

*CATALOGADO*

Distr.  
RESTRINGIDA

LC/MEX/R.361/Rev.1  
20 de agosto de 1992

ORIGINAL: ESPAÑOL

BIBLIOTECA PÚBLICA DE LA UNAM

---

C E P A L

Comisión Económica para América Latina y el Caribe

**ISTMO CENTROAMERICANO: ESTADISTICAS DEL ABASTECIMIENTO  
PETROLERO, ACTUALIZADAS AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 1992**

BIBLIOTECA PRESIDENCIAL MUSEO NACIONAL DE HISTORIA

iii

INDICE

	<u>Página</u>
PRESENTACION .....	1
<u>Cuadros</u>	
1 Istmo Centroamericano: Balance de petróleo y derivados, 1990-1992 .....	3
2 Costa Rica: Balance de petróleo y derivados, 1990-1992 .....	4
3 El Salvador: Balance de petróleo y derivados, 1990-1992 .....	5
4 Guatemala: Balance de petróleo y derivados, 1990-1992 .....	6
5 Honduras: Balance de petróleo y derivados, 1990-1992 .....	7
6 Nicaragua: Balance de petróleo y derivados, 1990-1992 .....	8
7 Panamá: Balance de petróleo y derivados, 1990-1992 ....	9
8 Istmo Centroamericano: Demanda interna de derivados de petróleo, 1980-1992 .....	10
9 Costa Rica: Demanda interna de derivados de petróleo, 1980-1992 .....	11
10 El Salvador: Demanda interna de derivados de petróleo, 1980-1992 .....	12
11 Guatemala: Demanda interna de derivados de petróleo, 1980-1992 .....	13
12 Honduras: Demanda interna de derivados de petróleo, 1980-1992 .....	14
13 Nicaragua: Demanda interna de derivados de petróleo, 1980-1992 .....	15
14 Panamá: Demanda interna de derivados de petróleo, 1980-1992 .....	16

<u>Cuadros</u>	<u>Página</u>
15 Istmo Centroamericano: Balance de refinación, 1980-1992 .....	17
16 Costa Rica: Balance de refinación, 1980-1992 .....	18
17 El Salvador: Balance de refinación, 1980-1992 .....	19
18 Guatemala: Balance de refinación, 1980-1992 .....	20
19 Honduras: Balance de refinación, 1980-1992 .....	21
20 Nicaragua: Balance de refinación, 1980-1992 .....	22
21 Panamá: Balance de refinación, 1980-1992 .....	23
22 Istmo Centroamericano: Importación de crudo y derivados, 1990 (trimestral) .....	24
23 Istmo Centroamericano: Importación de crudo y derivados, 1991 (trimestral) .....	26
24 Istmo Centroamericano: Importación de crudo y derivados, 1992 (trimestral) .....	28
25 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones, 1990 .....	30
26 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones, 1991 .....	31
27 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones, 1992 .....	32
28 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones, 1990-1992 .....	33
29 Istmo Centroamericano: Importación por tipo de crudo, 1990-1992 .....	34
30 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones desagregando el crudo reconstituido, 1990 .....	35
31 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones desagregando el crudo reconstituido, 1991 .....	36
32 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones desagregando el crudo reconstituido, 1992 .....	37
33 Costa Rica: Embarques de petróleo y derivados, 1990 ...	38

<u>Cuadros</u>	<u>Página</u>
34 El Salvador: Embarques de petróleo y derivados, 1990 .....	40
35 Guatemala: Embarques de petróleo y derivados, 1990 ....	42
36 Honduras: Embarques de petróleo y derivados, 1990 .....	44
37 Nicaragua: Embarques de petróleo y derivados, 1990 ....	46
38 Panamá: Embarques de petróleo y derivados, 1990 .....	48
39 Costa Rica: Embarques de petróleo y derivados, 1991 ...	50
40 El Salvador: Embarques de petróleo y derivados, 1991 .....	52
41 Guatemala: Embarques de petróleo y derivados, 1991 ....	54
42 Honduras: Embarques de petróleo y derivados, 1991 .....	56
43 Nicaragua: Embarques de petróleo y derivados, 1991 ....	58
44 Panamá: Embarques de petróleo y derivados, 1991 .....	59
45 Costa Rica: Embarques de petróleo y derivados, 1992 ...	61
46 El Salvador: Embarques de petróleo y derivados, 1992 .....	62
47 Guatemala: Embarques de petróleo y derivados, 1992 ....	63
48 Honduras: Embarques de petróleo y derivados, 1992 .....	64
49 Nicaragua: Embarques de petróleo y derivados, 1992 ....	65
50 Panamá: Embarques de petróleo y derivados, 1992 .....	66
51 Istmo Centroamericano: Precios de importación cif, 1990 .....	67
52 Istmo Centroamericano: Precios de importación cif, 1991 .....	69
53 Istmo Centroamericano: Precios de importación cif, 1992 .....	71
54 Costa Rica: Precios internos de los derivados del petróleo, 1980-1992 .....	73

	<u>Cuadros</u>	<u>Página</u>
55	El Salvador: Precios internos de los derivados del petróleo, 1980-1992 .....	74
56	Guatemala: Precios internos de los derivados del petróleo, 1980-1991 .....	75
57	Honduras: Precios internos de los derivados del petróleo, 1980-1991 .....	76
58	Nicaragua: Precios internos de los derivados del petróleo, 1980-1992 .....	77
59	Panamá: Precios internos de los derivados del petróleo, 1980-1991 .....	78
60	Precios de los derivados del petróleo, marzo de 1992 ...	79
61	Precios de los derivados del petróleo, junio de 1991 ...	80
 <u>Gráficos</u>		
1	Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 1987-1992 .....	81
2	Istmo Centroamericano: Precios de importación del diesel, 1989-1992 (Costa Rica, Guatemala y Nicaragua) .....	82
3	Istmo Centroamericano: Precios de importación del diesel, 1989-1992 (El Salvador, Honduras y Panamá) .....	83

## PRESENTACION

En este documento se presentan, de manera comparativa entre los países, las estadísticas del abastecimiento de petróleo y derivados en América Central, actualizadas al segundo trimestre de 1992. Fue preparado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), en el marco del Convenio de Cooperación CEPAL/GTZ, con la decidida colaboración de los expertos nacionales sobre el tema.

Algunas cifras del último trimestre son de carácter preliminar, mismas que serán revisadas en la próxima publicación, cuando se generen los datos definitivos. Se agradecerá que las Direcciones de Hidrocarburos envíen a la CEPAL sus observaciones y modificaciones a las cifras que aquí se ofrecen.



Cuadro 1

## ISTMO CENTROAMERICANO: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

1990

Producto	Inventario	Producción			Consumo	Inventario
	inicial	nacional	Importación	Exportación		
	Miles de	Miles de	Miles de	Miles de	Miles de	Miles de
	barriles	barriles	barriles	barriles	barriles	barriles
Petróleo	5,461		27,567	1,099	28,349	
Gas Licuado	747	25.1	2,231	74.9	2,980	
Gasolinas	5,234	53.1	4,577	46.4	31	9,861
Kerosene y Turbo	2,062	70.6	1,023	35.0	69	2,922
Diesel	8,224	54.4	7,361	48.6	544	15,130
Fuel Oil	11,037	150.2	379	5.2	3,228	7,347
Otros	277	50.5	30	5.5	23	548

1991

Producto	Inventario	Producción			Consumo	Inventario
	inicial	nacional	Importación	Exportación		
	Miles de	Miles de	Miles de	Miles de	Miles de	Miles de
	barriles	barriles	barriles	barriles	barriles	barriles
Petróleo	590		28,687	642	28,438	
Gas Licuado	717	23.3	2,356	76.6	5	3,075
Gasolinas	5,185	51.7	5,050	50.4	4	10,025
Kerosene y Turbo	1,756	61.9	1,303	45.9	53	2,839
Diesel	8,673	50.4	9,205	53.5	570	17,200
Fuel Oil	11,172	134.2	321	3.9	2,586	8,324
Otros	215	35.2	116	19.0	37	610

1992

Producto	Inventario	Producción			Consumo	Inventario
	inicial	nacional	Importación	Exportación		
	Miles de	Miles de	Miles de	Miles de	Miles de	Miles de
	barriles	barriles	barriles	barriles	barriles	barriles
Petróleo	973		18,481	850	18,559	
Gas Licuado	416	26.2	1,219	76.9	1	1,585
Gasolinas	3,204	56.8	2,512	44.5	3	5,644
Kerosene y Turbo	1,013	61.0	581	34.9	49	1,662
Diesel	5,591	49.1	6,597	57.9	516	11,385
Fuel Oil	7,607	147.8	259	5.0	2,158	5,148
Otros	156	51.5	56	18.5		303

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

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

Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

Cuadro 2

## COSTA RICA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

1990

Producto	Inventario		Producción				Consumo interno	Inventario final
	inicial		nacional		Importación	Exportación		
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles		
Petróleo				3,049			3,350	
Gas Licuado	45	15.4		271	92.3		293	
Gasolinas	596	30.8		1,253	64.8	2	1,933	
Kerosene y Turbo	267	73.4		235	64.5	69	364	
Diesel	812	27.0		2,280	75.7	80	3,012	
Fuel Oil	1,528	141.9		365	33.9	525	1,077	
Otros	55	48.7		30	26.5		113	

1991

Producto	Inventario		Producción				Consumo interno	Inventario final
	inicial		nacional		Importación	Exportación		
	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	107.0	321	28.5	387	1,125	256
Otros	6	11	9.4	116	99.1		117	24

1992

Producto	Inventario		Producción				Consumo interno	Inventario final
	inicial		nacional		Importación	Exportación		
	Miles de barriles	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles		
Petróleo	98			2,125			2,034	
Gas Licuado	18	14	9.0	150	96.9	1	155	
Gasolinas	219	318	28.4	698	62.3	2	1,121	
Kerosene y Turbo	90	137	59.1	100	43.1	49	232	
Diesel	413	604	25.2	1,636	68.4	34	2,393	
Fuel Oil	256	876	128.6			178	681	
Otros	24			56	93.3		60	

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

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

Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

Cuadro 3

## EL SALVADOR: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

1990

Producto	Inventario	Producción			Importación	Exportación	Consumo	Inventario
	inicial	nacional	Miles de	Miles de			internos	final
	Miles de	Miles de	barriles	barriles	%	barriles	barriles	barriles
Petróleo	291				4,862		4,855	265
Gas Licuado	17	293	58.0	212	42.0		505	15
Gasolinas	48	1,036	69.3	475	31.8		1,495	62
Kerosene y Turbo	18	350	89.1	42	10.7		393	14
Diesel	96	1,565	80.7	376	19.4		1,940	36
Fuel Oil	118	1,375	134.1			342	1,025	119
Otros	26	86	93.5				92	20

1991

Producto	Inventario	Producción			Importación	Exportación	Consumo	Inventario
	inicial	nacional	Miles de	Miles de			internos	final
	Miles de	Miles de	barriles	barriles	%	barriles	barriles	barriles
Petróleo	248				5,661		5,676	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	41	1,924	69.8	892	32.3		2,757	41
Fuel Oil	126	1,708	102.2			88	1,672	142
Otros	21	91	107.1				85	25

1992

Producto	Inventario	Producción			Importación	Exportación	Consumo	Inventario
	inicial	nacional	Miles de	Miles de			internos	final
	Miles de	Miles de	barriles	barriles	%	barriles	barriles	barriles
Petróleo	76				2,573		2,976	100
Gas Licuado	11	156	52.3	166	55.6		298	27
Gasolinas	54	604	68.0	374	42.2		888	79
Kerosene y Turbo	33	186	95.4				195	2
Diesel	48	946	55.6	944	55.5		1,702	80
Fuel Oil	147	936	102.9				910	119
Otros	26	60	133.3				45	23

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

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

Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

Cuadro 4

## GUATEMALA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

1990

Producto	Inventario	Producción		Importación Miles de barreles	Exportación Miles de barreles	Consumo	Inventario
	inicial	nacional	%			interno	final
	Miles de barreles	Miles de barreles	%			Miles de barreles	Miles de barreles
Petróleo	308	5,461		3,932	1,099	4,135	4,448
Gas Licuado	16	58	5.2	1,057	94.6	1,117	8
Gasolinas	133	884	32.6	1,945	71.7	2,712	223
Kerosene y Turbo	52	327	62.0	206	39.1	527	58
Diesel	177	1,407	35.5	2,777	70.0	3,965	394
Fuel Oil	69	1,341	96.9	14	1.0	1,384	151
Otros						170	

1991

Producto	Inventario	Producción		Importación Miles de barreles	Exportación Miles de barreles	Consumo	Inventario
	inicial	nacional	%			interno	final
	Miles de barreles	Miles de barreles	%			Miles de barreles	Miles de barreles
Petróleo	4,448	590		4,849	642	4,731	
Gas Licuado	8	56	5.0	1,038	92.7	1,120	
Gasolinas	223	829	32.5	1,613	63.2	2,553	
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 Miles de barreles	Exportación Miles de barreles	Consumo	Inventario
	inicial	nacional	%			interno	final
	Miles de barreles	Miles de barreles	%			Miles de barreles	Miles de barreles
Petróleo	973	3,117		850	3,037		
Gas Licuado	46	8.2		514	91.8	560	
Gasolinas	533	37.9		969	68.9	1,405	
Kerosene y Turbo	149	52.7		135	47.5	283	
Diesel	1,147	35.9		2,231	69.8	3,196	
Fuel Oil	1,068	88.1				1,212	
Otros						85	

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

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

Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

Cuadro 5

## HONDURAS: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

1990

Producto	Inventario		Producción		Importación		Exportación		Consumo		Inventario
	Miles de	barriles	Miles de	barriles	%	Miles de	barriles	%	Miles de	barriles	Miles de
Petróleo	135					3,106			3,106		129
Gas Licuado	2		72	57.6		60	48.1			125	3
Gasolinas	32		594	51.3		545	47.1			1,158	19
Kerosene y Turbo	30		284	37.3		485	63.7			761	10
Diesel	116		908	37.5		1,449	59.9			2,420	54
Fuel Oil	61		1,088	117.6					166	925	63
Otros											58

1991

Producto	Inventario		Producción		Importación		Exportación		Consumo		Inventario
	Miles de	barriles	Miles de	barriles	%	Miles de	barriles	%	Miles de	barriles	Miles de
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
	Miles de	barriles	Miles de	barriles	%	Miles de	barriles	%	Miles de	barriles	Miles de
Petróleo						1,540				1,366	
Gas Licuado			21	29.2		64	89.1			72	
Gasolinas			307	45.0		405	59.4			682	
Kerosene y Turbo			105	20.3		346	66.9			517	
Diesel			378	28.5		935	70.5			1,325	
Fuel Oil			473	79.9						592	
Otros											30

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

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

Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

Cuadro 6

## NICARAGUA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

1990

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	331		4,446				4,437	339
Gas Licuado	11	182 89.7	17 8.2				203	7
Gasolinas	102	655 84.5	73 9.4	25			775	40
Kerosene y Turbo	7	268 100.0					268	7
Diesel	118	1,219 77.7	274 17.5				1,569	179
Fuel Oil	78	1,967 123.2		195			1,597	254
Otros	15	89 123.6		23			72	8

1991

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	375		4,502				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 2.4				249	20
Diesel	52	1,438 97.1	112 7.5	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					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	412		2,270				2,429	253
Gas Licuado	3	118 100.9	8 6.4				117	8
Gasolinas	102	473 83.9	16 2.8				564	80
Kerosene y Turbo	20	103 92.8					111	12
Diesel	80	735 90.9	78 9.7	2			809	78
Fuel Oil	133	869 88.3	259 26.4				984	247
Otros		46 127.8					36	

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

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

Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

Cuadro 7

## PANAMA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

1990

Producto	Inventario		Producción		Importación		Exportación		Consumo		Inventario
	inicial		nacional		Miles de barriles		Miles de barriles		Miles de barriles		interno
	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles		Miles de barriles	Miles de barriles	final
Petróleo					8,172					8,466	
Gas Licuado	97	13.2	614	83.3						737	
Gasolinas	1,469	82.2	286	16.0			4			1,788	
Kerosene y Turbo	566	92.9	55	9.0						609	
Diesel	2,313	104.0	205	9.2			464			2,224	
Fuel Oil	3,738	279.2					2,000			1,339	
Otros	47	109.3								43	

1991

Producto	Inventario		Producción		Importación		Exportación		Consumo		Inventario
	inicial		nacional		Miles de barriles		Miles de barriles		Miles de barriles		interno
	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles		Miles de barriles	Miles de barriles	final
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
	inicial		nacional		Miles de barriles		Miles de barriles		Miles de barriles		interno
	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles	%	Miles de barriles		Miles de barriles	Miles de barriles	final
Petróleo					6,856					6,717	
Gas Licuado	61	15.9	318	82.9						383	
Gasolinas	969	98.5	50	5.1			1			984	
Kerosene y Turbo	333	102.8								324	
Diesel	1,781	90.9	773	39.4			480			1,960	
Fuel Oil	3,385	440.2					1,980			769	
Otros	50	106.4								47	

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

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

Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

Cuadro 8

## ISTMO CENTROAMERICANO: DEMANDA INTERNA DE DERIVADOS DE PETROLEO

Gas licuado	Demanda final (sin generación eléctrica)						Generación eléctrica			
	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Subtotal	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Subtotal
1980	1,783 5.9	8,478 27.8	3,007 9.9	11,127 36.5	5,270 17.3	812 2.7	30,477	1,669 23.7	5,364 76.3	7,033
1981	1,915 6.5	7,702 26.1	2,728 9.2	11,403 38.6	5,104 17.3	691 2.3	29,543	1,253 22.3	4,358 77.7	5,611
1982	1,877 6.6	7,538 26.6	2,547 9.0	10,996 38.8	4,564 16.1	801 2.8	28,323	1,065 17.5	5,007 82.5	6,072
1983	1,962 6.9	7,666 26.9	2,447 8.6	10,954 38.5	4,716 16.6	723 2.5	28,468	1,814 29.7	4,304 70.3	6,118
1984	2,163 7.3	7,932 26.9	2,763 9.4	11,448 38.8	4,525 15.3	668 2.3	29,499	1,228 25.6	3,575 74.4	4,803
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	2,882 8.2	9,467 27.0	2,940 8.4	13,856 39.6	5,175 14.8	686 2.0	35,006	657 25.2	1,949 74.8	2,606
1990	2,980 8.3	9,861 27.5	2,922 8.1	14,475 40.3	5,089 14.2	548 1.5	35,875	655 22.5	2,258 77.5	2,913
1991	3,075 8.4	10,025 27.5	2,839 7.8	14,847 40.8	5,002 13.7	610 1.7	36,398	2,353 41.5	3,322 58.5	5,675
1992	1,585 7.7	5,644 27.5	1,662 8.1	8,565 41.8	2,753 13.4	303 1.5	20,512	2,820 54.1	2,395 45.9	5,215

Gas licuado	Demanda total (con generación eléctrica)						Demanda final		Generación eléctrica	
	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Total	Miles de barriles %	Miles de barriles %	
1980	1,783 4.8	8,478 22.6	3,007 8.0	12,796 34.1	10,634 28.3	812 2.2	37,510	30,477 81.3	7,033 18.7	
1981	1,915 5.4	7,702 21.9	2,728 7.8	12,656 36.0	9,462 26.9	691 2.0	35,154	29,543 84.0	5,611 16.0	
1982	1,877 5.5	7,538 21.9	2,547 7.4	12,061 35.1	9,571 27.8	801 2.3	34,395	28,323 82.3	6,072 17.7	
1983	1,962 5.7	7,666 22.2	2,447 7.1	12,768 36.9	9,020 26.1	723 2.1	34,586	28,468 82.3	6,118 17.7	
1984	2,163 6.3	7,932 23.1	2,763 8.1	12,676 37.0	8,100 23.6	668 1.9	34,302	29,499 86.0	4,803 14.0	
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	2,882 7.7	9,467 25.2	2,940 7.8	14,513 38.6	7,124 18.9	686 1.8	37,612	35,006 93.1	2,606 6.9	
1990	2,980 7.7	9,861 25.4	2,922 7.5	15,130 39.0	7,347 18.9	548 1.4	38,788	35,875 92.5	2,913 7.5	
1991	3,075 7.3	10,025 23.8	2,839 6.7	17,200 40.9	8,324 19.8	610 1.4	42,073	36,398 86.5	5,675 13.5	
1992	1,585 6.2	5,644 21.9	1,662 6.5	11,385 44.3	5,148 20.0	303 1.2	25,727	20,512 79.7	5,215 20.3	

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

Notas: Las cifras de 1992 se refieren a las ventas internas de enero a junio.

Cuadro 9

## 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					
	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 %			
1980	268 5.1	1,105 20.9	331 6.3	2,453 46.3	1,036 19.6	103 1.9	5,296	146 82.0	32 18.0	178				
1981	258 5.1	973 19.3	227 4.5	2,267 45.1	1,193 23.7	113 2.2	5,031	59 98.3	1 1.7	60				
1982	173 4.1	940 22.5	206 4.9	1,924 46.0	860 20.6	81 1.9	4,184	67 100.0		67				
1983	155 3.7	973 23.3	205 4.9	1,888 45.3	836 20.1	112 2.7	4,169	75 98.7	1 1.3	76				
1984	167 3.6	1,074 23.3	218 4.7	2,068 44.9	911 19.8	164 3.6	4,602	5 83.3	1 16.7	6				
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	89 100.0		89				
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 63.6	123 36.4	338				
1992	155 4.1	1,121 29.8	232 6.2	1,658 44.0	538 14.3	60 1.6	3,764	735 83.7	143 16.3	878				

	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 %							
1980	268 4.9	1,105 20.2	331 6.0	2,599 47.5	1,068 19.5	103 1.9	5,474	5,296 96.7	178 3.3						
1981	258 5.1	973 19.1	227 4.5	2,326 45.7	1,194 23.5	113 2.2	5,091	5,031 98.8	60 1.2						
1982	173 4.1	940 22.1	206 4.8	1,991 46.8	860 20.2	81 1.9	4,251	4,184 98.4	67 1.6						
1983	155 3.7	973 22.9	205 4.8	1,963 46.2	837 19.7	112 2.6	4,245	4,169 98.2	76 1.8						
1984	167 3.6	1,074 23.3	218 4.7	2,073 45.0	912 19.8	164 3.6	4,608	4,602 99.9	6 0.1						
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 28.5	364 5.4	3,012 44.3	1,077 15.9	113 1.7	6,792	6,703 98.7	89 1.3						
1991	293 4.1	2,013 28.4	394 5.6	3,143 44.4	1,125 15.9	117 1.7	7,085	6,747 95.2	338 4.8						
1992	155 3.3	1,121 24.1	232 5.0	2,393 51.6	681 14.7	60 1.3	4,642	3,764 81.1	878 18.9						

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

Notas: Las cifras de 1992 se refieren a las ventas internas de enero a junio.

Cuadro 10

## EL SALVADOR: DEMANDA INTERNA DE DERIVADOS DE PETROLEO

	Demanda final (sin generación eléctrica)						Generación eléctrica			
	Gas licuado	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Diesel	Fuel oil		
	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Subtotal	Miles de barriles %	Miles de barriles %	
1980	316 7.7	1,157 28.1	337 8.2	1,314 32.0	874 21.3	113 2.7	4,111	134 78.4	37 21.6	171
1981	296 7.7	1,051 27.3	311 8.1	1,277 33.2	817 21.2	97 2.5	3,849	115 55.8	91 44.2	206
1982	309 8.3	1,064 28.5	303 8.1	1,218 32.7	753 20.2	82 2.2	3,729	109 43.8	140 56.2	249
1983	312 8.0	1,119 28.9	316 8.2	1,298 33.5	748 19.3	84 2.2	3,877	55 32.7	113 67.3	168
1984	335 8.4	1,148 28.8	365 9.2	1,335 33.5	724 18.2	77 1.9	3,984	73 42.4	99 57.6	172
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 15.7	305 84.3	362
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 10.1	1,546 27.7	330 5.9	2,156 38.6	902 16.2	85 1.5	5,584	601 43.8	770 56.2	1,371
1992	298 9.7	888 28.8	195 6.3	1,230 40.0	422 13.7	45 1.5	3,078	472 49.2	488 50.8	960

	Demanda total (con generación eléctrica)						Generación		
	Gas licuado	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Demand	final	Generación
	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Miles de barriles %	Total	Miles de barriles %	Miles de barriles %
1980	316 7.4	1,157 27.0	337 7.9	1,448 33.8	911 21.3	113 2.6	4,282	4,111 96.0	171 4.0
1981	296 7.3	1,051 25.9	311 7.7	1,392 34.3	908 22.4	97 2.4	4,055	3,849 94.9	206 5.1
1982	309 7.8	1,064 26.7	303 7.6	1,327 33.4	893 22.4	82 2.1	3,978	3,729 93.7	249 6.3
1983	312 7.7	1,119 27.7	316 7.8	1,353 33.4	861 21.3	84 2.1	4,045	3,877 95.8	168 4.2
1984	335 8.1	1,148 27.6	365 8.8	1,408 33.9	823 19.8	77 1.9	4,156	3,984 95.9	172 4.1
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 26.2	396 7.2	1,860 34.0	1,162 21.3	131 2.4	5,467	5,105 93.4	362 6.6
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 8.1	1,546 22.2	330 4.7	2,757 39.6	1,672 24.0	85 1.2	6,955	5,584 80.3	1,371 19.7
1992	298 7.4	888 22.0	195 4.8	1,702 42.1	910 22.5	45 1.1	4,038	3,078 76.2	960 23.8

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

Notas: Las cifras de 1992 se refieren a las ventas internas de enero a junio.

Cuadro 11

## GUATEMALA: 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	Miles de barriles %	Miles de barriles %	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 %			
1980	398 5.0	2,238 28.3	590 7.5	2,863 36.2	1,378 17.4	432 5.5	7,899	803 22.7	2,727 77.3	3,530		
1981	522 7.0	1,945 26.0	613 8.2	2,998 40.1	1,110 14.8	290 3.9	7,478	531 20.7	2,035 79.3	2,566		
1982	565 7.7	1,919 26.3	500 6.8	2,777 38.0	1,136 15.6	403 5.5	7,300	327 15.8	1,739 84.2	2,066		
1983	634 8.9	1,989 28.0	490 6.9	2,568 36.2	1,138 16.0	282 4.0	7,101	251 19.5	1,035 80.5	1,286		
1984	738 10.3	2,102 29.3	712 9.9	2,679 37.3	784 10.9	160 2.2	7,175	369 21.2	1,375 78.8	1,744		
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	1,120 11.8	2,553 27.0	550 5.8	3,795 40.1	1,280 13.5	170 1.8	9,468	775 57.4	575 42.6	1,350		
1992	560 10.4	1,405 26.0	283 5.2	2,372 43.9	700 13.0	85 1.6	5,405	824 61.7	512 38.3	1,336		

	Demanda total (con generación eléctrica)								Demandada 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 %					
1980	398 3.5	2,238 19.6	590 5.2	3,666 32.1	4,105 35.9	432 3.8	11,429	7,899 69.1	3,530	30.9	
1981	522 5.2	1,945 19.4	613 6.1	3,529 35.1	3,145 31.3	290 2.9	10,044	7,478 74.5	2,566	25.5	
1982	565 6.0	1,919 20.5	500 5.3	3,104 33.1	2,875 30.7	403 4.3	9,366	7,300 77.9	2,066	22.1	
1983	634 7.6	1,989 23.7	490 5.8	2,819 33.6	2,173 25.9	282 3.4	8,387	7,101 84.7	1,286	15.3	
1984	738 8.3	2,102 23.6	712 8.0	3,048 34.2	2,159 24.2	160 1.8	8,919	7,175 80.4	1,744	19.6	
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	1,120 10.4	2,553 23.6	550 5.1	4,570 42.2	1,855 17.1	170 1.6	10,818	9,468 87.5	1,350	12.5	
1992	560 8.3	1,405 20.8	283 4.2	3,196 47.4	1,212 18.0	85 1.3	6,741	5,405 80.2	1,336	19.8	

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

Notas: Las cifras de 1992 se refieren a las ventas internas de enero a junio.

El consumo en generación de electricidad es estimado.

Cuadro 12

## HONDURAS: DEMANDA INTERNA DE DERIVADOS DE PETROLEO

	Demanda final (sin generación eléctrica)						Generación eléctrica				
	Gas licuado	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Diesel	Fuel oil			
	Miles de barriles	Miles de barriles %	Miles de barriles	Miles de barriles %	Subtotal						
1980	118	3.1	855 22.4	506 13.3	1,617 42.4	718 18.8	3,814	205 79.2	54 20.8	259	
1981	129	3.3	815 20.8	454 11.6	1,736 44.3	767 19.6	21 0.5	3,922	199 54.2	168 45.8	367
1982	96	2.5	792 20.5	451 11.7	1,883 48.8	590 15.3	50 1.3	3,862	236 58.0	171 42.0	407
1983	105	2.5	828 19.7	540 12.8	2,085 49.5	602 14.3	50 1.2	4,210	244 65.4	129 34.6	373
1984	131	2.9	848 19.0	581 13.0	2,115 47.3	732 16.4	64 1.4	4,471	178 56.9	135 43.1	313
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	162	2.8	1,197 20.9	768 13.4	2,589 45.2	953 16.6	56 1.0	5,725			
1990	125	2.3	1,158 21.3	761 14.0	2,420 44.4	925 17.0	58 1.1	5,447			
1991	148	2.7	1,185 21.5	750 13.6	2,337 42.4	957 17.4	134 2.4	5,511			
1992	72	2.2	682 21.2	517 16.1	1,325 41.2	592 18.4	30 0.9	3,218			

	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 %							
1980	118	2.9	855 21.0	506 12.4	1,822 44.7	772 19.0	4,073	3,814 93.6	259 6.4		
1981	129	3.0	815 19.0	454 10.6	1,935 45.1	935 21.8	21 0.5	4,289	3,922 91.4	367 8.6	
1982	96	2.2	792 18.6	451 10.6	2,119 49.6	761 17.8	50 1.2	4,269	3,862 90.5	407 9.5	
1983	105	2.3	828 18.1	540 11.8	2,329 50.8	731 16.0	50 1.1	4,583	4,210 91.9	373 8.1	
1984	131	2.7	848 17.7	581 12.1	2,293 47.9	867 18.1	64 1.3	4,784	4,471 93.5	313 6.5	
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	162	2.8	1,197 20.9	768 13.4	2,589 45.2	953 16.6	56 1.0	5,725	5,725 100.0		
1990	125	2.3	1,158 21.3	761 14.0	2,420 44.4	925 17.0	58 1.1	5,447	5,447 100.0		
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	72	2.2	682 21.2	517 16.1	1,325 41.2	592 18.4	30 0.9	3,218	3,218 100.0		

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

Notas: Las cifras de 1992 se refieren a las ventas internas de enero a junio.

Cuadro 13

## 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 %		
1980	180 5.1	1,220 34.7	264 7.5	1,279 36.3	482 13.7	95 2.7	3,520	170 15.8	903 84.2	1,073	
1981	198 5.4	1,133 31.0	248 6.8	1,475 40.4	483 13.2	113 3.1	3,650	139 12.3	990 87.7	1,129	
1982	206 5.6	1,073 29.4	305 8.3	1,499 41.0	462 12.6	109 3.0	3,654	101 8.6	1,068 91.4	1,169	
1983	211 5.7	1,019 27.4	273 7.3	1,499 40.3	597 16.0	122 3.3	3,721	86 7.6	1,039 92.4	1,125	
1984	201 5.4	999 26.6	249 6.6	1,557 41.5	619 16.5	125 3.3	3,750	59 7.0	781 93.0	840	
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 5.9	775 22.7	268 7.8	1,547 45.3	553 16.2	72 2.1	3,418	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	117 6.2	564 30.1	111 5.9	800 42.7	247 13.2	36 1.9	1,875	9 1.2	737 98.8	746	

	Demanda total (con generación eléctrica)							Demandada 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 %				
1980	180 3.9	1,220 26.6	264 5.7	1,449 31.5	1,385 30.2	95 2.1	4,593	3,520 76.6	1,073	23.4
1981	198 4.1	1,133 23.7	248 5.2	1,614 33.8	1,473 30.8	113 2.4	4,779	3,650 76.4	1,129	23.6
1982	206 4.3	1,073 22.2	305 6.3	1,600 33.2	1,530 31.7	109 2.3	4,823	3,654 75.8	1,169	24.2
1983	211 4.4	1,019 21.0	273 5.6	1,585 32.7	1,636 33.8	122 2.5	4,846	3,721 76.8	1,125	23.2
1984	201 4.4	999 21.8	249 5.4	1,616 35.2	1,400 30.5	125 2.7	4,590	3,750 81.7	840	18.3
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 17.3	268 6.0	1,569 35.0	1,597 35.6	72 1.6	4,484	3,418 76.2	1,066	23.8
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	117 4.5	564 21.5	111 4.2	809 30.9	984 37.5	36 1.4	2,621	1,875 71.5	746	28.5

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

Notas: Las cifras de 1992 se refieren a las ventas internas de enero a junio.

Cuadro 14

## PANAMA: DEMANDA INTERNA DE DERIVADOS DE PETROLEO

Gas licuado	Demanda final (sin generación eléctrica)						Generación eléctrica			
	Miles de barriles	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 %	
1980	503 8.6	1,903 32.6	979 16.8	1,601 27.4	782 13.4	69 1.2	5,837	211 11.6	1,611 88.4	1,822
1981	512 9.1	1,785 31.8	875 15.6	1,650 29.4	734 13.1	57 1.0	5,613	210 16.4	1,073 83.6	1,283
1982	528 9.4	1,750 31.3	782 14.0	1,695 30.3	763 13.6	76 1.4	5,594	225 10.6	1,889 89.4	2,114
1983	545 10.1	1,738 32.2	623 11.6	1,616 30.0	795 14.7	73 1.4	5,390	1,103 35.7	1,987 64.3	3,090
1984	591 10.7	1,761 31.9	638 11.6	1,694 30.7	755 13.7	78 1.4	5,517	544 31.5	1,184 68.5	1,728
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	383 12.1	984 31.0	324 10.2	1,180 37.2	254 8.0	47 1.5	3,172	780 60.2	515 39.8	1,295

Gas licuado	Demanda total (con generación eléctrica)						Demanda final		Generación eléctrica	
	Miles de barriles	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 %	
1980	503 6.6	1,903 24.8	979 12.8	1,812 23.7	2,393 31.2	69 0.9	7,659	5,837 76.2	1,822 23.8	
1981	512 7.4	1,785 25.9	875 12.7	1,860 27.0	1,807 26.2	57 0.8	6,896	5,613 81.4	1,283 18.6	
1982	528 6.9	1,750 22.7	782 10.1	1,920 24.9	2,652 34.4	76 1.0	7,708	5,594 72.6	2,114 27.4	
1983	545 6.4	1,738 20.5	623 7.3	2,719 32.1	2,782 32.8	73 0.9	8,480	5,390 63.6	3,090 36.4	
1984	591 8.2	1,761 24.3	638 8.8	2,238 30.9	1,939 26.8	78 1.1	7,245	5,517 76.1	1,728 23.9	
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	383 8.6	984 22.0	324 7.3	1,960 43.9	769 17.2	47 1.1	4,467	3,172 71.0	1,295 29.0	

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

Notas: Las cifras de 1992 se refieren a las ventas internas de enero a junio.

Cuadro 15

## ISTMO CENTROAMERICANO: BALANCE DE REFINACION

	<u>Crudo proc.</u>	<u>Producción</u>	<u>Gas. lic.</u>	<u>Gasolinas</u>	<u>Kero/turbo</u>	<u>Diesel</u>	<u>Fuel oil</u>	<u>No energ.</u>	<u>Pérdidas</u>
Miles de barriles									
1980	35,128	34,466	865	6,565	2,929	10,346	13,400	361	662
1981	30,510	29,612	718	5,433	2,160	8,668	12,308	325	898
1982	28,531	27,873	676	5,021	2,067	7,865	11,944	300	658
1983	28,999	28,312	710	5,163	2,043	8,469	11,638	289	687
1984	29,211	28,586	752	5,236	2,167	8,528	11,546	357	625
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	28,438	27,718	717	5,185	1,756	8,673	11,172	215	720
1992	18,559	17,987	416	3,204	1,013	5,591	7,607	156	572
Promedio	28,239	27,524	729	5,233	2,080	8,342	10,840	300	715
%									
1980	100.0	98.1	2.5	18.7	8.3	29.5	38.1	1.03	1.88
1981	100.0	97.1	2.4	17.8	7.1	28.4	40.3	1.07	2.94
1982	100.0	97.7	2.4	17.6	7.2	27.6	41.9	1.05	2.31
1983	100.0	97.6	2.4	17.8	7.0	29.2	40.1	1.00	2.37
1984	100.0	97.9	2.6	17.9	7.4	29.2	39.5	1.22	2.14
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	97.5	2.5	18.2	6.2	30.5	39.3	0.76	2.53
1992	100.0	96.9	2.2	17.3	5.5	30.1	41.0	0.84	3.08
Promedio	100.0	97.5	2.6	18.5	7.4	29.5	38.4	1.06	2.53

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

Nota: Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

Cuadro 16

## COSTA RICA: BALANCE DE REFINACION

	Crudo proc.	Producción	Gas. lic.	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Pérdidas
Miles de barriles									
1980	3,782	3,746	95	742	285	1,091	1,432	101	36
1981	3,794	3,566	77	714	214	1,073	1,405	83	228
1982	3,155	3,011	77	623	197	881	1,166	67	144
1983	2,397	2,308	29	501	169	569	954	86	89
1984	2,985	2,944	45	618	194	785	1,211	91	41
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	2,034	1,949	14	318	137	604	876		85
Promedio	3,496	3,401	59	671	246	943	1,403	80	94
<hr/>									
1980	100.0	99.0	2.5	19.6	7.5	28.8	37.9	2.67	0.95
1981	100.0	94.0	2.0	18.8	5.6	28.3	37.0	2.19	6.01
1982	100.0	95.4	2.4	19.7	6.2	27.9	37.0	2.12	4.56
1983	100.0	96.3	1.2	20.9	7.1	23.7	39.8	3.59	3.71
1984	100.0	98.6	1.5	20.7	6.5	26.3	40.6	3.05	1.37
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	95.8	0.7	15.6	6.7	29.7	43.1		4.18
Promedio	100.0	97.3	1.7	19.2	7.0	27.0	40.1	2.28	2.70
<hr/>									

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

Nota: Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

Cuadro 17

## EL SALVADOR: BALANCE DE REFINACION

	Crudo proc.	Producción	Gas. lic.	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Pérdidas
	Miles de barriles								
1980	4,588	4,524	289	1,100	338	1,435	1,254	108	64
1981	4,304	4,261	268	985	300	1,349	1,266	93	43
1982	4,041	4,001	254	911	279	1,269	1,195	93	40
1983	4,264	4,246	287	1,009	277	1,337	1,220	116	18
1984	4,492	4,466	304	1,087	344	1,337	1,304	90	26
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	5,676	5,477	310	1,140	304	1,924	1,708	91	199
1992	2,976	2,888	156	604	186	946	936	60	88
Promedio	4,592	4,513	283	1,041	319	1,441	1,342	87	79
1980	100.0	98.6	6.3	24.0	7.4	31.3	27.3	2.35	1.39
1981	100.0	99.0	6.2	22.9	7.0	31.3	29.4	2.16	1.00
1982	100.0	99.0	6.3	22.5	6.9	31.4	29.6	2.30	0.99
1983	100.0	99.6	6.7	23.7	6.5	31.4	28.6	2.72	0.42
1984	100.0	99.4	6.8	24.2	7.7	29.8	29.0	2.00	0.58
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	96.5	5.5	20.1	5.4	33.9	30.1	1.60	3.51
1992	100.0	97.0	5.2	20.3	6.3	31.8	31.5	2.02	2.96
Promedio	100.0	98.3	6.2	22.7	7.0	31.4	29.2	1.89	1.73

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

Nota: Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

Cuadro 18

## GUATEMALA: BALANCE DE REFINACION

	Crudo proc.	Producción	Gas. lic.	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Pérdidas
Miles de barriles									
1980	5,381	5,295	19	919	536	1,751	2,070		86
1981	5,345	5,240	22	923	482	1,602	2,211		105
1982	4,508	4,392	25	845	419	1,476	1,627		116
1983	4,306	4,208	32	883	464	1,444	1,385		98
1984	5,009	4,908	58	1,023	481	1,681	1,665		101
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	3,037	2,943	46	533	149	1,147	1,068		94
Promedio	4,512	4,395	52	936	403	1,556	1,447		117
<hr/>									
1980	100.0	98.4	0.4	17.1	10.0	32.5	38.5		1.60
1981	100.0	98.0	0.4	17.3	9.0	30.0	41.4		1.96
1982	100.0	97.4	0.6	18.7	9.3	32.7	36.1		2.57
1983	100.0	97.7	0.7	20.5	10.8	33.5	32.2		2.28
1984	100.0	98.0	1.2	20.4	9.6	33.6	33.2		2.02
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	96.9	1.5	17.6	4.9	37.8	35.2		3.10
Promedio	100.0	97.4	1.2	20.8	8.9	34.5	32.1		2.59
<hr/>									

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

Nota: Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

Cuadro 19

## HONDURAS: BALANCE DE REFINACION

	Crudo proc.	Producción	Gas. lic.	Gasolinas	Kero/turbo	Diesel	Fuel oil	No energ.	Pérdidas
	Miles de barriles								
1980	3,648	3,577	32	685	467	1,458	935		71
1981	1,901	1,790	27	304	216	634	609		111
1982	685	628	4	86	73	288	177		57
1983	2,363	2,202	19	321	239	923	700		161
1984	3,017	2,846	32	480	240	1,112	982		171
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	1,366	1,284	21	307	105	378	473		82
Promedio	2,470	2,335	34	432	248	828	792		135
1980	100.0	98.1	0.9	18.8	12.8	40.0	25.6		1.95
1981	100.0	94.2	1.4	16.0	11.4	33.4	32.0		5.84
1982	100.0	91.7	0.6	12.6	10.7	42.0	25.8		8.32
1983	100.0	93.2	0.8	13.6	10.1	39.1	29.6		6.81
1984	100.0	94.3	1.1	15.9	8.0	36.9	32.5		5.67
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	94.0	1.5	22.5	7.7	27.7	34.6		6.00
Promedio	100.0	94.5	1.4	17.5	10.1	33.5	32.1		5.46

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

Nota: Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

Cuadro 20

## NICARAGUA: BALANCE DE REFINACION

	<u>Crudo proc.</u>	<u>Producción</u>	<u>Gas. lic.</u>	<u>Gasolinas</u>	<u>Kero/turbo</u>	<u>Diesel</u>	<u>Fuel oil</u>	<u>No energ.</u>	<u>Pérdidas</u>
Miles de barriles									
1980	4,087	3,990	174	1,107	253	1,271	1,039	146	97
1981	4,642	4,513	181	1,078	252	1,447	1,462	93	129
1982	4,297	4,132	168	863	305	1,226	1,523	47	165
1983	3,914	3,843	163	727	263	1,175	1,489	26	71
1984	3,097	3,017	145	491	204	928	1,216	33	80
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	2,429	2,344	118	473	103	735	869	46	85
Promedio	3,878	3,792	176	715	261	1,131	1,440	68	86
1980	100.0	97.6	4.3	27.1	6.2	31.1	25.4	3.57	2.37
1981	100.0	97.2	3.9	23.2	5.4	31.2	31.5	2.00	2.78
1982	100.0	96.2	3.9	20.1	7.1	28.5	35.4	1.09	3.84
1983	100.0	98.2	4.2	18.6	6.7	30.0	38.0	0.66	1.81
1984	100.0	97.4	4.7	15.9	6.6	30.0	39.3	1.07	2.58
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	96.5	4.9	19.5	4.2	30.3	35.8	1.89	3.50
Promedio	100.0	97.8	4.6	18.4	6.7	29.2	37.1	1.76	2.23

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

Nota: Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

Cuadro 21

## PANAMA: BALANCE DE REFINACION

	<u>Crudo proc.</u>	<u>Producción</u>	<u>Gas. lic.</u>	<u>Gasolinas</u>	<u>Kero/turbo</u>	<u>Diesel</u>	<u>Fuel oil</u>	<u>No energ.</u>	<u>Pérdidas</u>
Miles de barriles									
1980	13,642	13,334	256	2,012	1,050	3,340	6,670	6	308
1981	10,524	10,242	143	1,429	696	2,563	5,355	56	282
1982	11,845	11,709	148	1,693	794	2,725	6,256	93	136
1983	11,755	11,505	180	1,722	631	3,021	5,890	61	250
1984	10,611	10,405	168	1,537	704	2,685	5,168	143	206
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	6,717	6,579	61	969	333	1,781	3,385	50	138
Promedio	9,291	9,088	124	1,437	603	2,442	4,417	65	204
1980	100.0	97.7	1.9	14.7	7.7	24.5	48.9	0.04	2.26
1981	100.0	97.3	1.4	13.6	6.6	24.4	50.9	0.53	2.68
1982	100.0	98.9	1.2	14.3	6.7	23.0	52.8	0.79	1.15
1983	100.0	97.9	1.5	14.6	5.4	25.7	50.1	0.52	2.13
1984	100.0	98.1	1.6	14.5	6.6	25.3	48.7	1.35	1.94
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	97.9	0.9	14.4	5.0	26.5	50.4	0.74	2.05
Promedio	100.0	97.8	1.3	15.5	6.5	26.3	47.5	0.70	2.19

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

Nota: Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

## Cuadro 22

ISTMO CENTROAMERICANO: IMPORTACION DE CRUDO Y DERIVADOS, 1990 (trimestral)

Trim.	Volumen total a/	fob 1000 \$	Precio \$/bl	Costa Rica Mbl	El Salvador Mbl	Guatemala Mbl	Honduras Mbl	Nicaragua Mbl	Panamá Mbl
<u>Petróleo Crudo</u>									
<u>CARIBE</u>									
3	870	14,113	16.22						870 16.22
Anual	870	14,113	16.22						870 16.22
<u>ECUADOR</u>									
1	2,224	40,834	18.36					373 20.31	1,851 17.97
2	2,663	38,372	14.41					650 16.18	2,013 13.84
3	1,676	41,556	24.79					196 15.94	1,480 25.97
4	2,036	58,891	28.92	259 28.87					1,777 28.93
Anual	8,599	179,653	20.89	259 28.87				1,219 17.40	7,121 21.20
<u>MEXICO</u>									
1	1,374	27,278	19.85	158 19.04	775 19.56		441 20.65		
2	1,385	20,927	15.11	319 16.03	520 13.56	326 15.78	220 16.46		
3	758	12,817	16.91		217 17.26	326 16.15	215 17.70		
4	1,481	43,604	29.44	249 29.24	787 30.89		445 27.00		
Anual	4,998	104,626	20.93	726 21.22	2,299 21.86	652 15.97	1,321 21.61		
<u>VENEZUELA</u>									
1	1,439	27,090	18.83	895 18.38		325 18.79	219 20.72		
2	672	9,310	13.85	453 13.26			219 15.08		
3	689	11,795	17.12	250 15.90				439 17.81	
4	1,390	40,242	28.95	466 31.21		350 30.55	213 28.49		361 24.76
Anual	4,190	88,436	21.11	2,064 19.85		675 24.89	651 21.37	439 17.81	361 24.76
Total	18,657	386,828	20.73	3,049 20.94	2,299 21.86	1,327 20.50	1,972 21.53	1,658 17.51	8,352 20.83
<u>Petróleo reconstituido</u>									
<u>ECUADOR</u>									
1	877	17,028	19.42					877 19.42	
2	221	3,645	16.49					221 16.49	
ANUAL	1,098	20,673	18.83					1,098 18.83	
<u>VENEZUELA</u>									
1	1,513	34,210	22.61		528 21.73	985 23.08			
2	1,803	31,329	17.38		723 17.87	646 18.14	434 15.42		
3	2,372	57,189	24.11		781 24.06	650 22.65	459 24.44	482 25.84	
4	2,305	75,309	32.67		530 33.14	325 36.43	242 37.63	1,208 30.46	
ANUAL	7,993	198,036	24.78		2,562 23.71	2,606 23.41	1,135 23.80	1,690 29.14	
TOTAL	9,091	218,709	24.06		2,562 23.71	2,606 23.41	1,135 23.80	2,788 25.08	

(Continúa)

Cuadro 22 (conclusión)

Trim.	Volumen total a/	fob	Precio	Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
		1000 \$	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
<u>Gas licuado</u>															
1	512	10,783	21.06	58	17.68	28	21.66	268	23.47	6	15.75	6	18.10	146	18.21
2	570	8,392	14.72	69	10.87	50	12.44	280	16.80	20	14.15			151	13.47
3	564	10,921	19.36	80	15.69	55	18.55	250	21.90	19	19.88	12	18.17	148	17.40
4	587	16,697	28.45	63	22.55	80	28.91	258	30.62	14	30.24			172	26.98
Anual	2,233	46,794	20.96	270	16.49	213	21.42	1,056	23.07	59	19.97	18	18.14	617	19.30
<u>Gasolina avión</u>															
1	45	2,354	52.31			12	55.37	16	53.94	9	55.30	8	41.11		
2	23	1,175	51.10	8	39.16	8	58.48	7	56.31						
3	33	1,844	55.89			5	60.58	9	64.86	9	59.16	10	42.53		
4	34	1,756	51.64	11	51.31	6	71.82					9	51.06	8	37.61
Anual	135	7,129	52.81	19	46.19	31	60.19	32	57.53	18	57.23	27	44.95	8	37.61
<u>Gasolina super</u>															
1	406	11,155	27.48	65	26.54	17	26.05	191	27.53	133	28.04				
2	590	16,176	27.42	118	28.70	77	22.96	251	28.26	94	28.23			50	25.49
3	531	17,438	32.84	86	35.85	35	38.96	107	36.71	124	34.74			179	26.57
4	418	14,944	35.75	69	33.48	35	36.79	205	36.45	60	39.23			49	31.02
Anual	1,945	59,713	30.70	338	31.08	164	29.65	754	31.50	411	31.74			278	27.16
<u>Gasolina regular</u>															
1	505	13,055	25.85	115	26.03	67	25.20	280	25.62	34	26.09	9	34.88		
2	666	17,392	26.11	189	26.43	66	24.96	376	26.18	35	25.83				
3	834	28,468	34.13	470	35.20	116	34.11	189	33.49	22	26.46	37	28.59		
4	496	17,025	34.32	123	33.01	31	36.62	317	34.16	25	39.97				
Anual	2,501	75,941	30.36	897	31.88	280	30.10	1,162	29.41	116	29.07	46	29.82		
<u>Jet fuel</u>															
1	64	1,786	27.91	42	28.54	22	26.71								
2	24	563	23.45	24	23.45										55 22.85
3	200	6,203	31.02	125	33.24	20	39.62								
4	44	2,032	46.18	44	46.18										
Anual	332	10,584	31.88	235	33.82	42	32.86								55 22.85
<u>Kerosene</u>															
1	173	5,386	31.13					63	33.47	110	29.80				
2	223	5,619	25.20					67	25.47	156	25.08				
3	152	4,811	31.65					31	28.21	121	32.54				
4	140	6,394	45.67					45	45.42	95	45.79				
Anual	688	22,211	32.28					206	32.69	482	32.11				
<u>Diesel oil</u>															
1	1,756	47,036	26.79	445	23.80	142	25.28	699	28.81	438	27.28	32	23.93		
2	2,344	53,928	23.01	839	21.56	97	21.74	891	24.06	415	24.05	52	20.42	50	24.91
3	1,825	54,251	29.73	747	30.86	122	29.70	372	30.54	386	29.38	143	25.15	55	23.11
4	1,437	55,707	38.77	248	36.02	15	35.41	815	39.25	212	41.08	47	39.32	100	36.99
Anual	7,362	210,922	28.65	2,279	26.62	376	26.20	2,777	30.58	1,451	28.93	274	26.54	205	30.31
<u>Fuel oil</u>															
2	14	224	15.99					14	15.99						
3	365	5,364	14.70	365	14.70										
Anual	379	5,588	14.74	365	14.70			14	15.99						
<u>Asfaltos</u>															
3	30	621	20.69	30	20.69										
Anual	30	621	20.69	30	20.69										
Total	15,605	439,503	28.16	4,433	26.85	1,106	27.98	6,001	29.33	2,537	29.99	365	27.90	1,163	23.4

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

a/ Volumen total en Mbl.

## Cuadro 23

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

Trim.	Volumen total a/	fob 1000 \$	Precio \$/bl	Costa Rica Mbl	El Salvador Mbl	Guatemala Mbl	Honduras Mbl	Nicaragua Mbl	Panamá Mbl
<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
Anual	817	15,864	19.42			325	20.33		492 18.82
<u>COLOMBIA</u>									
4	341	6,677	19.58	341	19.58				
Anual	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
Anual	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
Anual	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
4	720	13,253	18.41	171	20.68			197	21.85
Anual	2,832	50,191	17.72	648	19.39			422	20.75
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>EUA</u>									
4	238	6,846	28.76			238	28.76		
ANUAL	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
2	3,096	63,578	20.54		802	21.68	647	20.96	416 20.84
3	2,659	56,601	21.29		780	22.57	640	22.20	1,231 19.46
4	2,367	49,730	21.01		507	21.36	650	21.49	1,239 20.01
ANUAL	11,486	246,175	21.43		3,129	22.44	2,586	21.86	219 23.57
TOTAL	11,724	253,020	21.58		3,129	22.44	2,824	22.45	991 19.95
									4,501 20.26

(Continúa)

Cuadro 23 (conclusión)

Trim.	Volumen total a/	fob	Precio	Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua	Panamá
		1000 \$	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
<u>Gas licuado</u>													
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
Anual	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
<u>Gasolina avión</u>													
1	25	644		11	35.33	5		9	28.33				
2	3	203	67.57					3	67.57				
3	14	624	44.58	10	37.38			4	62.58				
4	37	1,247		12	37.86	12		13	60.94				
Anual	79	2,717		33	36.87	17		29	51.73				
<u>Gasolina super</u>													
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		
Anual	2,202	65,854	29.91	357	28.47	89	27.46	708	29.95	424	29.94		624 31.00
<u>Gasolina regular</u>													
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
Anual	2,769	74,230	26.81	1,246	25.96	302	26.32	878	27.98	302	27.64	41	24.77
<u>Jet fuel</u>													
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 26.88
4	128	3,176	24.82	128	24.82								
Anual	540	13,928	25.79	316	24.67	45	33.00						179 25.97
<u>Kerosene</u>													
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
Anual	764	22,061	28.88					197	27.98	561	29.19	6	28.67
<u>Diesel oil</u>													
1	1,989	57,951	29.14	667	25.04	204	29.75	597	31.04	428	31.67	43	26.45
2	2,645	61,871	23.39	669	22.05	222	22.26	593	24.28	478	23.88	11	20.70
3	2,070	51,525	24.89	703	24.06	236	25.08	586	25.29	336	25.91	20	24.84
4	2,500	66,112	26.44	661	24.39	229	25.21	975	27.17	331	27.80	37	25.00
Anual	9,204	237,458	25.80	2,700	23.89	891	25.48	2,751	26.99	1,573	27.26	111	25.11
<u>Fuel oil</u>													
2	321	3,195	9.95	321	9.95								
Anual	321	3,195	9.95	321	9.95								
<u>Asfaltos</u>													
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								
Anual	116	2,039	17.58	116	17.58								
Total	18,355	470,011	25.61	5,374	23.42	1,598	24.64	5,600	26.98	2,951	27.88	171	25.15
													2,661 25.02

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

a/ Volumen total en Mbl.

Cuadro 24

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

Trim.	Volumen total a/	fob 1000 \$	Precio \$/bl	Costa Rica Mbl \$/bl	El Salvador Mbl \$/bl	Guatemala Mbl \$/bl	Honduras Mbl \$/bl	Nicaragua Mbl \$/bl	Panamá Mbl \$/bl
<u>Petróleo Crudo</u>									
<u>CARIBE</u>									
1	1,075	17,259	16.05						1,075 16.05
2	997	19,963	20.02						997 20.02
Anual	2,072	37,222	17.96						2,072 17.96
<u>COLOMBIA</u>									
1	352	5,595	15.90	352 15.90					
2	540	9,972	18.47	540 18.47					
Anual	892	15,567	17.45	892 17.45					
<u>ECUADOR</u>									
1	3,019	44,948	14.89	187 14.45		1,013 15.31			1,819 14.70
2	2,693	47,465	17.63	185 16.25		703 18.40			1,805 17.47
Anual	5,712	92,414	16.18	372 15.35		1,716 16.58			3,624 16.08
<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		
Anual	3,482	58,842	16.90	861 16.64	1,301 16.57		1,320 17.39		
<u>VENEZUELA</u>									
1	584	4,868	8.34						584 8.34
2	578	9,252	16.01						578 16.01
Anual	1,162	14,120	12.15						1,162 12.15
Total	13,320	218,164	16.38	2,125 16.75	1,301 16.57	1,716 16.58	1,320 17.39		6,858 15.98
<u>Petróleo reconstituido</u>									
<u>VENEZUELA</u>									
1	2,746	50,578	18.42		752 18.85	703 19.23	219 21.24	1,072 17.01	
2	2,416	48,266	19.98		520 19.92	699 21.73		1,197 18.98	
ANUAL	5,162	98,844	19.15		1,272 19.29	1,402 20.48	219 21.24	2,269 18.05	
TOTAL	5,162	98,844	19.15		1,272 19.29	1,402 20.48	219 21.24	2,269 18.05	

(Continúa)

Cuadro 24 (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	627			73	12.80	90	17.75	257		47	18.05	8	27.18	152	16.57
2	591			78	13.92	73	17.13	257		17	16.56			166	16.13
Anual	1,218			151	13.38	163	17.47	514		64	17.66	8	27.18	318	16.34
<u>Gasolina avión</u>															
1	28			10	36.89			8				10	35.69		
2	27			8	38.60	7		12							
Anual	55			18	37.65	7		20				10	35.69		
<u>Gasolina super</u>															
1	374			75	23.21	22	22.34	167		110	24.36				
2	544			83	27.07	56	19.92	214		135	29.11	6	25.20	50	27.00
Anual	918			158	25.24	78	20.60	381		245	26.98	6	25.20	50	27.00
<u>Gasolina regular</u>															
1	734			263	21.80	131	22.17	250		90	23.37				
2	803			258	25.68	158	26.42	318		69	28.37				
Anual	1,537			521	23.73	289	24.49	568		159	25.54				
<u>Jet fuel</u>															
1	50			50	21.77										
2	50			50	24.71										
Anual	100			100	23.24										
<u>Kerosene</u>															
1	230					61		169	24.79						
2	249					73		176	25.50						
Anual	479					134		345	25.15						
<u>Diesel oil</u>															
1	3,066			672	20.88	552	20.94	1,143		457	24.04	20	22.23	222	23.09
2	3,534			964	23.38	392	23.56	1,088		479	25.28	59	22.28	552	
Anual	6,600			1,636	22.35	944	22.03	2,231		936	24.68	79	22.27	774	
<u>Fuel oil</u>															
1	139									139	9.99				
2	120									120	10.57				
Anual	259									259	10.26				
<u>Asfaltos</u>															
1	18			18	17.15										
2	38			38	16.04										
Anual	56			56	16.39										
Total	11,222	197,960		2,640	22.29	1,481	21.83	3,848		1,749	24.91	362	14.20	1,142	19.79

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

a/ Volumen total en Mbl.

Cuadro 25

ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES, 1990

Origen	TOTAL	Mbl	%	Costa Rica	Mbl	%	El Salvador	Mbl	%	Guatemala	Mbl	%	Honduras	Mbl	%	Nicaragua	Mbl	%	Panamá	Mbl	%	
<b>CRUDO Y RECONSTITUIDO</b>																						
TOTAL	27748			3049			4861			3933			3107			4446			8352			
CARIBE	870	3.1																	870	10.4		
ECUADOR	9697	34.9		259	8.5													2317	52.1	7121	85.3	
MEXICO	4998	18.0		726	23.8		2299	47.3		652	16.6		1321	42.5								
VENEZUELA	12183	43.9		2064	67.7		2562	52.7		3281	83.4		1786	57.5		2129	47.9		361	4.3		
<b>DERIVADOS</b>																						
TOTAL	15605			4433			1106			6001			2537			365			1163			
No Id. a)	137	0.9					87	7.9					42	1.7					8	0.7		
CARIBE	57	0.4		28	0.6								12	0.5		17	4.7					
CUBA	22	0.1														22	6.0					
ECUADOR	371	2.4		365	8.2											6	1.6					
EL SALVAD.	14							14	0.2													
EUA	7413	47.5		1496	33.7		679	61.4		4787	79.8		97	3.8		57	15.6		297	25.5		
FRANCIA	17	0.1					17	1.5														
GUATEMALA	16	0.1					16	1.4														
INGLATERRA	18	0.1					18	1.6														
MEXICO	1440	9.2		247	5.6		96	8.7		909	15.1					170	46.6		18	1.5		
PANAMA	940	6.0								117	1.9		823	32.4								
PTO. RICO	595	3.8		16	0.4		143	12.9											436	37.5		
TRINIDAD	9												2						7	0.6		
VENEZUELA	4556	29.2		2281	51.5		50	4.5		174	2.9		1561	61.5		93	25.5		397	34.1		
<b>IMPORTACION</b>																						
TOTAL	43176			7482			5967			9934			5644			4811			9338			
No Id. a)	137	0.3					87	1.5					42	0.7					8			
CARIBE	750	1.7		28	0.4								12	0.2		17	0.4		693	7.4		
CUBA	22															22	0.5					
ECUADOR	10068	23.3		624	8.3											2323	48.3		7121	76.3		
EL SALVAD.	14							14	0.1													
EUA	7413	17.2		1496	20.0		679	11.4		4787	48.2		97	1.7		57	1.2		297	3.2		
FRANCIA	17						17	0.3														
GUATEMALA	16						16	0.3														
INGLATERRA	18						18	0.3														
MEXICO	6438	14.9		973	13.0		2395	40.1		1561	15.7		1321	23.4		170	3.5		18	0.2		
PANAMA	940	2.2								117	1.2		823	14.6								
PTO. RICO	595	1.4		16	0.2		143	2.4											436	4.7		
TRINIDAD	9												2						7			
VENEZUELA	16739	38.8		4345	58.1		2612	43.8		3455	34.8		3347	59.3		2222	46.2		758	8.1		

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

Cuadro 26

ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES, 1991

Origen	TOTAL	Mbl	%	Costa Rica	Mbl	%	El Salvador	Mbl	%	Guatemala	Mbl	%	Honduras	Mbl	%	Nicaragua	Mbl	%	Panamá	Mbl	%	
<b>CRUDO Y RECONSTITUIDO</b>																						
TOTAL	28514			2548			5660			4850			2978			4501			7977			
CARIBE	817	2.9								325	6.7								492	6.2		
COLOMBIA	341	1.2		341	13.4																	
ECUADOR	7726	27.1		302	11.9					1701	35.1								5723	71.7		
EUA	238	0.8								238	4.9											
MEXICO	5074	17.8		1257	49.3		2531	44.7					1286	43.2								
VENEZUELA	14318	50.2		648	25.4		3129	55.3		2586	53.3		1692	56.8		4501	100.0		1762	22.1		
<b>DERIVADOS</b>																						
TOTAL	18355			5374			1598			5600			2951			171			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	1.8			
HONDURAS	9																	9	5.3			
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	5099	27.8		2640	49.1		133	8.3					1132	38.4		158	92.4		1036	38.9		
<b>IMPORTACION</b>																						
TOTAL	47046			7922			7258			10450			5929			4672			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	19417	41.3		3288	41.5		3262	44.9		2586	24.7		2824	47.6		4659	99.7		2798	25.9		

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

Cuadro 27

## ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES, 1992

Origen	TOTAL	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
<b>CRUDO Y RECONSTITUIDO</b>								
TOTAL	18482		2125		2573		3118	
CARIBE	2072	11.2						2072
COLOMBIA	892	4.8	892	42.0				30.2
ECUADOR	5712	30.9	372	17.5		1716	55.0	
MEXICO	3482	18.8	861	40.5	1301	50.6	1320	85.8
VENEZUELA	6324	34.2			1272	49.4	1402	45.0
							219	14.2
							2269	100.0
							1162	16.9
<b>DERIVADOS</b>								
TOTAL	11222		2640		1481		3848	
No Id. a)	428	3.8				6	0.2	
CARIBE	40	0.4	19	0.7			21	1.2
COLOMBIA	180	1.6	180	6.8				
COSTA RICA	2							2
EUA	7470	66.6	1109	42.0	1269	85.7	3287	85.4
FRANCIA	24	0.2						24
GUATEMALA	16	0.1			16	1.1		
HONDURAS	6							6
MEXICO	1316	11.7	334	12.7	196	13.2	514	13.4
PANAMA	145	1.3					145	8.3
PTO. RICO	47	0.4						
VENEZUELA	1548	13.8	998	37.8			41	1.1
							432	24.7
							77	21.3
<b>IMPORTACION</b>								
TOTAL	29704		4765		4054		6966	
No Id. a)	428	1.4				6		
CARIBE	2112	7.1	19	0.4			21	0.6
COLOMBIA	1072	3.6	1072	22.5				
COSTA RICA	2							2
ECUADOR	5712	19.2	372	7.8		1716	24.6	
EUA	7470	25.1	1109	23.3	1269	31.3	3287	47.2
FRANCIA	24							1146
GUATEMALA	16				16	0.4		
HONDURAS	6							34.9
MEXICO	4798	16.2	1195	25.1	1497	36.9	514	7.4
PANAMA	145	0.5					1325	40.3
PTO. RICO	47	0.2					145	4.4
VENEZUELA	7872	26.5	998	20.9	1272	31.4	1443	20.7
							651	19.8
							2346	89.2
							1162	14.5

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

Cuadro 28  
ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES

Origen	1990		1991		1992	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
CRUDO Y RECONST. TOTAL	27,748	100.0	28,514	100.0	18,482	100.0
CARIBE	870	3.1	817	2.9	2,072	11.2
COLOMBIA			341	1.2	892	4.8
ECUADOR	9,697	34.9	7,726	27.1	5,712	30.9
EUA			238	0.8		
MEXICO	4,998	18.0	5,074	17.8	3,482	18.8
VENEZUELA	12,183	43.9	14,318	50.2	6,324	34.2
DERIVADOS TOTALES	15,605	100.0	18,355	100.0	11,222	100.0
No Id. a)	137	0.9	215	1.2	428	3.8
CARIBE	57	0.4	466	2.5	40	0.4
COLOMBIA			183	1.0	180	1.6
COSTA RICA			4		2	
CUBA	22	0.1				
ECUADOR	371	2.4	161	0.9		
EL SALVAD.	14					
EUA	7,413	47.5	10,535	57.4	7,470	66.6
FRANCIA	17	0.1			24	0.2
GUATEMALA	16	0.1	18		16	0.1
HONDURAS			9		6	
INGLATERRA	18	0.1				
MEXICO	1,440	9.2	1,341	7.3	1,316	11.7
PANAMA	940	6.0			145	1.3
PTO. RICO	595	3.8	242	1.3	47	0.4
TRINIDAD	9		82	0.4		
VENEZUELA	4,556	29.2	5,099	27.8	1,548	13.8
IMPORTACION TOTAL	43,176	100.0	47,046	100.0	29,704	100.0
No Id. a)	137	0.3	215	0.5	428	1.4
BOLIVIA			177	0.4		
CARIBE	750	1.7	1,283	2.7	2,112	7.1
COLOMBIA			524	1.1	1,072	3.6
COSTA RICA			4		2	
CUBA	22					
ECUADOR	10,068	23.3	7,887	16.8	5,712	19.2
EL SALVAD.	14					
EUA	7,413	17.2	10,773	22.9	7,470	25.1
FRANCIA	17				24	
GUATEMALA	16		18		16	
HONDURAS			9		6	
INGLATERRA	18					
MEXICO	6,438	14.9	6,415	13.6	4,798	16.2
PANAMA	940	2.2			145	0.5
PTO. RICO	595	1.4	242	0.5	47	0.2
TRINIDAD	9		82	0.2		
VENEZUELA	16,739	38.8	19,417	41.3	7,872	26.5

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

Cuadro 29

## ISTMO CENTROAMERICANO: IMPORTACION POR TIPO DE CRUDO, 1990 - 1992

Tipo	Año	Volumen total	fob	Precio	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
			1000 \$	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
	92	703	12,934	18.40			703	18.40		
ARABIAN LIG	91	325	6,607	20.33			325	20.33		
ARABIAN LIG	92	1,719	31,576	18.37						1,719 18.37
ARABIAN MED	91	361	6,906	19.13						361 19.13
ARABIAN MED	92	134	1,985	14.81						134 14.81
BACHAQUERO	90	117	1,851	15.82	117	15.82				
BACHAQUERO	91	40	472	11.81	40	11.81				
BCF-13	92	349	2,771	7.94						349 7.94
BCF-24	90	361	8,939	24.76						361 24.76
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	710	12,679	17.86	710	17.86				
FURRIAL	92	327	6,803	20.80						327 20.80
IRANIAN HEA	92	219	3,661	16.72						219 16.72
ISTMO	90	3,751	84,026	22.40	566	22.33	2,299	21.86	886	23.84
ISTMO	91	4,595	85,466	18.60	1,257	18.88	2,531	18.67	807	17.95
ISTMO	92	3,482	58,842	16.90	861	16.64	1,301	16.57	1,320	17.39
LAGO MEDIO	90	325	6,106	18.79			325	18.79		
LAGOTRECO	90	3,068	65,844	21.46	1,947	20.09	350	30.55	651	21.37
LAGOTRECO	91	1,030	20,850	20.24	608	19.89			422	20.75
MAYA	90	48	555	11.55			48	11.55		
MAYA	91	50	958	19.16					50	19.16
MENEMOTA	91	352	5,412	15.37						352 15.37
OLMECA	90	1,199	20,045	16.72	160	17.28	604	16.32	435	17.07
OLMECA	91	429	8,184	19.08					429	19.08
ORIENTE	90	8,599	179,653	20.89	259	28.87			1,219	17.40
ORIENTE	91	7,726	135,397	17.52	302	23.62	1,701	19.48		5,723 16.62
ORIENTE	92	5,009	79,480	15.87	372	15.35	1,013	15.31		3,624 16.08
ORITO	92	182	2,888	15.87	182	15.87				
PILON	92	486	4,545	9.35						486 9.35
SAHARAN	90	693	11,275	16.27						693 16.27
SAHARAN	91	131	2,351	17.95						131 17.95
TIA JUANA L	90	319	5,697	17.86					319	17.86
TOTAL	90	18,480	383,989	20.78	3,049	20.94	2,299	21.86	1,327	20.50
TOTAL	91	16,790	302,736	18.03	2,548	19.66	2,531	18.67	2,026	19.61
TOTAL	92	13,320	218,164	16.38	2,125	16.75	1,301	16.57	1,716	16.58
										1,320 17.39
										6,858 15.98

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

Las cifras de 1992 comprenden de enero a junio.

Cuadro 30

ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DESAGREGANDO EL CRUDO RECONSTITUIDO, 1990

Origen	TOTAL		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
<b>Crudo</b>														
CARIBE	693	2.84												693 8.48
ECUADOR	9,422	38.64	259	8.49									2,042 53.60	7,121 87.11
MEXICO	4,998	20.50	726	23.81	2,299	63.39	652	22.64	1,321	46.47				
VENEZUELA	9,271	38.02	2,064	67.69	1,328	36.61	2,228	77.36	1,522	53.53	1,768	46.40	361	4.42
Total	24,384	100.00	3,049	100.00	3,627	100.00	2,880	100.00	2,843	100.00	3,810	100.00	8,175	100.00
<b>Derivados</b>														
No Id. a)	137	0.73			87	3.72			42	1.50			8	0.69
CARIBE	57	0.30	28	0.63					12	0.43	17	1.70		
CUBA	22	0.12									22	2.20		
ECUADOR	647	3.44	365	8.23							282	28.14		
EL SALVAD.	14	0.07					14	0.20						
EUA	7,413	39.45	1,496	33.75	679	29.02	4,787	67.86	97	3.46	57	5.69	297	25.54
FRANCIA	17	0.09			17	0.73								
GUATEMALA	16	0.09			16	0.68								
INGLATERRA	18	0.10			18	0.77								
MEXICO	1,440	7.66	247	5.57	96	4.10	909	12.89			170	16.97	18	1.55
PANAMA	940	5.00					117	1.66	823	29.38				
PTO. RICO	595	3.17	16	0.36	143	6.11							436	37.49
TRINIDAD	9	0.05							2	0.07			7	0.60
VENEZUELA	7,468	39.74	2,281	51.45	1,284	54.87	1,227	17.39	1,825	65.16	454	45.31	397	34.14
Total	18,793	100.00	4,433	100.00	2,340	100.00	7,054	100.00	2,801	100.00	1,002	100.00	1,163	100.00
<b>Importación Total</b>														
Crudo	24,384	56.47	3,049	40.75	3,627	60.78	2,880	28.99	2,843	50.37	3,810	79.18	8,175	87.55
Derivados	18,793	43.53	4,433	59.25	2,340	39.22	7,054	71.01	2,801	49.63	1,002	20.82	1,163	12.45
Total	43,177	100.00	7,482	100.00	5,967	100.00	9,934	100.00	5,644	100.00	4,812	100.00	9,338	100.00

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

Cuadro 31.

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	33.41	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	8,989	38.87	648	25.43	1,691	40.05	1,230	37.78	1,307 50.40	2,351 100.00	1,762	21.61		
Total	23,124	100.00	2,548	100.00	4,222	100.00	3,256	100.00	2,593	100.00	2,351	100.00	8,154	100.00
<b>Derivados</b>														
No Id. a)	215	0.90							65 0.90	150 4.50				
BOLIVIA														
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	45.03	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	5.61	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	10,429	43.59	2,640	49.13	1,571	51.75	1,356	18.85	1,517 45.47	2,309 99.44	1,036	38.93		
Total	23,923	100.00	5,374	100.00	3,036	100.00	7,194	100.00	3,336	100.00	2,322	100.00	2,661	100.00
<b>Importación Total</b>														
Crudo	23,124	49.15	2,548	32.16	4,222	58.17	3,256	31.16	2,593 43.73	2,351 50.31	8,154	75.40		
Derivados	23,923	50.85	5,374	67.84	3,036	41.83	7,194	68.84	3,336 56.27	2,322 49.69	2,661	24.60		
Total	47,047	100.00	7,922	100.00	7,258	100.00	10,450	100.00	5,929	100.00	4,673	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 32

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>														
CARIBE	2,072	13.07												2,072 30.21
COLOMBIA	892	5.63	892	41.98										
ECUADOR	5,712	36.03	372	17.51			1,716	77.12						3,624 52.84
MEXICO	3,482	21.97	861	40.52	1,301	66.31			1,320	89.61				
VENEZUELA	3,694	23.30			661	33.69	509	22.88	153	10.39	1,209	100.00	1,162	16.94
Total	15,852	100.00	2,125	100.00	1,962	100.00	2,225	100.00	1,473	100.00	1,209	100.00	6,858	100.00
<b>Derivados</b>														
No Id. a)	428	3.09					6	0.13						422 36.95
CARIBE	40	0.29	19	0.72					21	1.16				
COLÓMBIA	180	1.30	180	6.82										
COSTA RICA	2	0.01									2	0.14		
EUA	7,470	53.92	1,109	42.01	1,269	60.66	3,287	69.33	1,146	63.14	10	0.70	649	56.83
FRANCIA	24	0.17											24	2.10
GUATEMALA	16	0.12			16	0.76								
HONDURAS	6	0.04									6	0.42		
MEXICO	1,316	9.50	334	12.65	196	9.37	514	10.84	5	0.28	267	18.76		
PANAMA	145	1.05							145	7.99				
PTO. RICO	47	0.34											47	4.12
VENEZUELA	4,179	30.17	998	37.80	611	29.21	934	19.70	498	27.44	1,138	79.97		
Total	13,853	100.00	2,640	100.00	2,092	100.00	4,741	100.00	1,815	100.00	1,423	100.00	1,142	100.00
<b>Importación Total</b>														
Crudo	15,852	53.36	2,125	44.60	1,962	48.40	2,225	31.94	1,473	44.80	1,209	45.93	6,858	85.73
Derivados	13,853	46.64	2,640	55.40	2,092	51.60	4,741	68.06	1,815	55.20	1,423	54.07	1,142	14.28
Total	29,705	100.00	4,765	100.00	4,054	100.00	6,966	100.00	3,288	100.00	2,632	100.00	8,000	100.00

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

Cuadro 33

## COSTA RICA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1990

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAÍS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles bariles)	FLETE (dólares /barril)
06/01/90	09/01/90	ESSO ALBAÑY	VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC	158.1	0.78
15/01/90	18/01/90	ESSO ALBANY	VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC PC	156.6	0.79
10/02/90	12/02/90		VENEZUELA	PUNTA CARDON	MOIN	PC	265.5	0.72
17/02/90	21/02/90		VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC PC	155.0	0.79
01/03/90	06/03/90		MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	158.2	0.92
20/03/90	23/03/90	ESSO ALBANY	VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC	158.8	0.78
09/04/90	14/04/90	ESSO ALBANY	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	159.1	0.92
22/04/90	25/04/90	ESSO ALBANY	VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC PC	154.2	0.80
06/05/90	08/05/90	ESSO ALBANY	VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC	158.9	0.78
16/05/90	21/05/90	ESSO ALBANY	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	160.4	0.90
29/05/90	01/06/90	ESSO ALBANY	VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC	140.2	0.86
31/07/90	04/08/90	IVER CHRISTINA	VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC	249.7	0.77
11/10/90	14/10/90	OSCO SWORD	VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC PC	211.8	1.11
30/10/90	04/11/90	MARE VENETUM	ECUADOR	BALAO	MOIN	PC	259.5	1.45
14/11/90	20/11/90	FIDELITY	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	249.0	1.13
30/11/90	03/12/90	FIDELITY	VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC PC	253.7	1.00
22/01/90	25/01/90	ESSO GUATEMALA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	MOIN	J D S	210.3	0.95
12/02/90	18/02/90		EUA	HOUSTON	MOIN	R D S	237.3	1.00
19/03/90	21/03/90		VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R R J D	220.6	0.79
27/03/90	02/04/90	OSCO STREAM	EUA	CORPUS-REPSOL	MOIN	S D J V R	230.8	1.00
22/04/90	24/04/90	TURPIAL	VENEZUELA	PUNTA CARDON	MOIN	D	119.0	0.75
25/04/90	04/05/90	SAINT MICHAELI	EUA	CORPUS CHRISTI	MOIN	R S D	291.0	1.00
21/05/90	26/05/90	IVER EXPRESS	EUA	TEXAS	MOIN	R S D	271.7	1.00
21/05/90	27/05/90	ESSO BAYONE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D R	145.3	0.72
08/06/90	11/06/90	ESSO BAYONE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R D	120.3	0.71
29/06/90	04/07/90	VALIANT EXPRESS	EUA	TEXAS	MOIN	R D S J	188.3	0.97
21/07/90	24/07/90	ESMERALDAS	ECUADOR	ESMERALDA	MOIN	F	179.9	1.26
20/07/90	26/07/90	ESSO GUATEMALA	VENEZUELA	CURAZAO-CARDON	MOIN	R J D	213.0	0.94
26/07/90	07/08/90	ELIZABETH	EUA	NECHES, TX.	MOIN	A	29.9	
06/08/90	12/08/90	ERODONA	EUA	HOUSTON	MOIN	R S J D	228.9	1.20
17/08/90	20/08/90	PASTAZA	ECUADOR	ESMERALDA	MOIN	F	184.9	1.23
22/08/90	25/08/90	IVER EXPRESS	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R S J D	229.0	0.84
29/08/90	02/09/90	ESSO BAYONE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R D	208.2	0.91
12/09/90	15/09/90	ESSO BAYONE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R R D	135.0	0.77
27/09/90	30/09/90	ESSO BAYONE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R D J D	222.9	0.93
25/09/90	04/10/90	CARIB NAVIGATOR	EUA	CORPUS CHRISTI	MOIN	V	11.0	10.52
18/10/90	21/10/90	IVER EXPRESS	VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	R J D S	237.4	1.08
10/11/90	17/11/90	OSCO STRIPE	CARIBE	CURAZAO-EXXON	MOIN	J D	28.1	2.00
06/12/90	09/12/90	ESSO GUATEMALA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	MOIN	R S D	219.4	1.04
20/12/89	04/01/90	NORSTAR	EUA	HOUSTON	MOIN	GL	7.1	4.74
02/01/90	10/01/90	ALICIA I	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.5	6.47
28/01/90	02/02/90	NORSTAR	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	16.4	5.05

(Continúa)

Cuadro 33 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAÍS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles bariles)	FLETE (dólares /barril)
27/02/90	06/03/90		MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	16.5	4.97
07/04/90	11/04/90	NORSTAR	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	16.3	4.98
18/04/90	23/04/90	NORSTAR	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	16.5	4.60
15/05/90	21/05/90	SUNNY QUEEN	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	20.3	5.45
16/06/90	20/06/90	MERWEGAS	PTO. RICO	TALLABOA	MOIN	GL	16.0	5.48
29/06/90	06/07/90	MERWEGAS	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	20.7	5.47
23/07/90	28/07/90	MERWEGAS	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.2	6.17
20/08/90	25/08/90	MERWEGAS	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	20.4	5.47
22/09/90	25/09/90	MERWEGAS	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	21.2	5.49
15/10/90	21/10/90	MERWEGAS	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	20.8	5.45
07/11/90	12/11/90	MERWEGAS	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	20.9	5.44
03/12/90	09/12/90	MERWEGAS	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	20.7	5.45

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 34

## EL SALVADOR: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1990

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAÍS	PUERTO PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barreles)	FLETE (dólares /barrel)
12/01/90	21/01/90	TRADE RESOLVE	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	254.3	1.30
20/01/90	27/01/90	MANABI	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	265.3	1.24
10/02/90	18/02/90	TRADE RESOLVE	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	260.8	1.27
02/03/90	08/03/90	SEA TRADER	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	263.5	1.25
15/03/90	24/03/90	TRADE RESOLVE	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	259.6	1.27
06/04/90	13/04/90	MANABI	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	199.8	1.65
16/04/90	26/04/90	HALIFAX	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	260.2	1.27
08/05/90	14/05/90	MANABI	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	262.6	1.26
13/06/90	19/06/90	TRADE RESOLVE	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	259.7	1.27
21/06/90	30/06/90	MANABI	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	260.4	1.27
11/07/90	17/07/90	SANTAMAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	259.0	1.27
31/07/90	08/08/90	MANABI	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	216.9	1.52
15/08/90	21/08/90	LUNAMAR II	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	261.2	1.26
14/09/90	20/09/90	LUNAMAR II	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	261.4	1.26
09/10/90	18/10/90	MANABI	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	260.2	1.27
31/10/90	06/11/90	MIRAMAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	269.8	1.22
10/11/90	21/11/90	HALIFAX	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	269.3	1.23
01/12/90	07/12/90	O.T. MOONLIGHT	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	260.0	1.27
11/12/90	22/12/90	HALIFAX	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	258.0	1.28
24/01/90	31/01/90	TEXACO BALTIC	PTO. RICO		ACAJUTLA	J D R	142.9	7.10
06/02/90	17/02/90	ESSO GUATEMALA	EUA	BAYTOWN	ACAJUTLA	V S R J D	117.0	4.60
16/04/90	27/04/90	ESSO GUATEMALA	EUA	BAYTOWN	ACAJUTLA	V D R	151.4	2.40
12/06/90	23/06/90	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	D S	96.7	2.22
17/07/90	28/07/90	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	V D R	91.7	1.93
27/08/90	06/09/90	VALIANT EXPRESS	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	S R J D	104.7	2.48
16/09/90	27/09/90	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	R D	102.0	2.31
19/10/90	03/11/90	S. SKANDINAVIA		PANAMA-CURAZAO	ACAJUTLA	V S R D	86.6	2.37
26/01/90	05/02/90	ADELIA	EUA	BAYTOWN	ACAJUTLA	GL	15.8	10.82
11/03/90	25/03/90	ADELIA	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	GL	12.3	10.72
11/04/90	18/04/90	ARCADIA	VENEZUELA	MIRANDA	ACAJUTLA	GL	16.8	10.81
05/05/90	15/05/90	ADELIA	VENEZUELA	MIRANDA	ACAJUTLA	GL	15.8	10.81
13/05/90	02/06/90	ALICIA I	FRANCIA		ACAJUTLA	GL	17.0	10.76
29/06/90	10/07/90	ALICIA I	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	GL	14.2	10.72
11/08/90	31/08/90	AMELIA	INGLATERRA	FAWLEY	ACAJUTLA	GL	17.6	10.68
09/09/90	18/09/90	ALICIA I	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	GL	17.5	10.72
/ /	22/09/90	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	4.8	
01/10/90	06/10/90	ALICIA I	VENEZUELA	CURAZAO	ACAJUTLA	GL	17.4	10.87
21/10/90	29/10/90	ALICIA I	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	GL	17.6	10.70
/ /	21/11/90	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	2.2	
17/11/90	27/11/90	AMELIA	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	GL	17.6	10.72
/ /	05/12/90	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	5.5	
/ /	12/12/90	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	4.0	

(Continúa)

Cuadro 34 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAÍS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles bariles)	FLETE (dólares /barril)
11/12/90	19/12/90	AMELIA	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	GL	16.0	10.70

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 35

GUATEMALA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1990

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAÍS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriales)	FLETE (dólares /barril)
31/12/89	07/01/90	LIBERTY BELL V	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	338.9	1.32
01/02/90	07/02/90	SOLIMAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	320.9	1.46
20/02/90	27/02/90	MIRAMAR	VENEZUELA	BAJO GRANDE	SAN JOSE	PC	324.9	1.52
15/03/90	22/03/90	ALTER	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	325.5	1.59
04/04/90	10/04/90	WEI SHAN HU	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	323.3	1.65
06/06/90	11/06/90	ANTIPOlis	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	322.7	1.43
14/06/90	24/06/90	FRAMURA	MEXICO	COATZACOALCOS	SAN JOSE	PC	325.5	1.53
09/07/90	15/07/90	WEI SHAN HU	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	323.0	1.55
03/08/90	12/08/90	FRAMURA	MEXICO	COATZACOALCOS	SAN JOSE	PC PC	326.2	1.60
30/08/90	15/09/90	CENTAURUS MAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	326.9	1.42
12/10/90	19/10/90	WEI SHAN HU	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	325.0	1.57
02/12/90	08/12/90	ANTIPOlis	VENEZUELA	MIRANDA	SAN JOSE	PC	349.7	1.47
20/01/90	24/01/90	EBURNA	EUA	BROWNSVILLE	SANTO TOMAS	S R K D	162.9	1.09
15/01/90	24/01/90	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V S R K D	200.6	1.65
26/01/90	01/02/90	UNIVERSAL APOLO	EUA	CORPUS CHRISTI	BARRIOS	V	5.5	3.36
28/01/90	02/02/90	SKANDINAVIAN	VENEZUELA	CURAZAO	BARRIOS	S R K D	60.2	1.56
31/01/90	05/02/90	EBURNA	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R K D	163.0	1.23
12/02/90	18/02/90	TEXACO BALTIC	PANAMA	LAS MINAS	BARRIOS	S R K D	53.9	1.45
18/02/90	22/02/90	PACIFIC CURRENT	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	189.1	1.21
15/02/90	25/02/90	VALIANT EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V S R K D	190.8	1.91
02/03/90	06/03/90	TEXACO BALTIC	PANAMA	LAS MINAS	BARRIOS	S R D	62.4	1.43
07/03/90	14/03/90	AMERICAN BARGE	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R K D	158.9	1.04
24/03/90	01/04/90	TEXACO BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	BARRIOS	S R K D	48.4	1.79
25/03/90	01/04/90	ULAN	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R K D	163.4	1.28
08/04/90	17/04/90	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	S R K D	180.0	1.57
23/04/90	28/04/90	TEXACO BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	BARRIOS	R K D	45.0	1.58
25/04/90	02/05/90	OCEAN 192	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R D	162.7	0.97
29/04/90	06/05/90	NURA	EUA	CORPUS CHRISTI	BARRIOS	V	4.0	7.98
11/05/90	17/05/90	ENSIS	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	165.2	1.05
23/05/90	01/06/90	VALIANT EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V S R K D	166.6	1.68
02/06/90	07/06/90	ELONA	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	157.0	1.03
06/06/90	11/06/90	OCEAN 250	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R K D	175.0	0.99
03/06/90	25/06/90	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	S R K D	160.7	1.58
/ /	25/06/90	VIA TERRESTRE	EL SALVAD.	VIA TERRESTRE		F	13.8	
22/06/90	27/06/90	ENTALINA	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	163.1	1.01
25/06/90	13/07/90	PETROBULK RASC.	EUA	FREEPORT	BARRIOS	V D	44.0	1.33
06/07/90	26/07/90	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	S R K D	122.5	1.61
08/08/90	12/08/90	PETROBULK RASC.	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R K D	103.6	1.53
06/08/90	14/08/90	PETROBULK RASC.	EUA	HOUSTON	BARRIOS	S R K D	60.5	1.49
14/08/90	20/08/90	OCEAN STATE	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R K D	159.7	1.03
23/09/90	27/09/90	ERODONA	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	64.3	0.99
23/09/90	29/09/90	ERODONA	EUA	HOUSTON	BARRIOS	S R D	32.9	1.94
17/09/90	29/09/90	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V S R D	121.1	1.54

(Continúa)

Cuadro 35 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAÍS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barrel)
02/10/90	06/10/90	OCEAN 193	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R D	156.3	1.28
16/10/90	28/10/90	OSCO STRIPE	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	S R K D	160.0	1.60
25/10/90	30/10/90	ANIARA	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	195.0	1.01
18/11/90	21/11/90	CONCHO	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R K D	165.1	1.88
/ /	24/11/90	ESSO GUATEMALA	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	S R K D	141.6	2.25
07/12/90	10/12/90	ERODONA	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	113.7	1.52
15/12/90	18/12/90	KENETH	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R D	163.7	1.58
10/12/90	19/12/90	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	S R K D	177.8	2.32
26/12/90	30/12/90	ELONA	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R K D	108.0	1.57
/ /	01/01/90	NORCARIBE	VENEZUELA	CURAZAO	SANTO TOMAS	GL	6.2	6.17
/ /	/01/90	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	65.9	
/ /	/02/90	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	69.4	
/ /	17/02/90	NORCARIBE	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SANTO TOMAS	GL	6.8	6.17
/ /	03/03/90	COLUMBUS	MEXICO	PAJARITOS	SANTO TOMAS	GL	17.5	6.17
/ /	/03/90	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	102.6	
/ /	01/04/90	NORSTAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SANTO TOMAS	GL	8.0	6.18
/ /	/04/90	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	61.9	
/ /	07/05/90	NORSTAR	EUA	CORPUS CHRISTI	SANTO TOMAS	GL	11.0	6.17
/ /	/05/90	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	94.2	
/ /	/06/90	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	72.5	
/ /	24/06/90	COLUMBUS	EUA	PHILADELPHIA	SANTO TOMAS	GL	33.0	6.17
/ /	/07/90	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	69.2	
/ /	20/07/90	NORSTAR	EUA	PHILADELPHIA	SANTO TOMAS	GL	15.5	6.17
/ /	/08/90	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	65.3	
/ /	16/08/90	NORSTAR	EUA	PHILADELPHIA	SANTO TOMAS	GL	14.9	
/ /	05/09/90	COLUMBUS	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	GL	19.4	6.05
/ /	/09/90	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	66.1	
/ /	/10/90	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	83.2	
/ /	15/11/90	NORSTAR	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	GL	15.6	6.17
/ /	/11/90	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	67.6	
/ /	09/12/90	COLUMBUS	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	GL	16.1	6.17
/ /	/12/90	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	75.3	

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 36

HONDURAS: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1990

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAÍS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
/ /	06/01/90	FANTASY L	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	219.9	0.99
/ /	01/02/90	OT SUNRISE	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	220.7	0.78
/ /	13/02/90	FILOMENA	VEÑEZUELA	PUNTA CARDÓN	CORTES	PC	219.3	1.05
/ /	13/04/90	STENA CONS.	VEÑEZUELA	MIRANDA	CORTES	PC	219.4	0.86
/ /	23/04/90	JAGUAR	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	219.6	0.81
/ /	17/05/90	NORDIC TRADER	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	CORTES	PR	216.3	1.26
/ /	22/06/90	ESSO P. RICO	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	CORTES	PR	217.7	1.20
/ /	20/07/90	OCEAN CONQ.	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	214.8	0.95
/ /	13/08/90	TENACITY	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	CORTES	PR	238.8	1.01
/ /	10/09/90	DEMETRA	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	CORTES	PR	219.8	1.02
/ /	11/10/90	FIDELITY L	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	CORTES	PR	241.8	0.86
/ /	29/10/90	SEA TRADER	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	CORTES	PC	213.0	1.30
/ /	22/11/90	MARE VEN.	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	220.7	0.86
/ /	15/12/90	ARCADIA	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	223.7	0.93
/ /	18/01/90	S. SKANDINAVIA	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	99.1	2.16
/ /	03/02/90	PACIFIC SHALLOW	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	S D	59.1	1.52
/ /	15/02/90				CORTES	V	9.0	2.00
/ /	17/02/90	TEXACO BALTIC	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	S R K D	115.0	1.14
/ /	05/03/90	TEXACO BALTIC	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	S R K D	125.2	1.29
/ /	13/03/90	CHEMICAL VENT.	EUA	TEXAS	CORTES	S K D	92.1	2.14
/ /	16/03/90	TEXACO BALTIC	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	S K D	105.9	2.09
/ /	28/03/90	TEXACO BALTIC	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	119.8	1.84
/ /	11/04/90	SINGA WILRIVER	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	108.4	1.85
/ /	14/04/90	TEXACO BALTIC	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	80.2	2.06
/ /	26/04/90	TEXACO BALTIC	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	93.6	1.29
/ /	30/04/90	CHEMICAL TRADER	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	D	24.2	2.43
/ /	11/05/90	S. SKANDINAVIA	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	74.8	1.96
/ /	25/05/90	S. SKANDINAVIA	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	95.2	1.95
/ /	10/06/90	S. SKANDINAVIA	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	93.2	1.74
/ /	27/06/90	S. SKANDINAVIA	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	130.3	1.36
/ /	13/07/90	S. SKANDINAVIA	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	78.4	2.03
/ /	27/07/90	S. SKANDINAVIA	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	S R K D	124.9	1.10
/ /	05/08/90	ESSO BAYONE	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	109.7	1.65
/ /	15/08/90				CORTES	V	8.8	2.10
/ /	17/08/90	S. SKANDINAVIA	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S	11.6	1.44
/ /	25/08/90	MOUNT. BLOSSEM	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	S K D	113.0	1.66
/ /	08/09/90	S. SKANDINAVIA	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	100.0	1.70
/ /	23/09/90	S. SKANDINAVIA	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	S K K D	114.9	1.43
/ /	07/10/90	S. SKANDINAVIA	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	S R K D	115.3	1.14
/ /	23/10/90	S. SKANDINAVIA	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	90.3	1.82
/ /	07/11/90	ROBERT	TRINIDAD		CORTES	D	1.8	1.50
/ /	27/11/90	S. SKANDINAVIA	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	R K D	75.2	1.81
/ /	11/12/90	S. SKANDINAVIA	VEÑEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	110.2	1.59

(Continúa)

Cuadro 36 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAÍS	PUERTO PUERTO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
/ /	14/03/90		VENEZUELA	PUNTA CARDON	GL	6.4	7.14
/ /	08/04/90		CARIBE	R. DOMINICANA	GL	6.1	7.14
/ /	08/05/90		EUA	CORPUS CHRISTI	GL	4.9	7.14
/ /	03/06/90		VENEZUELA	PUNTA CARDON	GL	6.4	7.14
/ /	/06/90	VIA TERRESTRE		VIA TERRESTRE	GL	3.2	5.87
/ /	07/07/90		VENEZUELA	PUNTA CARDON	GL	6.3	7.13
/ /	/08/90	VIA TERRESTRE		VIA TERRESTRE	GL	2.5	5.87
/ /	06/09/90		CARIBE	R. DOMINICANA	GL	5.9	7.14
/ /	/09/90	VIA TERRESTRE		VIA TERRESTRE	GL	4.8	5.88
/ /	/10/90	VIA TERRESTRE		VIA TERRESTRE	GL	3.9	5.87
/ /	15/11/90	VIA MARITIMA			GL	5.9	7.15
/ /	/11/90	VIA TERRESTRE		VIA TERRESTRE	GL	0.7	5.81
/ /	/12/90	VIA TERRESTRE		VIA TERRESTRE	GL	3.0	5.89

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 37

## NICARAGUA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1990

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAÍS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
05/01/90	07/01/90	GUDERMEZ	ECUADOR	ESMERALDA	SANDINO	PR	210.0	1.50
24/01/90	27/01/90	GUDERMEZ	ECUADOR	ESMERALDA	SANDINO	PC	227.0	1.50
14/02/90	17/02/90	MANABI	ECUADOR	ESMERALDA	SANDINO	PC	145.9	1.44
02/03/90	04/03/90	MANABI	ECUADOR	ESMERALDA	SANDINO	PR	248.1	1.52
12/03/90	14/03/90	STARTRADER	ECUADOR	ESMERALDA	SANDINO	PR	203.8	1.52
24/03/90	25/03/90	GUDEMERZ	ECUADOR	ESMERALDA	SANDINO	PR	215.4	1.52
21/04/90	23/04/90	MAKHACHKALA	ECUADOR	ESMERALDA	SANDINO	PC	226.8	1.47
02/05/90	05/05/90	MAKHACHKALA	ECUADOR	ESMERALDA	SANDINO	PR	220.7	1.52
27/05/90	28/05/90	MAKHACHKALA	ECUADOR	ESMERALDA	SANDINO	PC	223.2	1.52
14/06/90	16/06/90	MAKHACHKALA	ECUADOR	ESMERALDA	SANDINO	PC	199.9	1.51
05/07/90	08/07/90	MAKHACHKALA	ECUADOR	ESMERALDA	SANDINO	PC	196.3	1.53
16/07/90	21/07/90	MIRAMAR	VENEZUELA	LAS SALINAS	SANDINO	PC	219.3	1.57
02/08/90	07/08/90	PHIL. OKLAHOMA	VENEZUELA	LAS SALINAS	SANDINO	PC PC	219.8	1.57
21/08/90	31/08/90	STEN CONSUL	VENEZUELA	SALINAS-ARUBA	SANDINO	PR	240.9	1.43
02/09/90	12/09/90	MANABI	VENEZUELA	SALINAS-ARUBA	SANDINO	PR	241.3	1.43
20/09/90	01/10/90	STEN CONSUL	VENEZUELA	LAS SALINAS	SANDINO	PR	243.0	1.42
30/10/90	06/11/90	TRADE RESOLVE	VENEZUELA	LAS SALINAS	SANDINO	PR	226.6	1.52
21/11/90	27/11/90	TRADE RESOLVE	VENEZUELA	LAS SALINAS	SANDINO	PR	238.3	1.45
29/11/90	05/12/90	WHITE SEA	VENEZUELA	LAS SALINAS	SANDINO	PR	258.2	1.34
11/12/90	18/12/90	MANABI	VENEZUELA	LAS SALINAS	SANDINO	PR	241.9	1.43
03/01/90	07/01/90	SERVICE T	CUBA	HABANA	CABEZAS/BLUF	R	9.2	4.48
13/02/90	16/02/90	SERVICE T	CARIBE	ARUBA	CORINTO	V	7.5	10.62
13/02/90	17/02/90	CARIBBEAN T	CUBA	HABANA	BLUFF	D	6.1	6.18
07/03/90	13/03/90	DOÑA MARIA	MEXICO	PAJARITOS	CABEZAS/BLUF	D	20.4	5.95
25/03/90	31/03/90	CARIBBEAN T	MEXICO	PAJARITOS	BLUFF	D	6.1	6.21
31/05/90	02/06/90	NURA	MEXICO	SALINA CRUZ	CORINTO	D	45.7	3.46
15/06/90	23/06/90	CARIBBEAN T	MEXICO	VERACRUZ	BLUFF	D	5.9	6.88
01/07/90	07/07/90	NURA	VENEZUELA	AMUAY BAY	CORINTO	R	29.8	6.09
06/07/90	13/07/90	CARIBBEAN T	MEXICO	VERACRUZ	CABEZAS/BLUF	D	6.0	8.36
19/07/90	21/07/90	NURA	MEXICO	SALINA CRUZ	CORINTO	D	39.8	3.37
/ /	02/08/90	IVER EXPRESS	EUA	BATON ROUGE	CORINTO	V D	29.8	
04/08/90	06/08/90	NURA	MEXICO	SALINA CRUZ	CORINTO	D	45.6	2.94
07/08/90	10/08/90	SERVICE T	CUBA	HABANA	CABEZAS/BLUF	R	7.4	7.87
23/08/90	27/08/90	SCORPIOS	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	10.4	5.91
04/09/90	10/09/90	SCORPIOS	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	10.7	5.59
23/09/90	29/09/90	SCORPIOS	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	9.9	5.56
25/09/90	01/10/90	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	CORINTO	D	27.3	
11/10/90	17/10/90	SCORPIOS	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	10.4	5.28
08/11/90	14/11/90	SCORPIOS	VENEZUELA	CURAZAO	CORINTO	D	10.1	5.45
11/12/90	18/12/90	SCORPIOS	CARIBE	ARUBA	CORINTO	V	9.2	
21/01/90	26/01/90	TRANGAS I	ECUADOR	PUNTARENAS	CORINTO	GL	5.6	21.46
02/07/90	11/07/90	TRANGAS I	VENEZUELA	PUNTA CARDON	CORINTO	GL	5.6	22.60

(Continúa)

Cuadro 37 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAÍS	PUERTO PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
15/08/90	24/08/90	TRANGAS I	VENEZUELA	PUNTA CARDON	CORINTO	GL	5.5	21.75

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 38

PANAMA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1990

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAIS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriales)	FLETE (dólares /barriil)
04/01/90	07/01/90	MIRAMAR	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	378.9	0.78
19/01/90	22/01/90	ARCADIA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	382.6	0.82
03/02/90	06/02/90	MOONLIGHT	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	350.8	0.80
05/03/90	08/03/90	TRADE RESOLVE	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	351.6	0.91
16/04/90	19/03/90	BRIGHT OAK	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	386.4	0.83
04/04/90	07/04/90	HALIFAX	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	343.8	0.89
20/04/90	23/04/90	DA QING 91	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	352.9	0.94
09/05/90	12/05/90	TRADE F	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	193.1	0.84
14/05/90	17/05/90	IVER LUNDIA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	351.2	0.84
30/05/90	03/06/90	POLYSTAR	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	377.8	0.86
02/06/90	05/06/90	NEAPOLIS	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	393.7	0.78
17/07/90	20/07/90	FILOMENA LEMBO	CARIBE	CAYMAN, SPOT	LAS MINAS	PC	350.3	0.85
20/07/90	23/07/90	NEAPOLIS	CARIBE	CAYMAN, SPOT	LAS MINAS	PC	343.1	0.93
28/07/90	01/08/90	MANTINIA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	392.9	0.81
27/07/90	01/08/90	NEAPOLIS	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	350.8	0.87
05/09/90	08/09/90	MANTINIA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	359.6	0.84
12/09/90	15/09/90	MANTINIA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	375.5	0.80
01/10/90	04/10/90	BRIGHT SPROUT	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	360.3	0.87
07/10/90	10/10/90	SANTAMAR	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	375.8	0.77
23/10/90	26/10/90	WORLD SHAGAI	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	293.5	0.93
04/11/90	07/11/90	SPRIT	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	360.7	0.67
20/11/90	23/11/90	MANTINIA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	386.7	0.83
11/12/90	14/12/90	F. MARACAIBO	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	359.7	0.93
/ /	17/04/90	ERODONA	PTO. RICO		LAS MINAS	S D	99.6	1.04
/ /	10/07/90	ULAN	PTO. RICO		LAS MINAS	S D	174.3	0.78
/ /	12/07/90	TEXACO BERGEN	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	J	55.1	1.06
/ /	13/07/90	PETROJAM NAVUG	PTO. RICO		LAS MINAS	S	60.0	1.02
/ /	08/10/90	OREGON STAR		PUERTO LIBRE	LAS MINAS	V	7.7	1.17
/ /	12/12/90	TEXACO BALTIC	EUA		LAS MINAS	S D	148.8	1.20
/ /	03/01/90	ADELIA	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	21.7	12.47
/ /	11/01/90	AMELIA	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	16.9	12.49
/ /	22/01/90	SCOTT ENTERPR.	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	7.2	13.00
/ /	03/02/90	AMELIA	EUA		LAS MINAS	GL	17.9	11.66
/ /	13/02/90	ADELIA	EUA		LAS MINAS	GL	9.4	13.28
/ /	19/02/90	AMELIA	EUA		LAS MINAS	GL	17.4	12.38
/ /	02/03/90	ADELIA	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	22.5	12.42
/ /	11/03/90	SCOTT ENTERPR.	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	6.3	12.49
/ /	16/03/90	CARIBGAS	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	9.6	12.46
/ /	19/03/90	AMELIA	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	17.3	12.32
/ /	05/04/90	AMELIA	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	17.0	12.64
/ /	14/04/90	ARCADIA	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	16.1	12.48
/ /	29/04/90	ADELIA	PTO. RICO		LAS MINAS	GL	18.5	12.61

(Continúa)

Cuadro 38 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAÍS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles bariles)	FLETE (dólares /barril)
/ /	05/05/90	EPSILONGAS	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	21.5	12.33
/ /	22/05/90	ADELIA	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	10.1	12.35
/ /	29/05/90	ADELIA	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	26.0	12.38
/ /	10/06/90	ADELIA	PTO. RICO		LAS MINAS	GL	22.8	12.26
/ /	23/06/90	ALICIA I	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	17.7	12.21
/ /	08/07/90	ARCADIA	EUA		LAS MINAS	GL	22.9	12.41
/ /	20/07/90	ARCADIA	PTO. RICO	GUAYANILLA	LAS MINAS	GL	22.8	12.30
/ /	27/07/90	ALICIA I	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	17.3	12.42
/ /	12/08/90	ARCADIA	EUA		LAS MINAS	GL	21.1	12.34
/ /	25/08/90	ALICIA I	EUA		LAS MINAS	GL	16.7	12.25
/ /	02/09/90	ALICIA I	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	17.4	12.32
/ /	11/09/90	NORSTAR	EUA		LAS MINAS	GL	14.7	12.24
/ /	24/09/90	NORSTAR	EUA		LAS MINAS	GL	14.7	12.37
/ /	01/10/90	NORSTAR	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	15.2	12.44
/ /	13/10/90	HESIOD	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	20.1	12.44
/ /	22/10/90	AMELIA	EUA		LAS MINAS	GL	12.5	12.49
/ /	27/10/90	AMELIA	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	17.7	12.24
/ /	07/11/90	AMELIA	PTO. RICO		LAS MINAS	GL	16.2	12.30
/ /	18/11/90	ALICIA I	MEXICO	PAJARITOS	LAS MINAS	GL	17.5	12.45
/ /	23/11/90	ADELIA	PTO. RICO		LAS MINAS	GL	20.6	12.18
/ /	05/12/90	ADELIA	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	25.6	12.43
/ /	16/12/90	ADELIA	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	GL	25.0	12.46

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 39

COSTA RICA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1991

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAÍS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
28/12/90	03/01/91		ECUADOR	BALAO	MOIN	PC	301.9	1.46
16/01/91	22/01/91		MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	239.8	1.11
31/01/91	02/02/91		VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC PC	226.5	0.99
12/03/91	18/03/91	STENA CONSUL	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	267.0	0.93
31/03/91	07/04/91	PRIME NOBLE	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	239.9	0.98
16/04/91	19/04/91		VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC PC	249.6	0.89
16/09/91	22/09/91	PRIME NOBLE	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	170.0	1.32
28/09/91	01/10/91	ARBAT	VENEZUELA	MIRANDA	MOIN	PC	170.6	1.19
09/10/91	13/10/91	ARBAT	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	167.8	1.33
31/10/91	01/11/91	ROSSINI	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC	170.2	0.95
12/11/91	18/11/91	ROSSINI	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	172.3	1.30
21/11/91	25/11/91	ROSSINI	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC	170.8	0.96
			VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R D	229.8	1.13
28/01/91	31/01/91		CARIBE	CURAZAO	MOIN	A	20.5	6.50
11/02/91	18/02/91		VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	S D	130.7	0.93
23/02/91	02/03/91	IVER EXPRESS	VENEZUELA	CARDON-CURAZAO	MOIN	D R	261.5	1.08
09/03/91	14/03/91	ANETTE	EUA	CORPUS CHRISTI	MOIN	D V S	227.8	1.20
20/03/91	23/03/91	OSCO STRIPE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	S D	139.7	0.94
17/03/91	25/03/91	RIO COLORADO	EUA	NECHES, TX.	MOIN	A	23.9	8.71
19/04/91	22/04/91		VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R S J D	230.1	1.01
03/05/91	09/05/91	OSCO STRIPE	EUA	CORPUS CHRISTI	MOIN	R D J	243.0	1.33
14/05/91	17/05/91	OSCO STRIPE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	F	160.2	1.65
20/05/91	23/05/91	IVER EXPRESS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	MOIN	R J D	235.5	1.00
26/05/91	31/05/91	WORLD BRIDGE	EUA	TEXAS CITY	MOIN	R S D	241.7	1.10
05/06/91	09/06/91	RIO TIGRIS	CARIBE	CURAZAO	MOIN	A	16.8	
08/06/91	11/06/91	ESSO GUATEMALA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	MOIN	R D J	182.7	1.27
24/06/91	28/06/91	ESMERALDAS	ECUADOR	ESMERALDA	MOIN	F	160.9	1.25
01/07/91	07/07/91	MEKHANIK	EUA	HOUSTON	MOIN	R V D	246.2	1.20
18/07/91	21/07/91	RIO TIGRIS	CARIBE	CURAZAO	MOIN	A	17.1	
19/07/91	22/07/91	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R J D	239.9	0.97
02/08/91	11/08/91	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO-CARDON	MOIN	S R D	237.5	1.14
20/08/91	23/08/91	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R J D	193.3	1.15
29/08/91	03/09/91	FOSSANGER	EUA	TEXAS CITY	MOIN	S R D	235.1	1.20
12/09/91	19/09/91	OSCO STRIPE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R D	140.0	0.90
15/09/91	28/09/91	STC-007	EUA	EVERGLADES, FL.	MOIN	A	18.0	
25/09/91	01/10/91	IVER EXPLORER	EUA	BAYTOWN	MOIN	R R D J	220.1	1.20
17/10/91	22/10/91	OSCO STRIPE	CARIBE	CURAZAO	MOIN	V J D	52.0	1.20
06/11/91	11/11/91	SONIA	EUA	TEXAS CITY	MOIN	R	99.0	1.20
12/11/91	15/11/91	IVER EXPRESS	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R S D J	240.4	1.10
18/11/91	25/11/91	DZERZHINS	COLOMBIA	MAMONAL	MOIN	D	182.6	0.99
06/12/91	11/12/91	PRIDE VENTURE	EUA	TEXAS CITY	MOIN	R D J	222.1	1.20
05/12/91	17/12/91	PRINCE GEORGE	EUA	NECHES, TX.	MOIN	A	18.6	
21/12/91	26/12/91	PRIMA VENTURE	EUA	TEXAS CITY	MOIN	R D J	223.2	1.20

(Continúa)

Cuadro 39 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAÍS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
14/01/91	19/01/91		MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	21.2	5.44
16/02/91	19/02/91		VENEZUELA	PUNTA CARDON	MOIN	GL	20.7	5.43
24/03/91	29/03/91	MERWEGAS	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	19.8	5.45
20/04/91	26/04/91		MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	19.8	5.42
21/05/91	26/05/91	MERWEGAS	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	19.6	5.70
15/06/91	20/06/91	MERWEGAS	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	20.5	5.66
11/07/91	16/07/91	MERWEGAS	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	19.8	5.70
24/07/91	30/07/91	MERWEGAS	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	20.6	5.69
24/08/91	30/08/91	ALICIA I	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	17.1	5.54
16/09/91	22/09/91	ALICIA I	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.6	5.48
04/10/91	09/10/91	AMELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.6	5.53
02/11/91	11/11/91	AMELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	17.9	5.49
18/11/91	23/11/91	AMELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.5	5.51
28/11/91	06/12/91	GOLD	EUA	HOUSTON	MOIN	GL	16.6	6.00
01/12/91	18/12/91	AMELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	13.6	5.48

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 40

## EL SALVADOR: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1991

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAÍS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles bariles)	FLETE (dólares /barril)
14/01/91	18/01/91	PHIL. OKLAHOMA	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	260.2	1.50
26/01/91	01/02/91	DESTINY	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	259.9	1.50
22/01/91	01/02/91	ESSO P. RICO	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	249.1	1.79
14/02/91	21/02/91	MANABI	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	258.6	1.51
24/03/91	29/03/91	MANABI	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	261.3	1.49
28/03/91	05/04/91	TRADE RESOLVE	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	265.4	1.68
19/04/91	25/04/91	O.T. MOONLIGHT	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	257.5	1.51
30/04/91	09/05/91	LIMBAZHI	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	261.2	1.70
23/05/91	30/05/91	FANTASY L	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	286.0	1.36
05/06/91	13/06/91	LIMBAZHI	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	235.5	1.89
24/06/91	30/06/91	HALIFAX	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	259.1	1.51
09/07/91	18/07/91	LIMBAZHI	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	260.1	1.71
27/07/91	02/08/91	MANABI	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	259.1	1.27
12/08/91	21/08/91	LIMBAZHI	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	260.1	1.71
30/08/91	06/09/91	ALTER	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	260.0	1.50
16/09/91	22/09/91	MANABI	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	260.7	1.50
30/09/91	10/10/91	WHITE SEA	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	257.4	1.73
17/10/91	25/10/91	LIMBAZHI	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	259.7	1.71
03/11/91	09/11/91	LIMBAZHI	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	259.0	1.51
20/11/91	30/11/91	ESSO P. RICO	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	248.5	1.79
15/12/91	21/12/91	DA QING 91	VEÑEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	247.6	1.58
20/12/91	31/12/91	STATRADER	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	235.1	1.89
28/12/90	04/01/91	OSCO STRIPE	VEÑEZUELA	CURAZAO	ACAJUTLA	R J D	133.5	5.31
05/01/91	18/01/91	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	ACAJUTLA	S J D	84.5	3.58
31/01/91	12/02/91	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	ACAJUTLA	S R D V	110.6	3.89
22/03/91	08/04/91	IVER EXPLORER	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	ACAJUTLA	S R D	92.7	2.88
05/05/91	15/05/91	GRANADA	PTO. RICO	GUAYANILLA	C.E.L.	D	65.7	6.93
05/05/91	17/05/91	GRANADA	PTO. RICO	GUAYANILLA	ACAJUTLA	D	55.5	6.09
24/05/91	07/06/91	OSCO STRIPE	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	ACAJUTLA	R D	99.2	2.37
08/08/91	15/08/91	PACIFIC DAWN	CARIBE	ARUBA	C.E.L.	D	60.4	6.19
18/08/91	28/08/91	OSCO STRIPE	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	ACAJUTLA	S R D	92.3	2.94
02/09/91	11/09/91	ROSSI	EUA	CORPUS CHRISTI	ACAJUTLA	S R D	103.7	4.45
02/09/91	15/09/91	ROSSI	EUA	CORPUS CHRISTI	C.E.L.	D	60.8	4.83
19/09/91	01/10/91	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	ACAJUTLA	R D V	86.5	2.49
20/09/91	07/10/91	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	C.E.L.	D	54.1	3.57
31/10/91	08/11/91	IVER KATANA	EUA	LOS ANGELES	ACAJUTLA	S R D	86.6	3.93
18/11/91	28/11/91	STAR MONTANA	EUA	LOS ANGELES	C.E.L.	D	59.3	3.57
26/11/91	08/12/91	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	ACAJUTLA	R D V	98.2	3.67
01/01/91	11/01/91	AMELIA	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	GL	14.4	10.70
24/01/91	02/02/91	ALICIA I	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	GL	13.2	11.32
26/02/91	05/03/91	ALICIA I	PTO. RICO	TALLABOA	ACAJUTLA	GL	16.6	11.28
21/03/91	28/03/91	ALICIA I	PTO. RICO	TALLABOA	ACAJUTLA	GL	17.2	11.26

(Continúa)

Cuadro 40 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAÍS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
18/04/91	29/04/91	ARCADIA	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	GL	26.6	10.95
28/05/91	08/06/91	ARCADIA	EUA	NORFOLK, VIRG.	ACAJUTLA	GL	28.2	10.96
/ /	27/06/91	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	4.5	
28/06/91	09/07/91	ARCADIA	EUA	FERNDALE, WASH.	ACAJUTLA	GL	25.4	10.98
22/08/91	02/09/91	ARCADIA	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	GL	16.0	11.09
30/08/91	12/09/91	ADELIA	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	GL	19.9	11.11
/ /	30/09/91	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	1.7	
20/09/91	12/10/91	AMAZONIA	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	GL	19.7	11.11
/ /	14/10/91	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	3.9	
22/10/91	01/11/91	AMAZONIA	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	GL	24.9	11.09
11/12/91	21/12/91	ALICIA I	MEXICO	COATZACOALCOS	ACAJUTLA	GL	16.8	11.11
/ /	28/12/91	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	4.9	

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 41

GUATEMALA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1991

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barrel)
27/12/90	01/01/91	TRADE RESOLVE	ECUADOR	BALAO	SAN JOSE	PC	315.7	0.69
24/01/91	30/01/91	SANTAMAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	324.9	1.40
01/03/91	07/03/91	MIRAMAR	CARIBE	ARUBA	SAN JOSE	PC	324.7	1.39
14/03/91	20/03/91	WEI SHAN HU	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	324.2	1.77
28/03/91	02/04/91	WEI SHAN WU	ECUADOR	BALAO/ESMER.	SAN JOSE	PC	340.9	
21/04/91	27/04/91	WORLD TEXAS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	318.5	1.77
27/05/91	02/06/91	TRADE RESOLVE	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	328.3	1.62
30/06/91	03/07/91	MANABI	ECUADOR	ESMERALDA	SAN JOSE	PC	346.7	
18/07/91	24/07/91	A. SAVARESSE	VENEZUELA	MIRANDA/CARDON	SAN JOSE	PR	290.0	1.89
23/08/91	29/08/91	NORITA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	349.9	1.41
19/09/91	22/09/91	ALTER	ECUADOR	ESMERALDA	SAN JOSE	PC	346.7	
05/10/91	12/10/91	EAGLE	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	297.7	1.35
04/11/91	07/11/91	JO ROWAN	EUA	SAN FRANCISCO	SAN JOSE	PR	238.3	1.67
18/11/91	22/11/91	NEAPOLIS	ECUADOR	BALAO/ESMERALDA	SAN JOSE	PC	349.6	1.60
12/12/91	19/12/91	BURGAS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	352.4	1.29
26/12/90	01/01/91	ELONA	EUA	HOUSTON	BARRIOS	S R D	50.0	1.56
/ /	13/01/91	DUCHESS	EUA	PORT ARTHUR	BARRIOS	V	5.0	
09/01/91	20/01/91	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	S R K D	160.5	2.25
21/01/91	27/01/91	ENTALINA	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	115.0	1.41
21/01/91	29/01/91	ENTALINA	EUA	HOUSTON	BARRIOS	S R D	50.0	1.41
01/02/91	14/02/91	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V S R K D	120.2	2.18
09/02/91	14/02/91	OCEAN STATE	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R D	164.2	1.43
16/02/91	21/02/91	ZINA MONROVIA	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	154.9	1.32
22/03/91	27/03/91	ENSIS	EUA	HOUSTON	BARRIOS	S R D	48.0	1.33
22/03/91	30/03/91	ENSIS	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	112.4	1.28
30/03/91	04/04/91	ECEAN 210	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R K D	165.1	1.57
26/03/91	06/04/91	IVER EXPLORER	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V S R K D	141.0	2.09
14/04/91	19/04/91	TEXACO BALTIC	EUA	TEXAS CITY	SANTO TOMAS	R K D	54.0	1.56
30/04/91	07/05/91	ZINA MONROVIA	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	152.8	1.20
28/04/91	08/05/91	ESSO GUATEMALA	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	S R K D	141.9	2.17
22/05/91	26/05/91	STAR BERGER	EUA	ST. CROIX	SANTO TOMAS	S R D	50.4	1.29
21/05/91	27/05/91	OCEAN 193	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R D	153.6	1.04
26/05/91	09/06/91	OSCO STRIPE	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	S R K D	104.5	1.69
22/06/91	26/06/91	ERODONA	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R K D	164.1	1.01
06/07/91	12/07/91	OCEAN 193	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R K D	158.9	0.93
05/07/91	17/07/91	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V S R K D	165.1	1.82
25/07/91	30/07/91	URZUHM	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	162.4	1.07
19/08/91	22/08/91	FOSSANGER	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R D	164.7	0.91
16/08/91	30/08/91	OSCO STRIPE	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	S R K D	149.1	1.54
15/09/91	23/09/91	S. SKANDINAVIA	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S D	47.1	1.11
26/09/91	30/09/91	ELEO MAGRSK	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	192.0	0.86
18/09/91	03/10/91	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V R K D	126.6	1.52
12/10/91	15/10/91	SOLAR	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R K D	159.2	1.01

(Continúa)

Cuadro 41 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAÍS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles bariles)	FLETE (dólares /barrel)
/ /	18/10/91	IONIAN MARINER	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S D	54.0	1.03
12/10/91	27/10/91	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V S K D	150.0	1.65
24/10/91	28/10/91	DAN FREJA	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	165.2	0.92
12/11/91	16/11/91	KENNETH DERR	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R K D	165.2	0.97
/ /	25/11/91	S. SKANDINAVIA	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	K D	28.0	1.07
16/11/91	25/11/91	STAR MONTANA	EUA	LOS ANGELES	SAN JOSE	K D	40.0	1.58
26/11/91	10/12/91	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V S R K D	161.2	1.71
11/12/91	17/12/91	ZINA	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	152.8	0.98
20/12/91	26/12/91	CLIPER TRINITY	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S D	44.8	1.04
24/12/91	28/12/91	STOLT TOPAZ	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R D	167.5	1.49
/ /	/01/91				SANTO TOMAS	GL	12.2	
/ /	/01/91	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	89.1	
/ /	/02/91	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	75.4	
/ /	/03/91				SANTO TOMAS	GL	53.2	
/ /	/03/91	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	71.2	
/ /	/04/91		MEXICO			GL	90.0	
/ /	/05/91		MEXICO			GL	90.0	
/ /	/06/91		MEXICO			GL	90.0	
/ /	/07/91	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	68.6	4.84
/ /	/08/91	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	81.3	4.80
/ /	/09/91	VIA TERRESTRE	MEXICO	VIA TERRESTRE	TECUN UMAN	GL	46.7	4.56
/ /	/10/91		MEXICO			GL	90.0	
/ /	/11/91		MEXICO			GL	90.0	
/ /	/12/91		MEXICO			GL	90.0	

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 42

HONDURAS: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1991

FECHA SALIDA	FECHA ARIBO	NOMBRE BUQUE	PAÍS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
06/01/91	10/01/91	ROSSINI	VENEZUELA	PUNTA CARDON	CORTES	PR	207.1	1.49
29/01/91	01/02/91	BRAHMS	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC PC	225.5	0.80
09/02/91	12/02/91	FRAT. D'ALESIO	VENEZUELA	PUNTA CARDON	CORTES	PR	207.7	1.72
01/03/91	04/03/91	CHELSEA	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	220.7	1.13
23/03/91	26/03/91	FANTASY L	VENEZUELA	PUNTA CARDON	CORTES	PR	219.8	1.55
14/05/91	17/05/91	FINESSE L	VENEZUELA	PUNTA CARDON	CORTES	PR	209.2	1.42
16/06/91	20/06/91	FINESSE L	VENEZUELA	PUNTA CARDON	CORTES	PR	207.2	1.17
07/07/91	10/07/91	MORMACSKY	VENEZUELA	PUNTA CARDON	CORTES	PC	224.6	1.06
29/07/91	01/08/91	NUNKY	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	221.5	0.82
22/09/91	25/09/91	ROSSINI	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC PC	196.6	0.84
26/10/91	30/10/91	KAPITAN DIMOV	VENEZUELA	MIRANDA	CORTES	PC	196.7	1.02
15/11/91	18/11/91	DONNA RITA	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	201.5	1.02
19/11/91	23/11/91	KARIBU	VENEZUELA	PUNTA CARDON	CORTES	PR	219.2	1.21
16/12/91	21/12/91	UNITED TRITON	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC PC	220.4	0.91
02/01/91	06/01/91	PAULINA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	182.9	1.37
17/01/91	20/01/91	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R D K	130.1	1.67
13/02/91	19/02/91	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	84.8	1.88
22/02/91	26/02/91	ESSO GUATEMALA	EUA	HOUSTON	TELA	S R K D	115.3	1.97
05/03/91	08/03/91	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	K D	108.0	1.73
15/03/91	19/03/91	ESSO GUATEMALA	EUA	HOUSTON	TELA	S R K D	122.0	1.96
08/04/91	12/04/91	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	111.0	1.56
14/04/91	18/04/91	TEXACO BALTIC	EUA	TEXAS CITY	CORTES	S K D	105.8	1.57
23/04/91	27/04/91	IVER EXPLORER	EUA	HOUSTON	TELA	K D S R	119.7	1.97
25/04/91	29/04/91	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	115.0	1.64
09/05/91	12/05/91	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	93.9	1.46
22/05/91	27/05/91	STAR BERGEN	EUA	ST. CROIX	CORTES	S K D	101.5	1.48
09/06/91	13/06/91	IVER EXPLORER	EUA	HOUSTON	TELA	S R K D	169.3	1.97
26/06/91	30/06/91	S. SKANDINAVIA	EUA	ST. CROIX	CORTES	R K D	57.2	1.50
31/07/91	04/08/91	OSCO STRIPE	EUA	HOUSTON	TELA	S R K D	169.8	1.97
18/08/91	24/08/91	S. SKANDINAVIA	EUA	ST. CROIX	CORTES	S K D	82.4	1.25
01/09/91	05/09/91	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	TELA	S R K D	169.5	1.97
06/09/91	10/09/91	IVER STREAM	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S R K D	116.1	1.09
15/09/91	20/09/91	S. SKANDINAVIA	EUA	ST. CROIX	CORTES	S R K D	76.6	1.65
11/10/91	17/10/91	IONIAN MARINER	EUA	ST. CROIX	CORTES	S R	16.4	1.26
20/10/91	24/10/91	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	K D	94.8	1.18
09/11/91	13/11/91	OSCO STRIPE	EUA		TELA	S R K D	162.7	1.98
18/11/91	23/11/91	S. SKANDINAVIA	EUA	ST. CROIX	CORTES	S K D	108.4	1.22
09/12/91	15/12/91	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	95.0	1.30
15/12/91	19/12/91				TELA	S R K D	149.8	1.97
/ /	/01/91		MEXICO		AMOA	GL	3.7	10.24
/ /	/02/91		MEXICO		AMOA	GL	5.2	10.46
/ /	/03/91		MEXICO		AMOA	GL	10.5	10.41

(Continúa)

Cuadro 42 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAÍS	PUERTO PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles bariles)	FLETE (dólares /barril)
/ /	/04/91		MEXICO		AMOA	GL	5.8	10.31
/ /	/05/91		MEXICO		AMOA	GL	7.9	10.38
/ /	/06/91		EUA		AMOA	GL	12.0	10.39
/ /	/07/91		EUA		AMOA	GL	15.4	10.38
/ /	/08/91		EUA		AMOA	GL	9.8	10.31
/ /	/09/91		EUA		AMOA	GL	5.2	10.31
/ /	/10/91		MEXICO		AMOA	GL	1.4	10.29
/ /	/11/91		EUA		AMOA	GL	6.8	10.37
/ /	/12/91		EUA		AMOA	GL	7.3	10.44

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 43

NICARAGUA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1991

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAÍS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles bariles)	FLETE (dólares /barril)
07/01/91	13/01/91	WHITE SEA	VENEZUELA	LAS SALINAS	SANDINO	PR	267.3	1.29
19/01/91	24/01/91	MANABI	VENEZUELA	LAS SALINAS	SANDINO	PR	246.0	1.40
08/02/91	14/02/91	WHITE SEA	VENEZUELA	LAS SALINAS	SANDINO	PR	268.4	1.29
06/03/91	09/03/91	ALTER	VENEZUELA	LAS SALINAS	SANDINO	PR	259.3	1.33
31/03/91	06/04/91	DAQUING	VENEZUELA	LAS SALINAS	SANDINO	PR	253.2	1.36
24/04/91	29/04/91	TRADE RESOLVE	VENEZUELA	LAS SALINAS	SANDINO	PR	244.4	1.41
12/05/91	18/05/91	MANABI	VENEZUELA	LAS SALINAS	SANDINO	PR	245.5	1.41
27/05/91	02/06/91	ALTER	VENEZUELA	CURAZAO	SANDINO	PR	243.5	1.42
13/06/91	19/06/91	MANABI	VENEZUELA	CURAZAO	SANDINO	PR	245.2	1.41
30/06/91	05/07/91	DAQUING	VENEZUELA	SALINAS-AMUAY	SANDINO	PR	243.5	1.48
20/07/91	26/07/91	TRADE RESOLVE	VENEZUELA	SALINAS-AMUAY	SANDINO	PR	248.0	1.44
20/08/91	26/08/91	TRADE RESOLVE	VENEZUELA	SALINAS-AMUAY	SANDINO	PR	249.5	1.43
06/09/91	12/09/91	LIMBAZHI	VENEZUELA	SALINAS-AMUAY	SANDINO	PR	248.6	1.43
21/09/91	27/09/91	MOONLIGHT	VENEZUELA	SALINAS-AMUAY	SANDINO	PR	248.4	1.44
12/10/91	18/10/91	ALTER	VENEZUELA		SANDINO	PR	241.5	1.46
21/11/91	27/11/91	WHITE SEA	VENEZUELA		SANDINO	PR	249.0	1.44
09/12/91	15/12/91	WHITE SEA	VENEZUELA		SANDINO	PR	251.0	1.43
21/12/91	27/12/91	IVER LUNDINE	VENEZUELA		SANDINO	PR	250.0	1.43
12/12/90	14/01/91	SCORPIOS	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	10.1	5.45
19/01/91	22/01/91	SCORPIOS	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	R	11.0	5.02
08/02/91	12/02/91	SCORPIOS	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	10.8	5.07
07/03/91	10/03/91	CAP. NICOS	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	11.2	4.92
24/03/91	26/03/91	CAP. NICOS	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	10.7	5.12
21/05/91	30/05/91	CAP. NICOS	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	10.6	5.17
19/07/91	23/07/91	CARIBBEAN ISL.	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	10.4	5.50
28/08/91	01/09/91	CARIBBEAN ISL.	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	R D	18.1	5.04
24/10/91	28/10/91	ANA MARIA	VENEZUELA		CABEZAS/BLUF	K D	19.5	5.84
04/11/91	08/11/91	JESSICA	VENEZUELA		SANDINO	R	12.6	6.52
23/11/91	27/11/91	JESSICA	VENEZUELA		SANDINO	D	11.7	7.02
27/12/91	31/12/91	ANA MARIA	VENEZUELA		CABEZAS/BLUF	R D	21.2	5.12
/ /	/10/91	VIA TERRESTRE	COSTA RICA	VIA TERRESTRE		GL	1.5	14.03
/ /	/10/91	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE		GL	1.4	16.81
/ /	/10/91	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE		GL	3.5	16.80
/ /	/11/91	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE		GL	1.9	16.80
/ /	/11/91	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE		GL	4.4	16.71
/ /	/12/91	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE		GL	1.0	14.69

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 44

PANAMA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1991

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAÍS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
04/01/91	07/01/91	NEAPOLIS	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	357.0	0.60
06/01/91	09/01/91	ANTIPOLIS	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	394.5	0.78
25/01/91	28/01/91	PHIL. OKLAHOMA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	354.9	0.81
07/02/91	10/02/91	PHILLIPS MEXICO	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	351.9	0.90
19/02/91	22/02/91	STELLAMAR	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	358.8	0.88
07/03/91	10/03/91	SANTAMAR	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	362.1	0.53
13/03/91	16/03/91	TRADE RESOLVE	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	350.0	1.00
15/04/91	18/04/91	TRADE RESOLVE	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	358.1	1.02
20/06/91	23/06/91	DA QING 91	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	356.6	0.79
/ /	15/07/91	TRADE RESOLVE	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	357.2	0.77
/ /	15/07/91	WORLD TEXAS	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	352.1	0.43
/ /	06/08/91	SOLIMAR	BOLIVIA		LAS MINAS	PR	176.5	1.17
/ /	15/08/91	HALIFAX	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	362.0	0.94
/ /	29/08/91	LIMBAZHI	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	301.2	0.93
/ /	11/09/91	M. S. DIEGO	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	339.1	0.42
/ /	22/09/91	WHITE SEA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	365.6	0.85
/ /	02/10/91	ALTER	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	342.5	0.75
/ /	09/10/91	HONG ZE HU	VENEZUELA	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	351.8	0.55
/ /	31/10/91	BURGAS	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	360.3	0.82
/ /	09/11/91	BURGAS	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	378.8	0.75
/ /	21/11/91	M.S. DIEGO	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	360.5	0.35
/ /	01/12/91	A.W. CLAUSEN	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	130.7	0.34
/ /	12/12/91	AMBRA FIN	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	371.7	0.77
/ /	14/12/91	WHITE SEA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	357.3	0.75
27/01/91	30/01/91	SONIA	EUA		LAS MINAS	S D	124.2	1.06
11/04/91	14/04/91	ERODONA	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	S D J	168.9	0.91
11/04/91	14/04/91	PET. RAINBOW	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	S	81.3	0.73
21/04/91	24/04/91	PET. RAINBOW	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	D	126.0	0.87
29/04/91	02/05/91	R. MAERSK	EUA		LAS MINAS	S	48.3	1.02
04/05/91	07/05/91	R. MAERSK	EUA		LAS MINAS	D	121.3	1.15
11/05/91	14/05/91	TURMOIL	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	S D J	236.9	0.77
/ /	27/05/91	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	S D	152.4	0.82
03/06/91	06/06/91	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	D S J	150.4	0.56
17/06/91	20/06/91	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	D S	90.2	1.02
/ /	07/07/91	COU. VENTURE	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	D	188.8	0.66
/ /	15/07/91	STAR MASS	EUA		LAS MINAS	S	107.4	0.81
/ /	03/08/91	PACIFIC DOWN	EUA		LAS MINAS	J	79.9	1.47
/ /	10/08/91	S. SKANDINAVIA	EUA		LAS MINAS	S	40.5	1.52
/ /	04/11/91	MOUNTAIN BLOSSO	EUA		LAS MINAS	D	132.0	0.72
/ /	07/12/91	CONNIE	EUA		LAS MINAS	D	134.5	1.28
04/01/91	07/01/91	AMELIA	MEXICO	PAJARITOS	LAS MINAS	GL	3.3	12.36
13/01/91	16/01/91	ALICIA I	VENEZUELA		LAS MINAS	GL	18.1	11.52

(Continúa)

Cuadro 44 (conclusión)

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAÍS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
17/01/91	20/01/91	ASIA RAINBOW	MEXICO	PAJARITOS	LAS MINAS	GL	7.1	11.39
26/01/91	29/01/91	ALICIA I	MEXICO	PAJARITOS	LAS MINAS	GL	4.4	12.39
29/01/91	01/02/91	ADELIA	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	GL	25.9	12.64
03/02/91	06/02/91	AMELIA	EUA		LAS MINAS	GL	8.5	12.29
14/02/91	17/02/91	AMELIA	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	GL	17.5	12.71
23/02/91	26/02/91	AMELIA	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	GL	17.8	12.66
10/03/91	13/03/91	ADELIA	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	GL	25.5	12.55
20/03/91	23/03/91	AMELIA	EUA		LAS MINAS	GL	17.1	12.36
02/04/91	05/04/91	AMELIA	EUA		LAS MINAS	GL	17.1	12.32
08/04/91	11/04/91	ALICIA I	EUA		LAS MINAS	GL	16.7	12.34
19/04/91	22/04/91	ALICIA I	VENEZUELA	CURAZAO	LAS MINAS	GL	16.6	12.44
25/04/91	28/04/91	MERWEGAS	COSTA RICA	LIMON	LAS MINAS	GL	2.8	0.56
29/04/91	02/05/91	ALICIA I	EUA		LAS MINAS	GL	16.8	12.29
09/05/91	12/05/91	ALICIA I	EUA		LAS MINAS	GL	16.8	12.27
20/05/91	23/05/91	ALICIA I	EUA		LAS MINAS	GL	16.9	12.26
27/05/91	30/05/91	NEXTE FOX	VENEZUELA		LAS MINAS	GL	19.4	12.42
31/05/91	03/06/91	ALICIA I	EUA		LAS MINAS	GL	15.9	12.23
11/06/91	14/06/91	ADELIA	EUA		LAS MINAS	GL	17.8	12.22
22/06/91	25/06/91	ADELIA	EUA		LAS MINAS	GL	17.0	12.31
/ /	05/07/91	ALICIA I	EUA		LAS MINAS	GL	16.7	12.35
/ /	07/07/91	NOR. VICTORY	EUA		LAS MINAS	GL	24.3	12.16
/ /	17/07/91	ALICIA I	EUA		LAS MINAS	GL	16.7	12.26
/ /	20/07/91	ARCADIA	EUA		LAS MINAS	GL	7.6	12.33
/ /	25/07/91	AMELIA	EUA		LAS MINAS	GL	5.7	12.47
/ /	02/08/91	ALICIA I	EUA		LAS MINAS	GL	8.8	12.41
/ /	05/08/91	AMELIA	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	20.4	12.33
/ /	20/08/91	ARCADIA	EUA		LAS MINAS	GL	16.0	12.48
/ /	26/08/91	AMELIA	EUA		LAS MINAS	GL	16.9	12.34
/ /	30/08/91	ARCADIA	EUA		LAS MINAS	GL	16.1	12.42
/ /	13/09/91	AMELIA	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	17.7	12.28
/ /	21/09/91	AMELIA	PTO. RICO		LAS MINAS	GL	22.1	12.30
/ /	30/09/91	ADELIA	PTO. RICO		LAS MINAS	GL	9.2	9.96
/ /	01/10/91	ADELIA	PTO. RICO		LAS MINAS	GL	7.5	15.09
/ /	09/10/91	ALICIA I	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	17.7	12.29
/ /	19/10/91	ALICIA I	PTO. RICO		LAS MINAS	GL	14.0	12.29
/ /	02/11/91	ADELIA	TRINIDAD		LAS MINAS	GL	26.3	12.21
/ /	11/11/91	ALICIA I	PTO. RICO		LAS MINAS	GL	16.6	12.28
/ /	23/11/91	ALICIA I	PTO. RICO		LAS MINAS	GL	16.6	12.31
/ /	03/12/91	ADELIA	EUA		LAS MINAS	GL	21.0	12.35
/ /	19/12/91	ADELIA	EUA		LAS MINAS	GL	20.0	12.48
/ /	26/12/91	ARCADIA	EUA		LAS MINAS	GL	19.9	12.36

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 45

COSTA RICA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1992

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAÍS	PROCEDENCIA	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles bariles)	FLETE (dólares /barril)
10/01/92	19/01/92	AIDA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	169.9	1.31
21/01/92	23/01/92	AIDA	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC	170.0	0.95
07/02/92	11/02/92	SEALADY	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	170.1	1.29
18/02/92	23/02/92	PASTAZA	ECUADOR	BALAO	MOIN	PC	186.9	1.29
03/03/92	07/03/92	TEAM STORVIKEN	COLOMBIA	TUMACO	MOIN	PC	181.8	1.66
16/03/92	20/03/92	TEAM STORVIKEN	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	169.8	1.43
31/03/92	01/04/92	TEAM STORVIKEN	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC	184.8	0.84
14/04/92	18/04/92	NAPO	ECUADOR	ESMERALDA	MOIN	PC	184.8	1.34
29/04/92	05/05/92	MECH. KARCHENKO	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	181.2	1.36
11/05/92	14/05/92	MECH. KARCHENKO	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC	180.0	1.07
21/05/92	26/05/92	MECH. KARCHENKO	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	PC	170.3	1.46
21/06/92	23/06/92	MECH. KARCHENKO	COLOMBIA	COVEÑAS	MOIN	PC	175.1	1.10
02/01/92	08/01/92	ANIARA	EUA	TEXAS CITY	MOIN	R S V D	224.8	1.15
13/01/92	17/01/92	RIO TIGRIS	VENEZUELA	AMUAY BAY	MOIN	A	18.2	
15/01/92	22/01/92	IVER EXPLORER	COLOMBIA	MAMONAL	MOIN	D	180.2	0.94
01/02/92	04/02/92	VEGA	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	R D J	212.6	1.15
10/03/92	13/03/92	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D R S J	219.7	1.01
19/03/92	26/03/92	BP. ARGOSY	EUA	PASCAG-HOUSTON	MOIN	R D	232.8	1.05
23/03/92	01/04/92	PRINCE GEORGE	EUA	NECHES, TX.	MOIN	A	18.7	
10/04/92	15/04/92	PETROBULK RASC.	EUA	TEXAS CITY	MOIN	D	183.1	1.15
29/04/92	02/05/92	IVER EXPRESS	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D R	205.1	1.12
06/05/92	12/05/92	ROSSI	EUA	LAKE CHARLES	MOIN	D R S V	194.3	1.20
20/05/92	23/05/92	OSCO STRIPE	VENEZUELA	CURAZAO	MOIN	D J	165.4	1.38
30/05/92	04/06/92	IVER EXCEL	EUA	HOUSTON	MOIN	D R	238.4	1.15
14/06/92	17/06/92	RIO EUFRATES	CARIBE	CURAZAO	MOIN	A	18.6	
12/06/92	18/06/92	ANIARA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	D	199.8	1.45
18/06/92	24/06/92	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CARDON-CURAZAO	MOIN	D R S J	178.1	1.06
25/12/91	01/01/92	AMELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	14.6	5.54
16/01/92	23/01/92	ALICIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.8	5.50
13/02/92	21/02/92	ADELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	20.7	5.51
07/03/92	13/03/92	AMELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.4	5.51
02/04/92	10/04/92	AMELIA	EUA	HOUSTON	MOIN	GL	17.0	5.99
30/04/92	04/05/92	ARCADIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	24.9	5.50
30/05/92	04/06/92	ADELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	18.1	5.51
18/06/92	25/06/92	ADELIA	MEXICO	PAJARITOS	MOIN	GL	17.6	5.26

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 46

EL SALVADOR: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1992

FECHA SALIDA	FECHA ARIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
11/01/92	17/01/92	ARBAT	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	260.1	1.51
19/01/92	29/01/92	WHITE SEA	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	260.3	1.72
09/02/92	14/02/92	ARBAT	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	258.6	1.52
20/02/92	01/03/92	ANTIPOLIS	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	259.5	1.73
08/03/92	14/03/92	WHITE SEA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	233.5	1.68
23/03/92	02/04/92	TRADE RESOLVE	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	260.1	1.72
07/04/92	12/04/92	WHITE SEA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	259.7	1.51
30/04/92	02/05/92	TRADE RESOLVE	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	262.1	1.71
14/05/92	20/05/92	IVER LUNDINA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	ACAJUTLA	PR	259.9	1.51
18/05/92	27/05/92	TRADE RESOLVE	MEXICO	PAJARITOS	ACAJUTLA	PC	259.3	1.73
22/12/91	05/01/92	IVER EXPRESS	EUA	BAYTOWN	C.E.L.	D	60.0	3.40
24/12/91	06/01/92	IVER EXPLORER	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	ACAJUTLA	R D	128.4	3.44
25/01/92	28/01/92	GOLDEN UNICORN	MEXICO	SALINA CRUZ	C.E.L.	D	61.3	5.44
02/02/92	11/02/92	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	ACAJUTLA	S R D	101.0	4.06
02/02/92	13/02/92	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	C.E.L.	D	35.2	3.61
11/02/92	23/02/92	OSCO STRIPE	EUA	BAYTOWN	ACAJUTLA	D	25.1	3.44
12/02/92	24/02/92	OSCO STRIPE	EUA	BAYTOWN	C.E.L.	D	19.7	3.61
25/02/92	29/02/92	TAVI	MEXICO	SALINA CRUZ	C.E.L.	D	49.0	6.09
03/03/92	16/03/92	CHEMICAL VENT.	EUA	BAYTOWN	C.E.L.	D	55.2	4.87
16/03/92	27/03/92	WIND CHALLENGER	EUA	LAKE CHARLES	ACAJUTLA	R R D	109.8	3.63
16/03/92	29/03/92	WIND CHALLENGER	EUA	CORPUS CHRISTI	C.E.L.	D	60.8	2.90
04/04/92	19/04/92	CONN	EUA	BAYTOWN	ACAJUTLA	D D	53.2	4.20
09/04/92	21/04/92	IVER EXPLORER	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	S R V	61.6	2.70
04/04/92	25/04/92	IVER EXPLORER	EUA	BAYTOWN	C.E.L.	D	33.2	3.53
11/05/92	22/05/92	IVER EXPLORER	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	D S	40.7	1.95
11/05/92	25/05/92	IVER EXPLORER	EUA	BAYTOWN	C.E.L.	D	61.6	4.41
22/05/92	31/05/92	ALLEGRA	EUA	HOUSTON-BAYTOWN	ACAJUTLA	R D	112.4	2.22
03/06/92	15/06/92	GORGONILLA	EUA	LAKE CHARLES	C.E.L.	D	57.8	4.79
08/06/92	19/06/92	OSCO STRIPE	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	S R D	192.3	1.20
21/12/91	02/01/92	AMAZONIA	MEXICO	COATZACOALCOS	ACAJUTLA	GL	24.0	11.50
/ /	/01/92	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	6.0	
/ /	/02/92	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	3.3	
09/02/92	18/02/92	ARCADIA	MEXICO	COATZACOALCOS	ACAJUTLA	GL	31.4	11.03
/ /	/03/92	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	1.3	
12/03/92	23/03/92	ADELIA	EUA	HOUSTON	ACAJUTLA	GL	25.2	11.09
10/04/92	22/04/92	ADELIA	EUA	NORFOLK, VIRG.	ACAJUTLA	GL	19.1	10.92
/ /	/05/92	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	2.4	
19/05/92	30/05/92	AMELIA	EUA	NORFOLK, VIRG.	ACAJUTLA	GL	17.5	10.94
04/06/92	12/06/92	ARCADIA	MEXICO	COATZACOALCOS	ACAJUTLA	GL	31.1	10.81
/ /	/06/92	VIA TERRESTRE	GUATEMALA	VIA TERRESTRE	RASA	GL	4.4	

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 47

GUATEMALA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1992

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAIS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO- DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles bariles)	FLETE (dólares /baril)
27/12/91	01/01/92	WHITE SEA	ECUADOR	BALAO	SAN JOSE	PC	318.2	1.10
17/01/92	23/01/92	SKAUGULF	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	349.8	1.94
14/02/92	17/02/92	NILE RIVER	ECUADOR	BALAO	SAN JOSE	PC	350.1	1.43
04/03/92	10/03/92	IVER LUNDINA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	352.6	1.68
24/03/92	27/03/92	DA QUING	ECUADOR	BALAO	SAN JOSE	PC	345.0	1.11
13/04/92	20/04/92	SOLIMAR II	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	348.8	1.34
23/05/92	29/05/92	CENTAURUS MAR	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SAN JOSE	PR	350.0	1.31
03/05/92	13/06/92	NILE RIVER	ECUADOR	BALAO	SAN JOSE	PC	358.1	1.60
13/06/92	17/06/92	MANTINIA	ECUADOR	BALAO	SAN JOSE	PC	344.8	1.60
21/12/91	01/01/92	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	S R K D	159.8	1.89
10/01/92	14/01/92	PETROBULK TIGER	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	167.2	
16/01/92	20/01/92	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAZAO	PUERTO BARRI V		6.1	2.74
26/01/92	31/01/92	NEW ORLEANS OV.	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R K D	164.8	1.34
25/01/92	02/02/92	S. SKANDINAVIA	EUA	ST. CROIX	PUERTO BARRI	K D	16.0	1.18
09/02/92	13/02/92	ANIARA	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	164.7	
18/01/92	14/02/92	IVER EXPRESS	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V S R K D	99.2	1.95
11/02/92	22/02/92	OSCO STRIPE	EUA	BAYTOWN	SAN JOSE	D	110.3	
23/02/92	28/02/92	STAR BALTIC	EUA	ST. CROIX	PUERTO BARRI	R D	29.7	1.01
26/02/92	01/03/92	MAASSLOT	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R D	169.7	1.03
27/02/92	05/03/92	PETROBULK RAD.	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	165.5	
02/03/92	12/03/92	CHEMICAL VENT.	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	S R K D	135.1	2.43
14/03/92	20/03/92	S. SKANDINAVIA	EUA	ST. CROIX	PUERTO BARRI	D	40.0	0.99
17/03/92	21/03/92	TRINIDAD	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	165.4	
19/03/92	26/03/92	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	SAN JOSE	D	35.0	2.12
26/03/92	07/04/92	OSCO STRIPE	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V S R K D	155.6	2.46
/ /	08/04/92	S. SKANDINAVIA			BARRIOS	V	6.0	
08/04/92	11/04/92	SANTA ANA	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R D	192.1	0.73
/ /	15/04/92	IVER EXPLORER	EUA			S R K D	95.4	
11/04/92	16/04/92	STAR BALTIC	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S R D	67.4	0.85
17/04/92	22/04/92	ALLEGRA	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	156.0	
01/05/92	04/05/92	D'ALESIO	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R K D	163.6	0.91
24/04/92	05/05/92	IVER EXCEL	EUA	BAYTOWN	SAN JOSE	D	11.1	2.08
11/05/92	16/05/92	D'ALESIO	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R K D	172.2	
12/05/92	23/05/92	IVER EXPLORER	EUA	HOUSTON	SAN JOSE	V R K D	77.6	2.12
22/05/92	03/06/92	ALLEGRA	EUA	TEXAS CITY	SAN JOSE	D	30.1	
02/06/92	07/06/92	PETROBULK TIGER	EUA	ST. CROIX	BARRIOS	S R K D	60.2	0.96
15/06/92	18/06/92	PETROBULK RAD.	EUA	PASCAGOULA	SANTO TOMAS	S R D	156.7	0.95
06/06/92	22/06/92	OSCO STRIPE	EUA	BAYTOWN	SAN JOSE	S R K D	64.7	2.34
22/06/92	25/06/92	URANUS	EUA	HOUSTON	SANTO TOMAS	S R D	297.3	

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

HONDURAS: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1992

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PAÍS	PROCEDENCIA PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
28/01/92	02/02/92	SKAULAKE	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	220.1	1.04
27/02/92	02/03/92	HAWK	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	219.6	1.05
28/03/92	31/03/92	FALCON	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	224.1	1.32
11/04/92	14/04/92	STELLAMAR	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	217.1	0.74
13/05/92	17/05/92	FIDELITY	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	218.9	0.74
11/06/92	14/06/92	NEAPOLIS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	CORTES	PR	219.4	0.77
25/06/92	28/06/92	NICOPOLIS	MEXICO	COATZACOALCOS	CORTES	PC	220.4	0.88
25/01/92	30/01/92	S. SKANDINAVIA	EUA	ST. CROIX	CORTES	R K D	126.5	1.18
30/01/92	03/02/92		CARIBE	JAMAICA	TELA	K D	21.3	1.98
31/01/92	04/02/92	OCEAN STATE	EUA		TELA	S R K D	140.1	1.97
02/02/92	05/02/92	MANATCE	EUA		CORTES	K D	140.0	1.54
09/02/92	12/02/92	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAÇAO	CORTES	S	40.2	1.93
20/02/92	24/02/92	CHEMB. CLIPPER	EUA		TELA	D	77.6	1.96
23/02/92	26/02/92	STAR BALTIC	EUA	ST. CROIX	CORTES	S K D	76.4	1.56
27/02/92	03/03/92	IVER EXPLORER	VENEZUELA	CURAZAO	TELA	S R K D	148.7	1.23
14/03/92	18/03/92	S. SKANDINAVIA	EUA	ST. CROIX	CORTES	K D	55.0	2.18
03/04/92	06/04/92	S. SKANDINAVIA	PANAMA	LAS MINAS	CORTES	S K D	77.7	1.39
11/04/92	15/04/92	STAR BALTIC	EUA	ST. CROIX	CORTES	S K D	73.4	1.12
20/04/92	23/04/92	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	75.3	1.72
07/05/92	11/05/92	S. SKANDINAVIA	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	98.2	0.88
14/05/92	18/05/92		EUA		TELA	S R K	171.8	1.97
/ /	/05/92		EUA		TELA	D	147.9	1.97
20/05/92	27/05/92	STAR BALTIC	EUA	ST. CROIX	CORTES	S D S K D	86.4	1.64
02/06/92	06/06/92	PETROBULK TIGER	EUA	ST. CROIX	CORTES	R D	58.8	1.30
13/06/92	16/06/92	STAR BALTIC	VENEZUELA	CURAZAO	CORTES	S K D	70.2	1.57
/ /	/01/92		EUA			GL	12.3	10.40
/ /	/02/92		MEXICO			GL	22.8	10.40
/ /	/03/92		EUA			GL	12.3	10.40
/ /	/05/92		EUA			GL	16.8	10.40

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

## NICARAGUA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1992

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL.TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
07/01/92	13/01/92	TRADE RESOLVE	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SANDINO	PR	239.9	1.48
01/02/92	07/02/92	IVER LUNDINA	VENEZUELA	AMUAY	SANDINO	PR	249.3	1.56
21/02/92	28/02/92	TRADE RESOLVE	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SANDINO	PR	299.1	1.30
22/03/92	29/03/92	FIDELITY	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SANDINO	PR	284.3	1.37
08/04/92	14/04/92	ANTIPOLIS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SANDINO	PR	298.7	1.31
01/05/92	06/05/92	WHITE SEA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SANDINO	PR	295.6	1.32
13/05/92	18/05/92	ANTIPOLIS	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SANDINO	PR	299.4	1.30
11/06/92	16/06/92	WHITE SEA	VENEZUELA	PUNTA CARDON	SANDINO	PR	303.2	1.29
/ /	03/01/92	TAMA CARIBBEAN	EUA	TEXAS	CORINTO	V	9.9	7.58
/ /	27/02/92	DESTINY	MEXICO	SALINA CRUZ	SANDINO	F	139.3	1.44
/ /	15/03/92	ANA MARIA	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D	20.0	5.00
/ /	03/04/92	ANA MARIA	VENEZUELA	CURAZAO	CORINTO	D	19.7	6.35
/ /	28/04/92	NILE RIVER	MEXICO	SALINA CRUZ	CORINTO	F	120.0	2.50
/ /	06/05/92	MARINE II	MEXICO	SALINA CRUZ	CORINTO	D	7.7	7.40
/ /	19/05/92	ANA MARIA	VENEZUELA	CURAZAO	CABEZAS/BLUF	D S	15.6	6.41
/ /	06/06/92	POLIUX	VENEZUELA	CURAZAO	CORINTO	D	21.2	5.90
/ /	/02/92	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE	MANAGUA	GL	5.7	5.56
/ /	/03/92	VIA TERRESTRE	HONDURAS	VIA TERRESTRE	MANAGUA	GL	1.8	5.67

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

PANAMA: EMBARQUES DE PETROLEO Y DERIVADOS, 1992

FECHA SALIDA	FECHA ARRIBO	NOMBRE BUQUE	PROCEDENCIA PAIS	PUERTO	PUERTO DESTINO	PRO-DUCTOS a/	VOL. TOTAL (miles barriles)	FLETE (dólares /barril)
/ /	11/01/92	DEMETRA	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	348.6	0.49
/ /	11/01/92	IVER LUNDINA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	358.2	0.76
/ /	23/01/92	ATLANTIC SUN	CARIBE	SANTA LUCIA	LAS MINAS	PC	359.3	0.45
/ /	01/02/92	SKAUGULF	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	374.3	0.77
/ /	03/02/92	WHITE SEA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	360.5	0.76
/ /	16/02/92	MOONLIGHT	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC PC	353.1	0.33
/ /	24/02/92	CENTAURUS MAR	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	362.6	0.33
/ /	11/03/92	FIDELITY	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	234.8	0.49
/ /	22/03/92	IVER LUNDINA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	362.0	0.73
/ /	28/03/92	WHITE SEA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	363.5	0.76
/ /	03/04/92	A. SAVARESE	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	331.4	0.33
/ /	12/04/92	TRADE RESOLVE	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	354.9	0.80
/ /	25/04/92	FIDELITY	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	250.6	0.49
/ /	27/04/92	NEAPOLIS	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	377.9	0.76
/ /	09/05/92	TRADE RESOLVE	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	352.9	0.78
/ /	18/05/92	WHITE SEA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	358.7	0.75
/ /	26/05/92	DILETTAF.	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	334.1	0.37
/ /	10/06/92	A. SAVARESE	CARIBE	ARUBA	LAS MINAS	PC	331.8	0.30
/ /	21/06/92	IVER LUNDINA	ECUADOR	ESMERALDA	LAS MINAS	PC	360.0	0.73
/ /	25/06/92	CENTAURUS MAR	VENEZUELA	LAS SALINAS	LAS MINAS	PC	327.1	0.47
/ /	03/03/92	STAVANGER OAK	EUA		LAS MINAS	D	148.7	1.40
/ /	30/03/92	MORMACSKY	EUA		LAS MINAS	D	72.7	2.41
/ /	11/04/92	DAN FREJA			LAS MINAS	S D	201.1	0.83
/ /	25/04/92	FALCON			LAS MINAS	D	220.7	0.62
/ /	07/05/92	STAR BALTIC	EUA		LAS MINAS	D	179.9	0.73
04/01/92	07/01/92	ALICIA I	EUA		LAS MINAS	GL	17.1	12.39
20/01/92	22/01/92	AMELIA	EUA		LAS MINAS	GL	16.9	12.24
26/01/92	29/01/92	ADELIA	EUA		LAS MINAS	GL	24.9	12.36
06/02/92	10/02/92	AMELIA	EUA		LAS MINAS	GL	17.1	12.42
20/02/92	23/02/92	AMAZONIA	PTO. RICO		LAS MINAS	GL	22.1	12.27
07/03/92	10/03/92	ARCADIA	EUA		LAS MINAS	GL	28.9	12.14
20/03/92	23/03/92	AMAZONIA	PTO. RICO		LAS MINAS	GL	24.6	12.26
03/04/92	06/04/92	AMAZONIA	EUA		LAS MINAS	GL	25.3	12.35
14/04/92	17/04/92	ARCADIA	EUA		LAS MINAS	GL	31.2	12.20
07/05/92	10/05/92	AMELIA	EUA		LAS MINAS	GL	16.6	12.34
13/05/92	16/05/92	ADELIA	EUA		LAS MINAS	GL	20.2	12.15
17/06/92	20/05/92	AMELIA	EUA		LAS MINAS	GL	16.5	12.26
24/05/92	27/05/92	ARCADIA	EUA		LAS MINAS	GL	24.9	12.43
06/06/92	09/06/92	ADELIA	EUA		LAS MINAS	GL	7.4	12.49
/ /	24/06/92	GERTRUD MAESK	FRANCIA		LAS MINAS	GL	23.9	12.45

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 51

## ISTMO CENTROAMERICANO: PRECIOS DE IMPORTACION CIF, 1990

País de Origen	Trim.	Istmo \$/bl	%	Costa Rica \$/bl	%	El Salvador \$/bl	%	Guatemala \$/bl	%	Honduras \$/bl	%	Nicaragua \$/bl	%	Panamá \$/bl	%
<u>Petróleo crudo</u>															
CARIBE	3	17.18	5.9											17.18	5.9
ECUADOR	1	19.30	5.1											21.78	7.3
ECUADOR	2	15.43	7.1											17.67	9.3
ECUADOR	3	25.71	3.7											17.47	9.6
ECUADOR	4	29.87	3.3	30.34	5.1									29.81	3.0
MEXICO	1	20.97	5.6	19.97	4.9	20.86	6.6			21.54	4.3				
MEXICO	2	16.29	7.8	16.94	5.7	14.85	9.5	17.32	9.8	17.27	4.9				
MEXICO	3	18.31	8.3			18.80	8.9	17.77	10.0	18.65	5.4				
MEXICO	4	30.58	3.9	30.39	3.9	32.16	4.1			27.89	3.3				
VENEZUELA	1	19.81	5.2	19.15	4.2			20.31	8.1	21.77	5.1				
VENEZUELA	2	14.68	6.0	14.08	6.2					15.94	5.7				
VENEZUELA	3	18.40	7.5	16.68	4.9							19.39	8.8		
VENEZUELA	4	30.06	3.8	32.27	3.4			32.03	4.9	29.79	4.6			25.44	2.7
<u>Petróleo reconstituido</u>															
ECUADOR	1	20.93	7.8									20.93	7.8		
ECUADOR	2	18.00	9.2									18.00	9.2		
VENEZUELA	1	24.01	6.2			22.99	5.8	24.55	6.3						
VENEZUELA	2	18.78	8.1			19.26	7.8	19.69	8.5	16.65	8.0				
VENEZUELA	3	25.43	5.5			25.35	5.3	24.14	6.6	25.46	4.2	27.27	5.5		
VENEZUELA	4	34.02	4.1			34.41	3.8	38.02	4.4	38.49	2.3	31.89	4.7		

(Continúa)

Cuadro 51 (conclusión)

Producto	Trim.	Istmo	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	
		\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%	\$/bl	%
<u>Gas licuado</u>									
1	26.52	23.18	31.1	32.48	49.9	24.18	23.40	48.6	38.10 110.5
2	20.37	16.03	47.4	23.15	86.1	17.96	21.35	50.9	25.77 91.4
3	25.39	21.37	36.2	28.16	51.8	22.77	26.68	34.2	38.67 112.8
4	34.37	27.96	24.0	38.13	31.9	31.39	36.44	20.5	39.26 45.5
<u>Gasolina avión</u>									
1	56.01	7.1		58.23	5.2	56.07	3.9	57.30	3.6 51.11 24.3
2	54.08	5.8	40.21	2.7	61.40	5.0	61.56	9.3	
3	57.16	2.3		62.94	3.9	66.17	2.0	61.21	3.5 42.53
4	55.93	8.3	61.81	20.5	75.35	4.9		51.06	38.75 3.0
<u>Gasolina super</u>									
1	29.02	5.6	27.52	3.7	32.04	23.0	28.80	4.6	29.68 5.8
2	28.71	4.7	29.69	3.5	24.95	8.7	29.43	4.1	29.80 5.6
3	34.04	3.7	36.81	2.7	41.67	7.0	37.92	3.3	36.20 4.2
4	37.22	4.1	34.56	3.2	39.32	6.9	37.97	4.2	40.64 3.6
<u>Gasolina regular</u>									
1	27.70	7.2	26.92	3.4	30.87	22.5	26.91	5.1	27.47 5.3 39.43 13.1
2	27.23	4.3	27.33	3.4	26.39	5.7	27.32	4.3	27.30 5.7
3	35.38	3.7	36.13	2.6	35.11	2.9	34.64	3.5	27.73 4.8 35.06 22.6
4	35.77	4.2	34.09	3.3	38.69	5.7	35.69	4.5	41.29 3.3
<u>Jet fuel</u>									
1	30.55	9.5	29.42	3.1	32.72	22.5			
2	24.46	4.3	24.46	4.3					
3	32.24	4.0	34.22	3.0	42.79	8.0			23.92 4.7
4	47.69	3.3	47.69	3.3					
<u>Kerosene</u>									
1	32.79	5.3			34.92	4.3	31.57	6.0	
2	26.85	6.5			26.93	5.7	26.81	6.9	
3	33.16	4.8			29.53	4.7	34.09	4.8	
4	47.42	3.8			47.48	4.5	47.39	3.5	
<u>Diesel oil</u>									
1	28.68	7.1	24.73	3.9	31.65	25.2	30.29	5.1	29.07 6.6 30.08 25.7
2	24.41	6.1	22.46	4.2	24.91	14.6	25.42	5.6	25.87 7.6 24.24 18.7
3	31.30	5.3	31.84	3.2	32.86	10.6	32.13	5.2	31.01 5.5 28.60 13.7 24.10 3.9
4	40.37	4.1	37.13	3.1	37.51	5.9	40.99	4.4	42.72 4.0 41.66 6.0 38.20 3.4
<u>Fuel oil</u>									
2	15.99				15.99				
3	15.94	8.5	15.94	8.5					
<u>Asfaltos</u>									
3	20.69		20.69						

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.

En algunos casos, los países no reportan el valor fob, por lo que se utilizó el cif.

De igual forma, se dan casos en que no se detalla el valor del flete y del seguro.

Cuadro 52

ISTMO CENTROAMERICANO: PRECIOS DE IMPORTACION CIF, 1991

Pais de Origen	Trim.	Istmo \$/bl	%	Costa Rica \$/bl	%	El Salvador \$/bl	%	Guatemala \$/bl	%	Honduras \$/bl	%	Nicaragua \$/bl	%	Panamá \$/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
<u>Petróleo reconstituido</u>															
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
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	22.01	7.2			23.16	6.8	22.66	8.1	22.15	6.2	20.87	7.2		
VENEZUELA	3	22.78	7.0			24.01	6.4	23.84	7.4			21.47	7.3		
VENEZUELA	4	22.43	6.8			22.91	7.3	22.82	6.2	24.78	5.1	21.41	7.3		

(Continúa)

Cuadro 52 (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			23.41	30.2	30.22	59.2	25.09		34.14	42.6			32.56	61.5
2	25.54			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			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	26.55	6.7		25.19	4.7	29.89	19.1	26.47	4.7	27.63	6.6	30.33	22.1	25.37	2.7
4	27.99	5.8		25.53	4.7	28.87	14.5	28.46	4.7	29.39	5.7	31.02	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			20.71											
3	19.13			19.13											
4	17.52			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.

En algunos casos, los países no reportan el valor fob, por lo que se utilizó el cif.

De igual forma, se dan casos en que no se detalla el valor del flete y del seguro.

Cuadro 53

ISTMO CENTROAMERICANO: PRECIOS DE IMPORTACION CIF, 1992

País de Origen	Trim.	Istmo \$/bl	Istmo %	Costa Rica \$/bl	Costa Rica %	El Salvador \$/bl	El Salvador %	Guatemala \$/bl	Guatemala %	Honduras \$/bl	Honduras %	Nicaragua \$/bl	Nicaragua %	Panamá \$/bl	Panamá %
<u>Petróleo crudo</u>															
CARIBE	1	16.43	2.4											16.43	2.4
CARIBE	2	20.37	1.7											20.37	1.7
<u>Petróleo reconstituido</u>															
VENEZUELA	1	8.82	5.9											8.82	5.9
VENEZUELA	2	16.49	3.0											16.49	3.0
VENEZUELA	1	19.94	8.3			20.44	8.4	21.05	9.5	22.01	3.6	18.45	8.5		
VENEZUELA	2	21.35	6.9			21.45	7.7	23.07	6.2			20.30	7.0		

(Continúa)

Cuadro 53 (conclusión)

Producto	Trim.	Istmo \$/bl	Costa Rica \$/bl	El Salvador \$/bl	Guatemala \$/bl	Honduras \$/bl	Nicaragua \$/bl	Panamá \$/bl
		%	%	%	%	%	%	%
<u>Gas licuado</u>								
1		18.29	42.8	27.78	56.5	28.65	58.7	32.43
2		19.45	39.8	27.21	58.9	26.92	62.5	28.46
<u>Gasolina avión</u>								
1		38.11	3.3				43.20	21.1
2		39.86	3.3					
<u>Gasolina super</u>								
1		24.29	4.6	26.48	18.5	26.10	7.2	
2		28.22	4.2	21.52	8.0	30.74	5.6	30.92
<u>Gasolina regular</u>								
1		22.91	5.1	26.11	17.8	24.84	6.3	
2		26.83	4.5	27.73	5.0	30.30	6.8	
<u>Jet fuel</u>								
1		22.86	5.0					
2		25.94	5.0					
<u>Kerosene</u>								
1					26.44	6.7		
2					27.03	6.0		
<u>Diesel oil</u>								
1		21.94	5.1	24.94	19.1	25.68	6.8	27.28
2		24.63	5.4	26.92	14.3	26.86	6.3	28.67
<u>Fuel oil</u>								
1						11.44	14.6	
2						13.07	23.7	
<u>Asfaltos</u>								
1		17.15						
2		16.04						

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.

En algunos casos, los países no reportan el valor fob, por lo que se utilizó el cif.

De igual forma, se dan casos en que no se detalla el valor del flete y del seguro.

Cuadro 54

## COSTA RICA: PRECIOS INTERNOS DE LOS DERIVADOS DEL PETROLEO

(Colones corrientes)

Día	Mes	Año	Gas licuado	Gasolina super	Gasolina regular	Kerosene	Turbo	Diesel	Fuel oil
7	1	1980	1.42		5.90	2.50	2.61	2.50	0.96
29	1	1980	1.42		5.90	2.50	2.61	2.50	0.96
14	2	1980	2.10		5.90	2.50	2.61	2.50	0.96
26	5	1980	2.10		6.40	2.50	2.61	2.60	0.96
9	7	1980	2.10		6.40	2.60	2.61	2.70	1.10
27	12	1980	2.10		7.50	4.95	2.61	4.95	2.10
21	1	1981	3.00		7.50	4.95	2.61	4.95	1.10
22	1	1981	3.00		7.50	4.95	3.36	4.95	1.10
26	3	1981	3.00		9.50	6.20	3.36	6.20	1.50
2	5	1981	3.00		11.50	8.00	3.36	6.90	2.50
22	10	1981	3.00		11.50	8.00	3.37	6.90	2.50
3	12	1981	8.40		11.50	8.00	7.79	6.90	2.50
6	1	1982	8.00		13.00	8.50	8.68	10.00	4.10
24	2	1982	8.00		13.00	10.00	8.68	10.00	4.10
28	6	1982	11.50		22.00	17.00	17.00	17.00	10.00
21	7	1982	11.50		22.00	17.00	17.00	17.00	8.50
3	1	1983	14.50		24.50	19.50	19.50	19.50	9.00
15	2	1983	13.00		24.00	19.00	19.00	19.00	8.50
15	6	1983	12.00		24.00	17.00	18.00	19.00	6.00
16	10	1987	12.00		27.60	19.00	18.00	19.00	8.00
1	1	1988	12.00		27.60	21.00	18.00	19.00	9.00
4	4	1988	12.00		27.60	21.00	18.00	19.00	11.00
15	4	1988	12.00		27.60	21.00	20.50	21.00	11.00
30	11	1989	12.00		27.60	21.00	20.50	21.00	11.00
24	5	1990	12.00	33.10	31.80	21.00	23.00	21.00	11.00
16	7	1990	14.60	36.40	34.50	27.00	25.60	27.00	13.40
14	9	1990	17.20	42.80	40.60	31.80	30.10	31.80	15.80
1	10	1990	19.20	47.70	45.30	35.50	33.55	35.50	17.60
19	10	1990	20.70	51.30	48.70	38.20	36.10	38.20	18.90
23	11	1990	19.85	49.20	46.70	36.60	34.65	36.60	18.15
18	1	1991	22.45	55.60	52.80	36.60	39.15	41.40	20.50
30	1	1991	21.81	54.00	51.30	35.60	38.03	40.20	19.95
20	2	1991	20.91	51.70	49.20	34.10	36.44	38.50	19.10
21	3	1991	19.78	48.90	46.40	32.30	34.41	36.50	18.08
18	6	1991	21.47	53.20	50.50	39.76	37.40	39.70	19.66
9	11	1991	22.43	55.60	52.80	41.50	39.08	41.40	20.54
1	1	1992	22.23	55.10	52.30	41.50	38.73	41.10	20.36
8	1	1992	21.09	52.30	49.60	39.40	36.75	39.00	19.32
27	2	1992	21.09	52.30	50.20	39.90	36.75	39.60	19.32
4	3	1992	24.25	52.20	47.00	39.30	39.76	38.90	20.48
31	3	1992	24.25	52.80	47.60	39.80	39.76	39.50	20.48

Fuente: 1972-1988, Memoria Estadística del Sector Energía. Direc. Sectorial de Energía.  
Nota: Precios en colones/litro.

Cuadro 55

## EL SALVADOR: PRECIOS INTERNOS DE LOS DERIVADOS DEL PETROLEO

(Colones corrientes)

Día	Mes	Año	Gas licuado	Gasolina super	Gasolina regular	Kerosene	Turbo	Diesel	Fuel oil
		1980	2.18	5.09	4.92	2.60		3.16	1.79
		1981	3.33	6.41	6.23	3.94		4.25	1.95
		1982	3.33	6.41	6.23	3.94		4.25	1.95
		1983	3.33	6.41	6.23	3.94		4.25	1.95
		1984	3.33	6.41	6.23	3.94		4.25	1.95
		1985	3.33	6.41	6.23	3.94		4.25	1.95
1	1	1986	3.33	6.41	6.23	3.94	3.94	4.25	1.95
21	1	1986	5.07	9.70	8.90	5.70	8.85	6.95	3.65
19	2	1986	3.56	9.40	8.00	5.70	8.85	5.95	3.00
21	4	1986	2.78	9.40	7.50	5.70	7.20	5.25	2.50
12	2	1990	5.59	12.50	9.90	7.00	9.15	6.60	3.99
10	10	1990	7.54	19.00	16.50	9.00	13.50	7.75	6.00
1	2	1991	7.47	17.00	14.50	8.00	9.60	7.25	6.00
22	2	1991	6.62	16.00	13.50	8.00	9.00	7.00	5.50
12	4	1991	6.05	13.00	11.70	8.00	8.00	7.00	4.30
1	6	1991	6.00	13.00	11.70	8.00	8.00	7.00	3.30
1	8	1991	5.76	13.00	11.70	8.00	8.00	7.00	3.30
9	1	1992	5.32	12.40	10.70	6.80	7.12	7.00	3.30

Fuente: CEPAL, sobre la base de datos de la CEL y Ministerio de Economía.

Nota: Precios en Colones por galón.

Cuadro 56

## GUATEMALA: PRECIOS INTERNOS DE LOS DERIVADOS DEL PETROLEO

(Quetzales corrientes)

Día	Mes	Año	Gas licuado	Gasolina super	Gasolina regular	Kerosene	Turbo	Diesel	Fuel oil
16	2	1980	20.40	1.92	1.88	0.87		0.98	0.64
24	4	1980	20.40	1.95	1.90	0.90		0.99	0.62
3	6	1980	20.40	2.09	2.04	1.12		1.23	0.96
5	8	1980	20.40	2.00	1.96	0.90		1.03	0.62
15	10	1980	20.40	1.95	1.91	0.83		1.03	0.64
27	1	1981	20.40	2.09	2.04	0.99		1.10	1.01
10	7	1981	20.40	2.09	2.04	1.12		1.24	0.90
15	3	1982	20.40	1.96	1.90	1.12		1.20	0.85
28	9	1982	20.30	1.95	1.90	1.12		1.20	0.85
15	11	1982	20.30	2.07	1.90	1.12		1.20	0.85
27	7	1983	20.30	2.07	1.90	1.09		1.17	0.72
14	11	1983	20.30	2.07	1.90	1.09		1.17	0.72
2	2	1984	20.30	2.07	1.90	1.09		1.17	0.73
26	2	1985	20.30	2.07	1.90	1.09	1.62	1.17	0.73
1	7	1985	20.30	2.07	1.90	1.09	3.03	1.17	0.76
31	7	1985	20.30	3.10	2.90	1.09	3.18	1.17	0.73
17	10	1985	20.30	3.10	2.90	1.09	4.02	1.17	0.75
12	11	1985	20.30	3.10	2.90	1.09	4.07	1.17	0.75
10	6	1986	23.00	3.10	2.90	2.05	4.07	1.70	1.56
5	7	1988	29.05	3.35	3.15	2.42	3.90	2.35	1.45
16	8	1988	29.05	3.25	3.05	2.42	3.90	2.25	1.45
22	9	1988	23.00	3.25	3.05	2.42	3.90	2.25	1.45
23	8	1989	23.95	3.31	3.11	2.48	3.96	2.31	1.48
22	9	1989	28.00	3.90	3.70	3.00	4.65	2.70	1.75
9	4	1990	41.98	4.80	4.60	3.85	7.00	2.80	1.90
3	9	1990	56.95	6.95	6.75	6.55	9.25	2.80	2.40
3	12	1990	82.25	9.60	9.40	9.10	11.00	5.95	3.40
15	2	1991	82.25	9.60	8.95	8.45	11.00	5.95	3.40

Fuente: Ministerio de Energía y Minas. Actualidad Petrolera en Guatemala

Nota: Precios en Quetzales por galón.

Para el gas licuado se refiere al tambo de 100 libras.

Cuadro 57

## HONDURAS: PRECIOS INTERNOS DE LOS DERIVADOS DEL PETROLEO

(Lempiras corrientes)

Día	Mes	Año	Gas licuado	Gasolina super	Gasolina regular	Kerosene	Turbo	Diesel	Fuel oil
11	8	1980		3.82	3.59	2.10		2.29	
4	2	1981		4.15	3.92	2.45		2.42	1.32
12	3	1986		4.15	3.92	2.15		2.42	1.32
15	4	1986	2.49	4.15	3.92	2.15	3.38	2.42	1.32
10	4	1990	4.13	6.15	5.92	2.92	5.82	3.98	2.40
4	10	1990	4.13	11.32	9.96	2.97	13.70	6.94	5.86
25	11	1990	4.13	9.79	8.63	2.97	12.38	6.94	4.66
15	3	1991	4.13	8.69	7.44	2.72	6.53	6.89	4.60
17	1	1992		8.39	7.14	2.97	7.33	6.44	4.40
12	6	1992		9.60	8.34	2.97	7.33	6.44	4.40

Fuente: Ministerio de Economía y la Dirección General de Hidrocarburos.

Nota: Las cifras corresponden a la Región V.

Precios en Lempiras por galón.

Cuadro 58

## NICARAGUA: PRECIOS INTERNOS DE LOS DERIVADOS DEL PETROLEO

(Cordobas corrientes)

Día	Mes	Año	Gas licuado	Gasolina super	Gasolina regular	Kerosene	Turbo	Diesel	Fuel oil
		1980	9.33		23.46	12.00	12.88	12.15	6.96
		1981	9.33		25.84	13.26	14.10	14.31	8.18
		1982	9.33		32.35	13.24	14.10	17.35	8.18
		1983	9.33		49.00	14.40	14.10	26.25	8.33
		1984	9.33		49.00	14.40	14.10	26.25	8.33
4		1985	900.00		125.00	45.00	46.75	85.00	29.00
4		1986	1,450.00		180.00	60.00	108.50	110.00	49.12
8	6	1987	4,500.00		500.00	300.00	400.00	400.00	40.00
31	8	1987	7,000.00		1,000.00	800.00	800.00	800.00	40.00
9	11	1987	25,000.00		3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	200.00
15	2	1988	180.00		15.00	12.50	12.50	12.50	5.00
16	6	1988	1,600.00		175.00	130.00	90.00	135.00	40.00
29	10	1988	3,200.00		390.00	280.00	150.00	290.00	72.00
1	10	1988	4,200.00		650.00	450.00	265.00	480.00	128.00
2	11	1988	6,000.00		1,150.00	770.00	460.00	825.00	220.00
24	11	1988	9,200.00		1,900.00	1,250.00	770.00	1,380.00	315.00
4	1	1989	11.00		2.10	1.35	0.80	1.50	0.45
1	3	1989	12.19		2.07	1.33	0.84	1.48	0.45
8	5	1989	10.87		1.85	1.20	0.77	1.25	0.41
6	6	1989	10.89		1.86	1.20	0.77	1.21	0.41
16	8	1989	5.17		1.86	0.57	0.77	0.87	0.41
10	10	1989	5.28		1.81	0.60	0.77	0.88	0.40
2	12	1989	6.33		1.80	0.77	0.77	0.92	0.41
6	1	1990	8.00		1.75	0.77	0.77	0.97	0.39
1	4	1990	8.79		1.76	0.78	0.77	0.99	0.39
5	6	1990	12.24		1.75	0.95	0.77	1.10	0.38
3	7	1990	13.33		1.85	1.00	0.77	1.10	0.55
23	7	1990	13.35		1.85	1.00	0.77	1.10	0.55
17	8	1990	14.46		2.15	1.05	0.80	1.15	0.64
28	9	1990	18.90		2.15	1.27	0.95	1.27	0.67
15	10	1990	22.24		2.35	1.45	1.15	1.45	1.00
18	12	1990	22.24		2.35	1.45	1.15	1.45	1.00
28	8	1990	22.24		2.35	1.45		1.45	1.00
3	1	1991	22.24		2.35	1.45		1.45	0.75
25	2	1991	20.02		2.00	1.30	0.95	1.30	
4	3	1991	20.02		2.00	1.30	0.95	1.30	0.65
29	4	1991	20.02		2.00	1.20	0.95	1.20	0.65
26	8	1991	20.02		1.90	1.20	0.95	1.20	0.65
2	3	1992	20.02		1.80	1.15	0.95	1.15	0.55
29	6	1992	20.02		1.80	1.20	0.95	1.20	0.55

Fuente: Dirección General de Hidrocarburos (INE)

Nota: Hasta 1982, la gasolina es el promedio de la super y regular.

Precios en Córdobas por galón.

Desde 1985, el gas licuado se refiere al cilindro de 100 libras.

Desde 1988, Reforma monetaria, un Córdoba nuevo equivale a mil viejos.

Desde 1989, cifras en dólares y para fechas seleccionadas.

Cuadro 59

## PANAMA: PRECIOS INTERNOS DE LOS DERIVADOS DEL PETROLEO

(Balboas corrientes)

Día	Mes	Año	Gas licuado	Gasolina super	Gasolina regular	Kerosene	Turbo	Diesel	Fuel oil
		1980	5.90	2.17	2.04	1.16		1.26	0.82
16	1	1981	6.12	2.30	2.16	1.29		1.38	0.92
17	6	1981	5.30	2.26	2.12	1.29		1.34	0.92
14	10	1981	5.54	2.32	2.18	1.30		1.40	0.93
5	4	1983	5.04	2.28	2.14	1.20		1.33	0.85
1	6	1983	5.04	2.28	2.14	1.20		1.33	0.85
19	10	1985	4.69	2.28	2.14	1.20		1.33	0.85
22	10	1985	4.69	2.24	2.10	1.20		1.33	0.85
10	4	1986	4.37	2.24	2.10	1.20		1.33	0.85
24	4	1986	4.37	1.98	1.90	1.10		1.19	0.51
5	1	1991	4.37	2.37	2.29	1.10		1.36	0.65
8	2	1991	4.37	2.13	2.05	1.10		1.25	0.51
1	4	1991	4.37	1.86	1.78	1.02		1.15	0.48
30	8	1991	4.37	1.98	1.90	1.10		1.19	0.51

Fuente: Comisión Nacional de Energía

Nota: Precios en Balboas por galón

Para el gas licuado se refiere al cilindro de 25 libras.

## Cuadro 60

## PRECIOS DE LOS DERIVADOS DEL PETROLEO, MARZO DE 1992

(Dólares por barril)

País	Gas líquido	Gasolina super	Gasolina regular	Kerosene	Jet fuel	Diesel	Fuel oil
------	----------------	-------------------	---------------------	----------	-------------	--------	-------------

## PRECIOS INTERNOS

COSTA RICA	28.85	63.58	57.32	47.93	47.88	47.57	24.66
EL SALVADOR	27.34	63.90	55.14	35.04	36.67	36.07	17.01
GUATEMALA	31.01	79.06	73.71	69.59	90.59	49.00	28.00
HONDURAS	-----	65.25	55.53	23.10	57.01	50.09	34.22
NICARAGUA	38.50	-----	75.60	48.30	39.90	48.30	23.10
PANAMA	33.62	83.16	79.80	46.20	-----	50.00	21.42

## PRECIOS DE EXPORTACION

VENEZUELA	20.55	22.22 a/	21.61 b/	-----	21.57	20.52	7.61 c/
EUA (Costa Golfo)	13.36	24.64 d/	23.27 e/	-----	21.63	21.06 f/	8.56 g/

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras proporcionadas por los países del Istmo Centroamericano.

Nota: Los precios internos corresponden al día último, mientras que los de exportación se refieren al promedio del mes.

a/ RON 95.

b/ RON 91.

c/ 2.8% de azufre.

d/ RON 92, sin plomo.

e/ RON 87, sin plomo.

f/ Diesel número 2.

g/ 3% de azufre.

Cuadro 61

## PRECIOS DE LOS DERIVADOS DEL PETROLEO, JUNIO DE 1992

(Dólares por barril)

País	Gas licuado	Gasolina super	Gasolina regular	Kerosene	Jet fuel	Diesel	Fuel oil
PRECIOS INTERNOS							
COSTA RICA	28.56	62.20	56.07	46.88	46.84	46.53	24.12
EL SALVADOR	27.34	63.90	55.14	35.04	36.67	36.07	17.01
GUATEMALA	31.07	79.21	73.85	69.73	90.77	49.10	28.06
HONDURAS	-----	74.67	64.87	23.10	57.01	50.09	34.22
NICARAGUA	38.50	-----	75.60	50.40	39.90	50.40	23.10
PANAMA	33.62	83.16	79.80	46.20	-----	50.00	21.42
PRECIOS DE EXPORTACION							
VENEZUELA	19.99	27.38 a/	26.46 b/	-----	25.60	23.94	10.86 c/
EUA (Costa Golfo)	15.02	29.20 d/	26.99 e/	-----	25.83	24.93 f/	12.43 g/

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras proporcionadas por los países del Istmo Centroamericano.

Nota: Los precios internos corresponden al día último, mientras que los de exportación se refieren al promedio del mes.

a/ RON 95.

b/ RON 91.

c/ 2.8% de azufre.

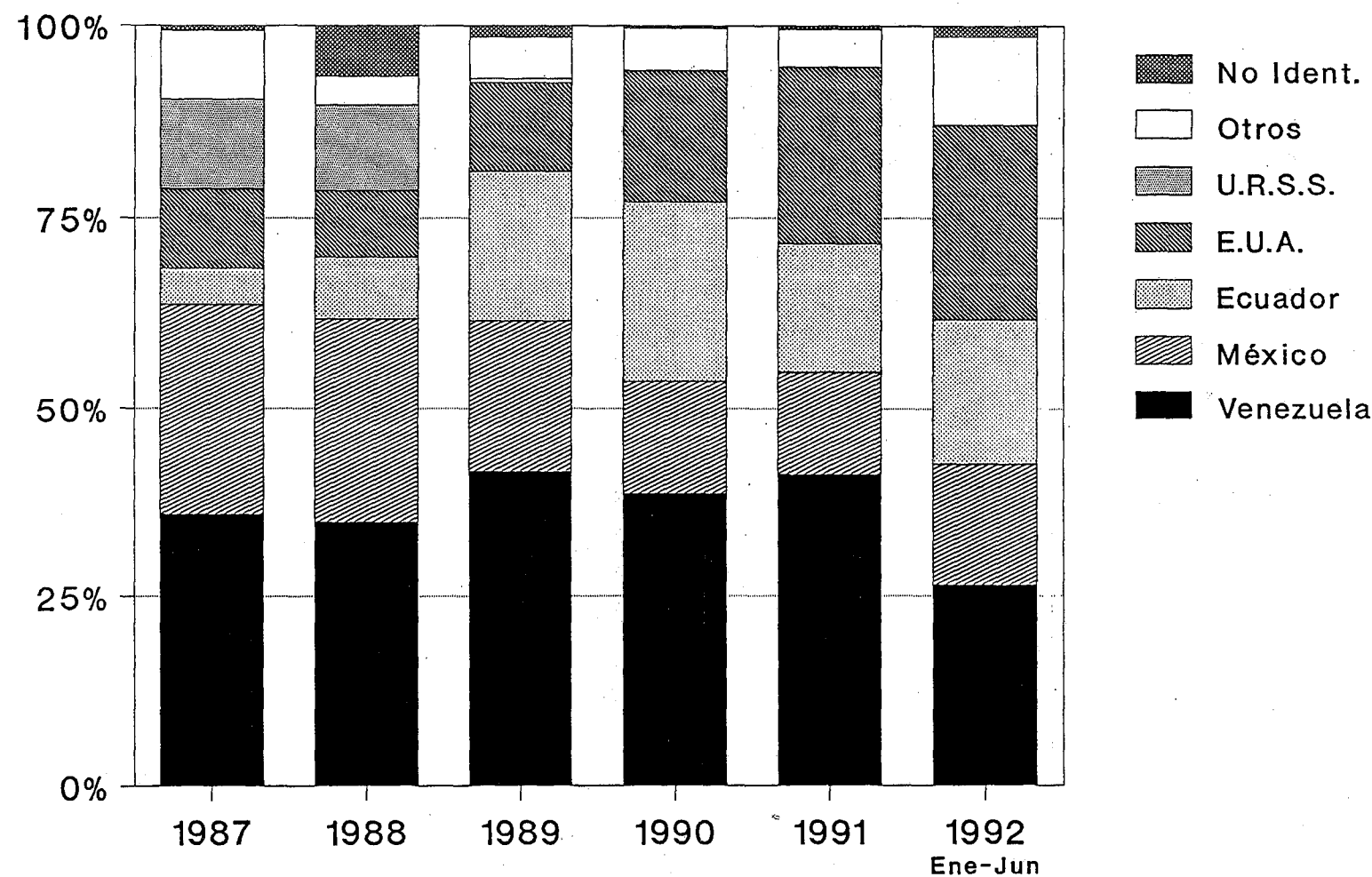
d/ RON 92, sin plomo.

e/ RON 87, sin plomo.

f/ Diesel número 2.

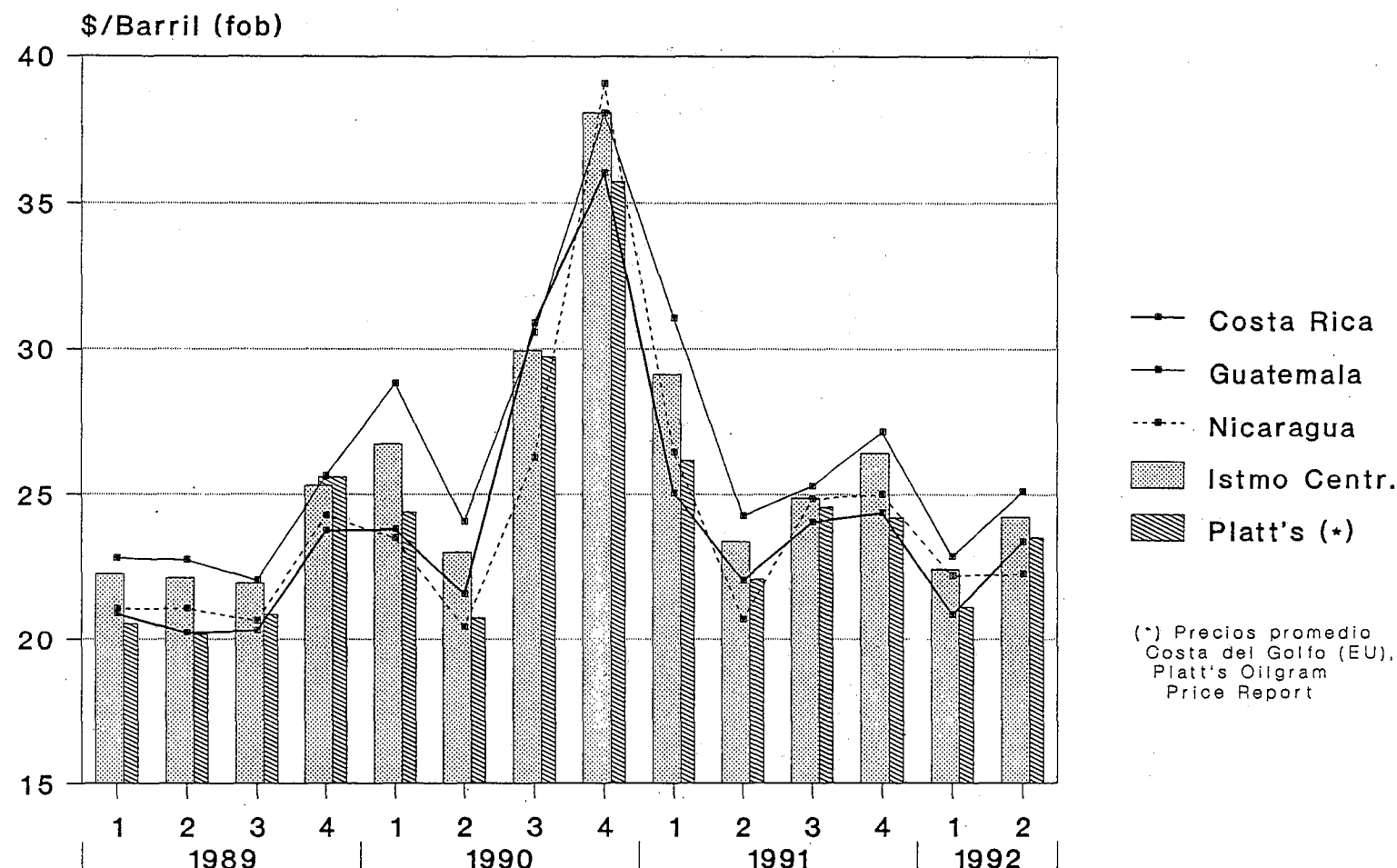
g/ 3% de azufre.

Gráfico 1  
ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE  
LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS



Fuente: CEPAL, sobre la base de  
cifras oficiales.

Gráfico 2  
ISTMO CENTROAMERICANO:  
PRECIOS DE IMPORTACION DEL DIESEL

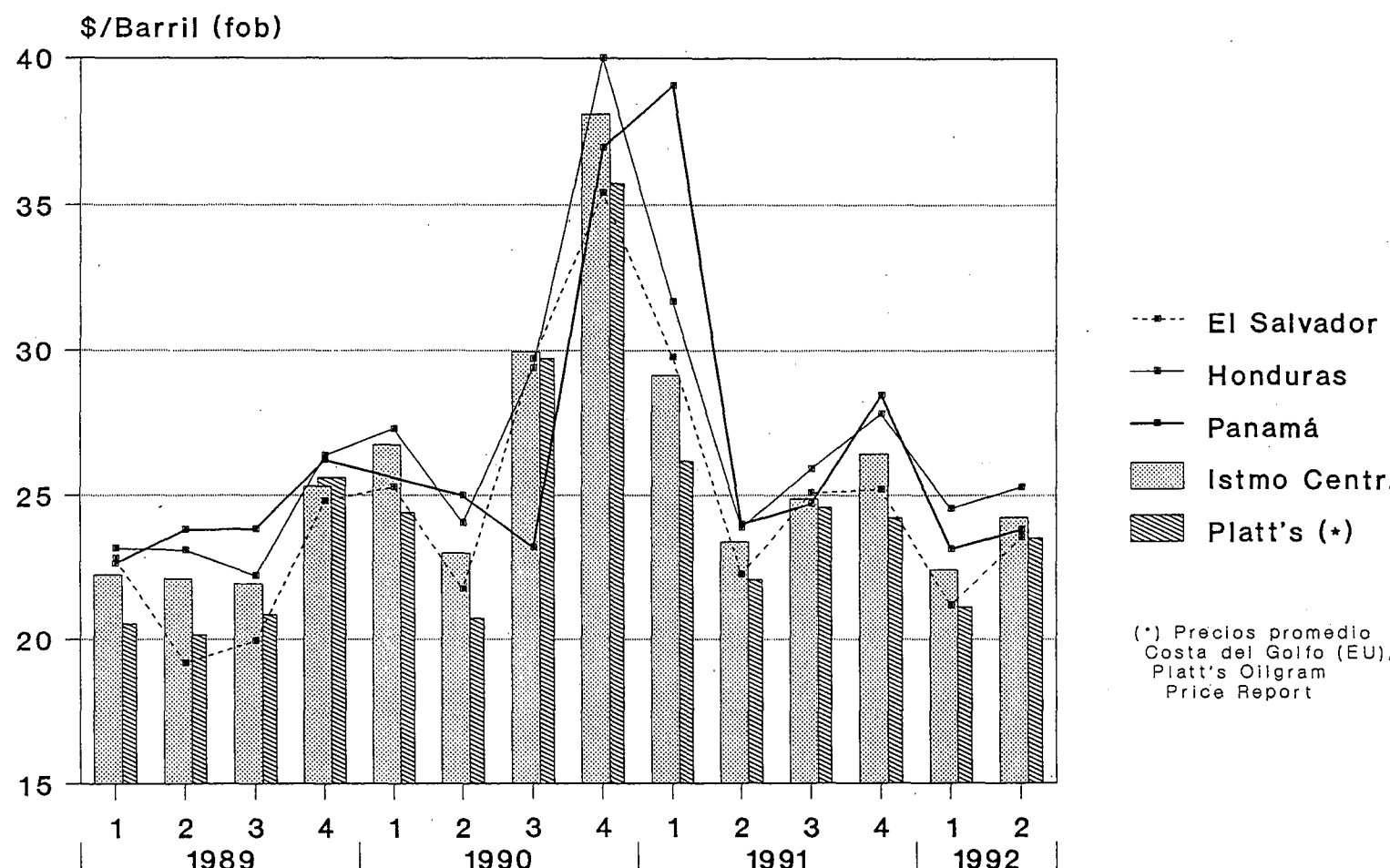


82

Fuente: OEPAL, sobre la base  
de cifras oficiales

(\*) Precios promedio  
Costa del Golfo (EU),  
Platt's Oilgram  
Price Report

Gráfico 3  
ISTMO CENTROAMERICANO:  
PRECIOS DE IMPORTACION DEL DIESEL



(\*) Precios promedio  
Costa del Golfo (EU),  
Platt's Oilgram  
Price Report

Fuente: CEPAL, sobre la base  
de cifras oficiales