNNY LADY	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	16.4	7.38
/ /	24/03/94	TARQUIN GROVE	EUA		LAS MINAS	GL	15.1	7.50

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: Volumen y fecha de salida son B.O.L.

a/ Simbología: PC = crudo, PR = reconstituído, GL = gas licuado, S = gasolina super, R = gasolina regular, V = gasolina de aviación, K = keroseno, J = jet fuel, D = diesel, F = fuel oil, A = asfaltos.

Cuadro 59

## ISTMO CENTROAMERICANO: PRECIOS DE IMPORTACION CIF, 1991

País de Origen	Trim.	Istmo		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
		\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%
<u>Petróleo crudo</u>															
CARIBE	1	21.73	6.9					21.73	6.9						
CARIBE	4	19.17	1.9											19.17	1.9
COLOMBIA	4	20.54	4.9	20.54	4.9										
ECUADOR	1	20.22	4.8	25.09	6.2			26.85	2.7					18.25	5.1
ECUADOR	2	17.16	3.7					17.90						16.82	5.7
ECUADOR	3	17.66	3.4					18.39						17.30	5.3
ECUADOR	4	17.35	5.5					18.77	9.4					17.08	4.7
MEXICO	1	19.73	6.3	19.74	5.5	22.98	8.5			17.89	5.7				
MEXICO	2	18.91	9.1	17.88	5.8	19.23	10.1								
MEXICO	3	20.26	7.0	20.43	6.9	20.23	9.3			20.22	4.3				
MEXICO	4	20.78	7.8	21.74	6.5	20.85	9.4			19.85	5.1				
VENEZUELA	1	18.32	3.8	20.78	5.1									17.55	3.4
VENEZUELA	2	19.06	4.9	19.06	4.9										
VENEZUELA	3	17.73	3.4							20.85	5.4			16.72	2.7
VENEZUELA	4	19.24	4.5	21.88	5.8					22.87	4.6			15.93	3.6
<u>Petróleo reconstituido</u>															
BOLIVIA	3	17.21	7.3											17.21	7.3
EUA	4	30.44	5.8					30.44	5.8						
VENEZUELA	1	24.16	6.6			24.99	6.5	24.41	7.0	24.25	7.0	23.11	6.1		
VENEZUELA	2	22.03	7.2			23.16	6.8	22.66	8.1	22.15	6.2	20.92	7.2		
VENEZUELA	3	22.72	7.0			24.01	6.4	23.84	7.4			21.33	7.3		
VENEZUELA	4	22.38	6.8			22.91	7.3	22.82	6.2	24.78	5.1	21.30	7.3		

(Continúa)

Cuadro 59 (conclusión)

Producto	Trim.	Istmo		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
		\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%
<u>Gas licuado</u>															
	1	27.60	22.9	23.41	30.2	30.22	59.2	25.09		34.14	42.6			32.56	61.5
	2	25.54	28.2	19.42	40.4	27.90	57.3	23.00		31.07	50.0			29.94	67.4
	3	25.90	49.0	19.72	39.2	28.31	61.2	23.12	27.2	31.75	50.0			29.42	70.6
	4	28.02	25.7	23.81	30.5	30.41	46.1	25.00		32.53	50.1	42.18	68.2	32.72	60.6
<u>Gasolina avión</u>															
	1	26.54	3.1	36.55	3.4			29.07	2.6						
	2	69.25	2.5					69.25	2.5						
	3	45.90	3.0	38.58	3.2			64.19	2.6						
	4	34.58	2.7	39.08	3.2			62.36	2.3						
<u>Gasolina super</u>															
	1	32.13	4.9	29.67	3.7	32.88	17.9	31.11	5.0	33.77	5.2			38.37	2.7
	2	32.31	3.8	30.82	3.7	31.14	11.7	33.83	4.6	31.97	5.2			31.90	2.5
	3	30.29	5.0	29.90	4.1	32.50	19.0	30.95	4.1	31.21	5.7			28.54	3.7
	4	28.33	5.3	27.43	4.2	29.81	16.4	28.12	4.3	29.05	6.4				
<u>Gasolina regular</u>															
	1	28.63	6.7	25.57	4.6	30.54	17.3	28.94	5.2	31.33	5.9	30.11	19.9		
	2	30.26	4.6	29.77	4.1	28.94	3.8	31.16	4.8	30.26	6.3				
	3	27.87	4.9	26.76	4.3	29.76	9.0	29.00	3.9	29.31	6.7	31.69	18.8		
	4	26.90	6.8	25.91	4.8	28.49	12.9	27.48	4.5	26.64	7.6	29.73	24.3		
<u>Jet fuel</u>															
	1	37.69	14.2			37.69	14.2								
	2	25.31	4.0	24.73	5.0									25.99	3.0
	3	27.78	4.8	27.18	4.1									28.35	5.5
	4	26.01	4.8	26.01	4.8										
<u>Kerosene</u>															
	1	35.77	5.0					34.64	6.4	36.01	4.8				
	2	26.77	6.6					27.01	7.0	26.67	6.5				
	3	29.53	5.3					26.97	6.2	30.29	5.1				
	4	30.30	5.7					30.74	5.1	29.89	5.4	34.65	20.9		
<u>Diesel oil</u>															
	1	30.99	6.4	26.14	4.4	34.05	14.5	32.76	5.5	33.47	5.7	31.57	19.3	40.23	3.0
	2	25.03	7.0	23.18	5.1	27.43	23.2	25.82	6.4	25.62	7.3	25.70	24.2	24.93	3.8
	3	26.54	6.7	25.19	4.7	29.89	19.1	26.47	4.7	27.63	6.6	28.89	22.1	25.37	2.7
	4	27.98	5.8	25.53	4.7	28.87	14.5	28.46	4.7	29.39	5.7	30.20	24.1	29.46	3.6
<u>Fuel oil</u>															
	2	11.40	14.6	11.40	14.6										
<u>Asfaltos</u>															
	1	22.82	50.0	22.82	50.0										
	2	20.71	0.0	20.71											
	3	19.13	0.0	19.13											
	4	17.52	0.0	17.52											

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: El porcentaje se refiere al valor del flete y seguro con respecto al valor fob.

Cuadro 60

## ISTMO CENTROAMERICANO: PRECIOS DE IMPORTACION CIF, 1992

País de Origen	Trim.	Istmo		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
		\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%
<u>Petróleo crudo</u>															
ARGENTINA	3	21.40						21.40							
ARGENTINA	4														
CARIBE	1	16.43	2.4										16.43	2.4	
CARIBE	2	20.37	1.7										20.37	1.7	
CARIBE	3	19.92	1.9										19.92	1.9	
CARIBE	4	17.19	2.7										17.19	2.7	
COLOMBIA	1	17.22	8.3	17.22	8.3										
COLOMBIA	2	19.48	5.5	19.48	5.5										
COLOMBIA	4	10.61	5.3	20.29	5.3										
ECUADOR	1	16.36	3.4	15.75	9.0			18.09					15.46	5.2	
ECUADOR	2	18.65	3.4	17.60	8.3			19.98					18.24	4.4	
ECUADOR	3	19.67	4.4										19.67	4.4	
ECUADOR	4	18.13	5.2	17.05	8.9								18.27	4.7	
MEXICO	1	17.05	8.8	16.92	8.7	17.22	11.2			17.01	7.1				
MEXICO	2	19.40	7.3	19.61	7.8	19.03	10.1			19.72	4.2				
MEXICO	3	20.49	6.5	20.65	7.0	21.01	9.0			19.86	4.1				
PERU	3	14.26	9.5										14.26	9.5	
VENEZUELA	1	8.82	5.9										8.82	5.9	
VENEZUELA	2	16.49	3.0										16.49	3.0	
VENEZUELA	3	15.12	5.0	21.23	7.3								13.31	3.9	
VENEZUELA	4	15.19	5.8	21.23	6.3								13.09	5.5	
<u>Petróleo reconstituido</u>															
ECUADOR	4	21.66	9.7			21.66	9.7								
EUA	3	25.35						25.35							
MEXICO	3	27.62						27.62							
VENEZUELA	1	19.76	7.6			20.44	8.4	20.52	6.9	22.01	3.6	18.33	8.5		
VENEZUELA	2	21.36	7.0			21.53	8.1	23.10	6.3			20.27	7.0		
VENEZUELA	3	22.45	5.4			23.45	7.3	21.59				22.00	6.4		
VENEZUELA	4	18.84	6.8			22.27	6.8					20.35	6.9		

(Continúa)

Cuadro 60 (conclusión)

Producto	Trim.	Istmo		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
		\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%
<u>Gas licuado</u>															
	1	24.29	51.4	18.29	42.8	27.18	55.7	22.00	44.4	29.46	31.0	32.43	19.3	28.83	74.0
	2	24.03	53.6	19.45	39.8	27.21	58.9	22.00	44.4	26.92	33.2			28.46	76.5
	3	25.77	46.9	21.92	34.2	30.09	36.7	22.00	44.4	27.61	33.4			32.34	62.1
	4	23.25	44.7	18.97	27.3	28.47	56.5	22.00	44.4	23.29	40.8			25.23	46.9
<u>Gasolina avión</u>															
	1	22.38	9.6	38.11	3.3			46.59	4.7			43.20	21.1		
	2	12.83	3.7	39.86	3.3			61.13	3.9						
	3	20.92	3.7	36.60	3.3			62.32	3.9						
	4	19.65	0.6	40.53	0.6										
<u>Gasolina super</u>															
	1	25.55	6.3	24.29	4.6	26.48	18.5	25.63	5.0	26.10	7.2				
	2	29.38	4.6	28.82	4.2	21.52	8.0	31.11	3.5	30.74	5.6	30.92	22.7	27.77	2.8
	3	29.44	5.1	27.44	4.1	29.33	13.1	30.60	3.9	30.43	10.3			28.04	4.1
	4	26.85	6.6	24.92	4.4			27.71	4.4	27.47	8.4			28.30	12.1
<u>Gasolina regular</u>															
	1	24.34	7.2	22.91	5.1	25.74	16.1	24.93	5.3	24.84	6.3				
	2	28.00	4.6	26.83	4.5	27.73	5.0	28.60	3.9	30.30	6.8				
	3	26.92	6.6	25.40	6.6	26.90	8.4	28.39	4.5	28.30	9.7	30.68	26.0		
	4	24.77	6.1	22.77	4.9			26.09	4.6	26.45	10.1	27.94	25.7		
<u>Jet fuel</u>															
	1	22.86	5.0	22.86	5.0										
	2	25.94	5.0	25.94	5.0										
	3	29.43	9.0	26.66	5.2	30.56	14.7							29.92	4.8
	4	25.86	5.7	25.09	4.3									29.36	11.6
<u>Kerosene</u>															
	1	26.43	7.1					26.38	8.3	26.44	6.7				
	2	27.67	6.8					27.51	7.5	27.72	6.6				
	3	28.35	6.6					25.46	5.1	29.98	7.4				
	4	28.29	5.5					26.39	2.5	28.90	6.4				
<u>Diesel oil</u>															
	1	24.22	8.5	21.94	5.1	24.94	19.1	24.47	6.2	25.68	6.8	27.28	22.7	24.83	7.5
	2	25.70	6.6	24.63	5.4	26.92	14.3	25.93	5.2	27.17	6.8	28.67	28.7	24.52	3.0
	3	27.00	6.7	25.04	4.8	28.25	14.3	27.61	5.1	29.00	8.6	29.75	21.7		
	4	26.52	6.2	24.67	4.4	26.23	19.2	26.80	4.8	28.01	8.2	28.11	26.5		
<u>Fuel oil</u>															
	1	11.44	14.6									11.44	14.6		
	2	13.07	23.7									13.07	23.7		
	3	14.31	6.7							17.87	10.8			13.08	5.0
	4	15.88	7.5			19.18	11.3			17.63	13.1	15.49	5.5	13.52	1.0
<u>Asfaltos</u>															
	1	17.15	0.0	17.15											
	2	16.04	0.0	16.04											
	3	17.48	0.0	17.48											
	4	16.29	11.9	16.29	11.9										

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: El porcentaje se refiere al valor del flete y seguro con respecto al valor fob.

Cuadro 61

## ISTMO CENTROAMERICANO: PRECIOS DE IMPORTACION CIF, 1993

País de Origen	Trim.	Istmo		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
		\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%
<u>Petróleo crudo</u>															
ARGENTINA	1	20.18						20.18							
ARGENTINA	4	18.76						18.76							
CARIBE	1	16.52	3.6	17.39	7.1									16.26	2.6
CARIBE	2	15.75	3.4											15.75	3.4
CARIBE	3	14.00	3.1											14.00	3.1
CARIBE	4	12.92	3.4											12.92	3.4
COLOMBIA	1	18.76	6.4	18.76	6.4										
COLOMBIA	2	18.15	7.8	18.15	7.8										
COLOMBIA	3	16.32	6.7	16.32	6.7										
COLOMBIA	4	15.15	8.5	15.15	8.5										
ECUADOR	1	17.59	4.8	17.94	8.2			18.08						17.41	5.1
ECUADOR	2	17.61	6.2											17.61	6.2
ECUADOR	3	16.07	8.3											16.07	8.3
ECUADOR	4	14.51	8.9					17.29	11.7					14.18	8.5
EUA	1	15.82	4.6											15.82	4.6
EUA	3	15.38	8.5											15.38	8.5
MEXICO	1	17.18	7.0	17.18	7.0										
MEXICO	2	18.17	5.0	19.56	6.4	18.32	4.8							17.21	4.3
MEXICO	3	17.99	6.1	18.14	7.2	17.80	4.9								
MEXICO	4	14.54	8.7	15.37	8.6	13.38	8.9								
VENEZUELA	1	12.84	7.3	13.38	12.0									12.77	6.7
VENEZUELA	2	17.01	2.9	13.76	11.3			20.53						13.84	6.7
VENEZUELA	3	15.95	8.1	13.61	27.9			19.68	8.1					12.19	5.8
VENEZUELA	4	14.34	8.5	12.97	29.1			15.91	10.0					12.95	5.0
<u>Petróleo reconstituido</u>															
ECUADOR	3	19.59						19.59							
VENEZUELA	1	20.01	5.8			19.91	4.3	21.17	6.8			19.27	7.4		
VENEZUELA	2	20.33	6.4			20.15	4.5	21.74	8.0			19.68	7.2		
VENEZUELA	3	18.44	6.4			18.38	4.8	19.42	7.1			17.93	7.9		
VENEZUELA	4	17.94	7.0			18.38	5.6	18.95	7.3			17.14	8.7		

(Continúa)



Cuadro 61 (conclusión)

Producto	Trim.	Istmo		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
		\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%
<u>Gas licuado</u>															
	1	23.05	40.3	18.83	27.0	24.74	47.9	22.27	41.1	23.13	23.4	31.77	68.4	25.15	46.1
	2	22.88	42.8	19.83	29.9	24.48	47.4	22.20	41.1	23.11	32.4	28.20	70.1	23.55	47.6
	3	21.87	43.6	18.53	27.4	23.32	53.4	21.61	43.0	22.67	35.5	28.11	70.2	22.64	50.2
	4	20.55	48.1	16.39	32.5	22.24	52.5	20.33	44.1	21.46	47.6	28.61	70.6	20.93	57.5
<u>Gasolina avión</u>															
	1	33.11	5.9	40.19								41.01	11.3		
	2	28.91	0.8	39.91	3.1			73.25							62.87
	3	34.16	7.8	35.63	3.4							41.47	11.2		
	4	24.71	2.0	33.57	3.7			38.04							
<u>Gasolina super</u>															
	1	26.33	7.3	24.22	6.7	25.57	18.3	27.14	5.2	26.71	9.6				
	2	28.03	5.7	26.36	5.3			28.79	4.5	29.26	8.6				
	3	25.89	8.3	22.90	4.4			27.70	9.9	26.25	9.2				
	4	21.50	6.2	19.51	4.8	15.20	21.8	23.16	5.3	22.84	6.7				
<u>Gasolina regular</u>															
	1	24.54	7.4	23.26	4.8	24.44	12.8	25.51	5.8	25.69	11.5	27.86	27.0		
	2	26.07	6.0	25.14	5.0	26.08	2.7	26.36	5.1	27.42	9.0	28.45	16.8		
	3	23.51	6.0	21.96	4.7	21.39	2.4	24.72	6.1	23.94	9.1	24.66	29.8	24.46	4.8
	4	19.89	7.1	18.46	5.2	21.03	16.2	21.09	5.9	20.48	9.0			19.90	6.8
<u>Jet fuel</u>															
	1	24.41	5.4	24.29	4.6	25.42	12.9								
	2	24.49	6.5	24.02	4.7	25.75	11.1								
	3	22.68	5.1	22.73	4.4	23.35	12.6							22.43	5.3
	4	23.70	5.4	22.56	4.3	22.16	19.3							26.40	3.1
<u>Kerosene</u>															
	1	27.64	8.3					26.91	7.5	28.02	8.6				
	2	27.16	7.1					26.98	5.3	27.24	8.0				
	3	25.27	7.9					25.40	8.0	25.22	7.9				
	4	25.74	7.0					26.11	6.6	25.55	7.2				
<u>Diesel oil</u>															
	1	25.14	7.4	23.49	4.5	25.70	14.5	25.38	6.5	27.16	9.2	27.33	28.9	23.28	1.0
	2	24.98	7.4	23.06	5.0	25.32	12.4	25.46	5.6	26.99	9.3	26.79	21.9	23.01	1.5
	3	23.36	7.3	21.20	5.0	23.49	14.4	24.19	6.9	24.56	8.8	25.80	30.0	22.99	4.0
	4	23.21	7.6	21.06	4.7	22.39	14.6	23.60	6.0	24.54	7.4	26.60	31.2	22.95	3.5
<u>Fuel oil</u>															
	1	13.99	13.6	12.76	11.9	17.61	55.0	14.11	12.2	15.25	13.1	13.01	10.0		
	2	14.67	11.4					14.65	15.1	15.53	9.9	13.49	5.2		
	3	12.11	7.8	11.40				14.39	19.6	13.18	11.2			10.58	5.1
	4	12.18	13.6					13.74	18.1	13.17	8.9	10.50	6.7	8.87	12.8
<u>Asfaltos</u>															
	1	17.26	0.0	17.26											
	2	18.84	0.0	18.84											
	3	16.85	0.0	16.85											
	4	20.57	0.0	20.57											

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: El porcentaje se refiere al valor del flete y seguro con respecto al valor fob.

Cuadro 62

## ISTMO CENTROAMERICANO: PRECIOS DE IMPORTACION CIF, 1994

País de Origen	Trim.	Istmo		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
		\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%
<u>Petróleo crudo</u>															
No Id. a)	1	10.93	5.2											10.93	5.2
COLOMBIA	1	14.00	6.2	13.70	7.4									14.60	4.1
COLOMBIA	2	16.40	9.4	16.40	9.4										
ECUADOR	1	13.52	9.3											13.52	9.3
ECUADOR	2														
MEXICO	1	14.02	8.2	14.02	8.2										
VENEZUELA	1	10.85	4.9	13.41	9.7			9.33						11.32	6.7
VENEZUELA	2	16.69	2.9	16.47	7.6			16.84							
<u>Petróleo reconstituido</u>															
VENEZUELA	1	14.29	8.1			16.07	7.6					16.46	8.6		
VENEZUELA	2	14.84	6.5			19.02	5.5					17.73	8.0		

(Continúa)

Cuadro 62 (conclusión)

Producto	Trim.	Istmo		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
		\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%
<u>Gas licuado</u>															
	1	19.60	43.2	15.86	39.4	20.12	36.9	19.60	43.8	20.37	20.6	22.66	41.0	20.50	59.8
	2	19.90	40.6	17.25	33.6	20.64	34.2	20.00	43.8	20.44	36.6	24.31	68.4		
<u>Gasolina avión</u>															
	1	36.23	4.8	40.58	5.5			28.41	2.8						
	2		0.0												
<u>Gasolina super</u>															
	1	22.41	7.1	21.83	7.1	23.11	15.1	22.61	6.0	22.54	10.6			22.95	4.6
	2	25.22	6.1	22.45	4.3	26.77	12.5	26.01	5.0	25.70	7.5				
<u>Gasolina regular</u>															
	1	20.48	8.4	18.93	5.7	23.07	15.0	21.00	6.5	19.99	10.9	22.96	37.2	22.23	6.9
	2	22.97	6.9	21.54	4.8	24.55	13.8	23.97	6.0	23.62	8.1	23.78	17.5		
<u>Jet fuel</u>															
	1	24.32	6.3	23.06	7.4	27.73	12.4							25.87	4.4
	2	22.09	8.6	21.22	6.4	24.45	14.0								
<u>Kerosene</u>															
	1	24.81	8.4					24.28	8.6	25.10	8.2				
	2	23.85	7.9					23.88	8.2	23.83	7.8				
<u>Diesel oil</u>															
	1	21.97	8.6	20.30	6.4	23.41	14.5	22.12	6.9	23.15	9.7	24.22	35.2	22.24	6.0
	2	21.69	8.8	19.32	5.7	22.39	15.8	22.32	6.9	23.32	8.4	23.68	25.9		
<u>Fuel oil</u>															
	1	9.22	12.2	9.82		15.03	24.8			12.05	9.2			10.56	9.3
	2	7.13	8.7	17.98						13.97	9.6	13.37	8.9		
<u>Asfaltos</u>															
	1	17.83	0.0	17.83											
	2		0.0												

Fuente: CEPAL, sobre la base de las cifras oficiales.

Nota: El porcentaje se refiere al valor del flete y seguro con respecto al valor fob.

PRODUCCION Y RESERVAS MUNDIALES POR PAISES  
1975-1993

PAIS	PRODUCCION (Miles de Barriles/Día) a)						RESERVAS (Fin del Año)				CAMBIO	
	Promedio 1975-89	1990	1991	1992	1993	% de Prod. Mundial 1975-92 1993		Mbls 1992	Mbls 1993	% 1993	Res/Prod AÑOS	1992 a 1993 PROD. RES.
<b>ASIA-PACIFICO</b>	<b>5,917</b>	<b>6,268</b>	<b>6,445</b>	<b>6,483</b>	<b>6,507</b>	<b>9.9%</b>	<b>10.9%</b>	<b>44,572,328</b>	<b>44,646,942</b>	<b>4.5%</b>	<b>18.8</b>	<b>0.4%</b> <b>0.2%</b>
Australia	486	576	544	533	513	0.8%	0.9%	1,767,900	1,614,594	0.2%	8.6	-3.8% -8.7%
Brunei	146	134	145	165	159	0.2%	0.3%	1,350,000	1,350,000	0.1%	23.3	-3.9%
China	2,729	2,768	2,800	2,835	2,895	4.5%	4.9%	24,000,000	24,000,000	2.4%	22.7	2.1%
China (Taiwan)	b)	3	2	1	1	0.0%	0.0%	4,000	4,000	0.0%	10.0	-8.3%
India	654	665	625	547	530	1.1%	0.9%	6,049,068	5,920,856	0.6%	30.6	-3.1% -2.1%
Indonesia	1,223	1,289	1,411	1,380	1,327	2.1%	2.2%	5,779,000	5,779,000	0.6%	11.9	-3.8%
Japón	b)	9	15	17	16	0.0%	0.0%	59,850	54,243	0.0%	9.6	-9.9% -9.4%
Malasia	542	623	652	661	640	0.9%	1.1%	3,700,000	4,300,000	0.4%	18.4	-3.2% 16.2%
Myanmar (Burma)	b)	13	12	13	14	0.0%	0.0%	50,000	50,000	0.0%	9.8	7.7%
Nueva Zelanda	b)	38	40	37	35	0.0%	0.1%	169,570	156,000	0.0%	12.2	-5.2% -8.0%
Pakistan	b)	62	72	75	63	0.0%	0.1%	412,000	203,284	0.0%	8.9	-16.7% -50.7%
Papua Nueva Guinea	b)	b)	0	52	130	0.0%	0.2%	340,000	253,400	0.0%	5.3	148.1% -25.5%
Filipinas	b)	5	3	9	10	0.0%	0.0%	147,540	279,000	0.0%	75.7	13.5% 89.1%
Tailandia	b)	42	43	51	51	0.0%	0.1%	241,900	178,565	0.0%	9.5	-26.2%
Vietnam	b)	30	80	105	123	0.0%	0.2%	500,000	500,000	0.1%	11.2	16.7%
Otros	137	1	1	1	1	0.2%	0.0%	1,500	4,000	0.0%	11.0	-9.1% 166.7%
<b>EUROPA OCC.</b>	<b>3,685</b>	<b>4,020</b>	<b>4,266</b>	<b>4,584</b>	<b>4,800</b>	<b>6.3%</b>	<b>8.1%</b>	<b>15,828,836</b>	<b>16,643,208</b>	<b>1.7%</b>	<b>9.5</b>	<b>4.7%</b> <b>5.1%</b>
Austria	24	22	24	23	25	0.0%	0.0%	93,200	94,730	0.0%	10.6	6.1% 1.6%
Dinamarca	b)	121	142	157	163	0.0%	0.3%	729,618	779,936	0.1%	13.1	3.6% 6.9%
Francia	b)	61	60	58	54	0.0%	0.1%	177,434	177,434	0.0%	8.9	-6.2%
Alemania	76	77	69	65	61	0.1%	0.1%	449,314	449,314	0.0%	20.1	-5.8%
Grecia	b)	16	14	14	11	0.0%	0.0%	41,000	41,000	0.0%	9.9	-17.5%
Italia	b)	94	88	83	86	0.0%	0.1%	746,977	620,500	0.1%	19.8	3.6% -16.9%
Países Bajos	b)	70	65	58	46	0.0%	0.1%	144,650	132,086	0.0%	7.9	-20.7% -8.7%
Noruega	1,410	1,621	1,876	2,144	2,270	2.5%	3.8%	8,805,734	9,283,760	0.9%	11.2	5.9% 5.4%
España	b)	16	20	21	18	0.0%	0.0%	22,518	22,518	0.0%	3.4	-11.1%
Turquía	b)	72	85	82	76	0.0%	0.1%	474,761	487,670	0.0%	17.6	-7.6% 2.7%
Reino Unido	1,741	1,850	1,823	1,880	1,990	2.9%	3.3%	4,143,630	4,554,260	0.5%	6.3	5.9% 9.9%
Otros	434					0.6%						
<b>EUROPA ORIENTAL &amp; C.E.I.</b>	<b>12,798</b>	<b>11,703</b>	<b>10,582</b>	<b>9,201</b>	<b>8,079</b>	<b>20.5%</b>	<b>13.6%</b>	<b>59,192,880</b>	<b>59,168,003</b>	<b>5.9%</b>	<b>20.1</b>	<b>-12.2%</b> <b>0.0%</b>
Albania	b)	40	30	11	8	0.0%	0.0%	165,000	165,000	0.0%	56.5	-27.3%
Bulgaria	b)	4	4	1	1	0.0%	0.0%	15,000	15,000	0.0%	41.1	
Checoslovaquia	b)	3	3	2	2	0.0%	0.0%	15,000	15,000	0.0%	20.5	
Hungría	b)	40	39	33	32	0.0%	0.1%	146,956	139,031	0.0%	12.0	-5.1% -5.4%
Polonia	b)	2	3	4	3	0.0%	0.0%	42,208	36,793	0.0%	29.6	-5.6% -12.8%
Rumanía	b)	160	140	136	139	0.0%	0.2%	1,568,754	1,568,754	0.2%	30.9	2.2%
U.R.S.S./C.E.I.	12,405	11,390	10,296	8,949	7,830	19.9%	13.1%	57,000,000	57,000,000	5.7%	19.9	-12.5%
Serbia/Croacia	b)	64	67	65	64	0.0%	0.1%	239,962	228,425	0.0%	9.8	-2.2% -4.8%
Otros	393					0.5%						

/Continua

## Cuadro 63(Continuación)

PRODUCCION Y RESERVAS MUNDIALES POR PAISES  
1975-1993

PAIS	PRODUCCION (Miles de Barriles/Día) a)							RESERVAS (Fin del Año)				CAMBIO	
	Promedio 1975-89	1990	1991	1992	1993	% de Prod. Mundial 1975-92 1993		Mbls 1992	Mbls 1993	% 1993	Res/Prod AÑOS	1992 a 1993 PROD. RES.	
<b>MEDIO ORIENTE</b>	<b>16,956</b>	<b>16,786</b>	<b>16,281</b>	<b>17,426</b>	<b>18,332</b>	<b>26.6%</b>	<b>29.0%</b>	<b>661,791,002</b>	<b>662,866,936</b>	<b>66.3%</b>	<b>99.1</b>	<b>5.2%</b> <b>0.2%</b>	
Bahrain	b)	38	38	37	36	n/a	0.1%	69,584	69,584	0.0%	5.3	-1.9%	
Emiratos Unidos	1,539	2,117	2,416	2,287	2,192	2.7%	3.8%	98,100,000	98,100,000	9.8%	122.6	-4.2%	
Irán	3,082	3,252	3,358	3,434	3,648	5.2%	5.8%	92,860,000	92,860,000	9.3%	69.7	6.2%	
Irak	2,033	2,080	283	422	496	3.1%	0.7%	100,000,000	100,000,000	10.0%	552.9	17.5%	
Kuwait	1,355	1,079	136	861	1,677	2.1%	1.5%	94,000,000	94,000,000	9.4%	153.6	94.8%	
Zona Neutral	414	312	129	341	352	0.6%	0.6%	5,000,000	5,000,000	0.5%	38.9	3.2%	
Omán	412	677	701	742	775	0.8%	1.2%	4,483,000	4,700,000	0.5%	16.6	4.4% 4.8%	
Qatar	394	394	386	397	416	0.7%	0.7%	3,729,000	3,729,000	0.4%	24.5	4.9%	
Arabia Saudita	6,555	6,258	8,158	8,193	7,956	11.1%	13.6%	257,842,000	258,703,000	25.9%	89.1	-2.9% 0.3%	
Siria	b)	388	478	530	576	n/a	0.9%	1,700,000	1,700,000	0.2%	8.1	8.7%	
Yemen	b)	189	198	182	208	n/a	0.3%	4,000,000	4,000,000	0.4%	52.6	14.5%	
Otros	173	1	0	0	0	0.2%	0.0%	7,418	4,351	0.0%	39.7	-41.3%	
<b>AFRICA</b>	<b>5,220</b>	<b>6,037</b>	<b>6,301</b>	<b>6,307</b>	<b>6,207</b>	<b>8.9%</b>	<b>10.6%</b>	<b>61,872,424</b>	<b>61,962,883</b>	<b>6.2%</b>	<b>27.4</b>	<b>-1.6%</b> <b>0.1%</b>	
Argelia	857	794	803	780	751	1.4%	1.3%	9,200,000	9,200,000	0.9%	33.5	-3.7%	
Angola-Cabinda	197	471	497	531	520	0.4%	0.9%	1,500,000	1,500,000	0.2%	7.9	-2.1%	
Camerun	83	161	152	137	119	0.2%	0.2%	400,000	400,000	0.0%	9.2	-13.3%	
Congo	b)	155	159	172	200	n/a	0.3%	830,000	830,000	0.1%	11.4	16.3%	
Egipto	636	872	878	873	894	1.1%	1.4%	6,200,000	6,300,000	0.6%	19.3	2.4% 1.6%	
Gabon	179	271	294	297	297	0.3%	0.5%	730,000	730,000	0.1%	6.7	-0.1%	
Libia	1,435	1,374	1,509	1,485	1,375	2.4%	2.5%	22,800,000	22,800,000	2.3%	45.4	-7.5%	
Nigeria	1,651	1,811	1,867	1,891	1,908	2.8%	3.2%	17,899,820	17,899,820	1.8%	25.7	0.9%	
Tunez	109	93	108	106	100	0.2%	0.2%	1,700,000	1,700,000	0.2%	46.5	-5.7%	
Zaire	b)	29	29	24	24	n/a	0.0%	187,000	187,000	0.0%	21.3	0.8%	
Otros	76	7	6	11	20	0.1%	0.0%	425,604	416,063	0.0%	58.2	71.9% -2.2%	
<b>HEMISF. OCCID'L</b>	<b>16,884</b>	<b>16,793</b>	<b>16,264</b>	<b>16,009</b>	<b>16,109</b>	<b>27.7%</b>	<b>26.9%</b>	<b>153,784,304</b>	<b>153,836,731</b>	<b>15.4%</b>	<b>26.2</b>	<b>0.6%</b>	
Argentina	451	481	489	554	575	0.8%	0.9%	1,569,987	1,569,987	0.2%	7.5	3.8%	
Bolivia	b)	21	22	21	20	n/a	0.0%	112,136	108,392	0.0%	14.6	-4.2% -3.3%	
Brasil	325	633	624	626	640	0.6%	1.1%	3,030,000	3,600,000	0.4%	15.4	2.3% 18.8%	
Canada	1,595	1,518	1,548	1,604	1,684	2.6%	2.7%	5,291,630	5,095,551	0.5%	8.3	5.0% -3.7%	
Chile	b)	20	18	16	14	n/a	0.0%	300,000	300,000	0.0%	57.5	-9.5%	
Colombia	b)	440	429	458	460	n/a	0.8%	1,935,200	1,935,200	0.2%	11.5	0.4%	
Cuba	b)	15	15	20	25	n/a	0.0%	100,000	100,000	0.0%	11.0	25.0%	
Ecuador	219	286	300	321	341	0.4%	0.5%	1,599,793	2,014,000	0.2%	16.2	6.2% 25.9%	
Guatemala	3	4	4	6	7	0.0%	0.0%	207,000	207,000	0.0%	84.6	19.6%	
México	2,120	2,648	2,774	2,668	2,663	3.7%	4.6%	51,298,000	50,925,000	5.1%	52.4	-0.2% -0.7%	
Perú	b)	131	115	117	130	n/a	0.2%	380,866	380,900	0.0%	8.0	11.1% 0.0%	
Trinidad & Tobago	191	151	144	135	120	0.3%	0.2%	572,600	466,000	0.0%	10.7	-11.7% -18.6%	
Venezuela	1,979	2,085	2,350	2,287	2,324	3.3%	3.9%	62,650,000	63,330,000	6.3%	74.7	1.6% 1.1%	
Estados Unidos	9,693	7,355	7,417	7,171	7,100	15.4%	11.9%	24,682,000	23,745,000	2.4%	9.2	-1.0% -3.8%	
Otros	307	5	5	6	7	0.4%	0.0%	55,092	59,701	0.0%	25.2	12.1% 8.4%	
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>60,460</b>	<b>60,595</b>	<b>60,129</b>	<b>60,010</b>	<b>60,033</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>997,041,774</b>	<b>999,123,702</b>	<b>100%</b>	<b>45.60</b>	<b>0.0%</b> <b>0.2%</b>	

FUENTE: CEPAL, sobre la base de cifras del Oil & Gas Journal, 27 de diciembre de 1993, p. 44-45 (para 1992/93); Oil & Gas Journal, 28 de diciembre de 1992, p. 44-45 (para 1991); International Petroleum Encyclopedia 1990, p. 350-353 (años anteriores).

a) Promedios diarios

b) Cifras incluidas en "Otros"

NOTA: Según los editores del Oil & Gas Journal, todas las reservas, con excepción de las de la C.E.I., se calcularon como reservas probadas recuperables con tecnología y a precios actuales; las cifras para la C.E.I. son "reservas exploradas", que incluyen probadas, probables y algunas posibles.

Cuadro 64

**Producción y Reservas Mundiales por Grupos de Países  
1975 - 1993**

PAIS	PRODUCCIÓN (Miles de Barriles/Día)						RESERVAS (Fin del Año)				CAMBIO		
	Promedio					% de Prod. Mundial		Mbts	Mbts	%	Res/Prod	1992 a 1993	
	1975-89	1990	1991	1992	1993	1975-92	1993	1992	1993	1993	AÑOS	PROD.	RES.
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>60,460</b>	<b>60,595</b>	<b>60,129</b>	<b>60,010</b>	<b>60,033</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>997,041,774</b>	<b>999,123,702</b>	<b>100.2%</b>	<b>45.6</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.2%</b>
<b>OPEP</b>	<b>22,912</b>	<b>23,401</b>	<b>23,400</b>	<b>24,375</b>	<b>24,716</b>	<b>38.1%</b>	<b>40.1%</b>	<b>772,189,613</b>	<b>772,130,820</b>	<b>77.3%</b>	<b>85.6</b>	<b>1.4%</b>	<b>0.0%</b>
Arabia Saudita	6,555	6,258	8,158	8,193	7,956	11.1%	13.6%	257,842,000	258,703,000	25.9%	89.1	-2.9%	0.3%
Argelia	857	794	803	780	751	1.4%	1.3%	9,200,000	9,200,000	0.9%	33.5	-3.7%	0.0%
Ecuador (hasta 1992)	219	286	300	321		0.4%		1,599,793		0.0%			
Gabon	179	271	294	297	297	0.3%	0.5%	730,000	730,000	0.1%	6.7	-0.1%	0.0%
Indonesia	1,223	1,289	1,411	1,380	1,327	2.1%	2.2%	5,779,000	5,779,000	0.6%	11.9	-3.8%	0.0%
Iran	3,082	3,252	3,358	3,434	3,648	5.2%	5.8%	92,860,000	92,860,000	9.3%	69.7	6.2%	0.0%
Irak	2,033	2,080	283	422	496	3.1%	0.7%	100,000,000	100,000,000	10.0%	552.9	17.5%	0.0%
Kuwait	1,355	1,079	136	861	1,677	2.1%	1.5%	94,000,000	94,000,000	9.4%	153.6	94.8%	0.0%
Libia	1,435	1,374	1,509	1,485	1,375	2.4%	2.5%	22,800,000	22,800,000	2.3%	45.4	-7.5%	0.0%
Nigeria	1,651	1,811	1,867	1,891	1,908	2.8%	3.2%	17,899,820	17,899,820	1.8%	25.7	0.9%	0.0%
Qatar	394	394	386	397	416	0.7%	0.7%	3,729,000	3,729,000	0.4%	24.5	4.9%	0.0%
Emiratos Unidos	1,539	2,117	2,416	2,287	2,192	2.7%	3.8%	98,100,000	98,100,000	9.8%	122.6	-4.2%	0.0%
Venezuela	1,979	2,085	2,350	2,287	2,324	3.3%	3.9%	62,650,000	63,330,000	6.3%	74.7	1.6%	1.1%
Zona Neutral	414	312	129	341	352	0.6%	0.6%	5,000,000	5,000,000	0.5%	38.9	3.2%	0.0%
<b>AIE</b>	<b>14,439</b>	<b>12,864</b>	<b>13,217</b>	<b>13,348</b>	<b>13,573</b>	<b>23.5%</b>	<b>29.4%</b>	<b>45,582,572</b>	<b>45,244,688</b>	<b>4.5%</b>	<b>9.1</b>	<b>1.7%</b>	<b>-0.7%</b>
Estados Unidos	9,693	7,355	7,417	7,171	7,100	15.4%	11.9%	24,682,000	23,745,000	2.4%	9.2	-1.0%	-3.8%
Reino Unido	1,741	1,850	1,823	1,880	1,990	2.9%	3.3%	4,143,630	4,554,260	0.5%	6.3	5.9%	9.9%
Noruega	1,410	1,621	1,876	2,144	2,270	2.5%	3.8%	8,805,734	9,283,760	0.9%	11.2	5.9%	5.4%
Canada	1,595	1,518	1,548	1,604	1,684	2.6%	2.7%	5,291,630	5,095,551	0.5%	8.3	5.0%	-3.7%
Otros (a)	n/a	520	553	549	529	n/a	7.7%	2,659,578	2,566,117	0.3%	13.3	-3.6%	-3.5%
<b>OTROS PAISES</b>	<b>23,109</b>	<b>24,331</b>	<b>23,612</b>	<b>22,287</b>	<b>22,084</b>	<b>38.3%</b>	<b>36.8%</b>	<b>179,269,589</b>	<b>183,762,194</b>	<b>18.4%</b>	<b>22.8</b>	<b>-0.9%</b>	<b>2.5%</b>
México	2,120	2,648	2,774	2,668	2,663	3.7%	4.6%	51,298,000	50,925,000	5.1%	52.4	-0.2%	-0.7%
Colombia	n/a	440	429	458	460	n/a	0.8%	1,935,200	1,935,200	0.2%	11.5	0.4%	0.0%
Guatemala	3	4	4	6	7	0.0%	0.0%	207,000	207,000	0.0%	84.6	19.6%	0.0%
Ecuador (a partir de 1993)					341		0.5%		2,014,000	0.2%	16.2	6.2%	25.9%
Resto de America Latina y Caribe (b)	n/a	1,438	1,412	1,469	1,499	n/a	2.5%	5,965,589	6,425,279	0.6%	11.7	2.0%	7.7%
Resto del Mundo	20,985	19,802	18,894	17,687	17,114	34.1%	28.5%	119,863,800	122,255,715	12.2%	19.6	-3.2%	2.0%

FUENTE: CEPAL, sobre la base de cifras del Oil & Gas Journal, 27 de diciembre de 1993, p.44-45 (para 1992/93); Oil & Gas Journal, 28 de diciembre de 1992, p. 44-45 (para 1991);  
International Petroleum Encyclopedia 1990, p. 350-353 (años anteriores)

(a) Otros Miembros de la Agencia Internacional de Energía: Austria, Bélgica, Dinamarca, España, Francia, Grecia, Irlanda, Italia, Japón, Luxemburgo, Nueva Zelanda, Países Bajos, Portugal, Suecia, Suiza y Turquía.

(b) Argentina, Barbados, Bolivia, Brasil, Chile, Perú, Trinidad y Tobago (Ecuador hasta 1992 y Venezuela incluidos en "OPEP").

## RELACION ENTRE PRODUCCION Y CUOTAS DE LA OPEP

Producción promedio 1975-1991 (Mbis/día)	1992			1993			Enero-Marzo 1994			Abril-Junio 1994 f/			
	Mbis/día	%		Mbis/día	%		Mbis/día	%		Mbis/día	%		
	Producción promedio	Cuota	Diferencia a/	Producción promedio	Cuota b/	Diferencia a/	Producción promedio	Cuota c/	Diferencia a/	Producción promedio	Cuota c/	Diferencia a/	
Total mundial	60,448	60,010		60,033			60,523			65,524			
Arabia Saudita	6,827	8,363	8,099	3.3%	8,132	8,099	0.4%	8,075	8,000	0.9%	7,990	8,000	-0.1%
Argelia	850	780	745	4.8%	751	745	0.9%	744	750	-0.8%	745	750	-0.7%
Ecuador (hasta 1992)	228												
Gabón	191	297	286	4.0%	297	286	3.7%	303	287	5.7%	328	287	14.3%
Indonesia	1,238	1,380	1,335	3.4%	1,327	1,335	-0.6%	1,316	1,330	-1.0%	1,321	1,330	-0.6%
Irán	3,108	3,434	3,443	-0.2%	3,648	3,443	5.9%	3,598	3,600	-0.1%	3,540	3,600	-1.7%
Irak	1,933	422	425	-0.8%	496	425	16.6%	549	400	37.3%	564	400	41.0%
Kuwait	1,463	1,031	1,675	-38.4%	1,853	1,675	10.6%	2,000	2,000		2,015	2,000	0.7%
Libia	1,435	1,485	1,375	8.0%	1,375	1,375	0.0%	1,378	1,390	-0.9%	1,375	1,390	-1.1%
Nigeria	1,673	1,891	1,821	3.9%	1,908	1,821	4.8%	1,986	1,865	6.5%	1,936	1,865	3.8%
Qatar	393	397	372	6.9%	416	372	11.9%	402	378	6.3%	406	378	7.3%
Emiratos Unidos	1,625	2,287	2,186	4.6%	2,192	2,186	0.3%	2,171	2,161	0.5%	2,169	2,161	0.4%
Venezuela	2,007	2,287	2,308	-0.9%	2,324	2,308	0.7%	2,422	2,359	2.7%	2,446	2,359	3.7%
Zona Neutral	e/	e/			e/	e/		e/	e/		e/	e/	
OPEP	22,970	24,054	24,067	-0.1%	24,716	24,070	2.7%	24,944	24,520	1.7%	24,834	24,520	1.3%
OPEP (%)	38.0%	40.1%			41.2%			41.2%			37.9%		

FUENTE: CEPAL, sobre la base de cifras del Oil & Gas Journal, 27 de diciembre de 1993, p.44-45 (para 1992/93); Oil & Gas Journal, 28 de diciembre de 1992, p. 44-45 (para 1991), International Petroleum Encyclopedia 1990, p. 350-353 (años anteriores); OPEC BULLETIN (Julio de 1994), y OPEC General Information & Chronology 1960 - 1994.

a/ Producción arriba ó abajo (-) de la cuota respectiva.

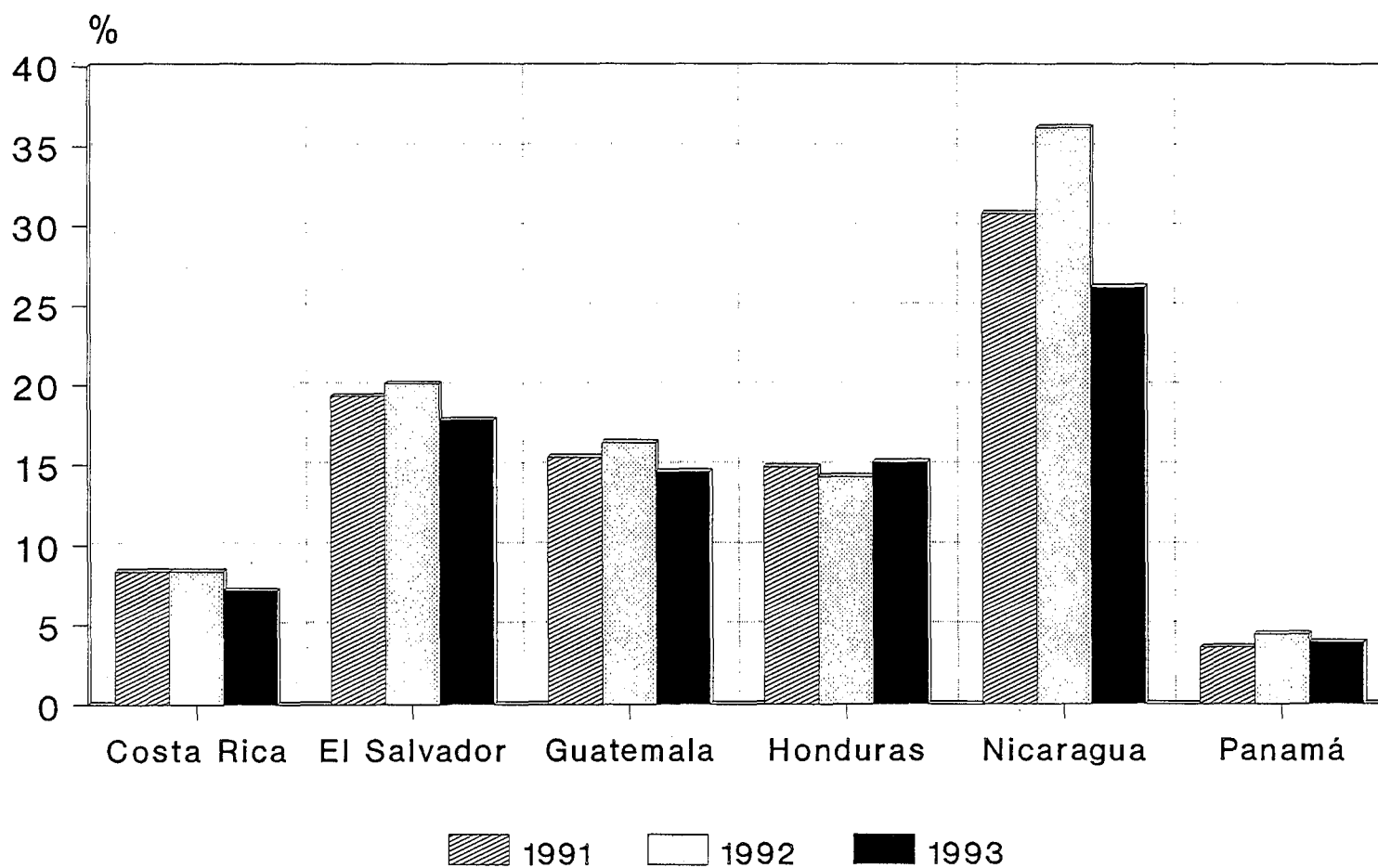
b/ Cuota promedio del año

c/ Cuota fijada para el último trimestre de 1993 y todo el año de 1994 según Resolución de las Conferencias de Ministros de la OPEP del 25-29 septiembre de 1993 y del 25-26 de marzo de 1994.

e/ Repartida 50/50 entre Kuwait y Arabia Saudita

f/ Cifras preliminares de producción

Gráfico 1  
**ISTMO CENTROAMERICANO:  
 IMPORT. HIDROCARBUROS / EXPORT. TOTALES**

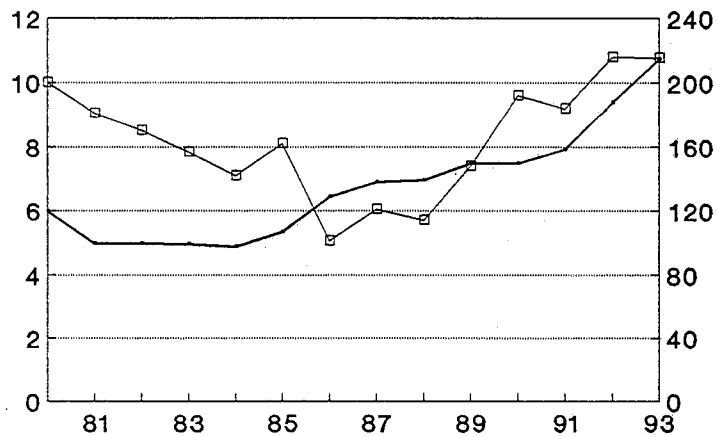


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales

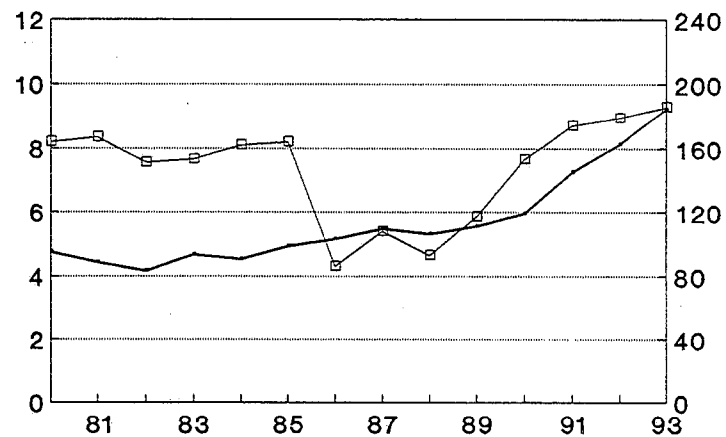


Gráfico 2  
**VOLUMEN Y VALOR DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS**

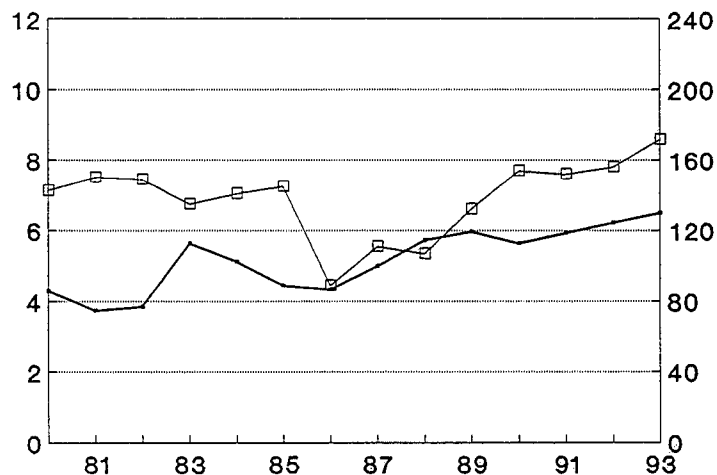
**COSTA RICA**



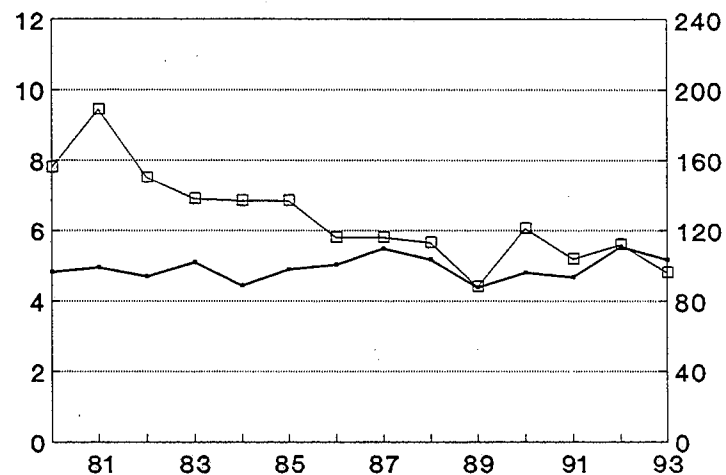
**EL SALVADOR**



**HONDURAS**



**NICARAGUA**

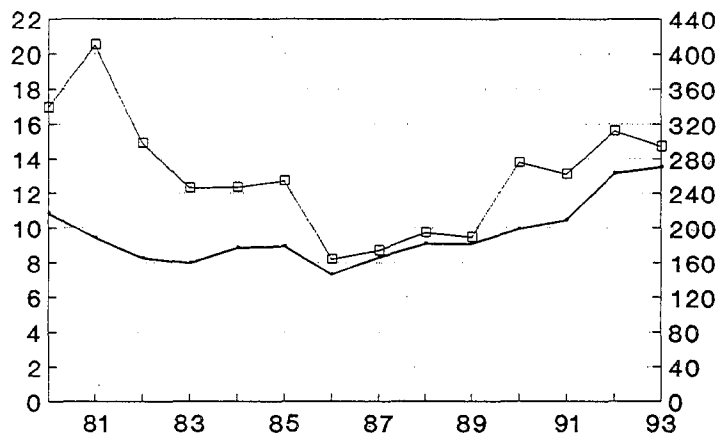


MILLONES DE BARRILES

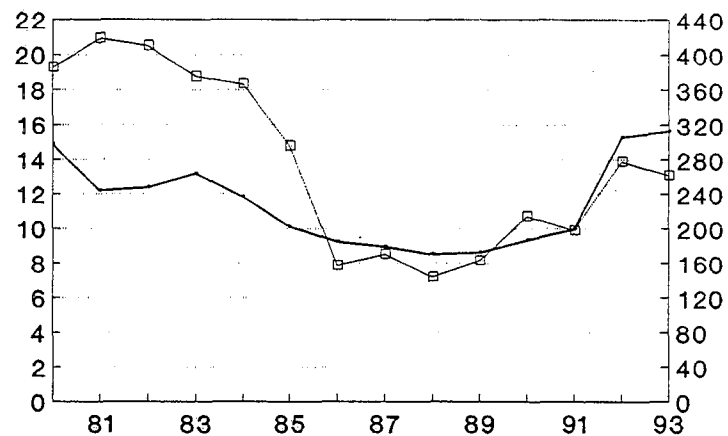
MILLONES DE DOLARES

Gráfico 3  
**VOLUMEN Y VALOR DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS**

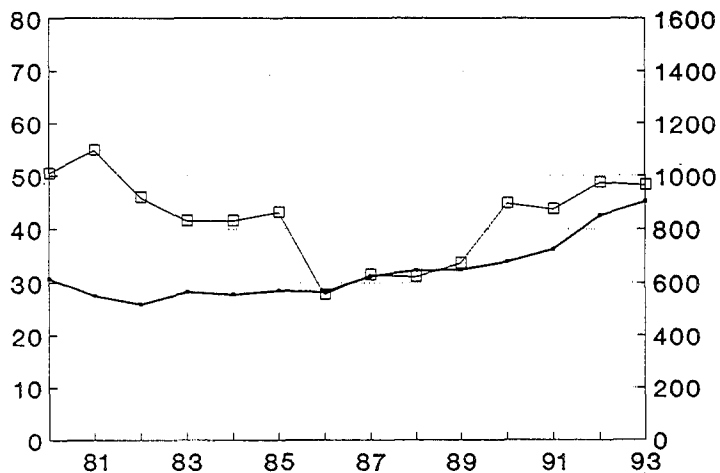
**GUATEMALA**



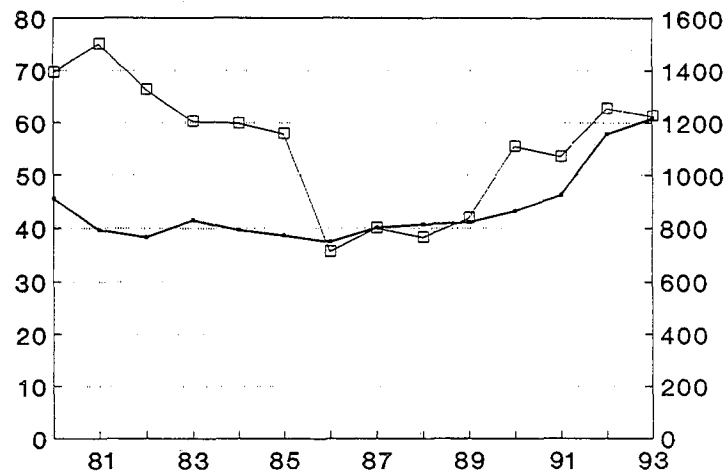
**PANAMA**



**CENTROAMERICA (sin Panamá)**



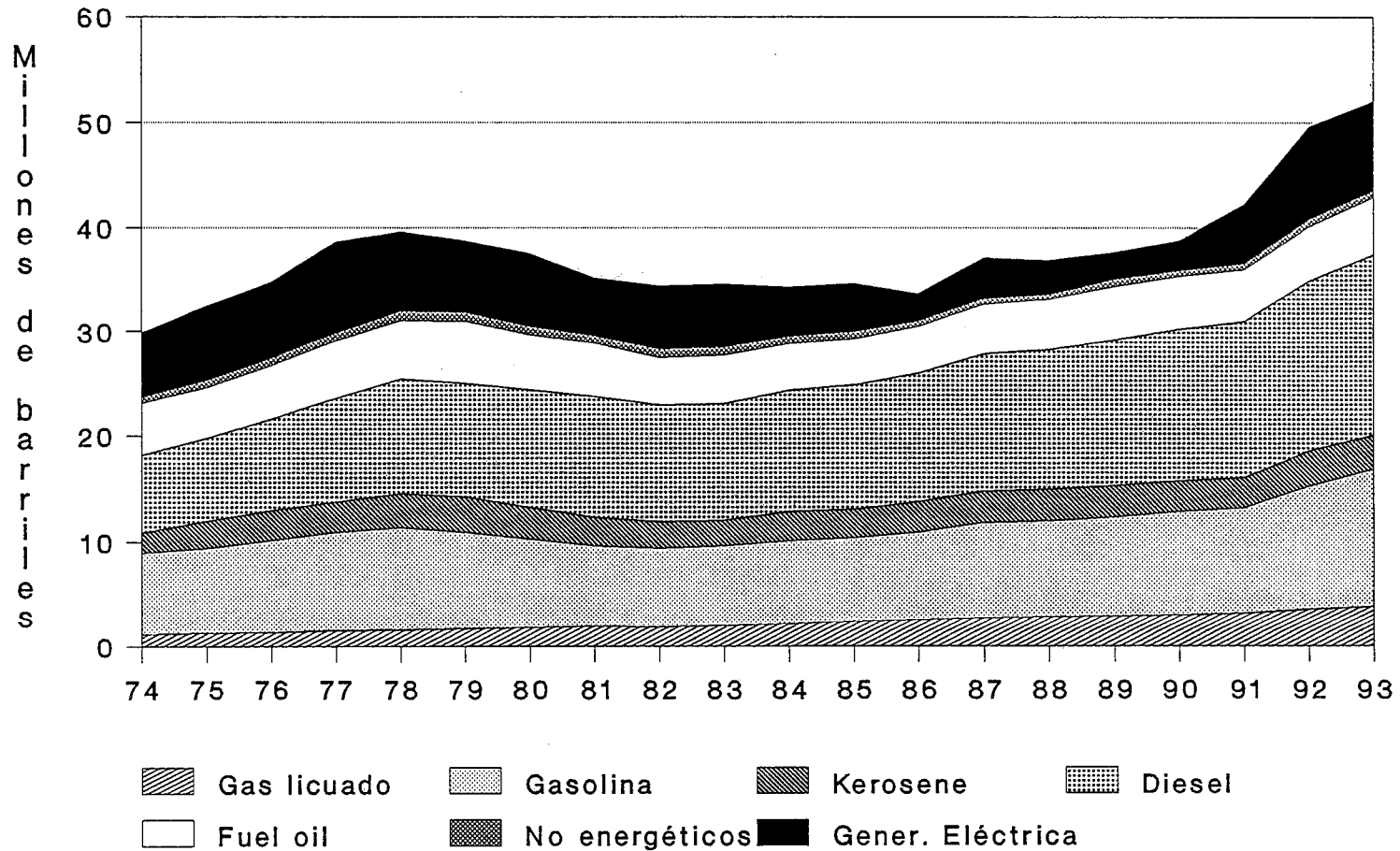
**ISTMO CENTROAMERICANO**



MILLONES DE BARRILES

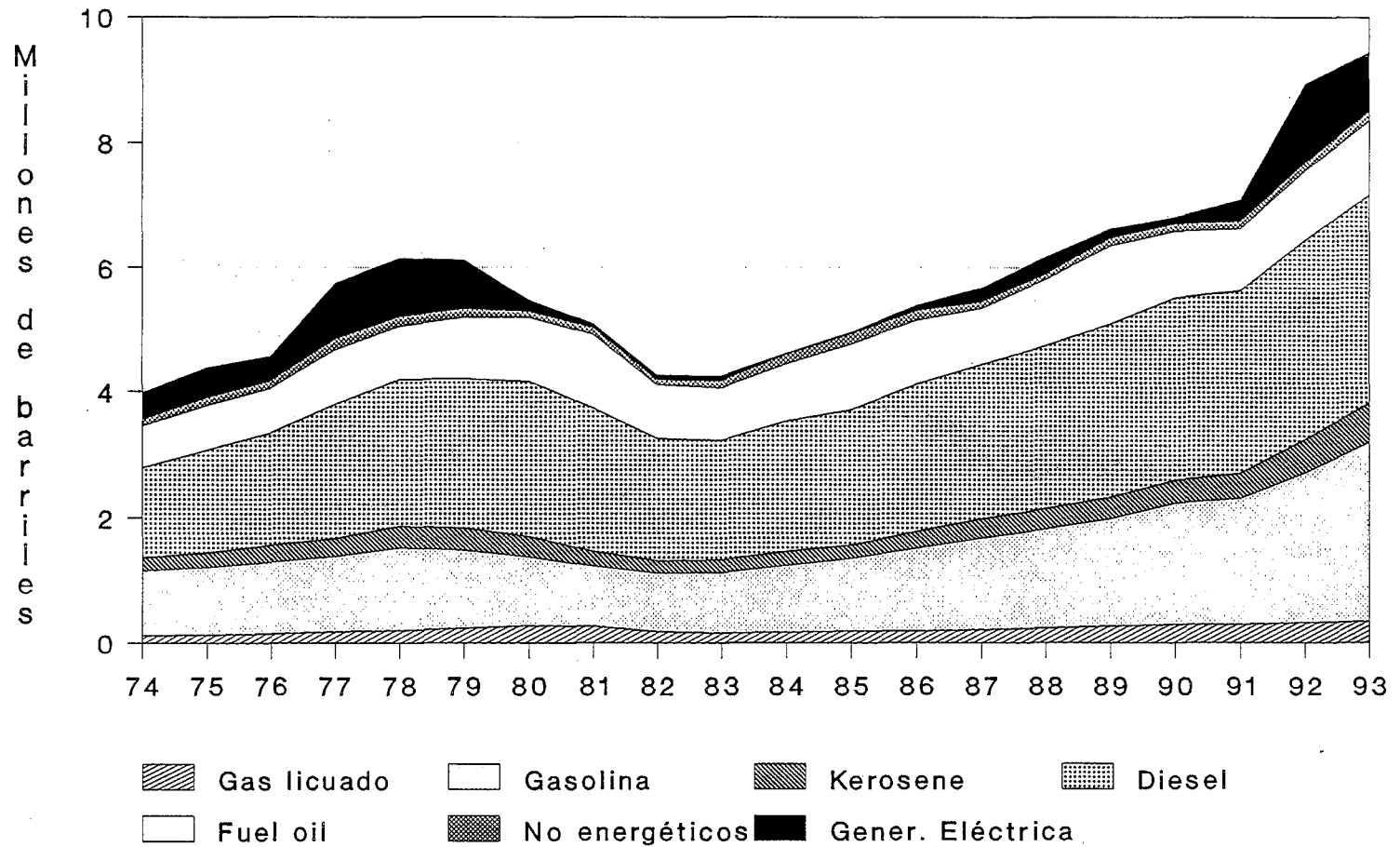
MILLONES DE DOLARES

Gráfico 4  
**ISTMO CENTROAMERICANO: EVOLUCION DE LA DEMANDA DE DERIVADOS DEL PETROLEO**



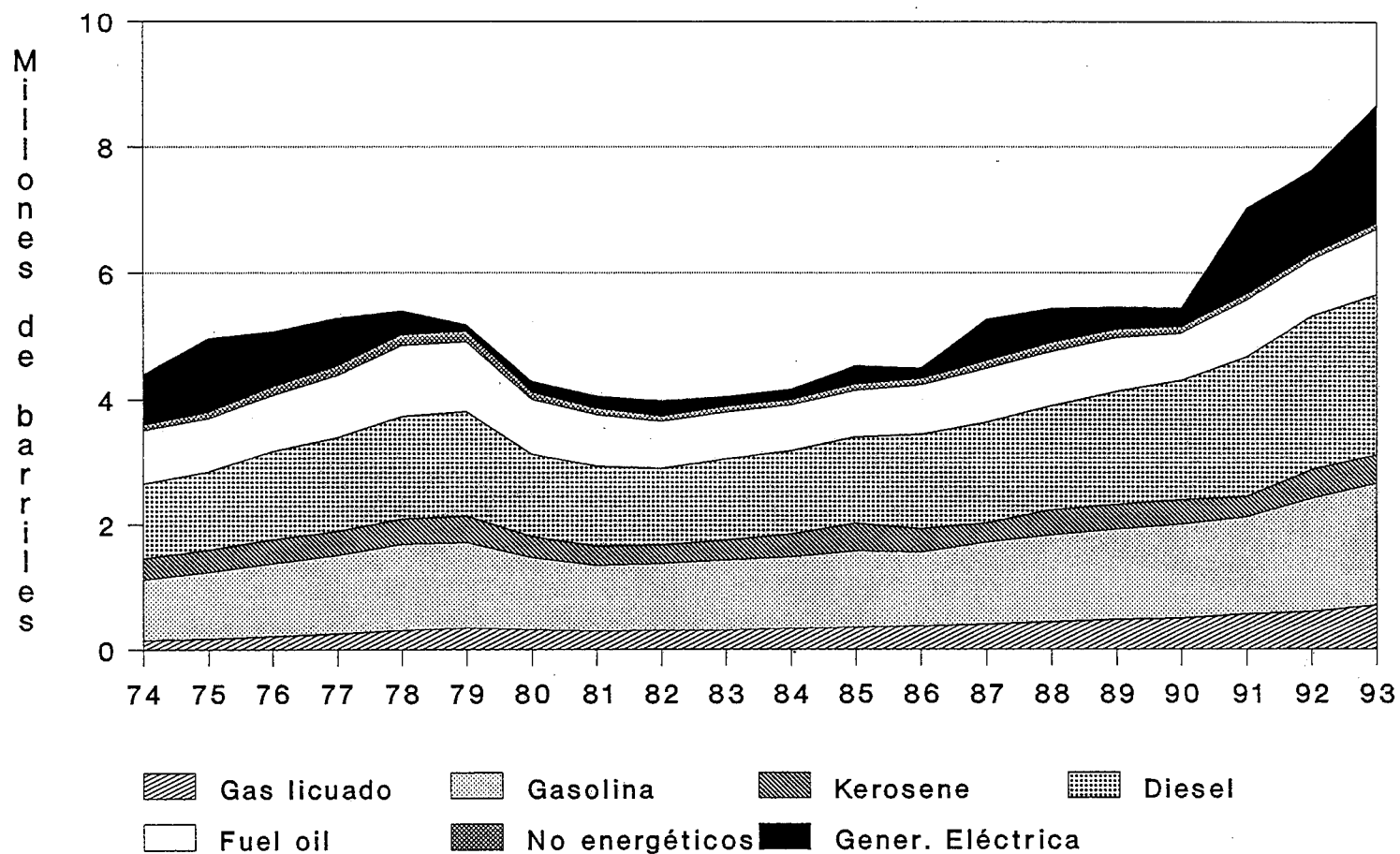
Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Gráfico 5  
**COSTA RICA: EVOLUCION DE LA DEMANDA DE  
 DERIVADOS DEL PETROLEO**



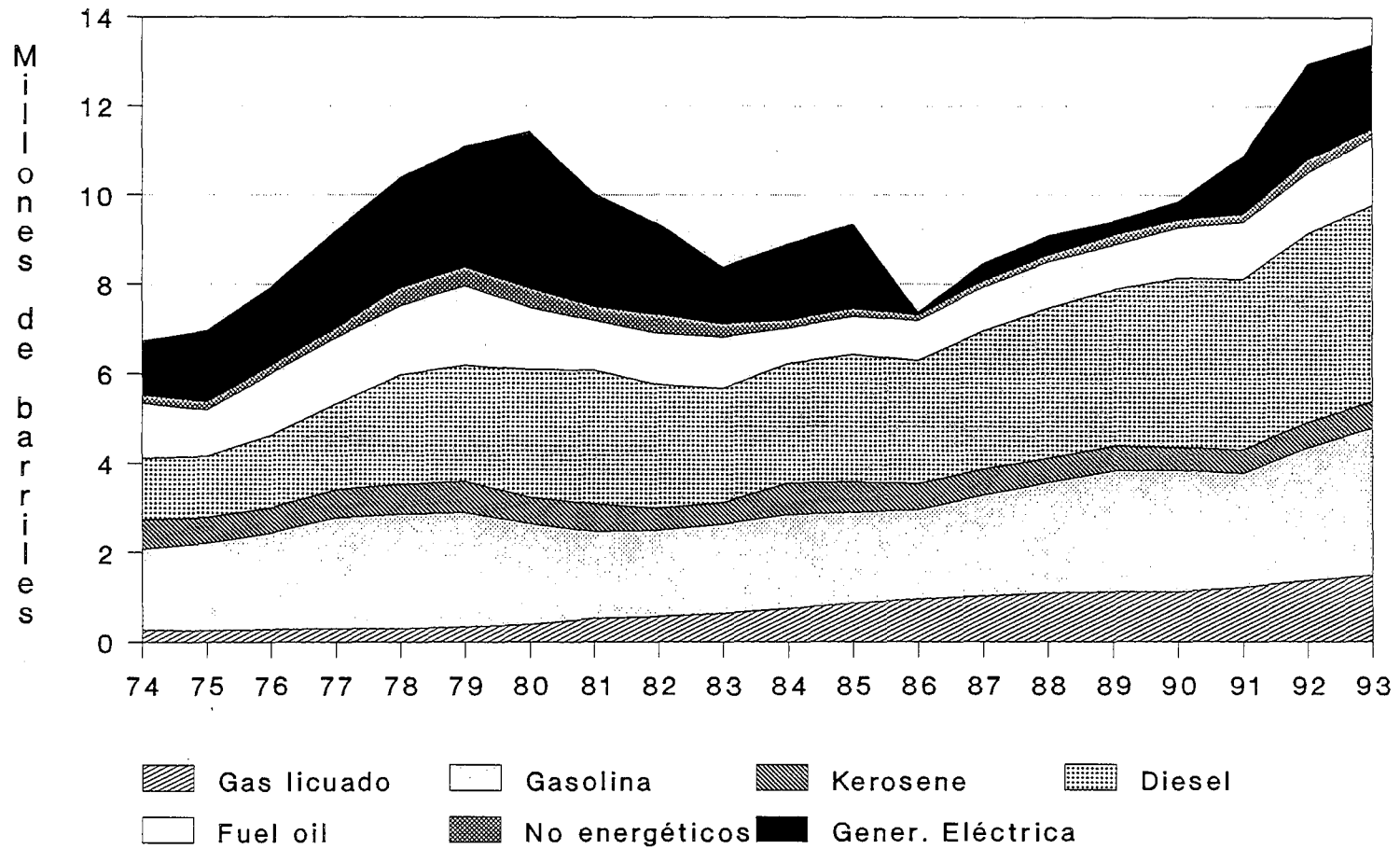
Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Gráfico 6  
**EL SALVADOR: EVOLUCION DE LA DEMANDA DE  
 DERIVADOS DEL PETROLEO**



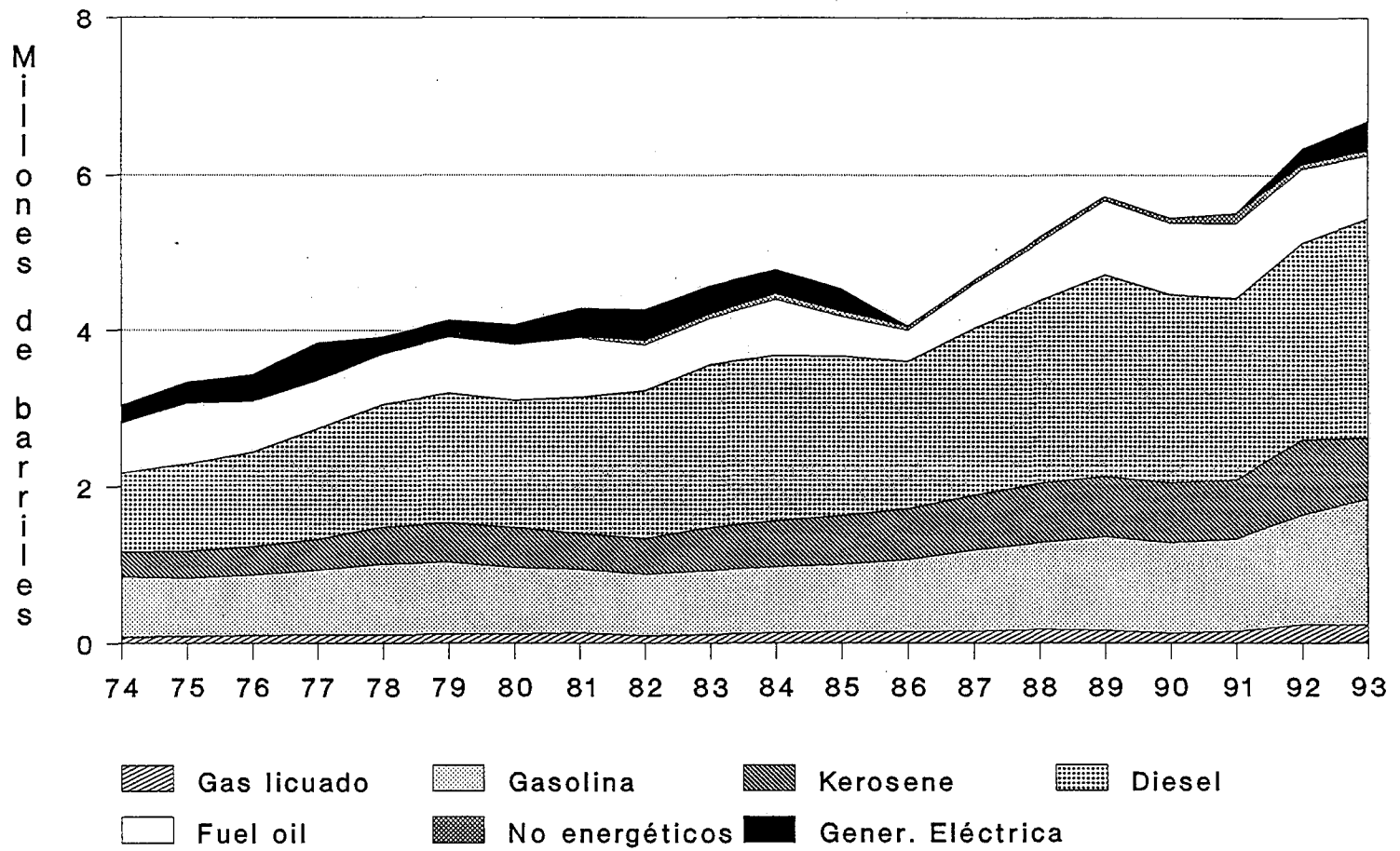
Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Gráfico 7  
**GUATEMALA: EVOLUCION DE LA DEMANDA DE  
 DERIVADOS DEL PETROLEO**



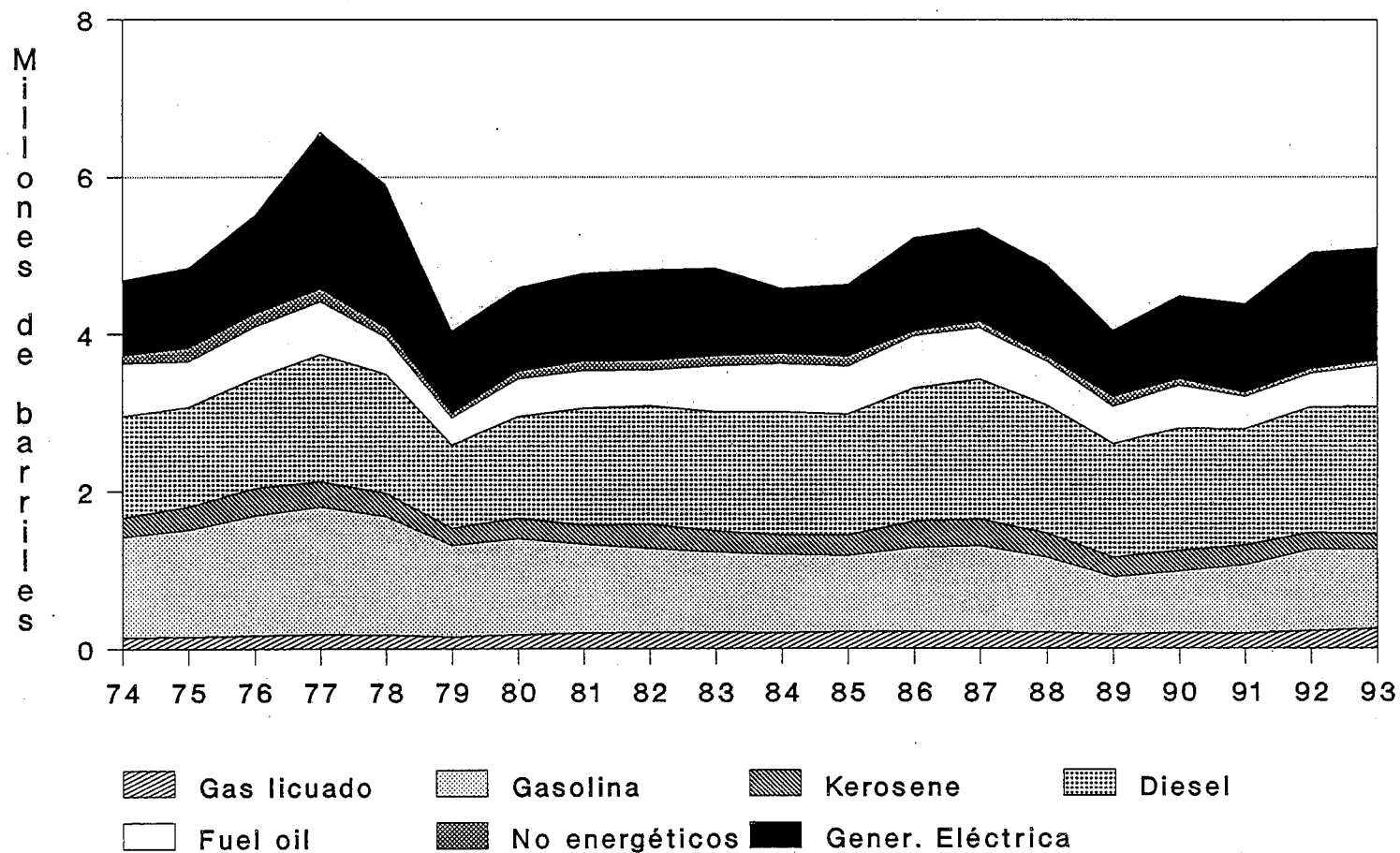
Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

Gráfico 8  
**HONDURAS: EVOLUCION DE LA DEMANDA DE  
 DERIVADOS DEL PETROLEO**



Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

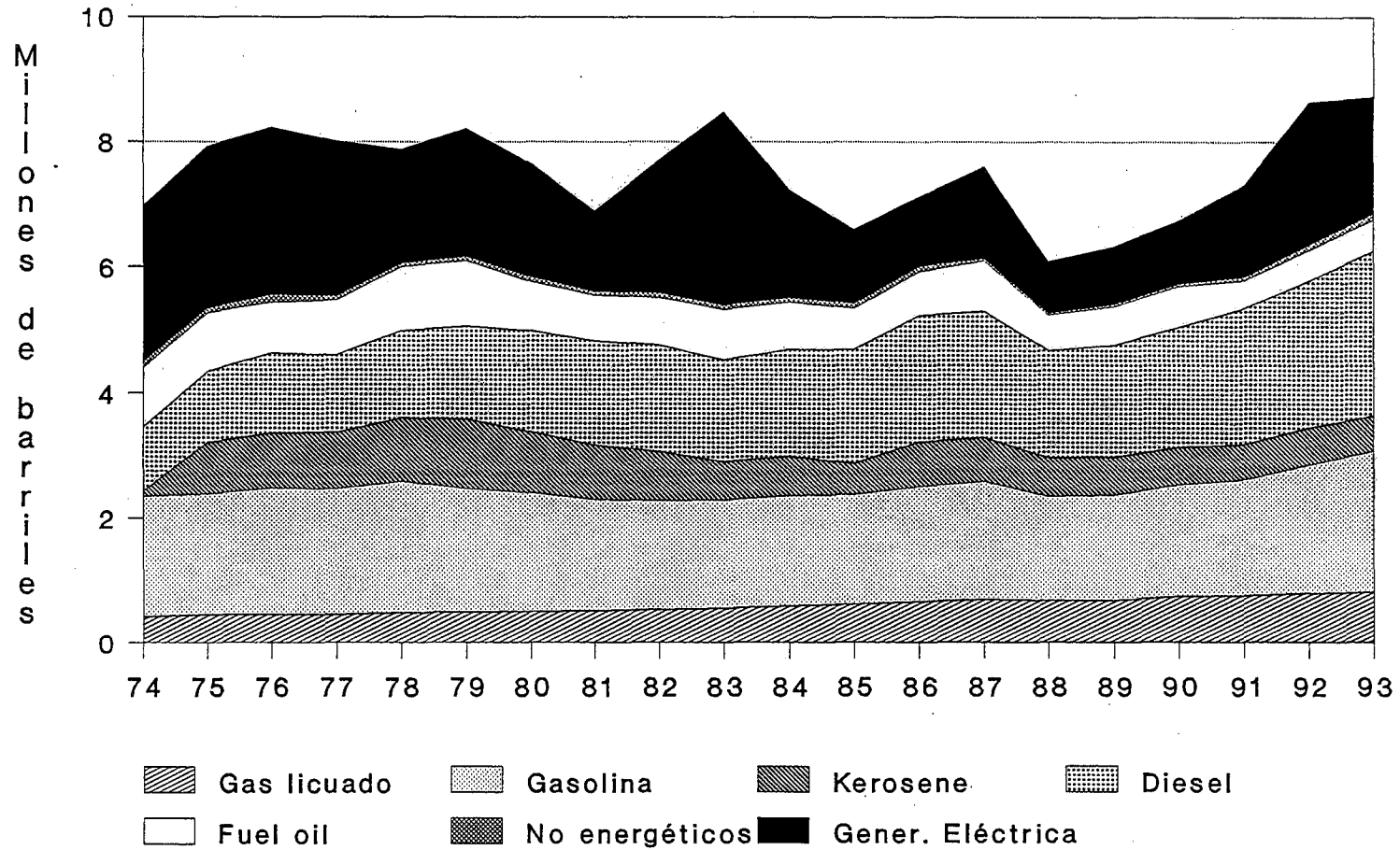
Gráfico 9  
**NICARAGUA: EVOLUCION DE LA DEMANDA DE  
 DERIVADOS DEL PETROLEO**



Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales.

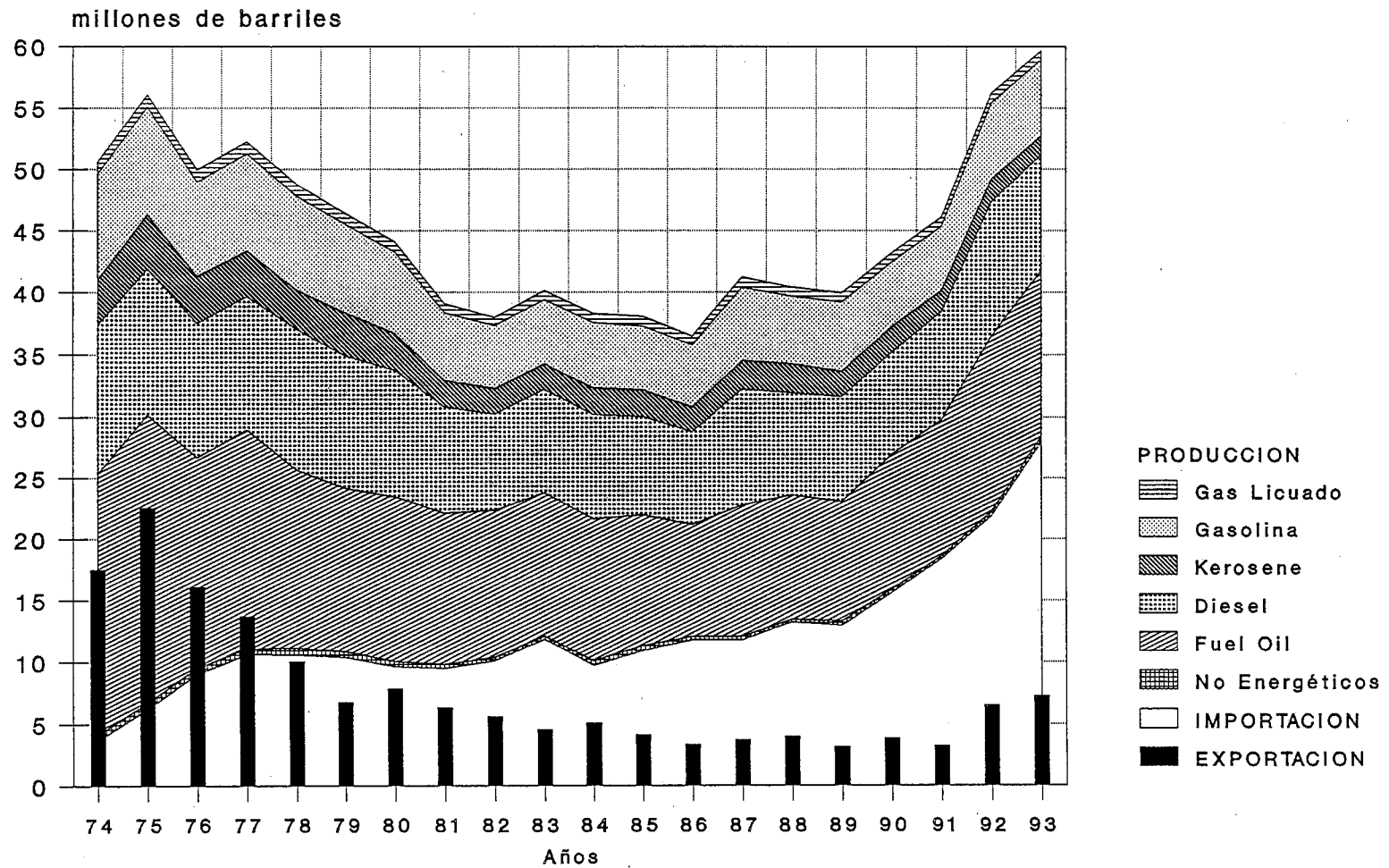


Gráfico 10  
**PANAMA: EVOLUCION DE LA DEMANDA DE  
 DERIVADOS DEL PETROLEO**



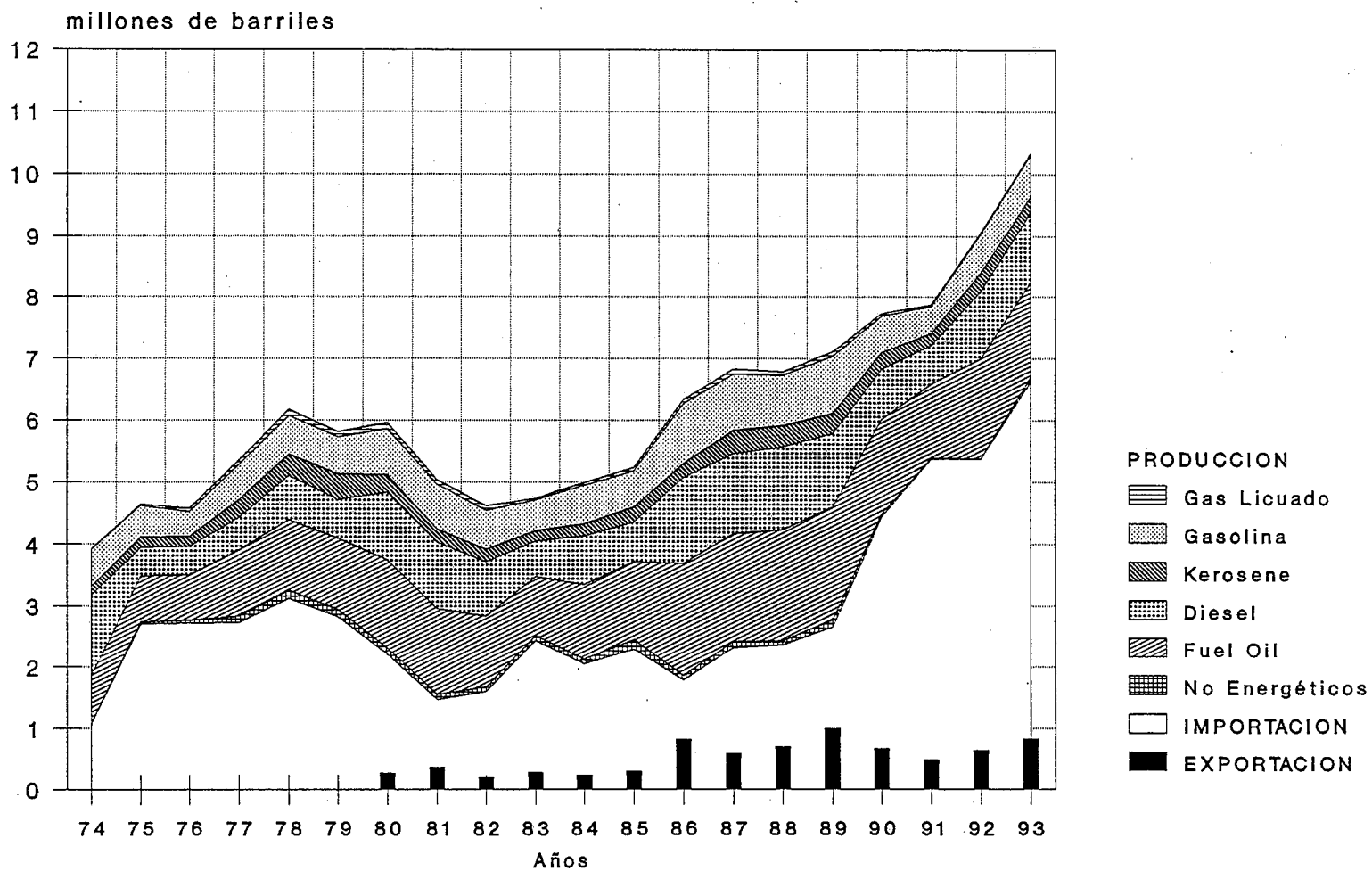
Fuente: CEPAL, sobre la base de los balances energéticos nacionales

Gráfico 11  
**ISTMO CENTROAMERICANO:  
 BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO**



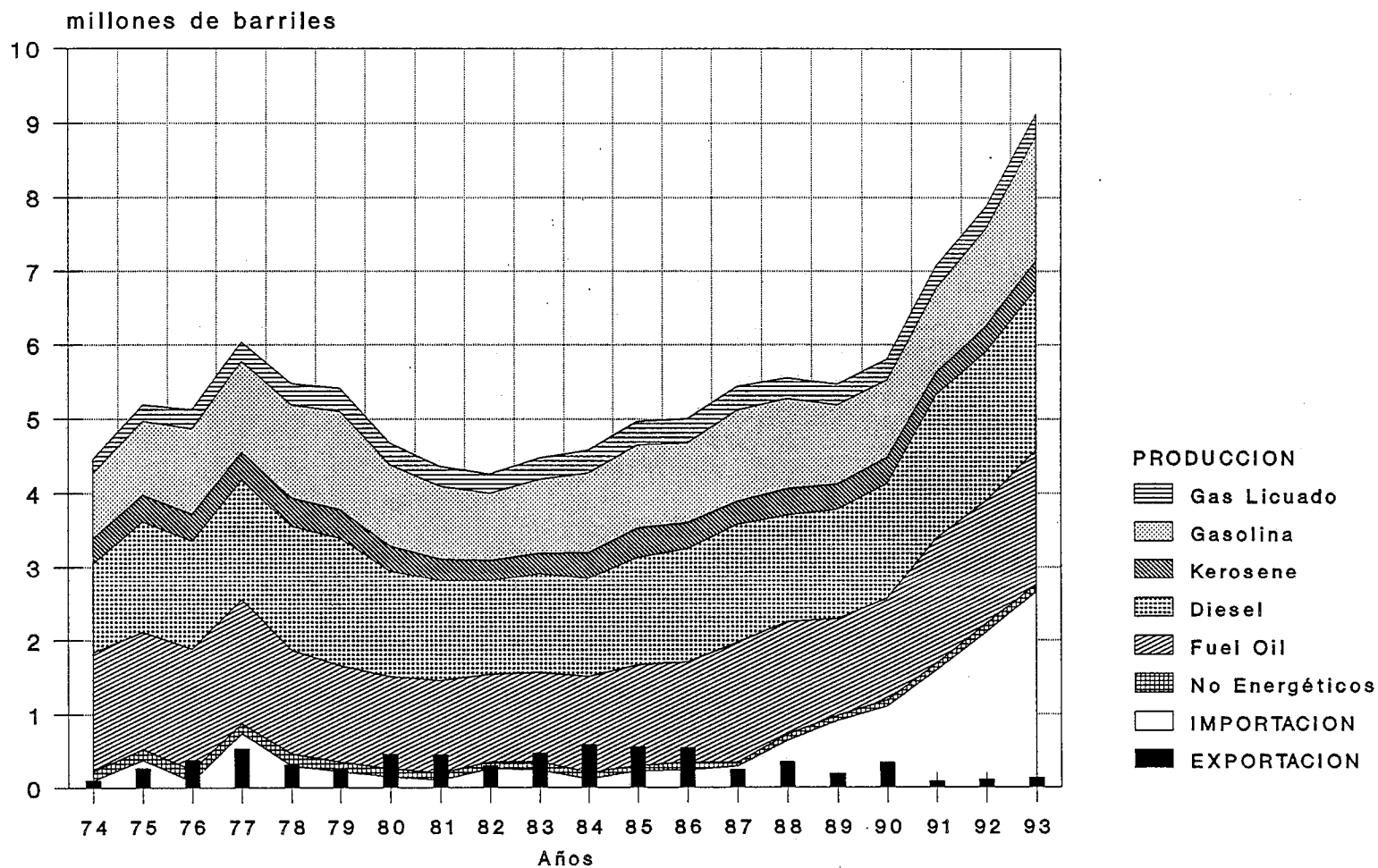
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales

# Gráfico 12 COSTA RICA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO



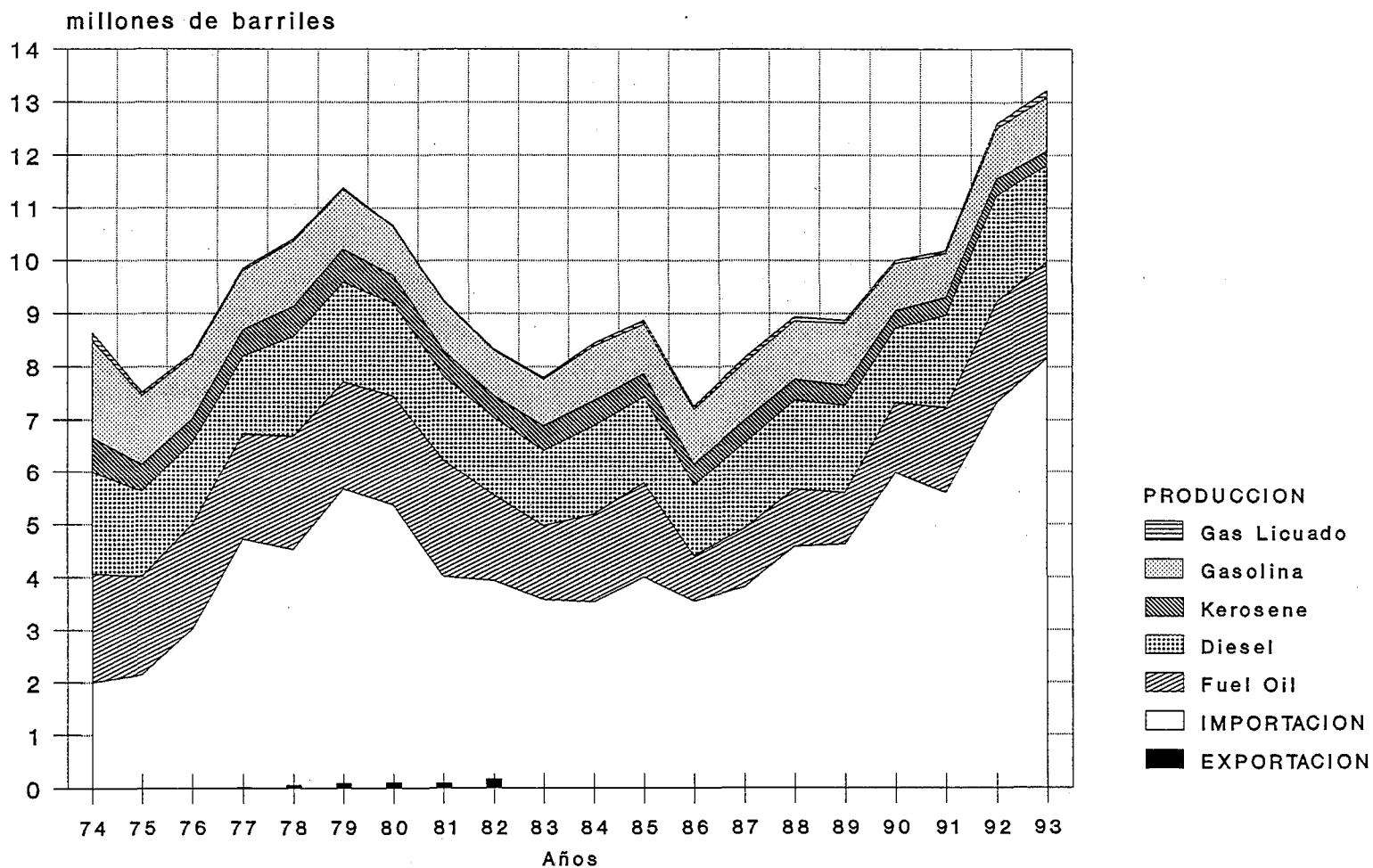
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales

# Gráfico 13 EL SALVADOR: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO



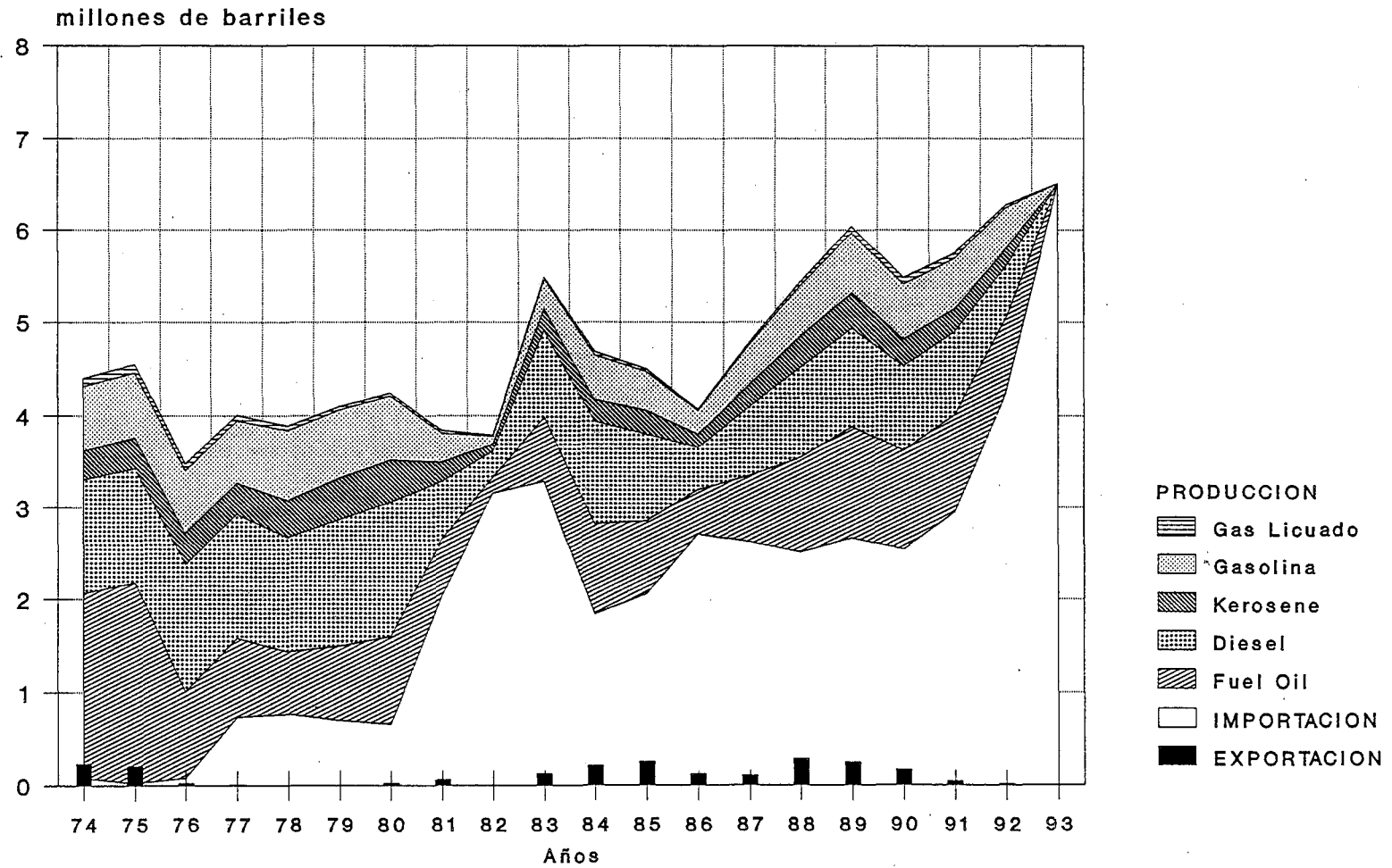
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales

# Gráfico 14 GUATEMALA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO



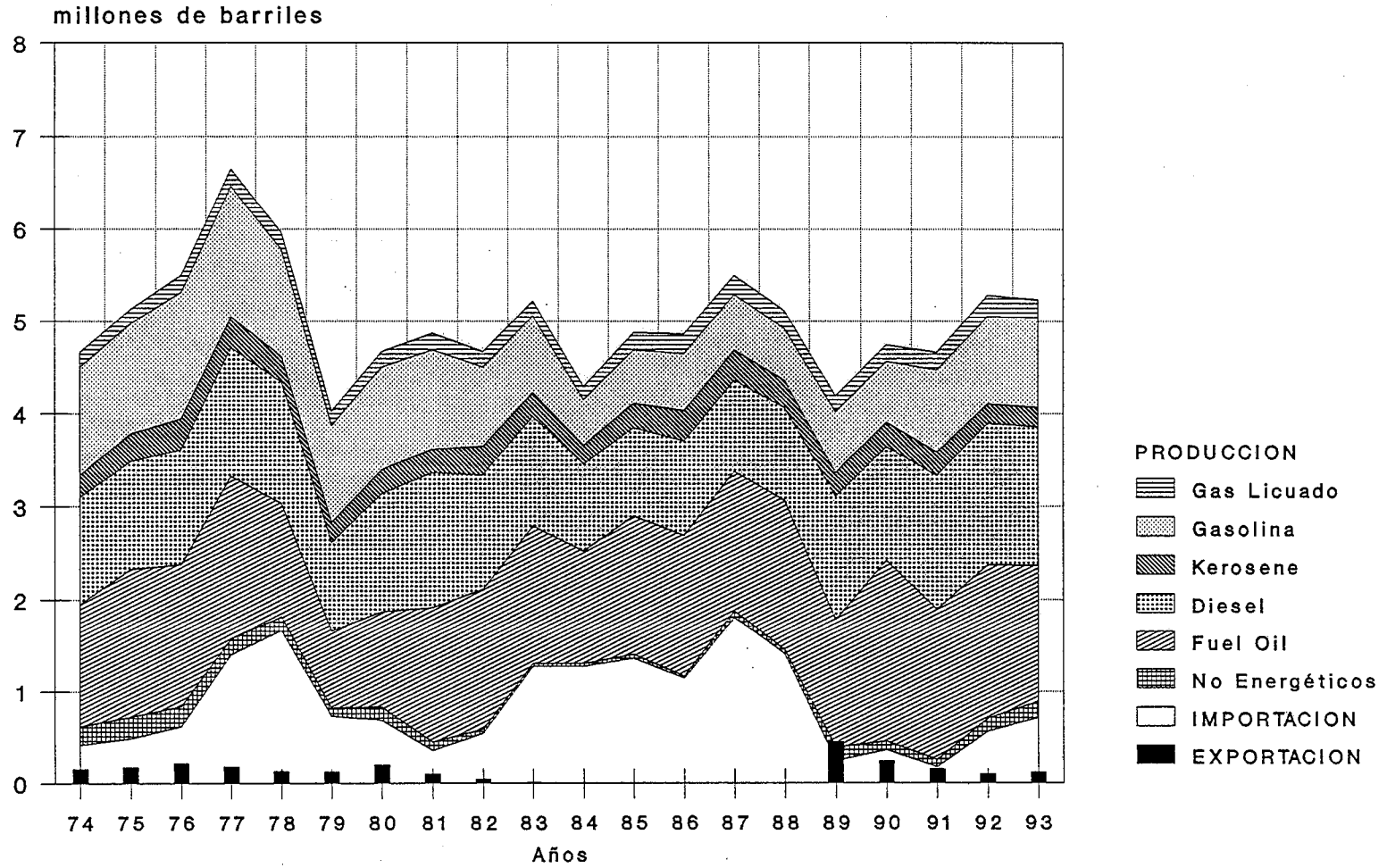
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales

# Gráfico 15 HONDURAS: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO



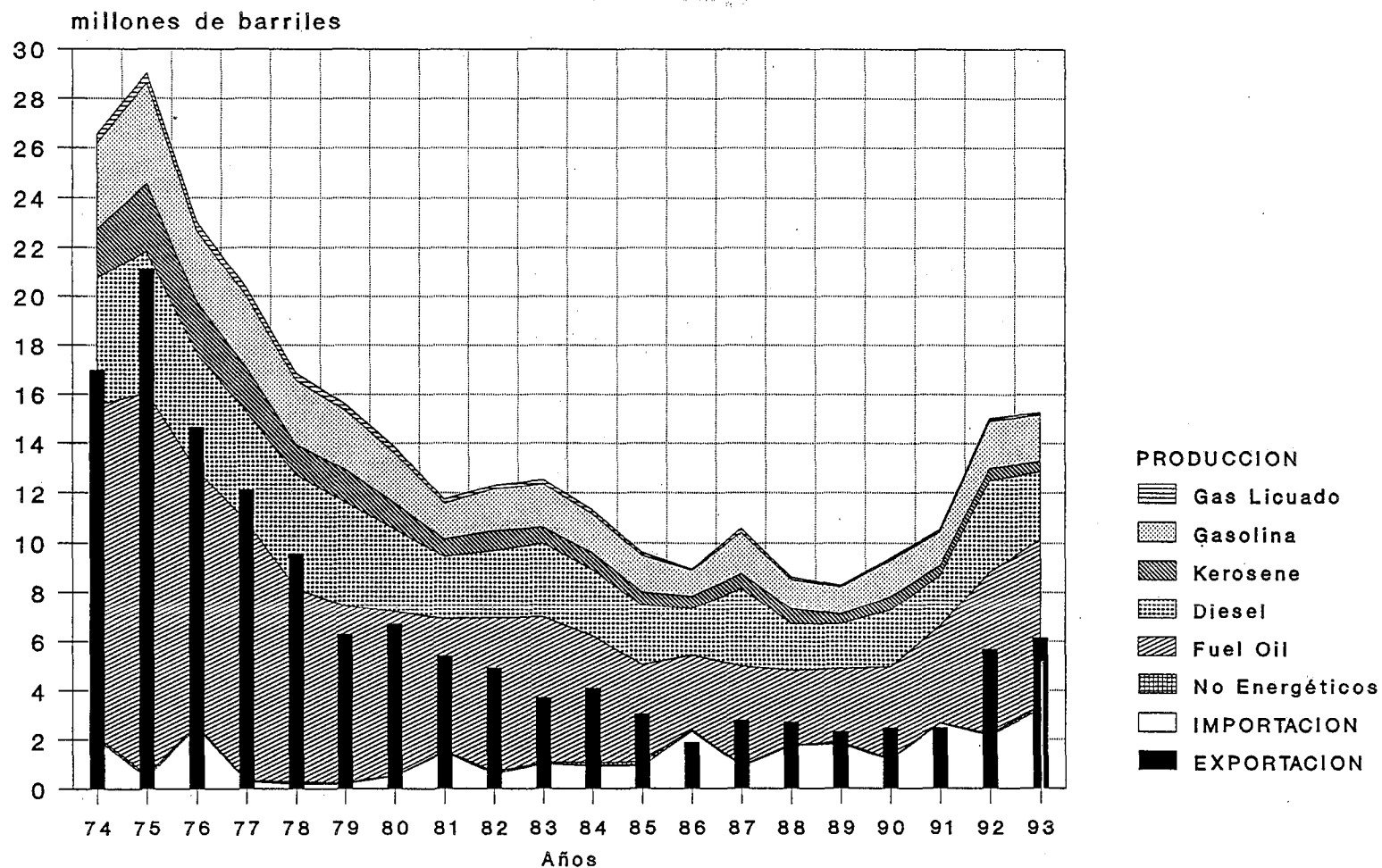
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales

# Gráfico 16 NICARAGUA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales

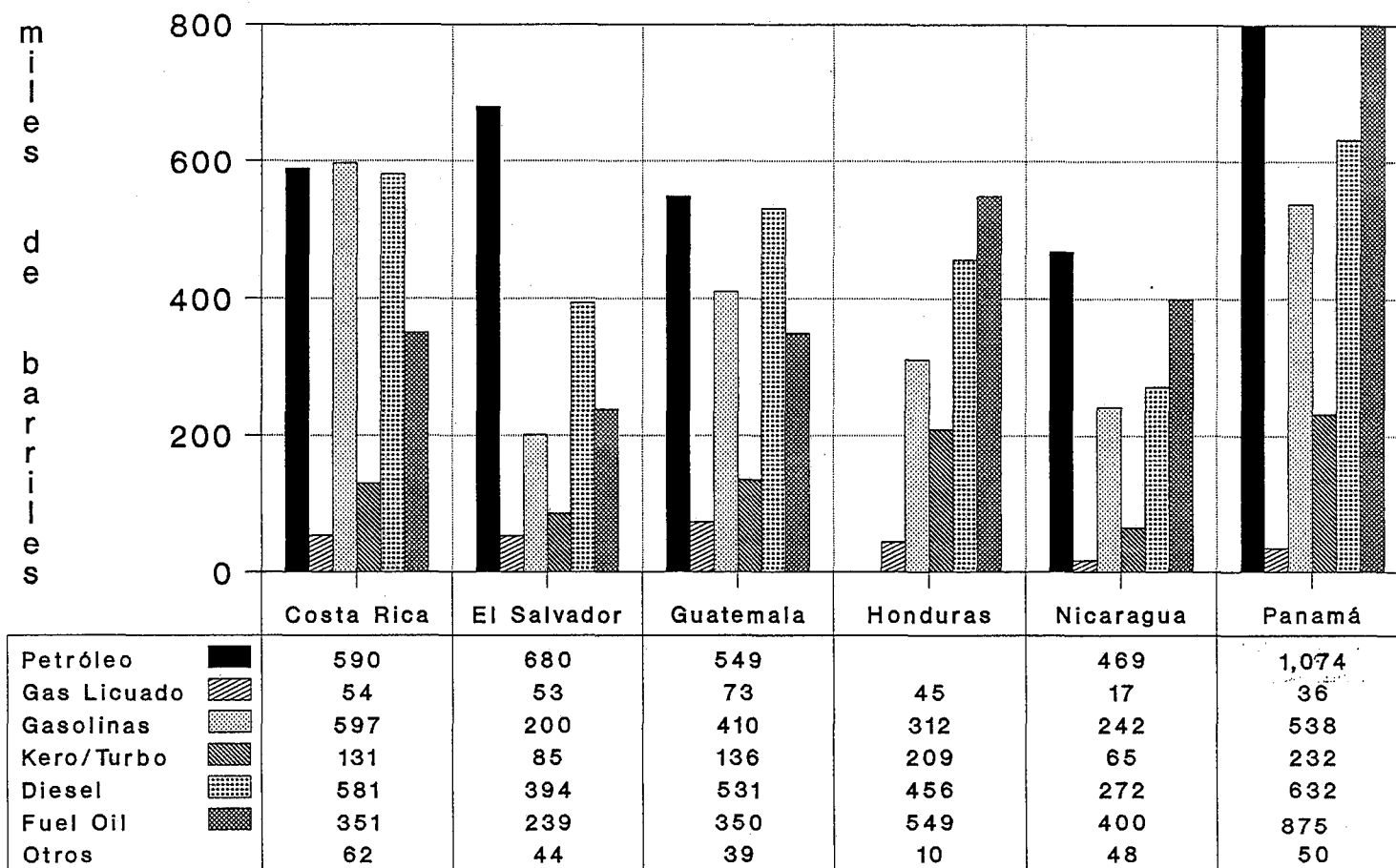
# Gráfico 17 PANAMA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales

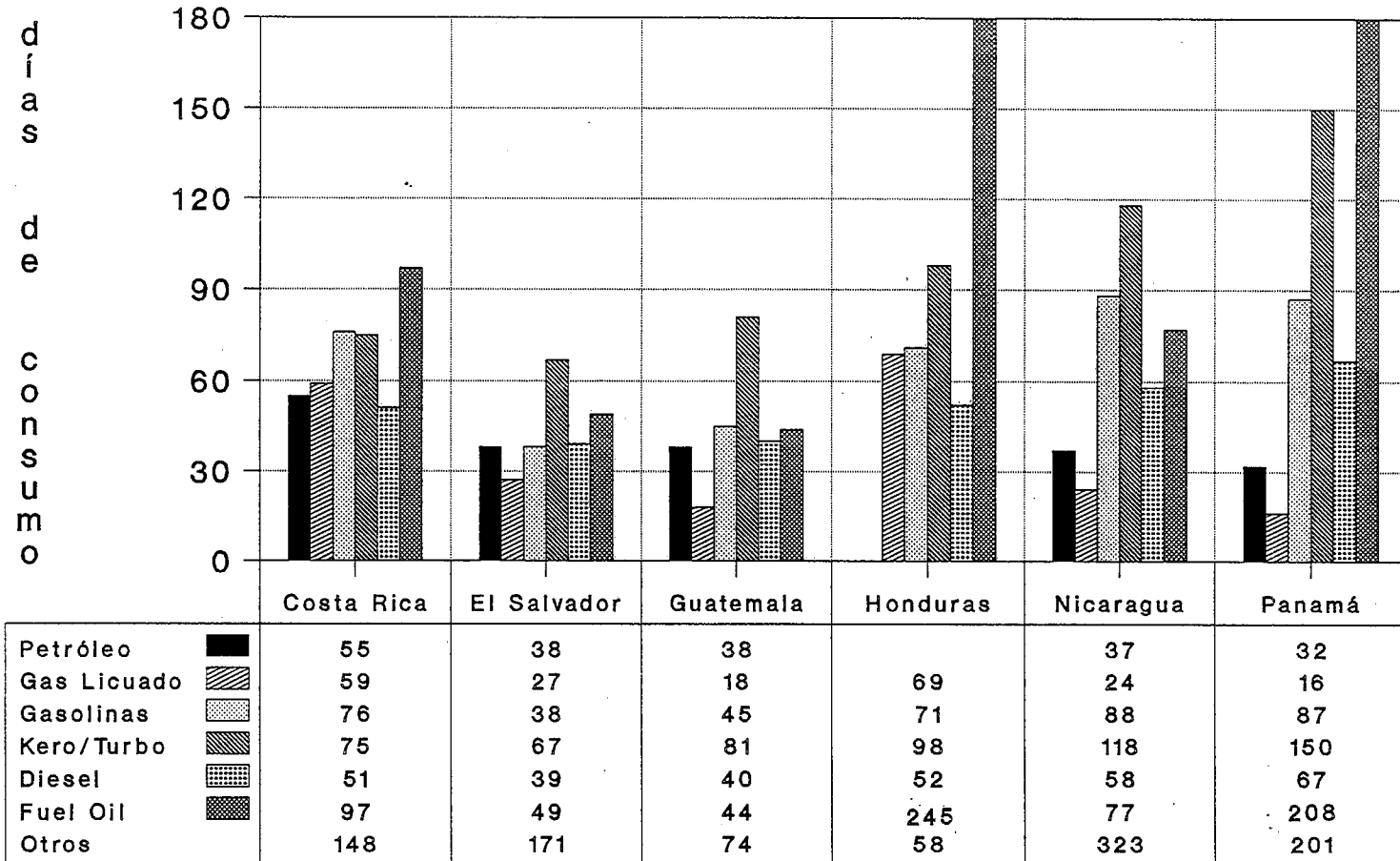


Gráfico 18  
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO  
POR VOLUMEN, 1993



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

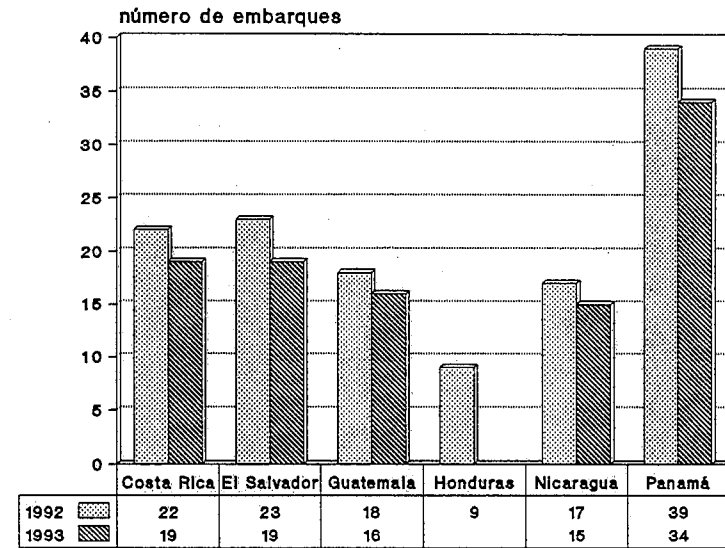
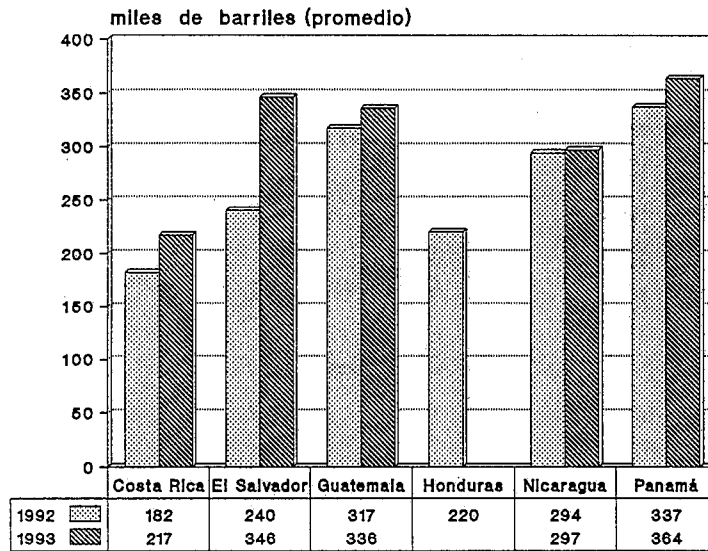
Gráfico 19  
**CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO  
 POR DIAS DE CONSUMO, 1993**



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 20

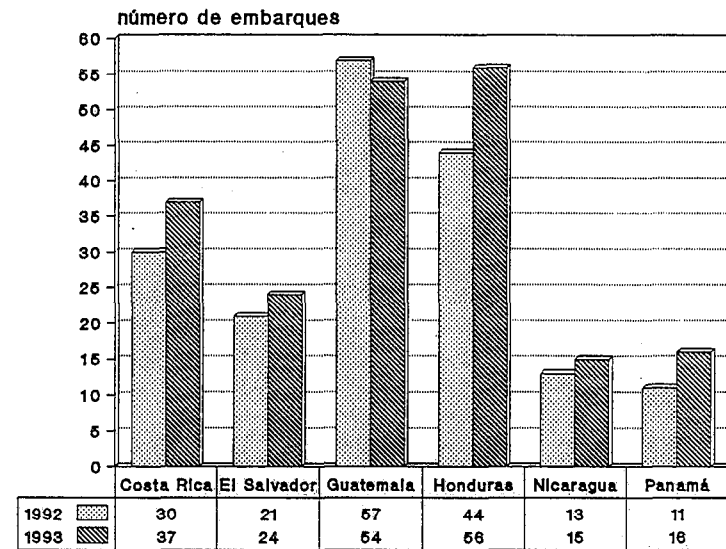
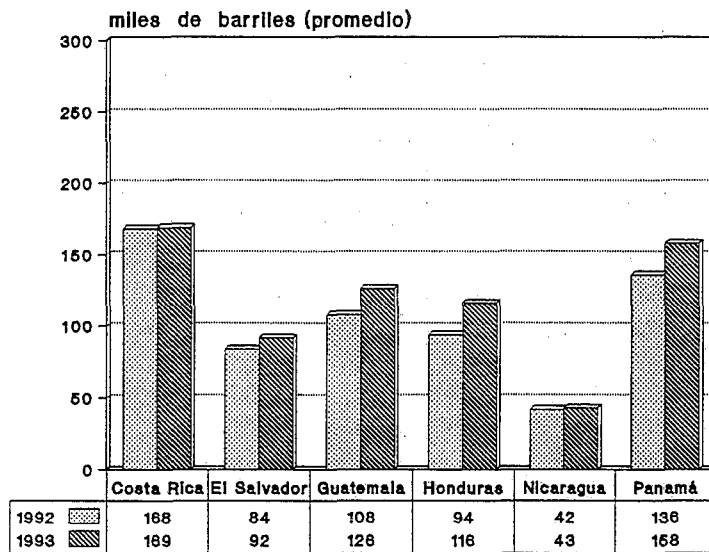
ISTMO CENTROAMERICANO:  
VOLUMEN DE PETROLEO POR BUQUE Y NUMERO DE EMBARQUES, 1992-93



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

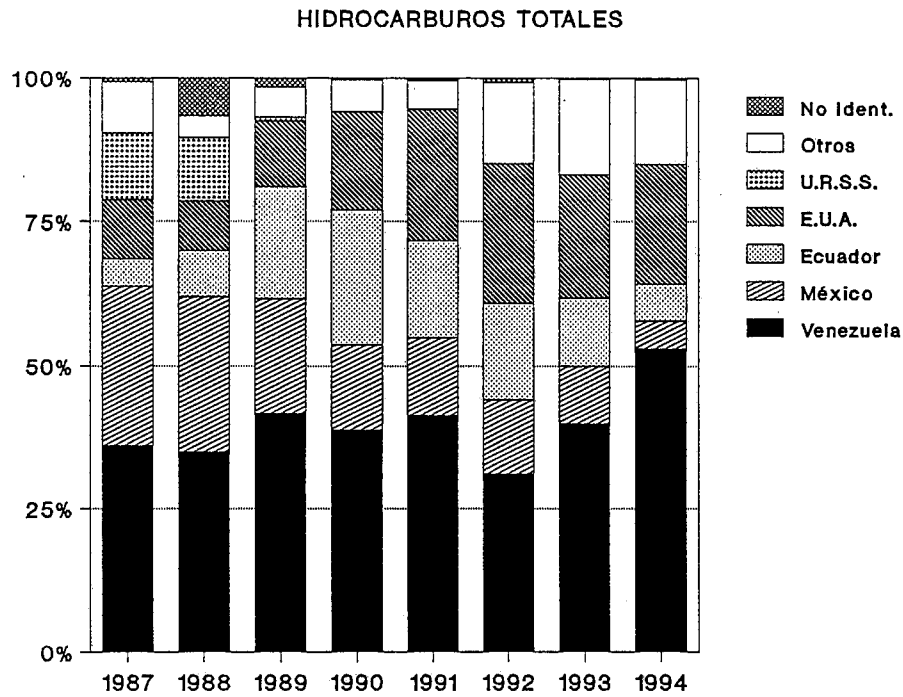
Gráfico 21

ISTMO CENTROAMERICANO:  
VOLUMEN DE DERIVADOS POR BUQUE Y NUMERO DE EMBARQUES, 1992-93



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 22  
**ISTMO CENTROAMERICANO:  
 PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS**



Nota: 1994 comprende enero-junio para Centroamérica y enero-marzo para Panamá.

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

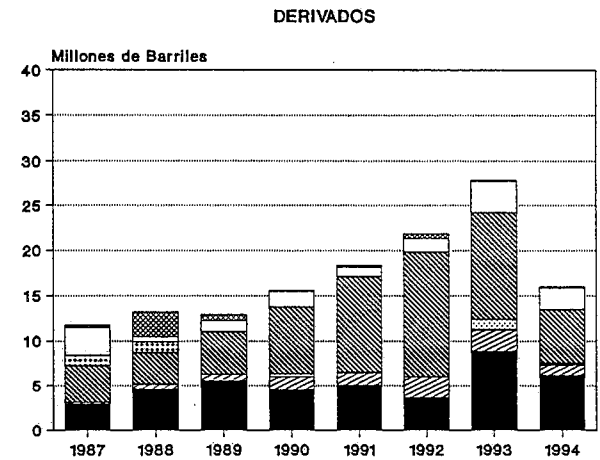
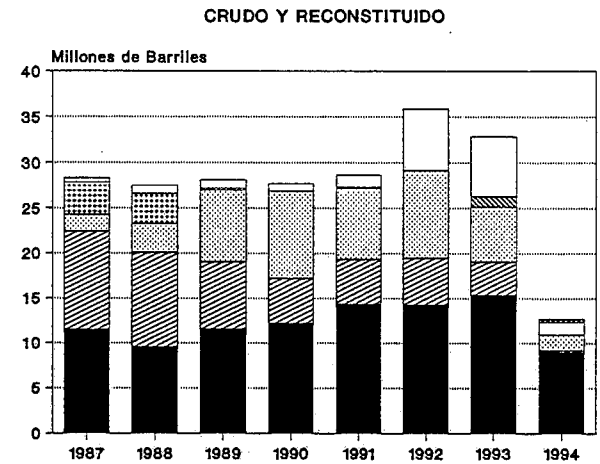
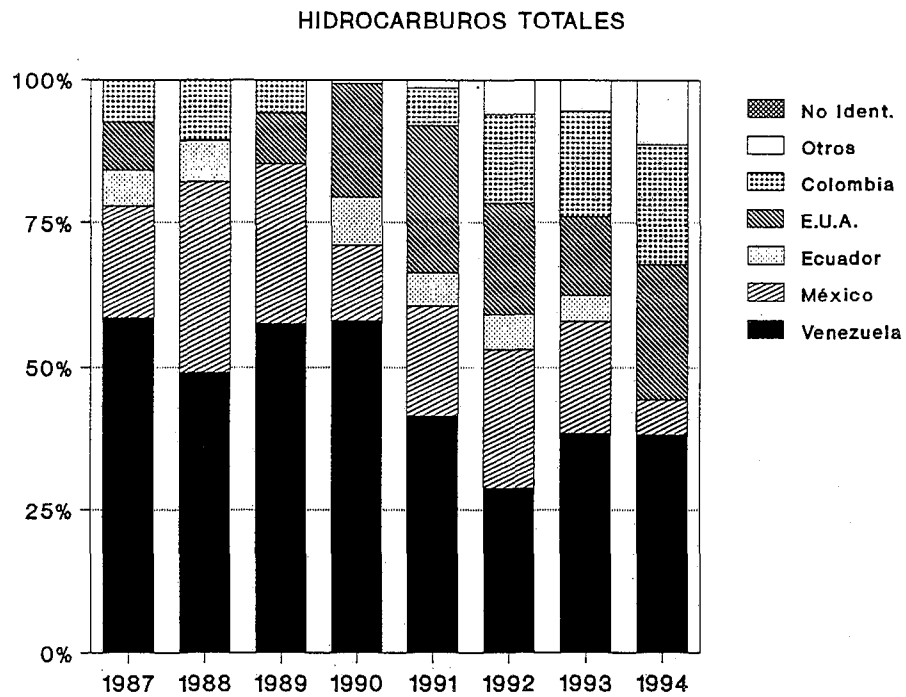


Gráfico 23  
**COSTA RICA:**  
**PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS**



Nota: 1994 comprende de enero a junio.

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

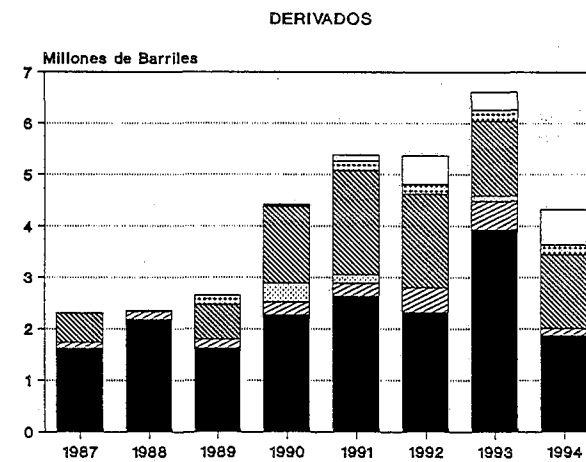
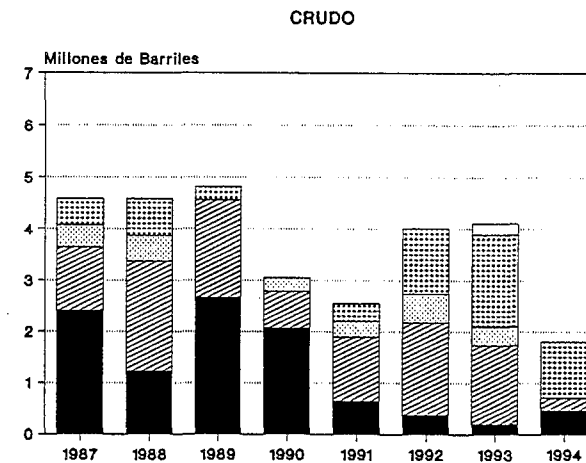
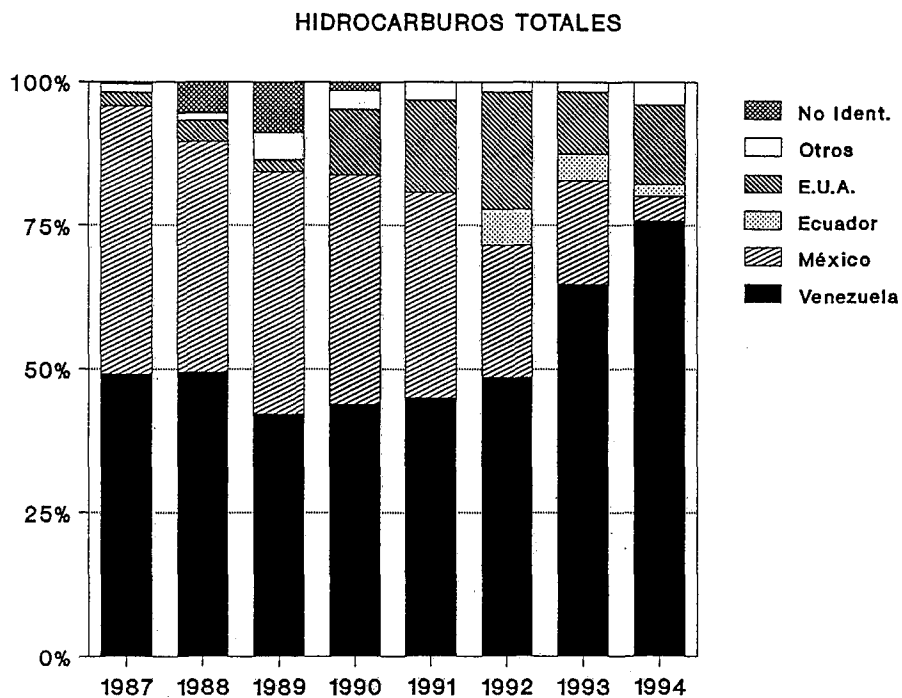


Gráfico 24  
**EL SALVADOR:**  
**PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS**



Nota: 1994 comprende de enero a junio.

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

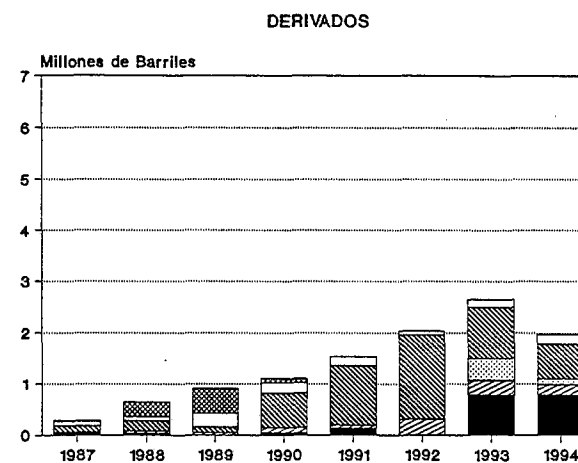
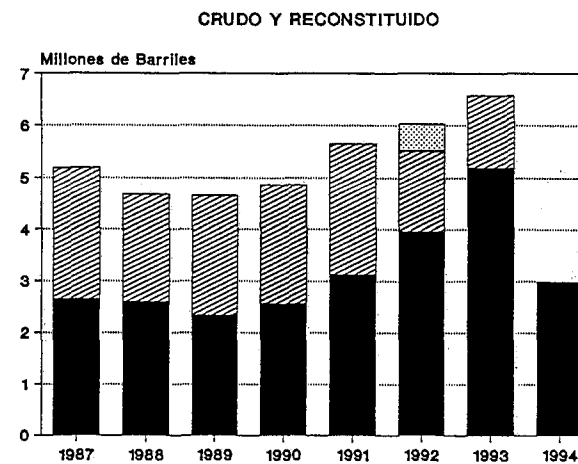
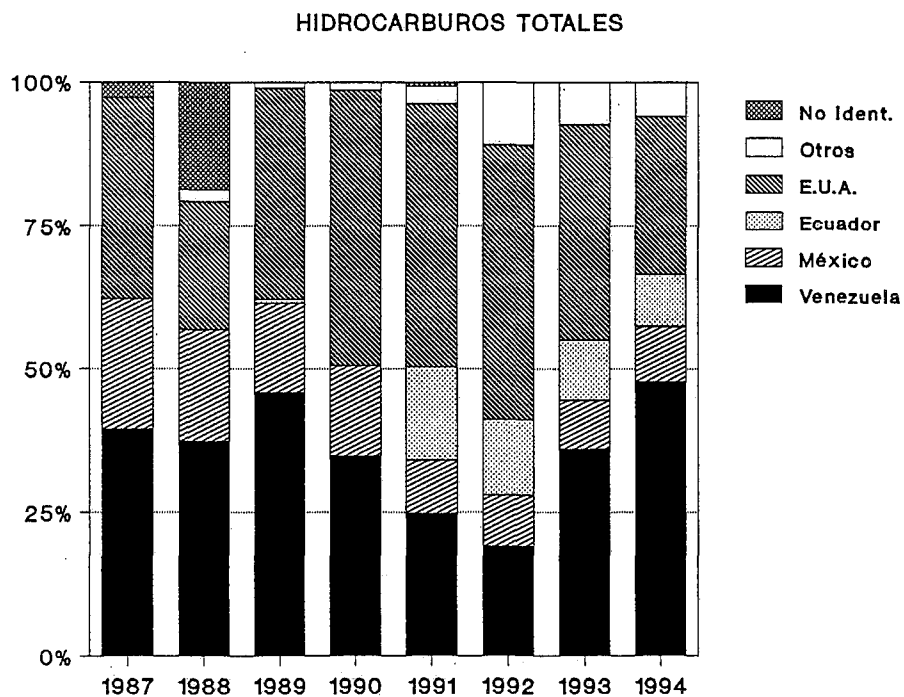


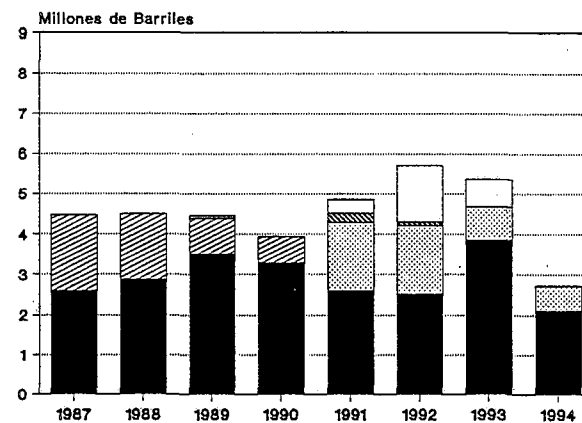
Gráfico 25  
**GUATEMALA:**  
**PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS**



Nota: 1994 comprende de enero a junio.

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CRUDO Y RECONSTITUIDO**



**DERIVADOS**

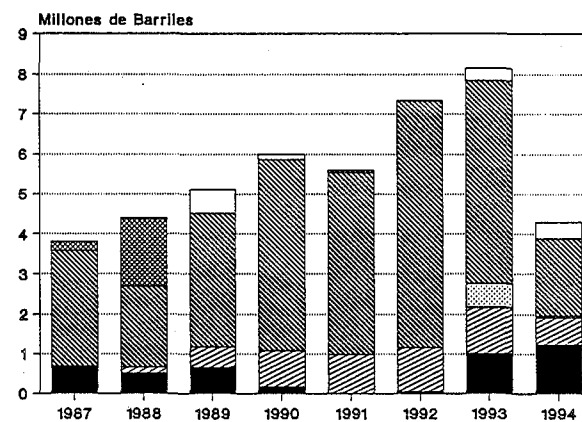
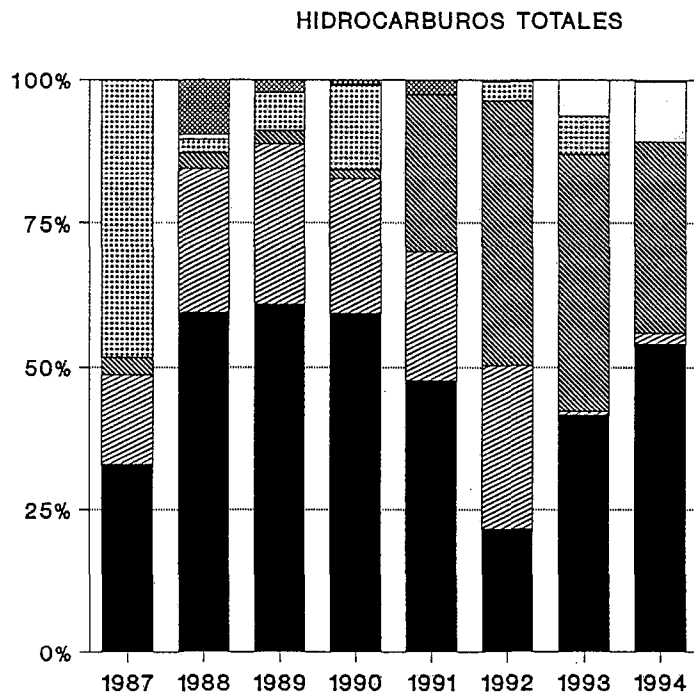




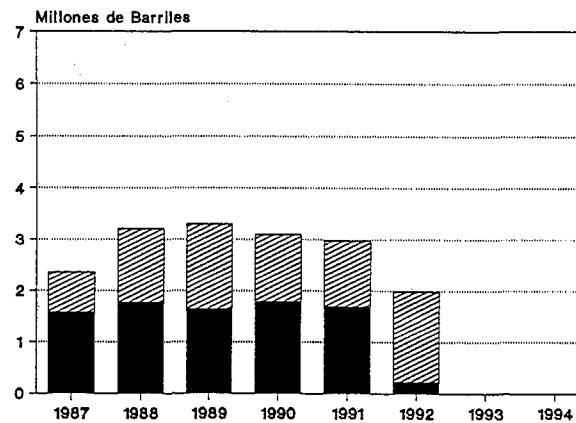
Gráfico 26  
**HONDURAS:**  
**PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS**



Nota: 1994 comprende de enero a junio.

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CRUDO Y RECONSTITUIDO**



**DERIVADOS**

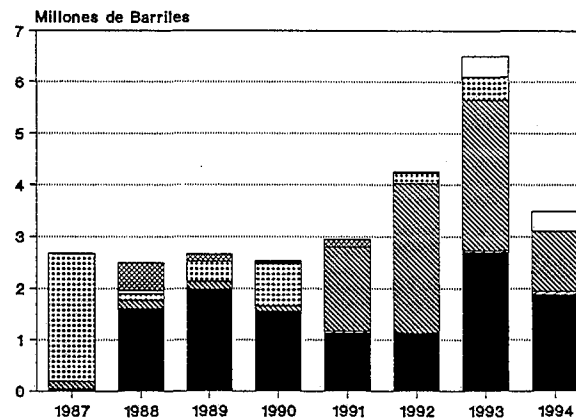
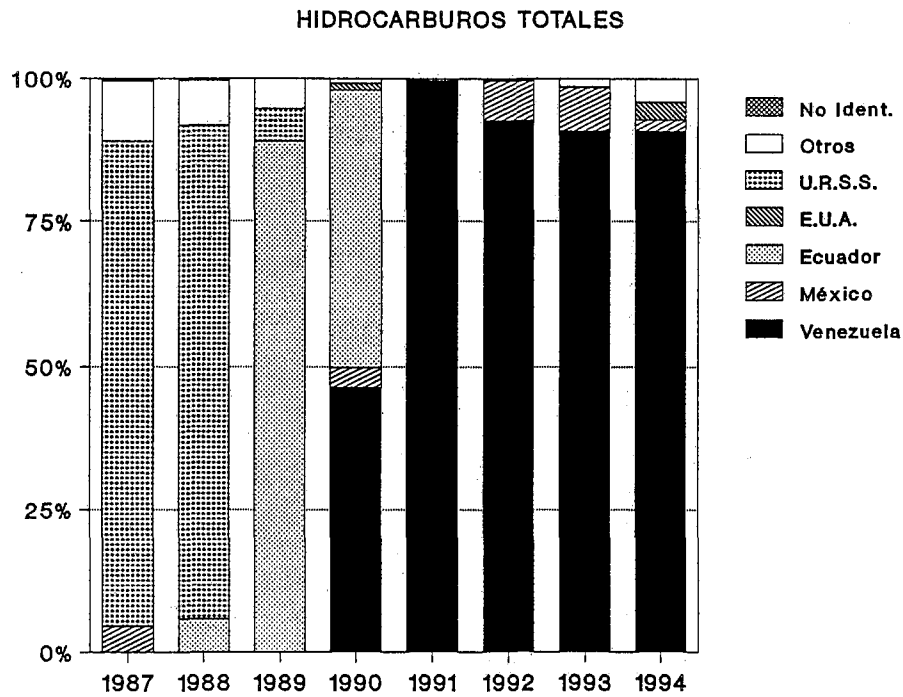


Gráfico 27  
**NICARAGUA:**  
**PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS**



Nota: 1994 comprende de enero a junio.

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

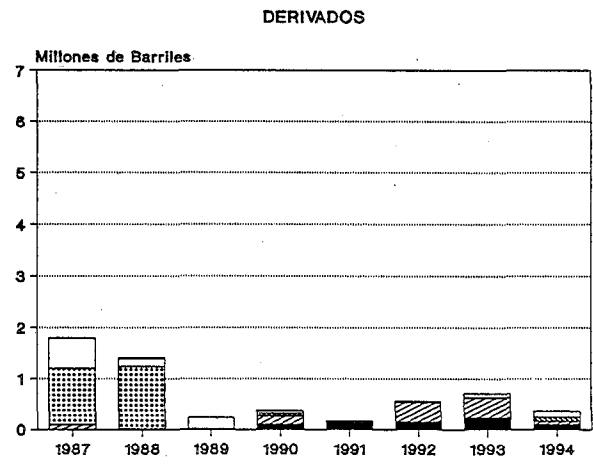
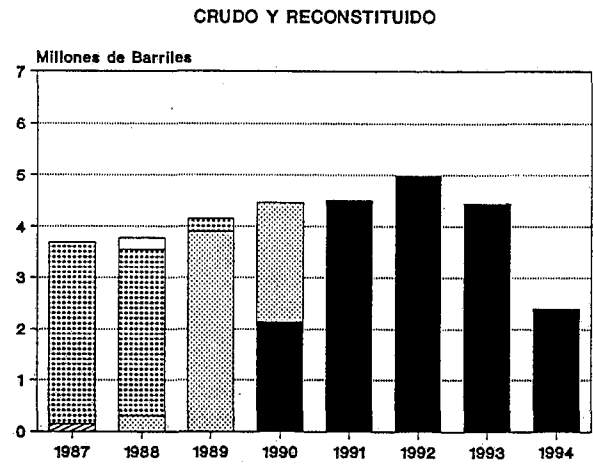
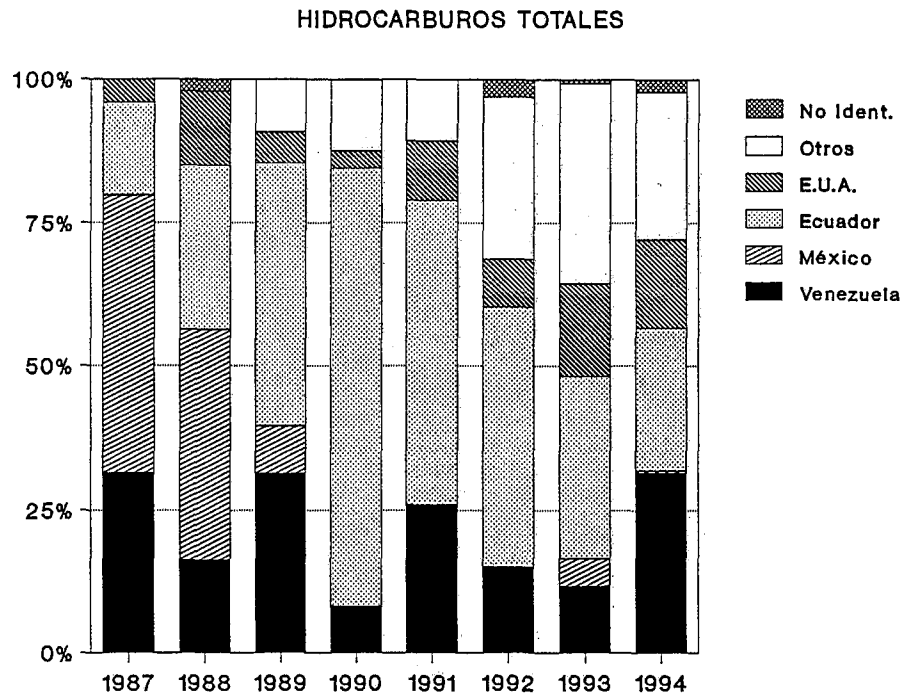


Gráfico 28  
**PANAMA:**  
**PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS**



Nota : 1994 comprende de enero a marzo.

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

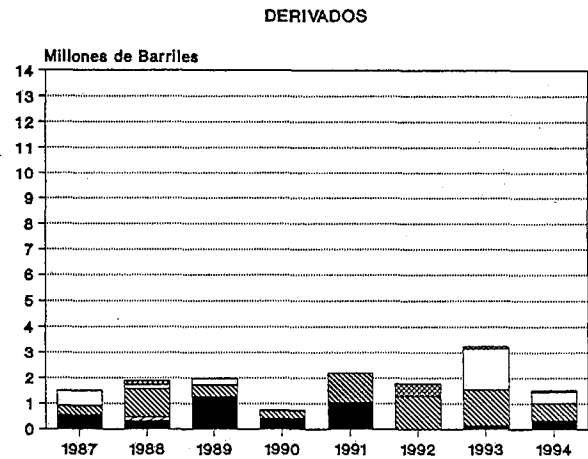
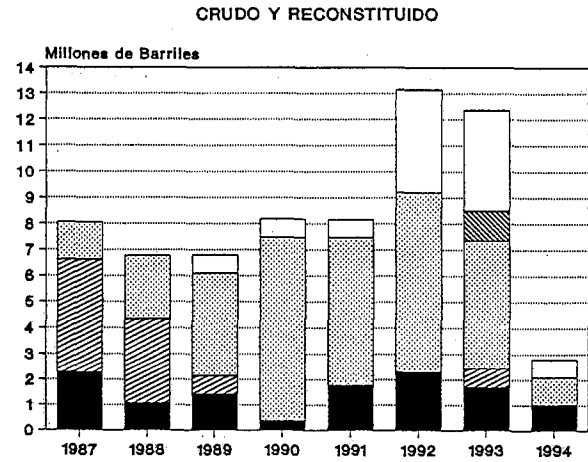
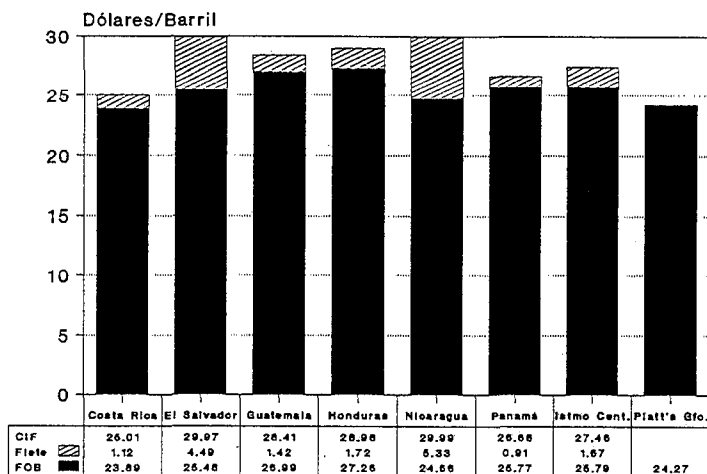
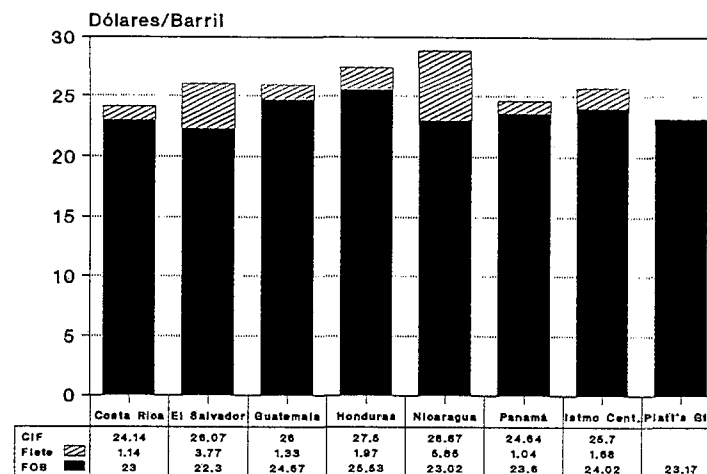


Gráfico 29  
ISTMO CENTROAMERICANO:  
PRECIOS CIF DEL DIESEL IMPORTADO, 1991



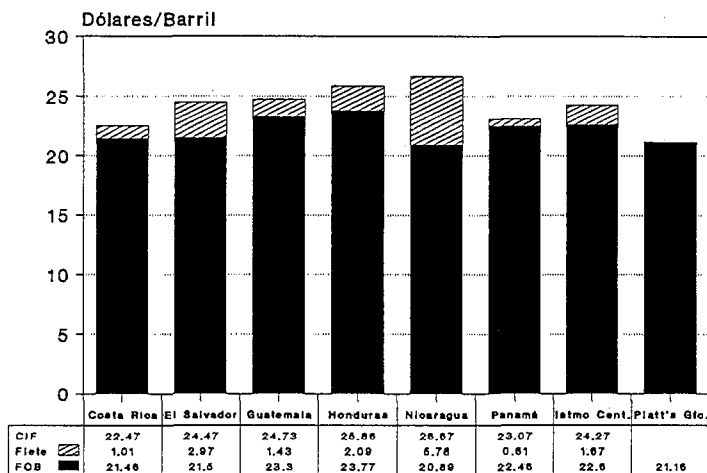
Fuente: CEPAL

Gráfico 30  
ISTMO CENTROAMERICANO:  
PRECIOS CIF DEL DIESEL IMPORTADO, 1992



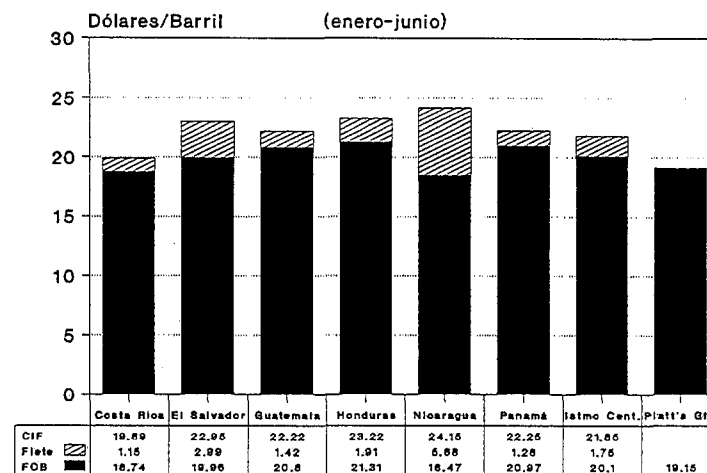
Fuente: CEPAL

Gráfico 31  
ISTMO CENTROAMERICANO:  
PRECIOS CIF DEL DIESEL IMPORTADO, 1993



Fuente: CEPAL

Gráfico 32  
ISTMO CENTROAMERICANO:  
PRECIOS CIF DEL DIESEL IMPORTADO, 1994



Fuente: CEPAL