



**ISTMO CENTROAMERICANO: ESTADÍSTICAS DE
HIDROCARBUROS, 2007**

Este documento ha sido elaborado por la Unidad de Energía y Recursos Naturales de la Sede Subregional de la CEPAL en México. No ha sido sometido a revisión editorial.

INDICE

	<u>Página</u>
PRESENTACION.....	1
NOTAS ACLARATORIAS	3

Cuadros

1 Istmo Centroamericano: Comparación de las importaciones de hidrocarburos con las exportaciones totales	5
2 Istmo Centroamericano: Valor CIF de las importaciones, 2005-2007	6
3 Istmo Centroamericano: Precios internos de los derivados	7
4 Istmo Centroamericano: Precios internos trimestrales de los derivados, 2005	8
5 Istmo Centroamericano: Precios internos trimestrales de los derivados, 2006	9
6 Istmo Centroamericano: Precios internos trimestrales de los derivados, 2007	10
7 Istmo Centroamericano: Balance de petróleo y derivados.....	11
8 Costa Rica: Balance de petróleo y derivados	12
9 El Salvador: Balance de petróleo y derivados	13
10 Guatemala: Balance de petróleo y derivados	14
11 Honduras: Balance de petróleo y derivados	15
12 Nicaragua: Balance de petróleo y derivados	16
13 Panamá: Balance de petróleo y derivados	17
14 Istmo Centroamericano: Consumo interno de derivados del petróleo.....	18
15 Costa Rica: Consumo interno de derivados del petróleo	19
16 El Salvador: Consumo interno de derivados del petróleo	20
17 Guatemala: Consumo interno de derivados del petróleo	21
18 Honduras: Consumo interno de derivados del petróleo	22

19	Nicaragua: Consumo interno de derivados del petróleo	23
20	Panamá: Consumo interno de derivados del petróleo	24
21	Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones, 2007	25
22	Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones, 2005-2007	27
23	Istmo Centroamericano: Volumen y precios CIF de los hidrocarburos importados, 2007	29
24	Istmo Centroamericano: Precios FOB y Fletes pagados en las importaciones, 2007	31
25	Istmo Centroamericano: Capacidad de almacenamiento, 2007	33
26	Istmo Centroamericano: Importadores de crudo y productos refinados, 2007	34
27	Istmo Centroamericano: Participación de las empresas e índices de concentración en la importación y refinación de derivados líquidos, 2007	35
28	Istmo Centroamericano: Participación de las empresas e índices de concentración en la importación y refinación de gasolinas y diesel, 2007	36
29	Istmo Centroamericano: Participación de las empresas e índices de concentración en la importación y refinación de GLP, 2007	37
30	Istmo Centroamericano: Evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de derivados líquidos	38
31	Istmo Centroamericano: Evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de gasolinas y diesel	39
32	Istmo Centroamericano: Evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de GLP	40
33	Istmo Centroamericano: Estaciones de servicio por empresas, 2007	41
34	Istmo Centroamericano: Empresas distribuidoras de diesel y gasolinas, participación en ventas al detalle, 2007	42

INDICE DE GRAFICOS

<u>Gráfico</u>	<u>Página</u>
1 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones.....	43
2 Costa Rica: Procedencia de las importaciones	44
3 El Salvador: Procedencia de las importaciones	45
4 Guatemala: Procedencia de las importaciones	46
5 Honduras: Procedencia de las importaciones	47
6 Nicaragua: Procedencia de las importaciones	48
7 Panamá: Procedencia de las importaciones	49
8 Istmo Centroamericano: Evolución de los precios internos.....	50
9 Istmo Centroamericano: Consumo de derivados del petróleo	51
10 Costa Rica: Consumo de derivados del petróleo.....	52
11 El Salvador: Consumo de derivados del petróleo	53
12 Guatemala: Consumo de derivados del petróleo.....	54
13 Honduras: Consumo de derivados del petróleo.....	55
14 Nicaragua: Consumo de derivados del petróleo.....	56
15 Panamá: Consumo de derivados del petróleo.....	57
16 Istmo Centroamericano: Consumo de derivados del petróleo, Costa Rica, El Salvador y Guatemala.....	58
17 Istmo Centroamericano: Consumo de derivados del petróleo, Honduras, Nicaragua y Panamá	59
18 Istmo Centroamericano: Balance de derivados del petróleo.....	60
19 Costa Rica: Balance de derivados del petróleo	61
20 El Salvador: Balance de derivados del petróleo	62

21	Guatemala: Balance de derivados del petróleo.....	63
22	Honduras: Balance de derivados del petróleo	64
23	Nicaragua: Balance o de derivados del petróleo	65
24	Panamá: Balance de derivados del petróleo	66
25	Istmo Centroamericano: Comparación de las importaciones con las exportaciones.....	67

PRESENTACIÓN

Este documento contiene las estadísticas de la industria petrolera de los países del Istmo Centroamericano, publicación anual elaborada por la Sede Subregional en México de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

La base de datos a partir de la cual se realizó esta publicación fue instalada originalmente en el marco de un convenio de cooperación técnica entre la CEPAL y el Gobierno de la República Federal de Alemania, por medio de la Agencia GTZ, el cual finalizó en el año 2003. Dicha base se mantiene permanentemente actualizada por la Unidad de Energía y Recursos Naturales de esta Sede Subregional.

El informe consta de cinco grupos de cuadros: el primero corresponde al valor de las importaciones y precios; el segundo a los balances de petróleo y derivados; el tercero al consumo interno de derivados de petróleo; el cuarto a la procedencia de las importaciones y la capacidad de almacenamiento; y el quinto y último, a la estructura de los mercados.

Debido a que la información referente a las ventas por empresa en estaciones de servicio este año estuvo disponible, el cuadro “Empresas Distribuidoras de Diesel y Gasolinas, Participación en Ventas al Detalle” se ha incluido nuevamente en este informe.

Por otro lado, se ha incluido una sección de gráficos dividida en cinco grupos: el primero corresponde a la procedencia de las importaciones; el segundo a la evolución de los precios de los combustibles; el tercero al consumo de los derivados del petróleo; el cuarto al balance de los hidrocarburos; y el quinto y último, al impacto de las importaciones en la balanza comercial.

Se dispone además de una versión en Excel del documento, la cual puede ser solicitada a la Unidad de Energía y Recursos Naturales.

Se agradecerán los comentarios, observaciones y sugerencias a este trabajo, a fin de mejorar su calidad en las futuras publicaciones. La dirección a la cual pueden dirigirse para este efecto es la siguiente:

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
Unidad de Energía y Recursos Naturales
Presidente Masaryk 29, CP 11570
México, D.F., México
Fax (52-55) 5531-1151
E-mail: public.cepal@cepal.org
Página de Internet <http://www.eclac.cl/mexico>
<http://www.cepal.org.mx>

NOTAS ACLARATORIAS

1.- La información contenida en este documento fue proporcionada por las instituciones oficiales de los países que se mencionan a continuación:

- | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a) Costa Rica | Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE). |
| b) El Salvador | Dirección de Hidrocarburos y Minas (DHM) del Ministerio de Economía. |
| c) Guatemala | Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM). |
| d) Honduras | Unidad Técnica del Petróleo y todos sus derivados (UTP) de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA). |
| e) Nicaragua | Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM). |
| f) Panamá | Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Comercio e Industria (MICI). |

2.- El Proceso de liberalización del comercio de hidrocarburos, así como la desregulación del subsector eléctrico, ocurridos durante los últimos años, han dado lugar a la aparición de nuevos actores en la cadena de abastecimiento de hidrocarburos. Ello ha creado la necesidad de presentar información respecto a la estructura de los mercados.

3.- En los cuadros correspondientes a los balances de petróleo y derivados, la suma de importación y producción no coincide con la suma de consumo y exportación, debido principalmente a diferencias en los inventarios e inconsistencias en la información estadística.

4.- En el presente documento, la ausencia de cifras significa que no existe dicha actividad, mientras que la cifra 0 indica su existencia pero en un valor inferior a 0,5 de la escala utilizada.

Cuadro 1

ISTMO CENTROAMERICANO:
COMPARACION DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS CON LAS EXPORTACIONES TOTALES
(millones de dólares)

	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<u>ISTMO CENTROAMERICANO</u>										
Hidrocarburos Importados	1 107	1 563	2 960	2 789	2 683	3 202	4 002	5 643	6 878	8 581
Total de Exportaciones	10 365	19 254	28 952	28 382	28 992	30 901	34 946	39 581	44 502	50 317
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	10.7	8.1	10.2	9.8	9.3	10.4	11.5	14.3	15.5	17.1
<u>COSTA RICA</u>										
Hidrocarburos Importados	191	259	455	421	424	521	699	998	1 232	1 440
Total de Exportaciones	1 963	4 451	7 766	6 849	7 138	8 184	8 612	9 721	11 044	12 800
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	9.7	5.8	5.9	6.1	5.9	6.4	8.1	10.3	11.2	11.2
<u>EL SALVADOR</u>										
Hidrocarburos Importados	153	264	520	462	457	586	678	906	1 121	1 288
Total de Exportaciones	973	2 044	3 662	3 595	3 803	4 101	4 429	4 574	5 186	5 527
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	15.8	12.9	14.2	12.9	12.0	14.3	15.3	19.8	21.6	23.3
<u>GUATEMALA</u>										
Hidrocarburos Importados	278	365	739	716	672	799	1 089	1 546	1 763	2 422
Total de Exportaciones	1 568	2 801	4 739	4 907	5 032	5 376	6 206	6 767	7 601	8 721
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	17.8	13.0	15.6	14.6	13.4	14.9	17.5	22.8	23.2	27.8
<u>HONDURAS</u>										
Hidrocarburos Importados	153	205	359	367	396	459	625	833	1 053	1 392
Total de Exportaciones	1 033	1 735	3 851	3 928	4 287	4 345	5 179	5 748	5 881	6 344
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	14.8	11.8	9.3	9.3	9.2	10.6	12.1	14.5	17.9	21.9
<u>NICARAGUA</u>										
Hidrocarburos Importados	117	131	278	256	243	317	376	524	645	809
Total de Exportaciones	390	612	1 102	1 118	1 140	1 314	1 655	1 963	2 375	2 685
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	30.1	21.4	25.2	22.9	21.3	24.1	22.7	26.7	27.2	30.1
<u>PANAMA</u>										
Hidrocarburos Importados	214	338	609	567	492	520	536	836	1 065	1 230
Total de Exportaciones	4 438	7 610	7 833	7 985	7 593	7 582	8 867	10 808	12 415	14 240
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	4.8	4.4	7.8	7.1	6.5	6.9	6.0	7.7	8.6	8.6

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: Las importaciones de hidrocarburos son cif e incluyen estimaciones en algunos casos. Las exportaciones son fob y comprenden bienes y servicios.

Cuadro 2

ISTMO CENTROAMERICANO: VALOR CIF DE LAS IMPORTACIONES
(millones de dólares)

Producto	Istmo							
	Centroamericano	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	
2005	<u>TOTAL</u>	<u>5 643.3</u>	<u>997.9</u>	<u>905.7</u>	<u>1 545.9</u>	<u>833.1</u>	<u>524.2</u>	<u>836.5</u>
PETROLEO CRUDO	800.0	210.8	303.2	1.1		284.9		
RECONSTITUIDO	15.3		13.7			1.6		
GAS LICUADO	451.5	46.7	119.9	140.8	51.5	22.7	69.9	
COKE	19.3			12.7		6.6		
GASOLINA AVIACION	5.8	2.1		0.8	1.0	0.4	1.4	
MTBE	4.0	4.0						
GASOLINA PREMIUM	958.3	262.8	62.3	338.0	184.4	47.0	63.8	
GASOLINA REGULAR	449.0	25.8	112.1	174.3	9.8	9.5	117.5	
JET/KERO	346.7	108.5	34.3	49.4	32.2	0.2	122.0	
DIESEL	1 879.3	321.7	212.8	631.5	332.4	115.5	265.4	
FUEL OIL	569.7	12.6	42.3	150.9	216.4	34.4	113.1	
ASFALTOS	15.9	2.8		3.0	2.4	1.5	6.2	
ORIMULSION	26.2		1.1	25.0				
2006	<u>TOTAL</u>	<u>6 878.2</u>	<u>1 232.1</u>	<u>1 120.6</u>	<u>1 762.9</u>	<u>1 052.8</u>	<u>645.2</u>	<u>1 064.6</u>
PETROLEO CRUDO	1 012.5	282.2	364.3			366.0		
RECONSTITUIDO	16.4		16.4					
GAS LICUADO	551.0	57.0	132.4	176.7	66.4	25.1	93.3	
COKE	15.1			7.1		8.0		
GASOLINA AVIACION	54.3	1.6	0.3	48.2	2.4	0.5	1.3	
MTBE	8.2	8.2						
GASOLINA PREMIUM	1 133.4	313.5	78.4	386.5	200.3	65.9	88.8	
GASOLINA REGULAR	640.6	19.4	139.9	220.6	45.9	8.1	206.7	
JET/KERO	397.5	124.3	33.2	49.1	44.5		146.4	
DIESEL	2 272.6	422.4	287.4	657.9	375.0	128.0	401.9	
FUEL OIL	768.1	2.7	68.2	192.1	315.3	43.6	146.1	
ASFALTOS	26.4	0.9		5.5	2.9		17.0	
ORIMULSION								
2007	<u>TOTAL</u>	<u>8 580.5</u>	<u>1 439.8</u>	<u>1 287.8</u>	<u>2 421.6</u>	<u>1 392.0</u>	<u>809.5</u>	<u>1 229.7</u>
PETROLEO CRUDO	1 231.2	350.2	477.6			403.5		
RECONSTITUIDO	8.9		5.4			3.6		
GAS LICUADO	697.8	72.6	143.7	211.6	136.6	32.0	101.3	
COKE	8.1					8.1		
GASOLINA AVIACION	10.6	1.8	0.7	5.2		0.7	2.3	
MTBE	11.0	11.0						
GASOLINA PREMIUM	1 476.1	371.3	91.2	568.0	248.9	96.4	100.3	
GASOLINA REGULAR	800.0		156.7	319.0	85.7	5.9	232.7	
JET/KERO	488.1	125.9	33.9	72.2	63.6		192.4	
DIESEL	2 843.8	493.7	281.9	936.7	448.3	208.2	475.0	
FUEL OIL	924.2		96.8	212.7	402.7	51.1	160.9	
ASFALTOS	37.0	13.4		6.6	3.9		13.1	
ORIMULSION								

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales y estimaciones propias de precios para los volúmenes importados en los que no se reportó su costo.

Cuadro 3

ISTMO CENTROAMERICANO: PRECIOS INTERNOS DE LOS DERIVADOS
(Dólares/galón)

Producto	Año	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
<i>DIESEL</i>							
	2001	1.60	1.36	1.38	1.69	1.74	1.37
	2002	1.53	1.42	1.27	1.58	1.60	1.27
	2003	1.70	1.60	1.41	1.84	1.86	1.41
	2004	1.94	1.91	1.69	2.18	2.13	1.66
	2005	2.31	2.47	2.37	2.68	2.71	2.10
	2006	2.56	2.71	2.62	2.87	2.98	2.35
	2007	2.96	2.90	2.77	2.90	3.10	2.51
<i>G. PREMIUM S/PLOMO</i>							
	2001	2.30	2.45	1.86	2.45	2.17	1.82
	2002	2.20	1.89	1.88	2.35	2.06	1.83
	2003	2.42	2.05	2.04	2.57	2.31	1.91
	2004	2.74	2.34	2.33	2.94	2.57	2.19
	2005	3.31	2.87	2.95	3.33	3.07	2.51
	2006	3.79	3.28	3.30	3.57	3.64	2.95
	2007	4.04	3.48	3.41	3.52	3.73	3.09
<i>G. REGULAR S/PLOMO</i>							
	2001	2.20	1.89	1.81	2.33	2.06	1.76
	2002	2.11	1.74	1.83	2.23	1.95	1.74
	2003	2.32	1.90	1.98	2.50	2.20	1.86
	2004	2.62	2.23	2.27	2.87	2.50	2.13
	2005	3.12	2.74	2.89	3.19	2.95	2.39
	2006	3.59	3.10	3.18	3.20	3.41	2.75
	2007	3.84	3.21	3.32	3.31	3.55	2.94

FUENTE: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 4

ISTMO CENTROAMERICANO: PRECIOS INTERNOS TRIMESTRALES DE LOS DERIVADOS, 2005
(Dólares/galón)

Producto	Trimestre	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
<i>DIESEL</i>		<u>2.31</u>	<u>2.47</u>	<u>2.37</u>	<u>2.68</u>	<u>2.71</u>	<u>2.10</u>
	1	2.13	2.11	2.05	2.41	2.40	1.88
	2	2.28	2.35	2.35	2.62	2.61	1.94
	3	2.28	2.64	2.37	2.84	2.90	2.20
	4	2.55	2.77	2.71	2.84	2.94	2.38
<i>G. PREMIUM S/PLOMO</i>		<u>3.31</u>	<u>2.87</u>	<u>2.95</u>	<u>3.33</u>	<u>3.07</u>	<u>2.51</u>
	1	2.98	2.36	2.48	3.04	2.69	2.24
	2	3.18	2.75	2.92	3.31	2.98	2.33
	3	3.27	3.14	3.08	3.56	3.35	2.73
	4	3.81	3.24	3.33	3.39	3.24	2.76
<i>G. REGULAR S/PLOMO</i>		<u>3.12</u>	<u>2.74</u>	<u>2.89</u>	<u>3.19</u>	<u>2.95</u>	<u>2.39</u>
	1	2.85	2.24	2.41	2.91	2.61	2.20
	2	3.04	2.61	2.85	3.16	2.90	2.22
	3	3.09	3.02	3.02	3.42	3.22	2.57
	4	3.52	3.11	3.27	3.26	3.09	2.59

FUENTE: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 5

ISTMO CENTROAMERICANO: PRECIOS INTERNOS TRIMESTRALES DE LOS DERIVADOS, 2006
(Dólares/galón)

Producto	Trimestre	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
<i>DIESEL</i>		<u>2.56</u>	<u>2.71</u>	<u>2.62</u>	<u>2.87</u>	<u>2.98</u>	<u>2.35</u>
	1	2.45	2.63	2.53	2.82	2.85	2.24
	2	2.49	2.82	2.67	2.94	3.07	2.47
	3	2.78	2.81	2.76	2.96	3.16	2.48
	4	2.51	2.57	2.50	2.76	2.83	2.19
<i>G. PREMIUM S/PLOMO</i>		<u>3.79</u>	<u>3.28</u>	<u>3.30</u>	<u>3.57</u>	<u>3.64</u>	<u>2.95</u>
	1	3.60	3.00	3.01	3.47	3.28	2.69
	2	3.73	3.47	3.48	3.70	3.89	3.27
	3	4.15	3.52	3.59	3.70	3.99	3.23
	4	3.67	3.11	3.11	3.39	3.39	2.62
<i>G. REGULAR S/PLOMO</i>		<u>3.59</u>	<u>3.10</u>	<u>3.18</u>	<u>3.20</u>	<u>3.41</u>	<u>2.75</u>
	1	3.39	2.87	2.87	3.21	3.17	2.57
	2	3.57	3.31	3.36	3.30	3.62	3.00
	3	3.96	3.34	3.49	3.30	3.72	2.98
	4	3.45	2.90	3.01	2.98	3.14	2.46

FUENTE: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 6

ISTMO CENTROAMERICANO: PRECIOS INTERNOS TRIMESTRALES DE LOS DERIVADOS, 2007
(Dólares/galón)

Producto	Trimestre	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
<i>DIESEL</i>		<u>2.96</u>	<u>2.90</u>	<u>2.77</u>	<u>2.90</u>	<u>3.10</u>	<u>2.51</u>
	1	2.53	2.46	2.39	2.67	2.74	2.15
	2	2.76	2.78	2.72	2.85	3.01	2.41
	3	3.00	2.95	2.79	2.97	3.13	2.55
	4	3.53	3.40	3.20	3.10	3.53	2.93
<i>G. PREMIUM S/PLOMO</i>		<u>4.04</u>	<u>3.48</u>	<u>3.41</u>	<u>3.52</u>	<u>3.73</u>	<u>3.09</u>
	1	3.47	2.98	2.91	3.19	3.21	2.62
	2	4.12	3.63	3.52	3.59	3.90	3.29
	3	4.43	3.62	3.57	3.64	3.84	3.22
	4	4.16	3.68	3.64	3.68	3.96	3.24
<i>G. REGULAR S/PLOMO</i>		<u>3.84</u>	<u>3.21</u>	<u>3.32</u>	<u>3.31</u>	<u>3.55</u>	<u>2.94</u>
	1	3.28	2.70	2.84	2.96	3.08	2.50
	2	3.90	3.36	3.44	3.38	3.69	3.11
	3	4.17	3.34	3.47	3.44	3.62	3.00
	4	4.03	3.46	3.52	3.45	3.82	3.14

FUENTE: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 7

ISTMO CENTROAMERICANO: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
1995						
Petróleo	3 415	29 697	30 178	2 975		
Total de derivados	29 354	44 943	64 683	9 139	45	69
Gas licuado	500	4 387	4 662	167	11	94
Gasolinas	5 901	9 756	15 809	30	37	62
Kero/Jet	1 263	2 524	3 745	137	34	67
Diesel	9 107	19 704	27 281	733	33	72
Fuel oil	12 067	8 483	12 366	7 954	98	69
Otros	517	89	820	119	63	11
2000						
Petróleo	7 090	35 183	35 222	6 638		
Total de derivados	34 168	55 476	78 132	12 260	44	71
Gas licuado	889	5 929	6 961	139	13	85
Gasolinas	5 475	15 424	21 444	185	26	72
Kero/Jet	1 643	3 265	4 616	180	36	71
Diesel	9 257	19 094	28 291	1 112	33	67
Fuel oil	16 231	11 156	15 344	10 426	106	73
Otros	673	608	1 476	218	46	41
2005						
Petróleo	6 728	15 885	17 350	5 976		
Total de derivados	15 082	75 944	92 993	2 688	16	82
Gas licuado	385	9 716	8 775	924	4	111
Gasolinas	2 615	20 408	23 571	74	11	87
Kero/Jet	668	4 623	5 145	2	13	90
Diesel	3 743	26 535	32 400	143	12	82
Fuel oil	6 979	14 232	20 108	1 038	35	71
Otros	691	429	2 996	508	23	14
2006						
Petróleo	5 893	16 801	16 807	5 600		
Total de derivados	16 203	82 569	98 707	3 223	16	84
Gas licuado	407	10 979	9 090	1 560	4	121
Gasolinas	2 704	22 179	24 067	110	11	92
Kero/Jet	652	4 661	5 308	11	12	88
Diesel	4 502	28 304	33 774	532	13	84
Fuel oil	7 295	15 933	23 544	888	31	68
Otros	643	512	2 924	122	22	18
2007						
Petróleo	5 584	18 653	18 267	4 783		
Total de derivados	17 984	91 530	108 417	4 921	17	84
Gas licuado	464	12 139	9 737	2 601	5	125
Gasolinas	2 877	24 926	26 150	333	11	95
Kero/Jet	811	5 248	6 069	5	13	86
Diesel	5 081	31 896	37 895	363	13	84
Fuel oil	8 016	16 622	25 426	1 274	32	65
Otros	735	698	3 139	346	23	22

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No incluye importación y consumo de Coke (641 y 1,758 mbl) en 2007.

Cuadro 8

COSTA RICA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
1995						
Petróleo		5 236	5 377			
Total de derivados	5 127	7 611	11 508	1 135	45	66
Gas licuado	20	445	458		4	97
Gasolinas	891	2 828	3 660	2	24	77
Kero/Jet	309	570	679	137	46	84
Diesel	1 532	3 701	5 099	83	30	73
Fuel oil	2 186	49	1 412	914	155	3
Otros	189	18	200	0	95	9
2000						
Petróleo		337				
Total de derivados		13 618	12 950	1 013		105
Gas licuado		830	852	3		97
Gasolinas		4 536	4 737	2		96
Kero/Jet		975	780	179		125
Diesel		4 479	4 736	113		95
Fuel oil		2 309	1 393	716		166
Otros		487	452			108
2005						
Petróleo		3 958	3 672			
Total de derivados	3 621	12 121	15 151	759	24	80
Gas licuado	26	1 036	1 113	0	2	93
Gasolinas	901	4 487	5 265	3	17	85
Kero/Jet	7	1 483	1 468	1	0	101
Diesel	967	4 644	6 062	3	16	77
Fuel oil	1 542	379	1 033	752	149	37
Otros	178	93	211		84	44
2006						
Petróleo		4 638	4 756			
Total de derivados	4 525	12 507	16 776	788	27	75
Gas licuado	28	1 134	1 137		2	100
Gasolinas	985	4 396	5 286	3	19	83
Kero/Jet	22	1 495	1 447	6	2	103
Diesel	1 732	5 407	7 541	1	23	72
Fuel oil	1 575	49	1 179	779	134	4
Otros	183	27	186		98	14
2007						
Petróleo		5 211	5 464			
Total de derivados	5 460	13 107	17 656	758	31	74
Gas licuado	46	1 261	1 237		4	102
Gasolinas	1 148	4 446	5 538	4	21	80
Kero/Jet	13	1 378	1 390	1	1	99
Diesel	1 857	5 769	7 899	1	24	73
Fuel oil	2 215		1 243	753	178	
Otros	180	252	349		52	72

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 9

EL SALVADOR: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
1995						
Petróleo		5 568	5 382			
Total de derivados	5 231	6 421	11 605	1	45	55
Gas licuado	195	846	1 009		19	84
Gasolinas	1 511	861	2 411		63	36
Kero/Jet	382	145	514		74	28
Diesel	1 577	3 911	5 346		29	73
Fuel oil	1 438	643	2 157		67	30
Otros	128	14	168	1	76	8
2000						
Petróleo		7 024	6 924			
Total de derivados	6 638	8 589	14 011	1 905	47	61
Gas licuado	164	1 481	1 638	9	10	90
Gasolinas	1 186	1 821	3 014	1	39	60
Kero/Jet	362	383	767	1	47	50
Diesel	1 178	3 540	4 986	103	24	71
Fuel oil	3 558	1 364	3 414	1 784	104	40
Otros	190		192	6	99	
2005						
Petróleo		6 284	6 387			
Total de derivados	6 106	9 688	14 562	1 091	42	67
Gas licuado	192	2 583	2 182	651	9	118
Gasolinas	947	2 473	3 447	52	27	72
Kero/Jet	415	458	919	0	45	50
Diesel	1 447	2 999	4 625	109	31	65
Fuel oil	2 904	1 175	3 190	247	91	37
Otros	202		199	31	101	
2006						
Petróleo		6 261	6 281			
Total de derivados	6 083	10 420	15 990	773	38	65
Gas licuado	202	2 544	2 347	459	9	108
Gasolinas	945	2 611	3 529	13	27	74
Kero/Jet	419	373	836	5	50	45
Diesel	1 284	3 533	4 781	117	27	74
Fuel oil	3 029	1 358	4 354	105	70	31
Otros	204		144	75	142	
2007						
Petróleo		7 259	7 085			
Total de derivados	6 938	10 379	16 817	958	41	62
Gas licuado	233	2 440	2 532	187	9	96
Gasolinas	1 008	2 702	3 702	20	27	73
Kero/Jet	559	358	933	4	60	38
Diesel	1 708	3 146	4 938	317	35	64
Fuel oil	3 168	1 733	4 563	324	69	38
Otros	262		151	106	174	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 10

GUATEMALA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
1995						
Petróleo	3 415	5 605	5 886	2 975		
Total de derivados	5 605	10 675	16 440		34	65
Gas licuado	86	1 638	1 718		5	95
Gasolinas	1 190	3 147	4 286		28	73
Kero/Jet	282	553	791		36	70
Diesel	2 236	3 881	6 134		36	63
Fuel oil	1 812	1 456	3 281		55	44
Otros			230			
2000						
Petróleo	7 090	6 020	6 032	6 638		
Total de derivados	5 851	15 180	21 534		27	70
Gas licuado	106	1 941	2 327		5	83
Gasolinas	1 230	4 803	6 413		19	75
Kero/Jet	328	395	755		43	52
Diesel	2 091	5 089	7 524		28	68
Fuel oil	2 095	2 952	4 087		51	72
Otros			428			
2005						
Petróleo	6 728	25	1 809	5 976		
Total de derivados		23 541	24 576	354		96
Gas licuado		3 256	2 699	32		121
Gasolinas		7 422	7 024	19		106
Kero/Jet		660	614			107
Diesel		8 788	8 550	19		103
Fuel oil		3 295	4 199	2		78
Otros		120	1 492	283		8
2006						
Petróleo	5 893			5 600		
Total de derivados		24 159	25 736	1 207		94
Gas licuado		3 737	2 784	683		134
Gasolinas		7 791	7 316	94		106
Kero/Jet		555	606			92
Diesel		8 170	8 720	411		94
Fuel oil		3 800	4 789	4		79
Otros		105	1 521	16		7
2007						
Petróleo	5 584			4 783		
Total de derivados		27 813	27 091	1 127		103
Gas licuado		3 489	2 837	653		123
Gasolinas		9 469	7 685	310		123
Kero/Jet		761	729			104
Diesel		10 276	9 273	43		111
Fuel oil		3 692	6 147	75		60
Otros		124	420	46		30

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No incluye consumo de Coke (1,160 mbl) en 2007.

Cuadro 11

HONDURAS: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
1995						
Petróleo						
Total de derivados		8 942	8 603	167		104
Gas licuado		424	258	167		164
Gasolinas		1 924	1 900			101
Kero/Jet		558	580			96
Diesel		4 208	4 208			100
Fuel oil		1 828	1 598			114
Otros			60			
2000						
Petróleo						
Total de derivados		10 454	10 302	147		101
Gas licuado		577	496	126		116
Gasolinas		2 580	2 629			98
Kero/Jet		585	575			102
Diesel		3 996	4 110	10		97
Fuel oil		2 656	2 440	7		109
Otros		60	53	5		112
2005						
Petróleo						
Total de derivados		14 557	14 792	261		98
Gas licuado		1 025	785	240		131
Gasolinas		2 652	2 761			96
Kero/Jet		411	459			90
Diesel		4 797	5 258	13		91
Fuel oil		5 613	5 477	2		102
Otros		58	53	7		110
2006						
Petróleo						
Total de derivados		16 091	16 000	454		101
Gas licuado		1 247	747	418		167
Gasolinas		2 881	2 921			99
Kero/Jet		521	519			100
Diesel		4 616	4 930	4		94
Fuel oil		6 775	6 777	1		100
Otros		50	106	31		47
2007						
Petróleo						
Total de derivados		19 385	17 889	1 888		108
Gas licuado		2 649	857	1 760		309
Gasolinas		3 588	3 607			99
Kero/Jet		680	724			94
Diesel		5 040	5 606	2		90
Fuel oil		7 352	7 052	123		104
Otros		74	44	3		169

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 12

NICARAGUA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
1995						
Petróleo		4 194	4 311			
Total de derivados	4 204	2 231	5 965	129	70	37
Gas licuado	149	162	310		48	52
Gasolinas	874	146	966	8	90	15
Kero/Jet	237	19	269		88	7
Diesel	1 571	773	2 277	3	69	34
Fuel oil	1 218	1 131	2 102		58	54
Otros	155		40	118	384	
2000						
Petróleo		6 004	6 055			
Total de derivados	5 979	2 690	8 299	379	72	32
Gas licuado	271	287	496		55	58
Gasolinas	841	471	1 324	1	63	36
Kero/Jet	419		290		145	
Diesel	1 452	1 208	2 834		51	43
Fuel oil	2 716	662	3 219	197	84	21
Otros	281	61	137	181	206	44
2005						
Petróleo		5 619	5 482			
Total de derivados	5 354	3 829	9 633	223	56	40
Gas licuado	167	474	657		25	72
Gasolinas	767	786	1 585		48	50
Kero/Jet	247	2	213	1	116	1
Diesel	1 329	1 597	2 972		45	54
Fuel oil	2 534	941	3 381	35	75	28
Otros	311	29	826	187	38	3
2006						
Petróleo		5 903	5 770			
Total de derivados	5 595	3 789	9 144		61	41
Gas licuado	178	458	625		28	73
Gasolinas	774	848	1 475		52	57
Kero/Jet	211		181		116	
Diesel	1 486	1 572	2 795		53	56
Fuel oil	2 691	910	3 406		79	27
Otros	255		662		39	
2007						
Petróleo		6 183	5 718			
Total de derivados	5 586	4 862	9 928	190	56	49
Gas licuado	185	533	762		24	70
Gasolinas	721	1 068	1 711		42	62
Kero/Jet	239		240		100	
Diesel	1 515	2 333	3 595		42	65
Fuel oil	2 633	927	3 502		75	26
Otros	293		118	190	248	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales preliminares del Ministerio de Energía y Minas.

Nota: No incluye importación y consumo de Coke (641 y 598 mbl) en 2007.

Cuadro 13

PANAMÁ: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
1995						
Petróleo		9 094	9 222			
Total de derivados	9 187	9 064	10 562	7 708	87	86
Gas licuado	49	872	909		5	96
Gasolinas	1 435	850	2 587	20	55	33
Kero/Jet	53	679	911		6	75
Diesel	2 191	3 230	4 218	647	52	77
Fuel oil	5 413	3 375	1 816	7 041	298	186
Otros	45	57	121		37	47
2000						
Petróleo		15 799	16 210			
Total de derivados	15 700	4 945	11 036	8 815	142	45
Gas licuado	348	814	1 152	1	30	71
Gasolinas	2 218	1 214	3 326	181	67	36
Kero/Jet	534	926	1 450		37	64
Diesel	4 536	781	4 101	886	111	19
Fuel oil	7 862	1 211	792	7 721	992	153
Otros	202		214	26	94	
2005						
Petróleo						
Total de derivados		12 208	14 279			85
Gas licuado		1 342	1 339			100
Gasolinas		2 587	3 489			74
Kero/Jet		1 610	1 472			109
Diesel		3 711	4 934			75
Fuel oil		2 829	2 829			100
Otros		129	216			60
2006						
Petróleo						
Total de derivados		15 602	15 063			104
Gas licuado		1 858	1 450			128
Gasolinas		3 652	3 541			103
Kero/Jet		1 717	1 719			100
Diesel		5 005	5 008			100
Fuel oil		3 040	3 040			100
Otros		330	305			108
2007						
Petróleo						
Total de derivados		15 985	17 277			93
Gas licuado		1 766	1 513			117
Gasolinas		3 653	3 909			93
Kero/Jet		2 070	2 053			101
Diesel		5 331	6 585			81
Fuel oil		2 918	2 918			100
Otros		247	299			83

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 14

ISTMO CENTROAMERICANO: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

	CONSUMO		Consumo final						Generación eléctrica			
	TOTAL	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil	Otros
Volumen (miles de barriles)												
1990	38 470	35 666	2 982	9 861	2 922	14 562	4 792	548	2 804	552	2 141	110
1995	64 794	51 015	4 662	15 809	3 745	20 156	5 823	820	13 779	7 125	6 543	111
2000	78 132	65 936	6 961	21 444	4 616	25 967	5 472	1 476	12 196	2 324	9 871	
2001	83 413	68 220	7 108	22 075	4 476	27 296	6 054	1 211	15 193	2 896	12 297	
2002	85 717	69 858	7 571	23 228	4 319	28 356	5 231	1 154	15 859	3 463	12 396	
2003	92 552	73 056	8 033	23 173	4 291	29 763	6 017	1 779	18 896	3 923	14 973	
2004	95 944	77 362	8 488	23 760	4 901	30 418	6 961	2 833	16 891	2 392	14 499	
2005	94 891	77 239	8 775	23 571	5 145	31 319	5 435	2 996	17 652	1 081	14 673	1 898
2006	99 219	80 027	9 090	24 067	5 308	31 862	6 776	2 924	19 193	1 912	16 769	512
2007	108 417	86 911	9 737	26 150	6 069	34 328	7 488	3 139	21 506	3 567	17 939	
Estructuras (%)												
1990		100.0	8.4	27.6	8.2	40.8	13.4	1.5	100.0	19.7	76.4	3.9
1995		100.0	9.1	31.0	7.3	39.5	11.4	1.6	100.0	51.7	47.5	0.8
2000		100.0	10.6	32.5	7.0	39.4	8.3	2.2	100.0	19.1	80.9	
2001		100.0	10.4	32.4	6.6	40.0	8.9	1.8	100.0	19.1	80.9	
2002		100.0	10.8	33.2	6.2	40.6	7.5	1.7	100.0	21.8	78.2	
2003		100.0	11.0	31.7	5.9	40.7	8.2	2.4	100.0	20.8	79.2	
2004		100.0	11.0	30.7	6.3	39.3	9.0	3.7	100.0	14.2	85.8	
2005		100.0	11.4	30.5	6.7	40.5	7.0	3.9	100.0	6.1	83.1	10.8
2006		100.0	11.4	30.1	6.6	39.8	8.5	3.7	100.0	10.0	87.4	2.7
2007		100.0	11.2	30.1	7.0	39.5	8.6	3.6	100.0	16.6	83.4	
Estructura global (%)												
1990	100.0	92.7	7.8	25.6	7.6	37.9	12.5	1.4	7.3	1.4	5.6	0.3
1995	100.0	78.7	7.2	24.4	5.8	31.1	9.0	1.3	21.3	11.0	10.1	0.2
2000	100.0	84.4	8.9	27.4	5.9	33.2	7.0	1.9	15.6	3.0	12.6	
2001	100.0	81.8	8.5	26.5	5.4	32.7	7.3	1.5	18.2	3.5	14.7	
2002	100.0	81.5	8.8	27.1	5.0	33.1	6.1	1.3	18.5	4.0	14.5	
2003	100.0	78.9	8.7	25.0	4.6	32.2	6.5	1.9	20.4	4.2	16.2	
2004	100.0	80.6	8.8	24.8	5.1	31.7	7.3	3.0	17.6	2.5	15.1	
2005	100.0	81.4	9.2	24.8	5.4	33.0	5.7	3.2	18.6	1.1	15.5	2.0
2006	100.0	80.7	9.2	24.3	5.4	32.1	6.8	2.9	19.3	1.9	16.9	0.5
2007	100.0	80.2	9.0	24.1	5.6	31.7	6.9	2.9	19.8	3.3	16.5	
Tasas de crecimiento anual (%)												
1990 - 1995	11.0	7.4	9.4	9.9	5.1	6.7	4.0	8.4	37.5	66.8	25.0	0.2
1995 - 2000	3.8	5.3	8.3	6.3	4.3	5.2	-1.2	12.5	-2.4	-20.1	8.6	
2000 - 2005	4.0	3.2	4.7	1.9	2.2	3.8	-0.1	15.2	7.7	-14.2	8.3	
2004 - 2005	-1.1	-0.2	3.4	-0.8	5.0	3.0	-21.9	5.7	4.5	-54.8	1.2	
2005 - 2006	4.6	3.6	3.6	2.1	3.2	1.7	24.7	-2.4	8.7	76.9	14.3	-73.0
2006 - 2007	9.3	8.6	7.1	8.7	14.3	7.7	10.5	7.4	12.1	86.5	7.0	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: El consumo final de otros incluye el consumo de coke (1,758 mbl) en 2007. Otros en generación eléctrica se refiere a crudo hasta 1995 y a orimulsión en 2005 y 2006.

Cuadro 15

COSTA RICA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

	CONSUMO		Consumo final						Generación eléctrica		
	TOTAL	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil
Volumen (miles de barriles)											
1990	6 815	6 703	293	1 933	364	2 923	1 077	113	112	102	10
1995	11 508	9 828	458	3 660	679	3 650	1 181	200	1 680	1 449	231
2000	12 950	12 804	852	4 737	780	4 605	1 377	452	146	131	15
2001	12 956	12 739	883	4 981	693	4 716	1 134	332	217	189	28
2002	13 480	13 211	960	5 315	733	5 005	918	280	270	261	9
2003	14 569	14 229	1 016	5 302	888	5 075	1 510	438	340	316	23
2004	15 314	15 056	1 087	5 379	1 208	5 326	1 606	451	258	237	20
2005	15 151	14 639	1 113	5 265	1 468	5 581	1 002	211	511	481	31
2006	16 776	15 696	1 137	5 286	1 447	6 505	1 134	186	1 080	1 036	45
2007	17 656	16 302	1 237	5 538	1 390	6 607	1 182	349	1 354	1 293	62
Estructuras (%)											
1990		100.0	4.4	28.8	5.4	43.6	16.1	1.7	100.0	90.9	9.1
1995		100.0	4.7	37.2	6.9	37.1	12.0	2.0	100.0	86.2	13.8
2000		100.0	6.7	37.0	6.1	36.0	10.8	3.5	100.0	89.5	10.5
2001		100.0	6.9	39.1	5.4	37.0	8.9	2.6	100.0	87.1	12.9
2002		100.0	7.3	40.2	5.5	37.9	6.9	2.1	100.0	96.7	3.3
2003		100.0	7.1	37.3	6.2	35.7	10.6	3.1	100.0	93.1	6.9
2004		100.0	7.2	35.7	8.0	35.4	10.7	3.0	100.0	92.1	7.9
2005		100.0	7.6	36.0	10.0	38.1	6.8	1.4	100.0	94.0	6.0
2006		100.0	7.2	33.7	9.2	41.4	7.2	1.2	100.0	95.9	4.1
2007		100.0	7.6	34.0	8.5	40.5	7.2	2.1	100.0	95.5	4.5
Estructura global (%)											
1990	100.0	98.4	4.3	28.4	5.3	42.9	15.8	1.7	1.6	1.5	0.1
1995	100.0	85.4	4.0	31.8	5.9	31.7	10.3	1.7	14.6	12.6	2.0
2000	100.0	98.9	6.6	36.6	6.0	35.6	10.6	3.5	1.1	1.0	0.1
2001	100.0	98.3	6.8	38.4	5.4	36.4	8.8	2.6	1.7	1.5	0.2
2002	100.0	98.0	7.1	39.4	5.4	37.1	6.8	2.1	2.0	1.9	0.1
2003	100.0	97.7	7.0	36.4	6.1	34.8	10.4	3.0	2.3	2.2	0.2
2004	100.0	98.3	7.1	35.1	7.9	34.8	10.5	2.9	1.7	1.6	0.1
2005	100.0	96.6	7.3	34.8	9.7	36.8	6.6	1.4	3.4	3.2	0.2
2006	100.0	93.6	6.8	31.5	8.6	38.8	6.8	1.1	6.4	6.2	0.3
2007	100.0	92.3	7.0	31.4	7.9	37.4	6.7	2.0	7.7	7.3	0.3
Tasas de crecimiento anual (%)											
1990 - 1995	11.0	8.0	9.3	13.6	13.3	4.5	1.9	12.1	71.9	70.1	86.7
1995 - 2000	2.4	5.4	13.2	5.3	2.8	4.8	3.1	17.7	-38.6	-38.2	-41.8
2000 - 2005	3.2	2.7	5.5	2.1	13.5	3.9	-6.2	-14.2	28.4	29.7	14.6
2004 - 2005	-1.1	-2.8	2.4	-2.1	21.5	4.8	-37.6	-53.3	98.4	102.6	50.2
2005 - 2006	10.7	7.2	2.2	0.4	-1.4	16.6	13.2	-11.7	111.2	115.4	45.9
2006 - 2007	5.2	3.9	8.8	4.8	-3.9	1.6	4.2	87.5	25.4	24.8	38.4

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 16

EL SALVADOR: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

	CONSUMO		Consumo final						Generación eléctrica			
	TOTAL	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil	Otros
Volumen (miles de barriles)												
1990	5 450	5 139	505	1 495	393	1 898	756	92	311	42	269	
1995	11 605	8 504	1 009	2 411	514	3 176	1 226	168	3 101	2 170	930	
2000	14 011	11 670	1 638	3 014	767	4 397	1 662	192	2 341	589	1 751	
2001	13 858	11 622	1 703	3 073	786	4 286	1 573	202	2 236	308	1 928	
2002	14 818	12 316	1 796	3 342	795	4 369	1 643	371	2 502	221	2 281	
2003	15 142	12 835	1 946	3 474	594	4 679	1 638	504	2 306	84	2 222	
2004	15 623	13 164	2 063	3 564	907	4 542	1 805	284	2 459	23	2 436	
2005	14 650	13 174	2 182	3 447	919	4 566	1 862	199	1 476	60	1 328	89
2006	15 999	13 079	2 347	3 529	836	4 587	1 636	144	2 921	193	2 718	10
2007	16 817	14 224	2 532	3 702	933	4 877	2 030	151	2 594	60	2 533	
Estructuras (%)												
1990		100.0	9.8	29.1	7.6	36.9	14.7	1.8	100.0	13.5	86.5	
1995		100.0	11.9	28.3	6.0	37.3	14.4	2.0	100.0	70.0	30.0	
2000		100.0	14.0	25.8	6.6	37.7	14.2	1.6	100.0	25.2	74.8	
2001		100.0	14.7	26.4	6.8	36.9	13.5	1.7	100.0	13.8	86.2	
2002		100.0	14.6	27.1	6.5	35.5	13.3	3.0	100.0	8.8	91.2	
2003		100.0	15.2	27.1	4.6	36.5	12.8	3.9	100.0	3.6	96.4	
2004		100.0	15.7	27.1	6.9	34.5	13.7	2.2	100.0	0.9	99.1	
2005		100.0	16.6	26.2	7.0	34.7	14.1	1.5	100.0	4.0	90.0	6.0
2006		100.0	17.9	27.0	6.4	35.1	12.5	1.1	100.0	6.6	93.0	0.3
2007		100.0	17.8	26.0	6.6	34.3	14.3	1.1	100.0	2.3	97.7	
Estructura global (%)												
1990	100.0	94.3	9.3	27.4	7.2	34.8	13.9	1.7	5.7	0.8	4.9	
1995	100.0	73.3	8.7	20.8	4.4	27.4	10.6	1.5	26.7	18.7	8.0	
2000	100.0	83.3	11.7	21.5	5.5	31.4	11.9	1.4	16.7	4.2	12.5	
2001	100.0	83.9	12.3	22.2	5.7	30.9	11.4	1.5	16.1	2.2	13.9	
2002	100.0	83.1	12.1	22.6	5.4	29.5	11.1	2.5	16.9	1.5	15.4	
2003	100.0	84.8	12.9	22.9	3.9	30.9	10.8	3.3	15.2	0.6	14.7	
2004	100.0	84.3	13.2	22.8	5.8	29.1	11.6	1.8	15.7	0.1	15.6	
2005	100.0	89.9	14.9	23.5	6.3	31.2	12.7	1.4	10.1	0.4	9.1	0.6
2006	100.0	81.7	14.7	22.1	5.2	28.7	10.2	0.9	18.3	1.2	17.0	0.1
2007	100.0	84.6	15.1	22.0	5.5	29.0	12.1	0.9	15.4	0.4	15.1	
Tasas de crecimiento anual (%)												
1990 - 1995	16.3	10.6	14.9	10.0	5.5	10.8	10.2	12.8	58.4	120.1	28.2	
1995 - 2000	3.8	6.5	10.2	4.6	8.3	6.7	6.3	2.6	-5.5	-23.0	13.5	
2000 - 2005	0.9	2.5	5.9	2.7	3.7	0.8	2.3	0.8	-8.8	-36.8	-5.4	
2004 - 2005	-6.2	0.1	5.7	-3.3	1.3	0.5	3.2	-29.7	-40.0	162.6	-45.5	
2005 - 2006	9.2	-0.7	7.6	2.4	-9.0	0.5	-12.1	-27.9	97.9	224.3	104.7	-88.8
2006 - 2007	5.1	8.8	7.9	4.9	11.5	6.3	24.1	4.8	-11.2	-68.8	-6.8	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: Otros en generación eléctrica se refiere a orimulsión en 2005 y 2006.

Cuadro 17

GUATEMALA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

	CONSUMO		Consumo final						Generación eléctrica			
	TOTAL	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil	Otros
Volumen (miles de barriles)												
1990	9 875	9 477	1 117	2 712	527	3 823	1 128	170	398	143	145	110
1995	16 551	13 720	1 718	4 286	791	5 035	1 660	230	2 831	1 099	1 621	111
2000	21 534	17 853	2 327	6 413	755	6 803	1 127	428	3 681	721	2 959	
2001	22 383	18 480	2 248	6 511	734	6 806	1 860	322	3 903	511	3 391	
2002	23 744	19 225	2 428	6 937	623	7 540	1 468	229	4 519	564	3 954	
2003	24 418	19 331	2 665	6 683	644	7 675	1 201	463	5 087	542	4 545	
2004	25 148	19 709	2 749	6 741	702	7 378	984	1 154	3 749	417	3 332	
2005	26 385	21 509	2 699	7 024	614	8 512	1 169	1 492	4 876	38	3 029	1 809
2006	26 238	21 982	2 784	7 316	606	8 684	1 072	1 521	4 256	36	3 717	503
2007	28 251	23 959	2 837	7 685	729	9 241	1 887	1 580	4 292	32	4 260	
Estructuras (%)												
1990		100.0	11.8	28.6	5.6	40.3	11.9	1.8	100.0	35.9	36.5	27.6
1995		100.0	12.5	31.2	5.8	36.7	12.1	1.7	100.0	38.8	57.3	3.9
2000		100.0	13.0	35.9	4.2	38.1	6.3	2.4	100.0	19.6	80.4	
2001		100.0	12.2	35.2	4.0	36.8	10.1	1.7	100.0	13.1	86.9	
2002		100.0	12.6	36.1	3.2	39.2	7.6	1.2	100.0	12.5	87.5	
2003		100.0	13.8	34.6	3.3	39.7	6.2	2.4	100.0	10.7	89.3	
2004		100.0	13.9	34.2	3.6	37.4	5.0	5.9	100.0	11.1	88.9	
2005		100.0	12.5	32.7	2.9	39.6	5.4	6.9	100.0	0.8	62.1	37.1
2006		100.0	12.7	33.3	2.8	39.5	4.9	6.9	100.0	0.9	87.3	11.8
2007		100.0	11.8	32.1	3.0	38.6	7.9	6.6	100.0	0.7	99.3	
Estructura global (%)												
1990	100.0	96.0	11.3	27.5	5.3	38.7	11.4	1.7	4.0	1.4	1.5	1.1
1995	100.0	82.9	10.4	25.9	4.8	30.4	10.0	1.4	17.1	6.6	9.8	0.7
2000	100.0	82.9	10.8	29.8	3.5	31.6	5.2	2.0	17.1	3.4	13.7	
2001	100.0	82.6	10.0	29.1	3.3	30.4	8.3	1.4	17.4	2.3	15.2	
2002	100.0	81.0	10.2	29.2	2.6	31.8	6.2	1.0	19.0	2.4	16.7	
2003	100.0	79.2	10.9	27.4	2.6	31.4	4.9	1.9	20.8	2.2	18.6	
2004	100.0	78.4	10.9	26.8	2.8	29.3	3.9	4.6	14.9	1.7	13.2	
2005	100.0	81.5	10.2	26.6	2.3	32.3	4.4	5.7	18.5	0.1	11.5	6.9
2006	100.0	83.8	10.6	27.9	2.3	33.1	4.1	5.8	16.2	0.1	14.2	1.9
2007	100.0	84.8	10.0	27.2	2.6	32.7	6.7	5.6	15.2	0.1	15.1	
Tasas de crecimiento anual (%)												
1990 - 1995	10.9	7.7	9.0	9.6	8.5	5.7	8.0	6.2	48.0	50.4	62.0	0.2
1995 - 2000	5.4	5.4	6.3	8.4	-0.9	6.2	-7.5	13.2	5.4	-8.1	12.8	-100.0
2000 - 2005	4.1	3.8	3.0	1.8	-4.0	4.6	0.7	28.4	5.8	-44.5	0.5	
2004 - 2005	4.9	9.1	-1.8	4.2	-12.5	15.4	18.8	29.2	30.1	-90.9	-9.1	
2005 - 2006	-0.6	2.2	3.2	4.2	-1.4	2.0	-8.4	2.0	-12.7	-4.5	22.7	-100.0
2006 - 2007	7.7	9.0	1.9	5.0	20.3	6.4	76.1	3.9	0.8	-11.8	14.6	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: El consumo final de otros incluye el consumo de coke (1,160 mbl) en 2007. Otros en generación eléctrica se refiere a crudo hasta 1995 y a orimulsión en 2005 y 2006.

Cuadro 18

HONDURAS: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

	CONSUMO		Consumo final						Generación eléctrica		
	TOTAL	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil
Volumen (miles de barriles)											
1990	5 449	5 449	127	1 158	761	2 420	925	58			
1995	8 603	6 623	258	1 900	580	3 134	691	60	1 981	1 074	907
2000	10 302	8 176	496	2 629	575	3 904	520	53	2 127	206	1 921
2001	12 222	9 111	561	2 781	549	4 621	544	55	3 111	654	2 458
2002	12 855	9 007	617	2 786	537	4 500	535	32	3 848	1 256	2 593
2003	14 099	9 579	646	2 750	470	4 727	941	44	4 520	1 841	2 679
2004	15 610	10 874	687	2 879	467	5 227	1 564	51	4 736	1 215	3 522
2005	14 792	9 794	785	2 761	459	5 061	676	53	4 997	197	4 801
2006	16 031	11 377	747	2 921	519	4 719	2 334	106	4 654	211	4 443
2007	17 889	12 450	857	3 607	724	5 491	1 727	44	5 440	114	5 325
Estructuras (%)											
1990		100.0	2.3	21.3	14.0	44.4	17.0	1.1			
1995		100.0	3.9	28.7	8.8	47.3	10.4	0.9	100.0	54.2	45.8
2000		100.0	6.1	32.2	7.0	47.7	6.4	0.6	100.0	9.7	90.3
2001		100.0	6.2	30.5	6.0	50.7	6.0	0.6	100.0	21.0	79.0
2002		100.0	6.9	30.9	6.0	50.0	5.9	0.4	100.0	32.6	67.4
2003		100.0	6.7	28.7	4.9	49.3	9.8	0.5	100.0	40.7	59.3
2004		100.0	6.3	26.5	4.3	48.1	14.4	0.5	100.0	25.6	74.4
2005		100.0	8.0	28.2	4.7	51.7	6.9	0.5	100.0	3.9	96.1
2006		100.0	6.6	25.7	4.6	41.5	20.5	0.9	100.0	4.5	4.5
2007		100.0	6.9	29.0	5.8	44.1	13.9	0.4	100.0	2.1	97.9
Estructura global (%)											
1990	100.0	100.0	2.3	21.3	14.0	44.4	17.0	1.1			
1995	100.0	77.0	3.0	22.1	6.7	36.4	8.0	0.7	23.0	12.5	10.5
2000	100.0	79.4	4.8	25.5	5.6	37.9	5.0	0.5	20.6	2.0	18.6
2001	100.0	74.5	4.6	22.8	4.5	37.8	4.4	0.4	25.5	5.3	20.1
2002	100.0	70.1	4.8	21.7	4.2	35.0	4.2	0.2	29.9	9.8	20.2
2003	100.0	67.9	4.6	19.5	3.3	33.5	6.7	0.3	32.1	13.1	19.0
2004	100.0	69.7	4.4	18.4	3.0	33.5	10.0	0.3	30.3	7.8	22.6
2005	100.0	66.2	5.3	18.7	3.1	34.2	4.6	0.4	33.8	1.3	32.5
2006	100.0	71.0	4.7	18.2	3.2	29.4	14.6	0.7	29.0	1.3	27.7
2007	100.0	69.6	4.8	20.2	4.0	30.7	9.7	0.2	30.4	0.6	29.8
Tasas de crecimiento anual (%)											
1990 - 1995	9.6	4.0	15.2	10.4	-5.3	5.3	-5.7	0.7			
1995 - 2000	3.7	4.3	14.0	6.7	-0.2	4.5	-5.5	-2.5	1.4	-28.1	16.2
2000 - 2005	7.5	3.7	9.6	1.0	-4.4	5.3	5.4	-0.1	18.6	-1.0	20.1
2004 - 2005	-5.2	-9.9	14.2	-4.1	-1.7	-3.2	-56.8	3.5	5.5	-83.8	36.3
2005 - 2006	8.4	16.2	-4.8	5.8	13.1	-6.8	245.2	101.1	-6.9	7.5	-7.5
2006 - 2007	11.6	9.4	14.7	23.5	39.5	16.4	-26.0	-58.6	16.9	-45.9	19.9

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 19

NICARAGUA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

	CONSUMO		Consumo final						Generación eléctrica		
	TOTAL	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil
Volumen (miles de barriles)											
1990	4 483	3 396	203	775	268	1 525	553	72	1 087	43	1 044
1995	5 965	4 076	310	966	269	2 021	470	40	1 889	256	1 633
2000	8 299	5 372	496	1 324	290	2 670	455	137	2 927	164	2 763
2001	8 903	5 727	547	1 410	264	2 724	648	134	3 176	139	3 037
2002	8 662	5 533	598	1 479	253	2 706	390	106	3 129	63	3 066
2003	9 524	5 759	624	1 513	254	2 779	411	179	3 165	76	3 089
2004	9 923	6 820	648	1 566	230	2 944	690	743	3 103	62	3 041
2005	9 633	6 542	657	1 585	213	2 871	390	826	3 092	101	2 991
2006	9 144	5 850	625	1 475	181	2 630	277	662	3 294	165	3 129
2007	10 526	7 034	762	1 711	240	3 272	332	717	3 493	323	3 170
Estructuras (%)											
1990		100.0	6.0	22.8	7.9	44.9	16.3	2.1	100.0	4.0	96.0
1995		100.0	7.6	23.7	6.6	49.6	11.5	1.0	100.0	13.6	86.4
2000		100.0	9.2	24.6	5.4	49.7	8.5	2.5	100.0	5.6	94.4
2001		100.0	9.6	24.6	4.6	47.6	11.3	2.3	100.0	4.4	95.6
2002		100.0	10.8	26.7	4.6	48.9	7.0	1.9	100.0	2.0	98.0
2003		100.0	10.8	26.3	4.4	48.3	7.1	3.1	100.0	2.4	97.6
2004		100.0	9.5	23.0	3.4	43.2	10.1	10.9	100.0	2.0	98.0
2005		100.0	10.0	24.2	3.3	43.9	6.0	12.6	100.0	3.3	96.7
2006		100.0	10.7	25.2	3.1	45.0	4.7	11.3	100.0	5.0	95.0
2007		100.0	10.8	24.3	3.4	46.5	4.7	10.2	100.0	9.3	90.7
Estructura global (%)											
1990	100.0	75.7	4.5	17.3	6.0	34.0	12.3	1.6	24.3	1.0	23.3
1995	100.0	68.3	5.2	16.2	4.5	33.9	7.9	0.7	31.7	4.3	27.4
2000	100.0	64.7	6.0	16.0	3.5	32.2	5.5	1.6	35.3	2.0	33.3
2001	100.0	64.3	6.1	15.8	3.0	30.6	7.3	1.5	35.7	1.6	34.1
2002	100.0	63.9	6.9	17.1	2.9	31.2	4.5	1.2	36.1	0.7	35.4
2003	100.0	60.5	6.5	15.9	2.7	29.2	4.3	1.9	33.2	0.8	32.4
2004	100.0	68.7	6.5	15.8	2.3	29.7	7.0	7.5	31.3	0.6	30.6
2005	100.0	67.9	6.8	16.4	2.2	29.8	4.0	8.6	32.1	1.0	31.1
2006	100.0	64.0	6.8	16.1	2.0	28.8	3.0	7.2	36.0	1.8	34.2
2007	100.0	66.8	7.2	16.3	2.3	31.1	3.2	6.8	33.2	3.1	30.1
Tasas de crecimiento anual (%)											
1990 - 1995	5.9	3.7	8.9	4.5	0.1	5.8	-3.2	-11.0	11.7	42.7	9.4
1995 - 2000	6.8	5.7	9.9	6.5	1.5	5.7	-0.6	27.7	9.2	-8.6	11.1
2000 - 2005	3.0	4.0	5.8	3.7	-5.9	1.5	-3.1	43.3	1.1	-9.3	1.6
2004 - 2005	-2.9	-4.1	1.5	1.2	-7.1	-2.5	-43.5	11.1	-0.3	62.0	-1.6
2005 - 2006	-5.1	-10.6	-4.9	-6.9	-15.0	-8.4	-29.0	-19.8	6.5	63.5	4.6
2006 - 2007	15.1	20.2	21.8	16.0	32.5	24.4	20.2	8.2	6.0	96.4	1.3

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales preliminares del Ministerio de Energía y Minas.

Nota: El consumo final de otros incluye el consumo de coke (598 mbl) en 2007.

Cuadro 20

PANAMÁ: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

	CONSUMO		Consumo final						Generación eléctrica		
	TOTAL	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil
Volumen (miles de barriles)											
1990	6 398	5 503	737	1 788	609	1 973	353	43	895	222	673
1995	10 562	8 264	909	2 587	911	3 141	595	121	2 298	1 077	1 221
2000	11 036	10 061	1 152	3 326	1 450	3 589	331	214	974	513	462
2001	13 091	10 541	1 165	3 319	1 450	4 144	296	166	2 550	1 095	1 455
2002	12 160	10 568	1 172	3 369	1 378	4 236	278	137	1 591	1 098	493
2003	14 801	11 323	1 135	3 450	1 441	4 829	316	152	3 478	1 064	2 414
2004	14 325	11 738	1 255	3 632	1 388	5 002	312	150	2 587	439	2 148
2005	14 279	11 580	1 339	3 489	1 472	4 729	336	216	2 699	205	2 494
2006	15 063	12 074	1 450	3 541	1 719	4 737	323	305	2 988	271	2 717
2007	17 277	12 944	1 513	3 909	2 053	4 841	330	299	4 333	1 745	2 588
Estructuras (%)											
1990		100.0	13.4	32.5	11.1	35.9	6.4	0.8	100.0	24.8	75.2
1995		100.0	11.0	31.3	11.0	38.0	7.2	1.5	100.0	46.9	53.1
2000		100.0	11.4	33.1	14.4	35.7	3.3	2.1	100.0	52.6	47.4
2001		100.0	11.1	31.5	13.8	39.3	2.8	1.6	100.0	42.9	57.1
2002		100.0	11.1	31.9	13.0	40.1	2.6	1.3	100.0	69.0	31.0
2003		100.0	10.0	30.5	12.7	42.6	2.8	1.3	100.0	30.6	69.4
2004		100.0	10.7	30.9	11.8	42.6	2.7	1.3	100.0	17.0	83.0
2005		100.0	11.6	30.1	12.7	40.8	2.9	1.9	100.0	7.6	92.4
2006		100.0	12.0	29.3	14.2	39.2	2.7	2.5	100.0	9.1	90.9
2007		100.0	11.7	30.2	15.9	37.4	2.5	2.3	100.0	40.3	59.7
Estructura global (%)											
1990	100.0	86.0	11.5	27.9	9.5	30.8	5.5	0.7	14.0	3.5	10.5
1995	100.0	78.2	8.6	24.5	8.6	29.7	5.6	1.1	21.8	10.2	11.6
2000	100.0	91.2	10.4	30.1	13.1	32.5	3.0	1.9	8.8	4.6	4.2
2001	100.0	80.5	8.9	25.4	11.1	31.7	2.3	1.3	19.5	8.4	11.1
2002	100.0	86.9	9.6	27.7	11.3	34.8	2.3	1.1	13.1	9.0	4.1
2003	100.0	76.5	7.7	23.3	9.7	32.6	2.1	1.0	23.5	7.2	16.3
2004	100.0	81.9	8.8	25.4	9.7	34.9	2.2	1.0	18.1	3.1	15.0
2005	100.0	81.1	9.4	24.4	10.3	33.1	2.3	1.5	18.9	1.4	17.5
2006	100.0	80.2	9.6	23.5	11.4	31.4	2.1	2.0	19.8	1.8	18.0
2007	100.0	74.9	8.8	22.6	11.9	28.0	1.9	1.7	25.1	10.1	15.0
Tasas de crecimiento anual (%)											
1990 - 1995	10.5	8.5	4.3	7.7	8.4	9.7	11.0	23.0	20.7	37.1	12.6
1995 - 2000	0.9	4.0	4.9	5.2	9.7	2.7	-11.1	12.1	-15.8	-13.8	-17.7
2000 - 2005	5.3	2.9	3.1	1.0	0.3	5.7	0.3	0.1	22.6	-16.7	40.1
2004 - 2005	-0.3	-1.3	6.8	-3.9	6.1	-5.5	7.4	44.0	4.3	-53.2	16.1
2005 - 2006	5.5	4.3	8.3	1.5	16.8	0.2	-3.7	41.3	10.7	32.0	9.0
2006 - 2007	14.7	7.2	4.3	10.4	19.4	2.2	2.2	-1.9	45.0	543.3	-4.7

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 21

ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES, 2007

País de origen	Istmo		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
CRUDO Y RECONSTITUIDO														
Total	18 653	100.0	5 211	100.0	7 259	100.0	100.0		100.0		6 183	100.0		100.0
ARGENTINA	16	0.1			16	0.2								
BELICE	414	2.2	373	7.2	41	0.6								
COLOMBIA	300	1.6	300	5.8										
ECUADOR	3 857	20.7			2 362	32.5					1 495	24.2		
EUA	100	0.5			55	0.8					45	0.7		
MEXICO	7 441	39.9			3 497	48.2					3 945	63.8		
PERU	563	3.0			563	7.7								
VENEZUELA	5 962	32.0	4 538	87.1	724	10.0					699	11.3		
DERIVADOS														
Total	92 171	100.0	13 107	100.0	10 379	100.0	27 813	100.0	19 385	100.0	5 503	100.0	15 985	100.0
No Ident.	4 317	4.7					1 637	5.9					2 680	16.8
ARGENTINA	2 802	3.0			732	7.1	874	3.1	286	1.5	323	5.9	587	3.7
BRASIL	925	1.0	39	0.3	185	1.8	459	1.7					243	1.5
CANADA	112	0.1	84	0.6	28	0.3								
CARIBE	5 144	5.6	3 862	29.5	238	2.3	888	3.2	10	0.1	50	0.9	97	0.6
CHILE	4 403	4.8			1 038	10.0	2 011	7.2	217	1.1	199	3.6	939	5.9
COLOMBIA	764	0.8	41	0.3	57	0.5	125	0.4	90	0.5			451	2.8
COREA	322	0.3			68	0.7	254	0.9						
COSTA RICA	4	0.0									4	0.1		
DOMINICANA	449	0.5	449	3.4										
ECUADOR	5 685	6.2			1 919	18.5	1 639	5.9	1 361	7.0	766	13.9		
EL SALVAD.	227	0.2					84	0.3	1	0.0	142	2.6		
ESPAÑA	160	0.2	160	1.2										
ESTONIA	73	0.1					73	0.3						
EUA	28 205	30.6	1 529	11.7	3 146	30.3	8 485	30.5	11 270	58.1	1 637	29.7	2 138	13.4
FRANCIA	1 647	1.8	1 647	12.6										
GUATEMALA	1 002	1.1			849	8.2			38	0.2	116	2.1		
HOLANDA	984	1.1	900	6.9			84	0.3						
HONDURAS	2 276	2.5			333	3.2	1 646	5.9			296	5.4		
INGLATERRA	586	0.6					37	0.1	549	2.8				
MEXICO	215	0.2					215	0.8						
NICARAGUA	2	0.0			2	0.0								
NIGERIA	358	0.4					358	1.3						
NORUEGA	696	0.8					696	2.5						
PANAMA	720	0.8			74	0.7	195	0.7	450	2.3				
PERU	1 879	2.0			247	2.4	586	2.1	1 047	5.4				
PTO. RICO	863	0.9					549	2.0	314	1.6				
SINGAPUR	512	0.6			80	0.8	432	1.6						
SUECIA	332	0.4					111	0.4	220	1.1				
TAIWAN	492	0.5					492	1.8						
TRINIDAD	2 545	2.8	689	5.3	66	0.6	33	0.1	322	1.7	15	0.3	1 420	8.9
VENEZUELA	23 471	25.5	3 707	28.3	1 318	12.7	5 850	21.0	3 210	16.6	1 957	35.6	7 429	46.5
ESTRUCTURA														
Total	110 824	100.0	18 317	100.0	17 638	100.0	27 813	100.0	19 385	100.0	11 686	100.0	15 985	100.0
Crudo y Recon.	18 653	16.8	5 211	28.4	7 259	41.2					6 183	52.9		
Derivados	92 171	83.2	13 107	71.6	10 379	58.8	27 813	100.0	19 385	100.0	5 503	47.1	15 985	100.0

/ Continúa

Cuadro 21 (Conclusión)

País de origen	Istmo		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
HIDROCARBUROS TOTALES														
Total	110 824	100.0	18 317	100.0	17 638	100.0	27 813	100.0	19 385	100.0	11 686	100.0	15 985	100.0
No Ident.	4 317	3.9					1 637	5.9					2 680	16.8
ARGENTINA	2 819	2.5			749	4.2	874	3.1	286	1.5	323	2.8	587	3.7
BELICE	414	0.4	373	2.0	41	0.2								
BRASIL	925	0.8	39	0.2	185	1.0	459	1.7					243	1.5
CANADA	112	0.1	84	0.5	28	0.2								
CARIBE	5 144	4.6	3 862	21.1	238	1.3	888	3.2	10	0.1	50	0.4	97	0.6
CHILE	4 403	4.0			1 038	5.9	2 011	7.2	217	1.1	199	1.7	939	5.9
COLOMBIA	1 064	1.0	341	1.9	57	0.3	125	0.4	90	0.5			451	2.8
COREA	322	0.3			68	0.4	254	0.9						
COSTA RICA	4	0.0									4	0.0		
DOMINICANA	449	0.4	449	2.4										
ECUADOR	9 542	8.6			4 281	24.3	1 639	5.9	1 361	7.0	2 260	19.3		
EL SALVAD.	227	0.2					84	0.3	1	0.0	142	1.2		
ESPAÑA	160	0.1	160	0.9										
ESTONIA	73	0.1					73	0.3						
EUA	28 305	25.5	1 529	8.3	3 201	18.1	8 485	30.5	11 270	58.1	1 682	14.4	2 138	13.4
FRANCIA	1 647	1.5	1 647	9.0										
GUATEMALA	1 002	0.9			849	4.8			38	0.2	116	1.0		
HOLANDA	984	0.9	900	4.9			84	0.3						
HONDURAS	2 276	2.1			333	1.9	1 646	5.9			296	2.5		
INGLATERRA	586	0.5					37	0.1	549	2.8				
MEXICO	7 656	6.9			3 497	19.8	215	0.8			3 945	33.8		
NICARAGUA	2	0.0			2	0.0								
NIGERIA	358	0.3					358	1.3						
NORUEGA	696	0.6					696	2.5						
PANAMA	720	0.6			74	0.4	195	0.7	450	2.3				
PERU	2 441	2.2			809	4.6	586	2.1	1 047	5.4				
PTO. RICO	863	0.8					549	2.0	314	1.6				
SINGAPUR	512	0.5			80	0.5	432	1.6						
SUECIA	332	0.3					111	0.4	220	1.1				
TAIWAN	492	0.4					492	1.8						
TRINIDAD	2 545	2.3	689	3.8	66	0.4	33	0.1	322	1.7	15	0.1	1 420	8.9
VENEZUELA	29 433	26.6	8 246	45.0	2 042	11.6	5 850	21.0	3 210	16.6	2 656	22.7	7 429	46.5

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No identificado, corresponde a información no proporcionada por los países respectivos.

Cuadro 22

ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES

País de origen	2005		2006		2007	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
CRUDO Y RECONSTITUIDO						
<u>Total</u>	<u>15 885</u>	<u>100.0</u>	<u>16 801</u>	<u>100.0</u>	<u>18 653</u>	<u>100.0</u>
ARGENTINA			79	0.5	16	0.1
BELICE			333	2.0	414	2.2
BOLIVIA	102	0.6				
COLOMBIA	754	4.7			300	1.6
ECUADOR	2 894	18.2	2 923	17.4	3 857	20.7
EUA			81	0.5	100	0.5
MEXICO	4 251	26.8	5 872	34.9	7 441	39.9
PERU					563	3.0
VENEZUELA	7 883	49.6	7 514	44.7	5 962	32.0
DERIVADOS						
<u>Total</u>	<u>79 034</u>	<u>100.0</u>	<u>83 934</u>	<u>100.0</u>	<u>92 171</u>	<u>100.0</u>
No Ident.	4 141	5.2	5 746	6.8	4 317	4.7
ARGENTINA	1 252	1.6	2 679	3.2	2 802	3.0
BAHAMAS	158	0.2				
BRASIL	3 981	5.0	2 164	2.6	925	1.0
CANADA	865	1.1	884	1.1	112	0.1
CARIBE	3 203	4.1	5 868	7.0	5 144	5.6
CHILE	2 543	3.2	3 980	4.7	4 403	4.8
CHINA	212	0.3	218	0.3		
COLOMBIA	612	0.8	1 124	1.3	764	0.8
COREA	1 241	1.6	210	0.2	322	0.3
COSTA RICA	3	0.0	3	0.0	4	0.0
DOMINICANA					449	0.5
ECUADOR	5 918	7.5	6 326	7.5	5 685	6.2
EL SALVAD.	570	0.7	632	0.8	227	0.2
ESPAÑA			227	0.3	160	0.2
ESTONIA					73	0.1
EUA	14 090	17.8	22 089	26.3	28 205	30.6
FRANCIA	1 823	2.3	1 809	2.2	1 647	1.8
GUATEMALA	795	1.0	629	0.7	1 002	1.1
HOLANDA	233	0.3	230	0.3	984	1.1
HONDURAS	507	0.6	473	0.6	2 276	2.5
INDIA	79	0.1				
INGLATERRA			200	0.2	586	0.6
ITALIA			27	0.0		
LETONIA			204	0.2		
MEXICO	418	0.5	469	0.6	215	0.2
NICARAGUA					2	0.0
NIGERIA					358	0.4
NORUEGA	1 761	2.2	1 951	2.3	696	0.8
PANAMA	2 605	3.3	2 716	3.2	720	0.8
PERU	1 500	1.9	531	0.6	1 879	2.0
PTO. RICO	636	0.8	989	1.2	863	0.9
SINGAPUR	162	0.2	434	0.5	512	0.6
SUECIA					332	0.4
TAIWAN	531	0.7	524	0.6	492	0.5
TRINIDAD	3 242	4.1	2 407	2.9	2 545	2.8
TUNEZ			312	0.4		
URUGUAY			108	0.1		
VENEZUELA	25 952	32.8	17 771	21.2	23 471	25.5

/Continúa

Cuadro 22 (conclusión)

País de origen	<u>2005</u>		<u>2006</u>		<u>2007</u>	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
TOTAL HIDROCARBUROS						
<u>Total</u>	<u>94 919</u>	<u>100.0</u>	<u>100 735</u>	<u>100.0</u>	<u>110 824</u>	<u>100.0</u>
No Ident.	4 141	4.4	5 746	5.7	4 317	3.9
ARGENTINA	1 252	1.3	2 758	2.7	2 819	2.5
BAHAMAS	158	0.2				
BELICE			333	0.3	414	0.4
BOLIVIA	102	0.1				
BRASIL	3 981	4.2	2 164	2.1	925	0.8
CANADA	865	0.9	884	0.9	112	0.1
CARIBE	3 203	3.4	5 868	5.8	5 144	4.6
CHILE	2 543	2.7	3 980	4.0	4 403	4.0
CHINA	212	0.2	218	0.2		
COLOMBIA	1 366	1.4	1 124	1.1	1 064	1.0
COREA	1 241	1.3	210	0.2	322	0.3
COSTA RICA	3	0.0	3	0.0	4	0.0
DOMINICANA					449	0.4
ECUADOR	8 812	9.3	9 249	9.2	9 542	8.6
EL SALVAD.	570	0.6	632	0.6	227	0.2
ESPAÑA			227	0.2	160	0.1
ESTONIA					73	0.1
EUA	14 090	14.8	22 170	22.0	28 305	25.5
FRANCIA	1 823	1.9	1 809	1.8	1 647	1.5
GUATEMALA	795	0.8	629	0.6	1 002	0.9
HOLANDA	233	0.2	230	0.2	984	0.9
HONDURAS	507	0.5	473	0.5	2 276	2.1
INDIA	79	0.1				
INGLATERRA			200	0.2	586	0.5
ITALIA			27	0.0		
LETONIA			204	0.2		
MEXICO	4 669	4.9	6 341	6.3	7 656	6.9
NICARAGUA					2	0.0
NIGERIA					358	0.3
NORUEGA	1 761	1.9	1 951	1.9	696	0.6
PANAMA	2 605	2.7	2 716	2.7	720	0.6
PERU	1 500	1.6	531	0.5	2 441	2.2
PTO. RICO	636	0.7	989	1.0	863	0.8
SINGAPUR	162	0.2	434	0.4	512	0.5
SUECIA					332	0.3
TAIWAN	531	0.6	524	0.5	492	0.4
TRINIDAD	3 242	3.4	2 407	2.4	2 545	2.3
TUNEZ			312	0.3		
URUGUAY			108	0.1		
VENEZUELA	33 836	35.6	25 285	25.1	29 433	26.6

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No identificado, corresponde a información no proporcionada por los países respectivos.

Cuadro 23

ISTMO CENTROAMERICANO: VOLUMEN Y PRECIOS CIF DE LOS HIDROCARBUROS IMPORTADOS, 2007

Tipo de Producto	Trim	Istmo		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
		Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
<u>PETROLEO</u>		18 653	66.49	5 211	67.20	7 259	66.53					6 183	65.84		
<u>CRUDO</u>		18 537	66.42	5 211	67.20	7 188	66.44					6 138	65.73		
BELIZE LIGHT		414	78.93	373	81.01	41	60.21								
	1	103	55.03	79	54.84	25	55.63								
	2	7	59.67			7	59.67								
	3	93	79.70	83	80.52	10	72.56								
	4	211	90.98	211	90.98										
BOSCAN		210	52.85	210	52.85										
	1	41	39.16	41	39.16										
	2	84	50.47	84	50.47										
	3	85	61.78	85	61.78										
ISTMO		6 897	71.62			3 247	73.51					3 650	69.94		
	1	1 331	48.85			532	56.64					799	43.66		
	2	1 118	67.07			628	67.02					490	67.14		
	3	2 304	73.42			1 071	73.52					1 233	73.33		
	4	2 145	86.19			1 016	86.35					1 129	86.05		
LORETO		563	54.95			563	54.95								
	1	365	47.15			365	47.15								
	3	198	69.38			198	69.38								
MAYA		165	69.91									165	69.91		
	4	165	69.91									165	69.91		
MESA		1 424	53.06			724	61.00					699	44.84		
	1	1 043	48.62			494	59.00					549	39.28		
	2	380	65.26			230	65.30					150	65.19		
MESA 30		4 328	65.53	4 328	65.53										
	1	1 292	55.31	1 292	55.31										
	2	1 208	62.65	1 208	62.65										
	3	1 315	71.34	1 315	71.34										
	4	513	83.15	513	83.15										
NAPO		1 120	64.48			730	64.13					390	65.13		
	1	383	40.69			263	41.61					120	38.69		
	4	736	76.86			466	76.86					270	76.88		
OLMECA		380	71.49			250	70.98					130	72.46		
	2	380	71.49			250	70.98					130	72.46		
ORIENTE		2 737	61.12			1 633	59.26					1 105	63.88		
	1	353	59.27			156	61.78					198	57.30		
	2	1 114	60.26			722	60.57					392	59.69		
	3	875	54.61			545	49.16					330	63.61		
	4	395	79.64			210	79.10					185	80.24		
SOUTH BLEND		300	84.23	300	84.23										
	4	300	84.23	300	84.23										
<u>RECONSTITUIDO</u>		116	76.73			72	74.90					45	79.65		
NAFTA		116	76.73			72	74.90					45	79.65		
	1	91	73.62			46	67.81					45	79.65		
	2	25	88.04			25	88.04								

/ Continúa

Cuadro 23 (Conclusión)

Tipo de Producto	Trim	Istmo		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá	
		Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
<i>DERIVADOS</i>		92 171	79.69	13 107	83.14	10 379	77.55	27 813	87.07	19 385	71.81	5 503	73.12	15 985	
<i>GAS LICUADO</i>		<u>12 139</u>	<u>57.39</u>	<u>1 261</u>	<u>57.60</u>	<u>2 440</u>	<u>58.88</u>	<u>3 489</u>	<u>60.64</u>	<u>2 649</u>	<u>51.54</u>	<u>533</u>	<u>59.95</u>	<u>1 766</u>	
	1	2 790	45.15	317	46.84	639	50.03	910	45.53	440	34.30	127	51.19	356	
	2	3 110	51.11	271	53.75	610	56.50	914	52.86	713	42.80	131	57.99	471	
	3	2 855	59.20	325	57.43	600	58.47	631	70.38	661	50.08	131	59.09	508	
	4	3 385	70.95	348	70.56	591	71.32	1 035	72.36	836	69.24	145	70.16	430	
<i>GASOLINA AVIACION</i>		<u>83</u>		<u>14</u>	<u>128.93</u>	<u>4</u>	<u>186.89</u>	<u>46</u>				<u>4</u>	<u>192.85</u>	<u>16</u>	
	1	7	134.95			1	172.93	1	96.01			1	160.44	4	
	2	18	134.02	14	128.93	1	182.63	1	115.89			1	207.48	2	
	3	23				1	189.63	19				1	197.53	3	
	4	35				1	201.05	25				1	206.73	7	
<i>MTBE</i>		<u>115</u>	<u>95.14</u>	<u>115</u>	<u>95.14</u>										
	1	45	82.25	45	82.25										
	2	25	101.80	25	101.80										
	3	25	113.85	25	113.85										
	4	20	92.41	20	92.41										
<i>GASOLINA PREMIUM</i>		<u>15 962</u>	<u>92.39</u>	<u>4 317</u>	<u>86.00</u>	<u>972</u>	<u>93.80</u>	<u>5 950</u>	<u>95.47</u>	<u>2 639</u>	<u>94.33</u>	<u>999</u>	<u>96.54</u>	<u>1 086</u>	
	1	3 643	73.72	1 060	69.10	277	75.15	1 129	75.59	711	77.06	191	74.20	275	
	2	3 628	98.51	1 070	91.74	230	101.57	1 181	101.20	610	101.81	201	106.23	335	
	3	4 392	94.31	1 112	87.25	181	99.24	1 932	96.39	617	98.39	208	97.71	343	
	4	4 299	101.16	1 075	95.69	284	102.23	1 707	104.39	701	101.75	399	101.73	134	
<i>GASOLINA REGULAR</i>		<u>8 766</u>	<u>91.23</u>			<u>1 727</u>	<u>90.76</u>	<u>3 473</u>	<u>91.85</u>	<u>950</u>	<u>90.22</u>	<u>66</u>	<u>89.07</u>	<u>2 551</u>	
	1	2 070	72.10			424	71.42	739	72.26	238	72.87	17	72.56	652	
	2	1 918	96.07			397	97.48	644	94.69	226	97.65	35	93.91	617	
	3	2 491	93.16			425	95.10	1 092	92.42	240	92.32	14	97.09	720	
	4	2 288	100.64			481	98.45	998	102.44	246	98.10			562	
<i>JET/KERO</i>		<u>5 248</u>	<u>92.93</u>	<u>1 378</u>	<u>91.34</u>	<u>358</u>	<u>94.73</u>	<u>761</u>	<u>94.86</u>	<u>680</u>	<u>93.53</u>			<u>2 070</u>	
	1	1 194	76.35	345	73.83	107	80.46	134	78.65	148	78.04			461	
	2	1 350	89.46	342	88.61	70	91.20	279	89.88	145	89.97			513	
	3	1 383	93.96	375	94.05	96	95.64	174	95.99	165	90.94			573	
	4	1 321	110.05	316	110.20	84	114.79	175	110.66	222	107.66			523	
<i>DIESEL</i>		<u>31 896</u>	<u>89.10</u>	<u>5 769</u>	<u>85.58</u>	<u>3 146</u>	<u>89.62</u>	<u>10 276</u>	<u>91.15</u>	<u>5 040</u>	<u>88.94</u>	<u>2 333</u>	<u>89.23</u>	<u>5 331</u>	
	1	7 430	72.33	1 486	69.45	848	73.13	1 968	71.75	1 235	74.55	485	76.26	1 407	
	2	8 151	84.60	1 774	83.12	867	85.63	2 290	86.53	1 318	83.95	615	82.59	1 287	
	3	9 148	91.06	1 374	88.76	725	93.25	3 088	91.85	1 279	91.10	759	90.09	1 923	
	4	7 168	107.42	1 137	106.65	706	110.61	2 930	106.78	1 208	106.81	474	109.74	713	
<i>FUEL OIL</i>		<u>16 622</u>	<u>55.14</u>			<u>1 733</u>	<u>55.89</u>	<u>3 692</u>		<u>7 352</u>	<u>54.77</u>	<u>927</u>	<u>55.16</u>	<u>2 918</u>	
	1	2 996	42.86			516	45.35	388	47.15	1 836	42.07	200	40.78	55	
	2	2 877	52.42			538	56.72	415		1 559	51.29	246	51.38	120	
	3	4 872	58.63			439	59.46	1 865		2 310	58.68	238	56.33	21	
	4	5 877	67.96			240	70.20	1 025		1 648	67.08	243	69.66	2 722	
<i>ASFALTOS</i>		<u>698</u>	<u>52.96</u>	<u>252</u>	<u>53.04</u>			<u>124</u>	<u>53.41</u>	<u>74</u>	<u>51.94</u>			<u>247</u>	
	1	161	44.78	53	46.21			33	40.94	25	46.72			50	
	2	198	48.96	45	49.35			29	48.03	28	49.29			95	
	3	200	56.76	96	55.05			33	58.59	21	61.69			50	
	4	139	61.51	58	58.90			30	66.56					52	
<i>COKE</i>		<u>641</u>	<u>12.67</u>									<u>641</u>	<u>12.67</u>		
	2	320	13.40									320	13.40		
	4	322	11.95									322	11.95		

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: Los volúmenes corresponden a las importaciones totales, mientras que los precios están calculados sobre la fracción que tiene reporte de costos, siempre que esta proporción sea mayor a un tercio del volumen total.

Cuadro 24

ISTMO CENTROAMERICANO: PRECIOS FOB Y FLETES PAGADOS EN LAS IMPORTACIONES, 2007
(dólares por barril)

Tipo de Producto	Trim	Istmo			Costa Rica			El Salvador			Guatemala			Honduras			Nicaragua			Panamá		
		FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%
<i>PETROLEO CRUDO</i>																						
BELIZE LIGHT		<u>49.09</u>	<u>5.75</u>	<u>19</u>	<u>49.09</u>	<u>5.75</u>	<u>21</u>															
	1	49.09	5.75	76	49.09	5.75	100															
BOSCAN		<u>49.46</u>	<u>3.39</u>	<u>100</u>	<u>49.46</u>	<u>3.39</u>	<u>100</u>															
	1	36.83	2.34	100	36.83	2.34	100															
	2	48.28	2.19	100	48.28	2.19	100															
	3	56.71	5.07	100	56.71	5.07	100															
ISTMO		<u>68.54</u>	<u>1.39</u>	<u>53</u>													<u>68.54</u>	<u>1.39</u>	<u>100</u>			
	1	42.53	1.13	60													42.53	1.13	100			
	2	65.67	1.47	44													65.67	1.47	100			
	3	71.86	1.47	54													71.86	1.47	100			
	4	84.58	1.47	53													84.58	1.47	100			
LORETO																						
MAYA																						
MESA		<u>43.75</u>	<u>1.09</u>	<u>49</u>													<u>43.75</u>	<u>1.09</u>	<u>100</u>			
	1	38.29	0.99	53													38.29	0.99	100			
	2	63.73	1.47	39													63.73	1.47	100			
MESA 30		<u>63.97</u>	<u>1.56</u>	<u>100</u>	<u>63.97</u>	<u>1.56</u>	<u>100</u>															
	1	53.80	1.51	100	53.80	1.51	100															
	2	60.94	1.71	100	60.94	1.71	100															
	3	69.82	1.51	100	69.82	1.51	100															
	4	81.74	1.41	100	81.74	1.41	100															
NAPO		<u>63.69</u>	<u>1.44</u>	<u>35</u>													<u>63.69</u>	<u>1.44</u>	<u>100</u>			
	1	37.33	1.37	31													37.33	1.37	100			
	4	75.41	1.47	37													75.41	1.47	100			
OLMECA		<u>69.56</u>	<u>2.90</u>	<u>34</u>													<u>69.56</u>	<u>2.90</u>	<u>100</u>			
	2	69.56	2.90	34													69.56	2.90	100			
ORIENTE		<u>62.42</u>	<u>1.45</u>	<u>40</u>													<u>62.42</u>	<u>1.45</u>	<u>100</u>			
	1	55.73	1.57	56													55.73	1.57	100			
	2	58.24	1.45	35													58.24	1.45	100			
	3	62.24	1.38	38													62.24	1.38	100			
	4	78.77	1.47	47													78.77	1.47	100			
SOUTH BLEND																						
<i>RECONSTITUIDO</i>																						
NAFTA		<u>78.18</u>	<u>1.47</u>	<u>39</u>													<u>78.18</u>	<u>1.47</u>	<u>100</u>			
	1	78.18	1.47	49													78.18	1.47	100			

/ Continúa

Cuadro 24 (Conclusión)

Tipo de Producto	Trim	Istmo			Costa Rica			El Salvador			Guatemala			Honduras			Nicaragua			Panamá		
		FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%
GAS LICUADO		<u>54.00</u>	<u>4.22</u>	<u>61</u>				<u>54.26</u>	<u>4.62</u>	<u>100</u>	<u>55.02</u>	<u>2.90</u>	<u>63</u>	<u>52.17</u>	<u>5.24</u>	<u>85</u>	<u>56.40</u>	<u>3.55</u>	<u>100</u>			
	1	42.17	3.98	68				44.99	5.04	100	41.44	3.23	88	36.74	3.74	78	47.21	3.98	100			
	2	49.95	3.74	54				51.65	4.85	100	48.21	2.79	43	48.26	3.17	75	54.28	3.71	100			
	3	57.98	4.46	55				53.90	4.57	100	81.99	2.47	44	50.98	5.57	85	55.64	3.45	100			
	4	64.23	4.63	67				67.34	3.98	100	63.53	2.77	69	62.08	7.00	97	67.05	3.11	100			
GASOLINA AVIACION		<u>184.78</u>	<u>8.07</u>	<u>4</u>													<u>184.78</u>	<u>8.07</u>	<u>100</u>			
	1	154.48	5.97	13													154.48	5.97	100			
	2	198.69	8.79	3													198.69	8.79	100			
	3	188.79	8.74	4													188.79	8.74	100			
	4	197.92	8.81	4													197.92	8.81	100			
MTBE	1																					
	2																					
	3																					
	4																					
GASOLINA PREMIUM		<u>92.47</u>	<u>3.07</u>	<u>54</u>				<u>91.06</u>	<u>3.53</u>	<u>45</u>	<u>92.34</u>	<u>3.13</u>	<u>93</u>	<u>93.19</u>	<u>2.22</u>	<u>64</u>	<u>92.60</u>	<u>3.94</u>	<u>100</u>			
	1	73.29	3.28	51				71.23	3.51	41	72.43	3.15	96	76.51	3.61	69	71.15	3.05	100			
	2	99.46	2.88	49				100.65	3.53	44	98.15	3.05	93	101.34	1.77	60	102.63	3.61	100			
	3	94.11	3.05	57				95.91	3.53	59	93.24	3.15	93	98.27	1.64	61	93.14	4.57	100			
	4	100.29	3.05	58				97.66	3.53	40	101.24	3.15	89	100.16	1.59	66	97.53	4.20	100			
GASOLINA REGULAR		<u>88.43</u>	<u>3.04</u>	<u>53</u>				<u>87.38</u>	<u>3.40</u>	<u>50</u>	<u>88.72</u>	<u>3.13</u>	<u>89</u>	<u>88.76</u>	<u>2.00</u>	<u>63</u>	<u>85.32</u>	<u>3.75</u>	<u>100</u>			
	1	69.23	3.26	49				67.84	3.51	52	69.13	3.13	84	71.64	3.39	66	68.81	3.75	100			
	2	93.21	2.97	51				95.34	3.53	49	91.62	3.07	95	97.86	1.54	62	90.18	3.73	100			
	3	89.92	3.02	53				91.55	3.52	53	89.27	3.15	84	91.06	1.49	66	93.29	3.80	100			
	4	98.28	2.95	57				95.37	3.04	46	99.29	3.15	93	96.15	1.47	57						
JET/KERO		<u>92.44</u>	<u>2.62</u>	<u>18</u>							<u>91.75</u>	<u>3.11</u>	<u>78</u>	<u>93.60</u>	<u>1.78</u>	<u>52</u>						
	1	75.92	2.77	12							75.50	3.15	61	76.53	2.22	38						
	2	86.90	2.90	22							86.83	3.05	78	87.11	2.47	53						
	3	92.28	2.89	17							92.84	3.15	86	91.26	2.41	50						
	4	106.46	2.02	21						107.51	3.15	81	105.40	0.87	63							
DIESEL		<u>87.44</u>	<u>3.17</u>	<u>52</u>				<u>87.92</u>	<u>3.53</u>	<u>53</u>	<u>88.01</u>	<u>3.15</u>	<u>91</u>	<u>87.10</u>	<u>2.32</u>	<u>66</u>	<u>85.27</u>	<u>4.26</u>	<u>99</u>			
	1	69.97	3.46	47				69.44	3.52	50	68.60	3.15	92	71.15	4.32	68	73.72	3.08	93			
	2	82.52	3.02	47				83.42	3.53	51	83.38	3.15	87	82.70	1.91	62	78.87	3.72	100			
	3	88.48	3.18	53				90.15	3.54	55	88.71	3.14	92	90.03	1.49	69	84.95	5.14	100			
	4	104.67	3.06	61				109.50	3.52	59	103.62	3.15	92	105.48	1.55	65	105.07	4.67	100			
FUEL OIL		<u>53.57</u>	<u>2.28</u>	<u>46</u>				<u>63.73</u>	<u>3.49</u>	<u>12</u>	<u>55.11</u>	<u>3.15</u>	<u>7</u>	<u>53.06</u>	<u>2.24</u>	<u>94</u>	<u>59.40</u>	<u>0.82</u>	<u>19</u>			
	1	40.34	2.02	65							44.95	3.15	21	40.09	1.97	100	43.54	1.38	14			
	2	49.07	2.22	54							42.43	3.15	4	49.04	2.23	96	52.63	1.28	17			
	3	56.21	2.43	48				55.67	3.48	24	54.60	3.15	5	56.34	2.38	91	54.02	0.52	14			
	4	68.73	2.42	30				72.17	3.50	42	68.03	3.15	8	68.40	2.40	91	71.51	0.48	30			
ASFALTOS		<u>45.09</u>	<u>7.90</u>	<u>31</u>	<u>46.87</u>	<u>6.68</u>	<u>55</u>							<u>41.76</u>	<u>10.18</u>	<u>100</u>						
	1	40.23	6.84	35	41.37	5.97	59							38.82	7.90	100						
	2	41.85	7.09	27	42.57	5.97	55							41.20	8.09	100						
	3	46.23	11.25	23	46.41	7.58	27							46.01	15.68	100						
	4	51.93	6.98	41	51.93	6.98	100															
COKE		<u>10.10</u>	<u>2.57</u>	<u>100</u>													<u>10.10</u>	<u>2.57</u>	<u>100</u>			
	2	10.79	2.61	100													10.79	2.61	100			
	4	9.42	2.53	100													9.42	2.53	100			

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: El porcentaje representa la fracción de las importaciones totales que fueron realizadas en términos FOB, es decir, excluye las realizadas en términos CIF. El flete incluye el seguro.

Cuadro 25

ISTMO CENTROAMERICANO: CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO, 2007

	Petróleo	GLP	Gasolinas	Kero/Jet	Diesel	Fuel Oil
<i>ISTMO CENTROAMERICANO</i>						
Volumen (miles de barriles)	2 240.7	1 072.8	4 826.0	651.8	5 427.0	4 105.9
Consumo (miles de barriles/día)		26.7	71.6	16.6	103.8	68.2
Capacidad (días de consumo)		40.2	67.4	39.2	52.3	60.2
<i>COSTA RICA</i>						
Volumen (miles de barriles)	483.8	67.5	1 071.1	149.8	744.9	303.0
Consumo (miles de barriles/día)		3.4	15.2	3.8	21.6	3.4
Capacidad (días de consumo)		19.9	70.6	39.3	34.4	88.9
<i>EL SALVADOR</i>						
Volumen (miles de barriles)	920.8	165.3	538.6	67.5	772.7	351.2
Consumo (miles de barriles/día)		6.9	10.1	2.6	13.5	11.1
Capacidad (días de consumo)		23.8	53.1	26.4	57.2	31.8
<i>GUATEMALA</i>						
Volumen (miles de barriles)		486.2	1 888.7	140.2	1 883.6	1 332.8
Consumo (miles de barriles/día)		7.8	21.1	2.0	25.4	16.8
Capacidad (días de consumo)		62.6	89.7	70.2	74.1	79.1
<i>HONDURAS</i>						
Volumen (miles de barriles)		257.5	369.7	94.5	786.1	674.5
Consumo (miles de barriles/día)		2.3	9.9	2.0	15.4	19.3
Capacidad (días de consumo)		109.6	37.4	47.7	51.2	34.9
<i>NICARAGUA</i>						
Volumen (miles de barriles)	836.1	30.6	212.9	39.8	374.7	223.4
Consumo (miles de barriles/día)		2.1	4.7	0.7	9.8	9.6
Capacidad (días de consumo)		14.7	45.4	60.5	38.0	23.3
<i>PANAMA</i>						
Volumen (miles de barriles)		65.8	745.0	160.0	865.0	1 221.0
Consumo (miles de barriles/día)		4.1	10.7	5.6	18.0	8.0
Capacidad (días de consumo)		15.9	69.6	28.4	47.9	152.7

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Cuadro 26

ISTMO CENTROAMERICANO: IMPORTADORES DE CRUDO Y PRODUCTOS REFINADOS, 2007

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
Total derivados líquidos	30	1	8	12	9	8	4
1. Multinacionales	3		3 Esso (2) Shell (2) Chevron- Texaco	3 Esso Shell (1) Chevron- Texaco	3 Esso Shell Chevron- Texaco	1 Esso (2)	3 Esso (7) Shell (7) Chevron- Texaco (7)
2. Nacionales							
a) Grandes No diversificadas	7	1 Recope(2)	1 Puma	3 Blue Oil Puma Tasa	1 Petrotela/ Petrosur	2 Petronic Dnp	
Diversificadas (eléctricas)	11		2 Duke Nejapa	3 Enron Duke Genor	4 Elcosa Emce Enersa Lufussa	2 Eec Pcp	1 Petrotermi- nales (7)
b) Pequeñas	9		2 Alba Dsp	3 Brenntag Petrolatín Promotora de Asfaltos	1 Hondupetrol	3 Ainv Cemex (6) Hinisa	
Total GLP	8	1	4	4	2	2	2
Multinacionales	2		Elf		Chevron- Texaco		Chevron- Texaco (7)
Regionales	2		Tropigas (3) Z Gas (4)	G. del Pacifico (3) Tropigas (3) G. Metropolitano (4) Z Gas (4)	Gas Caribe (5)	Tropigas (3) Z Gas (4)	Petroport (3) (7)
Nacionales	4	Recope	Coinver	Extragas Guategas			

Fuente: CEPAL, sobre la base de informes oficiales. Únicamente aparecen aquellas empresas que reportaron importaciones para los mercados locales durante 2007. No aparecen los agentes que operan en las zonas francas de Panamá

Notas: 1) Shell importa en asociación con Texaco bajo la firma Otsa.

2) Empresas propietarias de refinerías. La Refinería Rasa es propiedad de Esso y Shell.

3) Se refiere a las empresas del grupo E. Zaragoza.

4) Se refiere a las empresas del grupo M. Zaragoza.

5) Se refiere a las empresas del grupo T. Zaragoza.

6) Empresas importadoras de coque.

7) Por falta de información, en Panamá corresponde a las empresas que operaron en 2005.

Cuadro 27

**ISTMO CENTROAMERICANO: PARTICIPACIÓN DE LAS EMPRESAS E ÍNDICES DE
CONCENTRACIÓN EN LA IMPORTACIÓN Y REFINACIÓN DE
DERIVADOS LÍQUIDOS, 2007 (%)**

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
	<u>Participación de las empresas (%)</u>						
Total	100.0	16.9	15.9	25.8	18.0	9.5	14.6
1. Multinacionales	44.2		(74.8)	(18.7)	(37.3)	(65.3)	(94.0)
Esso	17.9		(40.1)	(15.0)	(8.1)	(65.3)	(0.9)
Shell	4.0		(17.2)		(7.1)		(12.4)
Chevron-Texaco	22.3		(17.4)	(3.7)	(22.0)		(80.7)
2. Nacionales	55.8	(100.0)	(25.2)	(81.3)	(62.7)	(34.7)	(6.0)
a) Grandes	45.8	(100.0)	(10.6)	(58.9)	(51.3)	(29.4)	(6.0)
No diversificadas	37.8	(100.0)	(6.7)	(52.4)	(23.7)	(21.9)	
Diversificadas							
(eléctricas)	8.0		(3.9)	(6.5)	(27.6)	(7.5)	
b) Pequeñas	10.0		(14.6)	(22.4)	(11.4)	(5.3)	
	<u>Índice de concentración</u>						
CR3 (%)	57.1	100.0	74.8	64.8	48.5	87.2	99.1
HHI	1 297	10 000	2 351	1 810	1 307	4 592	7 664

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

CR3 Es el índice de concentración de las tres firmas más grandes, mide en cada país y en la región el porcentaje del mercado servido por dichas firmas.

HHI Es el índice de concentración de Herfindahl-Hirschman, que es igual a la suma de los cuadrados de los porcentajes de participación de cada uno de los agentes.

Notas: Los valores entre paréntesis son porcentajes de las participaciones nacionales. Los valores sin paréntesis están referidos a los porcentajes de participación en el mercado regional. Por falta de información, los datos de Panamá corresponden a 2005.

Cuadro 28

**ISTMO CENTROAMERICANO: PARTICIPACIÓN DE LAS EMPRESAS E ÍNDICES DE
CONCENTRACIÓN DE LA INDUSTRIA EN LA IMPORTACIÓN Y REFINACIÓN DE GASOLINAS Y
DIESEL, 2007 (%)**

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
Participación de las empresas (%)							
Total	100	20.4	13.2	30.4	13.3	8.7	13.9
1. Multinacionales	45.2	(0)	(86.5)	(18.1)	(66.1)	(63.5)	(100)
Esso	16.9		(36.2)	(14.5)	(16.7)	(63.5)	(0.8)
Shell	4.0		(15.5)		(14.5)		(13.8)
Chevron-Texaco	24.2		(34.7)	(3.7)	(34.9)		(85.4)
2. Nacionales	54.8	(100)	(13.5)	(81.9)	(33.9)	(36.5)	(0)
a) Grandes	38.6	(100)		(49.4)	(26.4)	(36.5)	
b) Pequeñas	14.3		(13.5)	(32.5)	(7.5)		
Índice de concentración							
CR3 (%)	61.6	100	86.5	79.4	78.0	100	100
HHI	1 594	10 000	2 942	2 871	2 460	4 721	7 490

Fuente: CEPAL, sobre la base de informes oficiales.

Notas: Los valores entre paréntesis son porcentajes de las participaciones nacionales. Los valores sin paréntesis están referidos a los porcentajes de participación en el mercado regional. En Guatemala Shell y Texaco importan a través de una empresa operadora considerada como nacional. Por falta de información, los datos de Panamá corresponden a 2005.

Cuadro 29

**ISTMO CENTROAMERICANO: PARTICIPACIÓN DE LAS EMPRESAS E ÍNDICES DE
CONCENTRACIÓN EN LA IMPORTACIÓN Y REFINACIÓN DE GLP, 2007.**

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
	<u>Participación de las empresas (%)</u>						
Total	100.0	10.4	21.2	27.7	21.0	5.7	14.0
1. Multinacionales	13.9		(13.3)		(17.0)	(25.7)	(45.4)
Elf	1.0		(4.6)				
Esso	2.8		(6.1)			(25.7)	
Shell	0.6		(2.6)				
Chevron-Texaco	9.5				(17.0)		(45.4)
2. Nacionales	86.1	(100.0)	(87.3)	(100.0)	(83.0)	(74.3)	(54.6)
a) Grandes	81.1	(100.0)	(77.0)	(89.3)	(83.0)	(74.3)	(54.6)
Grupos regionales	65.5		(52.5)	(89.3)	(83.0)	(74.3)	(54.6)
Nacionales	15.6	(100.0)	(24.5)				
b) Pequeñas	5.0		(9.7)	(10.7)			
	<u>Índice de concentración</u>						
CR3 (%)	57.1	100	86.7	85.3	100	100	100
HH1	1 297	10 000	3 518	3 588	7 182	4 307	5 042

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Notas. Los valores entre paréntesis son porcentajes de las participaciones nacionales. Los valores sin paréntesis están referidos a los porcentajes de participación en el mercado regional. Por falta de información, los datos de Panamá corresponden a 2005.

Cuadro 30

**ISTMO CENTROAMERICANO: EVOLUCIÓN DE LOS ÍNDICES DE CONCENTRACIÓN
EN LA IMPORTACIÓN Y REFINACIÓN DE DERIVADOS LIQUIDOS**

Índice	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
			<u>2004</u>			
CR3 (%)	100.0	82.1	62.8	66.0	99.7	95.3
CR4 (%)	100.0	90.9	76.8	75.7	100.0	100.0
HH1	10 000	2 732	1 734	1 793	6 704	4 682
			<u>2005</u>			
CR3 (%)	100.0	84.4	61.0	59.0	100.0	99.1
CR4 (%)	100.0	92.9	77.2	71.7	100.0	100.0
HH1	10 000	2 907	1 623	1 552	6 434	7 664
			<u>2006</u>			
CR3 (%)	100.0	86.4	61.8	53.8	100.0	99.1
CR4 (%)	100.0	95.0	75.2	65.6	100.0	100.0
HH1	10 000	3 093	1 656	1 396	6 214	7 664
			<u>2007</u>			
CR3 (%)	100.0	74.8	64.8	48.5	87.2	99.1
CR4 (%)	100.0	83.0	73.5	59.9	94.4	100.0
HH1	10 000	2 351	1 810	1 307	4 592	7 664

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: Por falta de información, los datos de Panamá de 2006 y 2007 corresponden a 2005.

Cuadro 31

**ISTMO CENTROAMERICANO: EVOLUCIÓN DE LOS ÍNDICES DE CONCENTRACIÓN
EN LA IMPORTACIÓN Y REFINACIÓN DE GASOLINAS Y DIESEL**

Índice	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
			<u>2004</u>			
CR3 (%)	100.0	88.3	82.8	84.1	100.0	100.0
CR4 (%)	100.0	100.0	88.8	99.7	100.0	100.0
HH1	10 000	3 000	2 629	2 724	6 478	5 072
			<u>2005</u>			
CR3 (%)	100.0	88.8	71.9	84.5	100.0	100.0
CR4 (%)	100.0	100.0	86.3	99.6	100.0	100.0
HH1	10 000	3 128	2 133	2 840	6 734	7 490
			<u>2006</u>			
CR3 (%)	100.0	86.2	72.6	89.5	100.0	100.0
CR4 (%)	100.0	100.0	79.4	98.9	100.0	100.0
HH1	10 000	2 918	2 053	2 845	6 705	7 490
			<u>2007</u>			
CR3 (%)	100.0	86.2	79.4	78.0	100.0	100.0
CR4 (%)	100.0	99.9	91.7	92.5	100.0	100.0
HH1	10 000	2 942	2 871	2 460	4 721	7 490

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: Por falta de información, los datos de Panamá de 2006 y 2007 corresponden a 2005.

Cuadro 32

**ISTMO CENTROAMERICANO: EVOLUCIÓN DE LOS ÍNDICES DE CONCENTRACIÓN
EN LA IMPORTACIÓN Y REFINACIÓN DE GAS LICUADO DE PETROLEO**

Índice	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
			<u>2004</u>			
CR3 (%)	100.0	86.2	100.0	100.0	100.0	100.0
CR4 (%)	100.0	93.5	100.0	100.0	100.0	100.0
HH1	10 000	4 508	4 468	5 532	3 896	5 053
			<u>2005</u>			
CR3 (%)	100.0	87.7	99.1	100.0	100.0	100.0
CR4 (%)	100.0	93.1	100.0	100.0	100.0	100.0
HH1	10 000	4 731	4 464	4 932	4 113	5 041
			<u>2006</u>			
CR3 (%)	100.0	87.4	94.5	100.0	100.0	100.0
CR4 (%)	100.0	92.7	100.0	100.0	100.0	100.0
HH1	10 000	4 236	4 168	5 674	3 852	5 041
			<u>2007</u>			
CR3 (%)	100.0	86.7	85.3	100.0	100.0	100.0
CR4 (%)	100.0	92.8	94.5	100.0	100.0	100.0
HH1	10 000	3 518	3 588	7 182	4 307	5 041

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: Por falta de información, los datos de Panamá de 2006 y 2007 corresponden a 2005.

ISTMO CENTROAMERICANO: ESTACIONES DE SERVICIO POR EMPRESAS, 2007.

	Total		Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
	Cantidad	%						
Total	3 113		347	388	1 201	424	268	485
Esso	321	10.3		72	105	58	39	47
Shell	535	17.2	35	107	192	66	68	67
Chevron-Texaco	474	15.2	13	92	133	92	52	92
Acec	170	5.5	170					
Delta	143	4.6						143
Dippsa	111	3.6				111		
Puma	71	2.3		27	20	24		
DNP	59	1.9					59	
Quetzal	57	1.8			57			
Pet. Nac.	52	1.7						52
Copena	26	0.8				26		
Hondupetrol	17	0.5				17		
Pehon	13	0.4				13		
Amer. Pet.	11	0.4				11		
Elf	11	0.4	11					
Petrogolf	6	0.2				6		
Otros	1 036	33.3	118	90	694		50	84

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: En Guatemala, Otros incluye a las marcas Sol, Quetzal y La Colina que corresponden a los importadores Quinta Compañía, Alka Wenker, Blue Oil y Liquisa. En Costa Rica, Acec es la Asociación Costarricense de Expendedores de Combustible. Otros en El Salvador corresponde a estaciones de bandera blanca.

Cuadro 34

**ISTMO CENTROAMERICANO: EMPRESAS DISTRIBUIDORAS DE DIESEL Y GASOLINAS,
PARTICIPACIÓN EN VENTAS AL DETALLE, 2007.**
(Porcentajes)

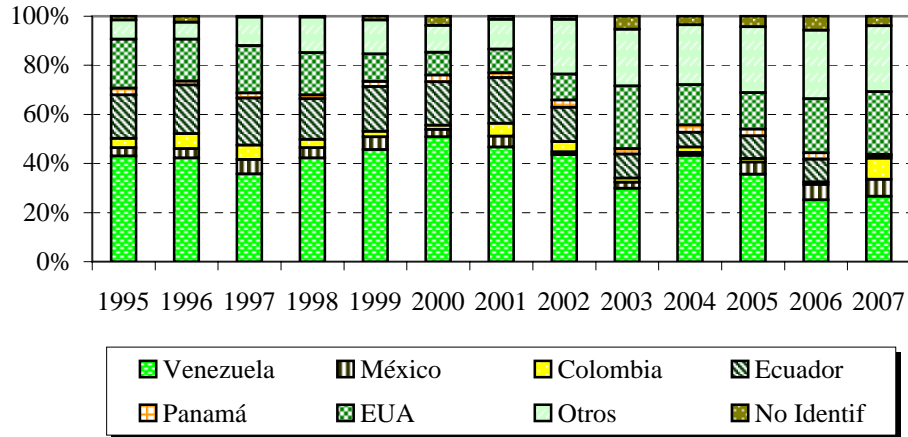
	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
Multinacionales						
Elf	3.1					
Esso		22.8	7.9	17.5	21.1	12.0
Shell	11.9	22.2	32.4	19.9	22.8	17.0
Chevron-Texaco	5.6	26.3	12.9		22.9	
Nacionales						
Acec	48.5					
Amer. Pet.				3.3		
Copena				7.8		
Delta						36.4
Dippsa				33.4		
DNP					14.5	
Hondupetrol				5.1		
Pehon				3.9		
Pet. Nac.						13.2
Petrogolf				1.8		
Puma		5.5	4.1	7.2		
Quetzal			3.2			
Otros	30.8	23.2	39.5		18.7	21.4
Índices de concentración						
CR3 (%)	66.0	71.3	53.2	70.8	66.8	66.6
HHI	2 545	1 741	1 310	1 986	1 707	1 936

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

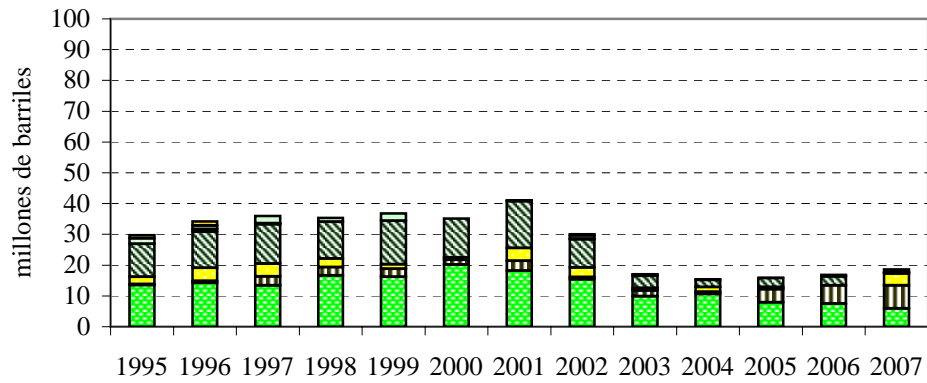
Gráfico 1

ISTMO CENTROAMERICANO: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS

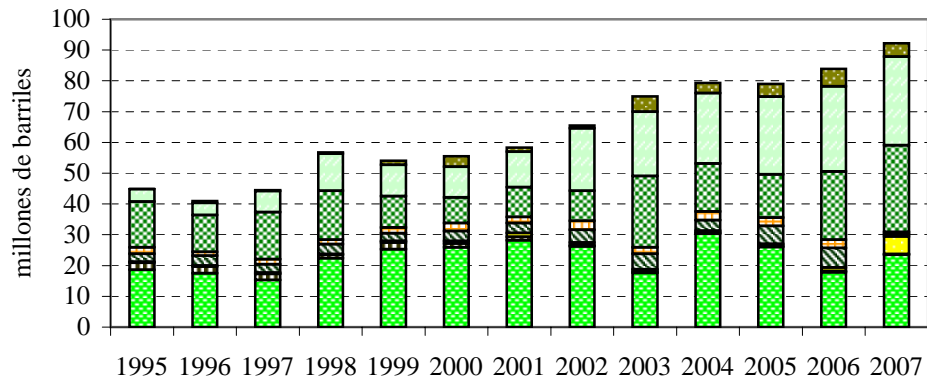
Hidrocarburos Totales



Crudo y Reconstituido



Derivados

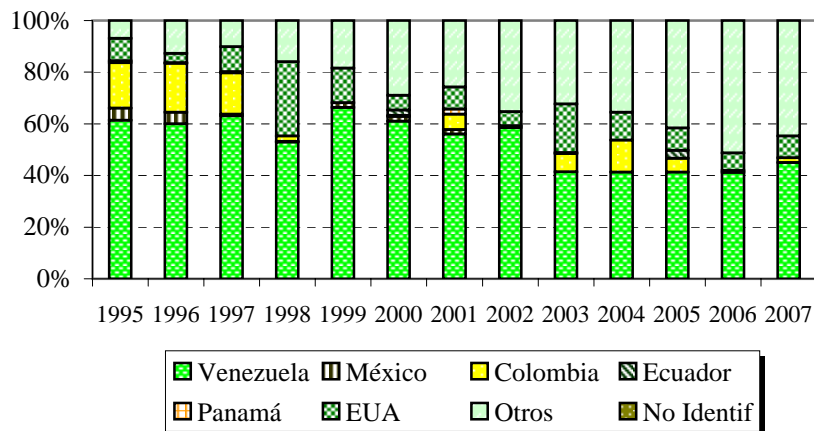


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

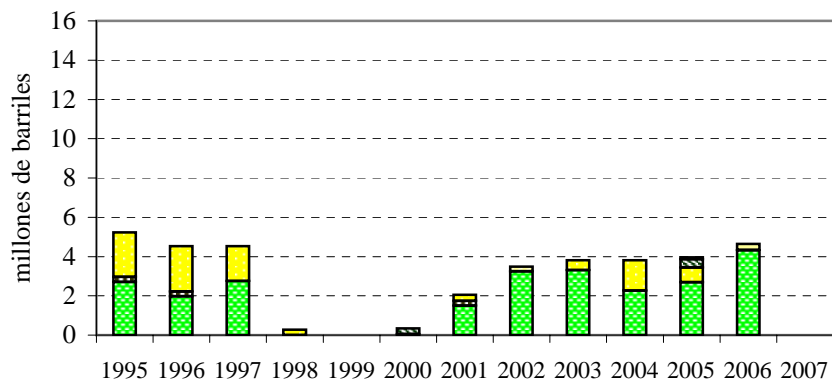
Gráfico 2

COSTA RICA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUOS

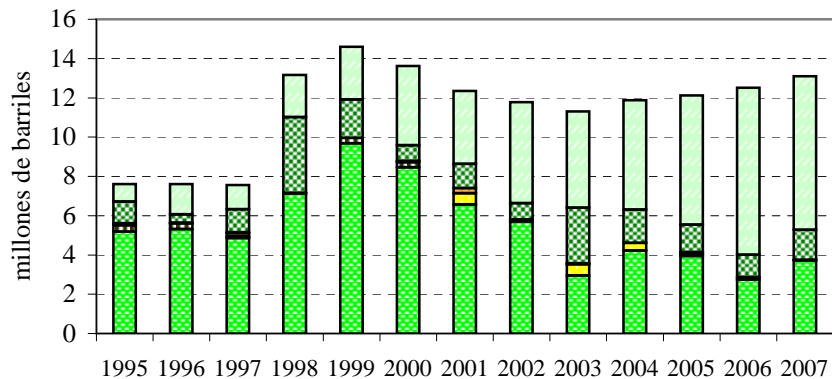
Hidrocarburos Totales



Crudo y Reconstituido



Derivados

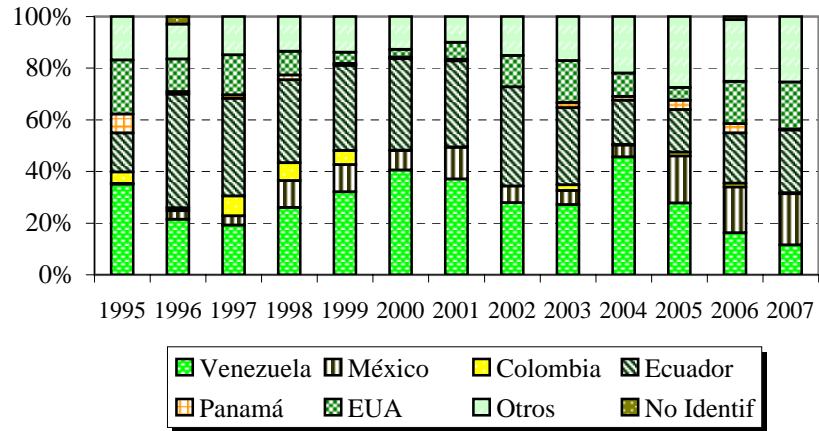


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

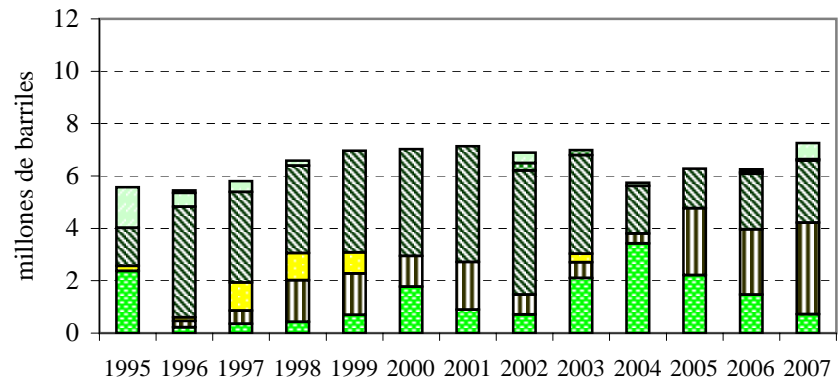
Gráfico 3

EL SALVADOR: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS

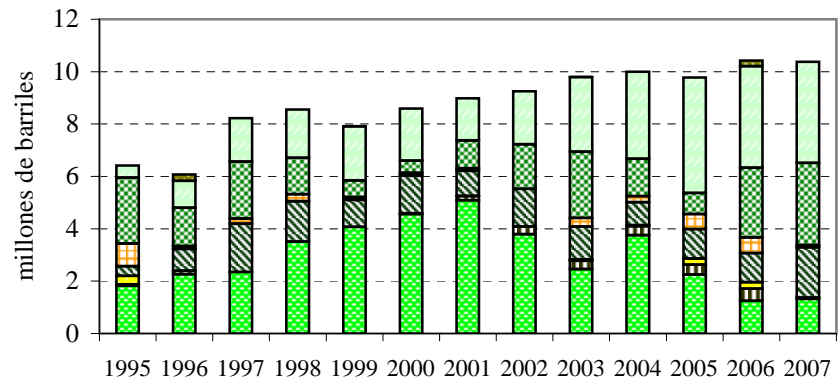
Hidrocarburos Totales



Crudo y Reconstituido



Derivados

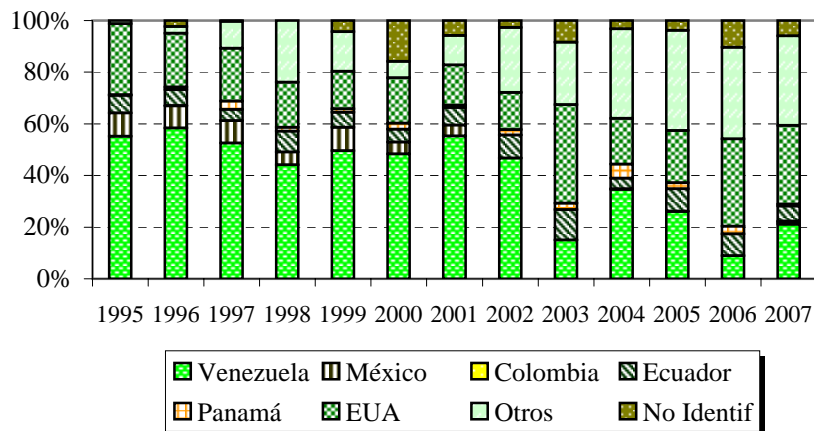


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

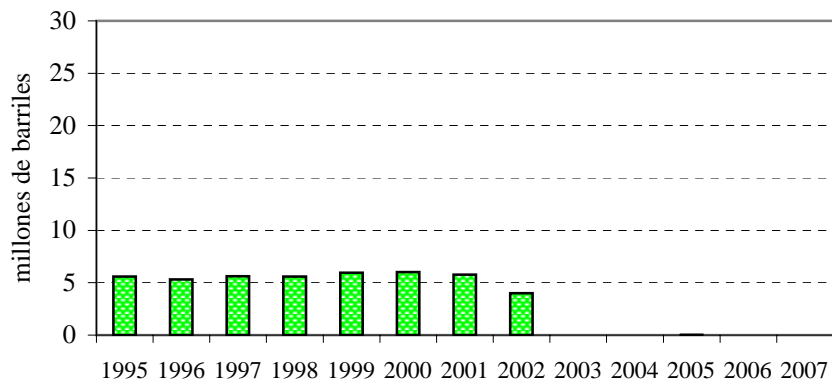
Gráfico 4

GUATEMALA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS

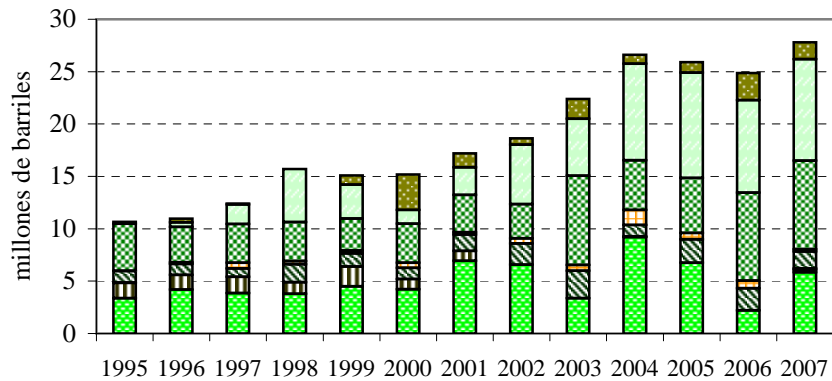
Hidrocarburos Totales



Crudo y Reconstituido



Derivados

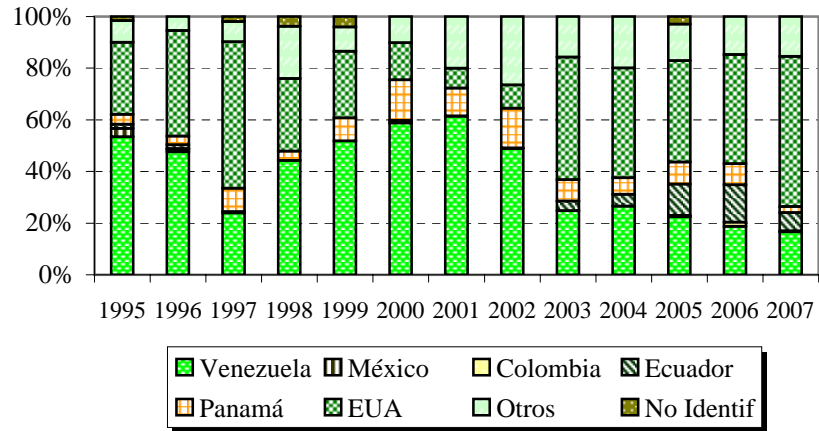


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

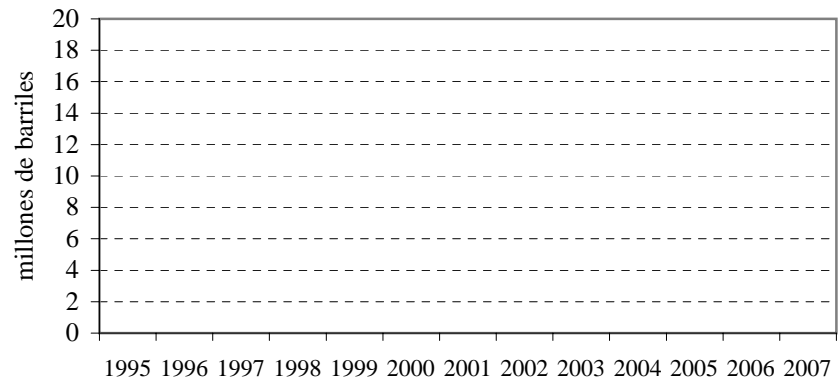
Gráfico 5

HONDURAS: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS

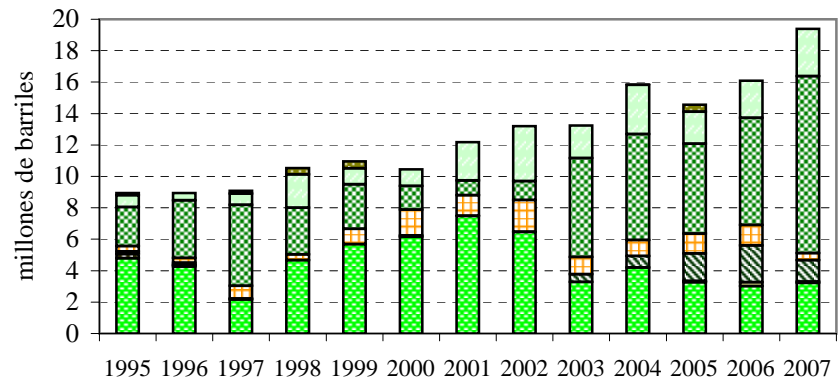
Hidrocarburos Totales



Crudo y Reconstituido



Derivados

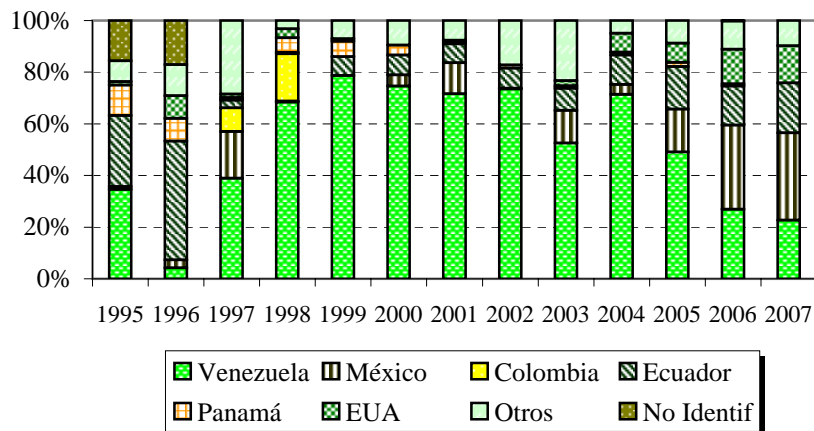


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

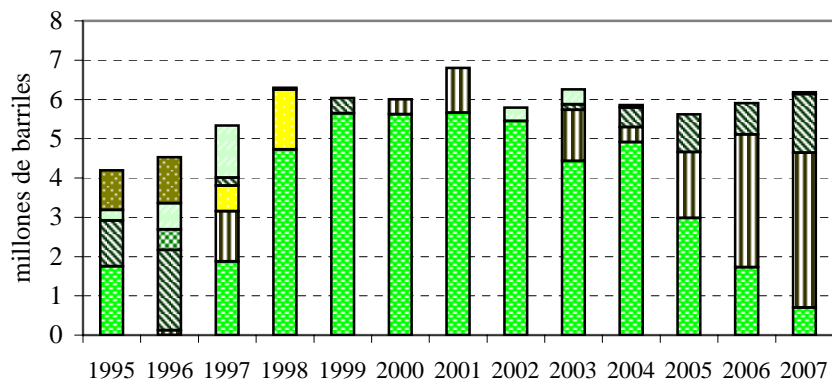
Gráfico 6

NICARAGUA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUOS

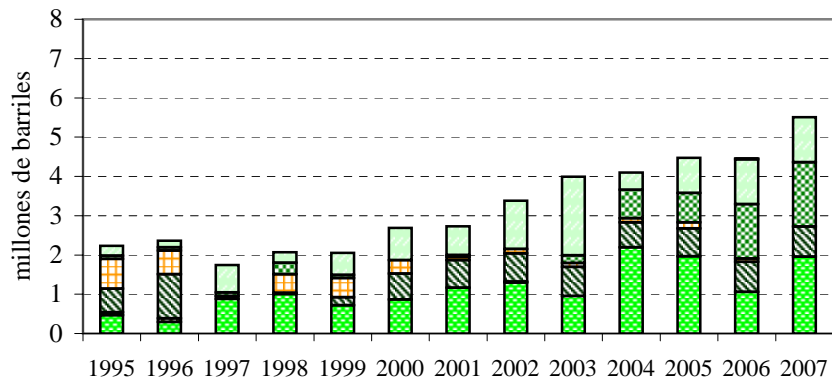
Hidrocarburos Totales



Crudo y Reconstituido



Derivados

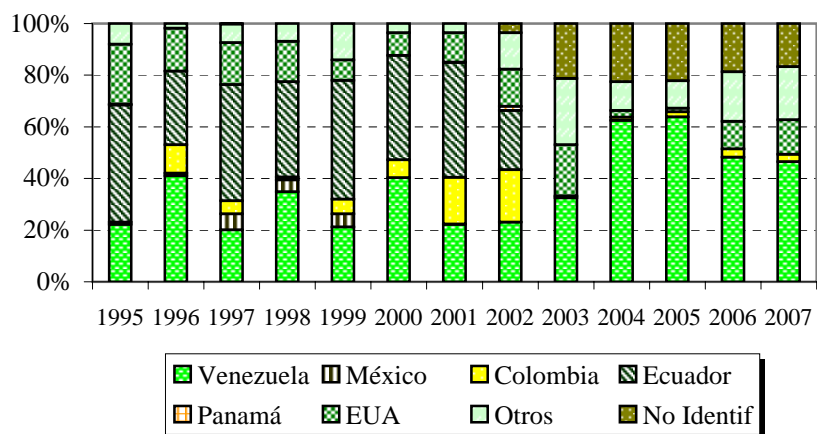


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

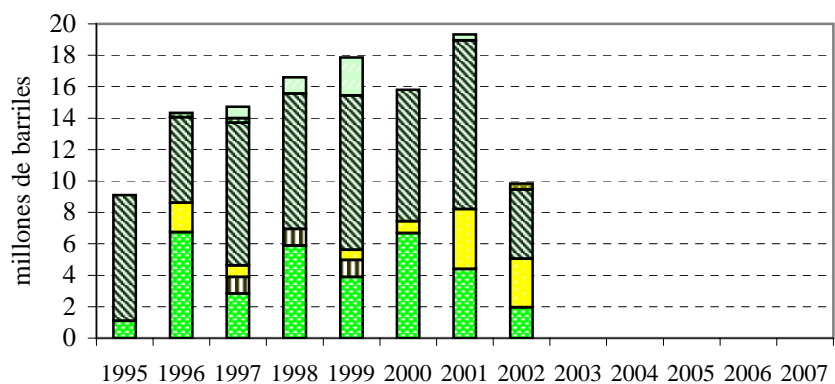
Gráfico 7

PANAMA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS

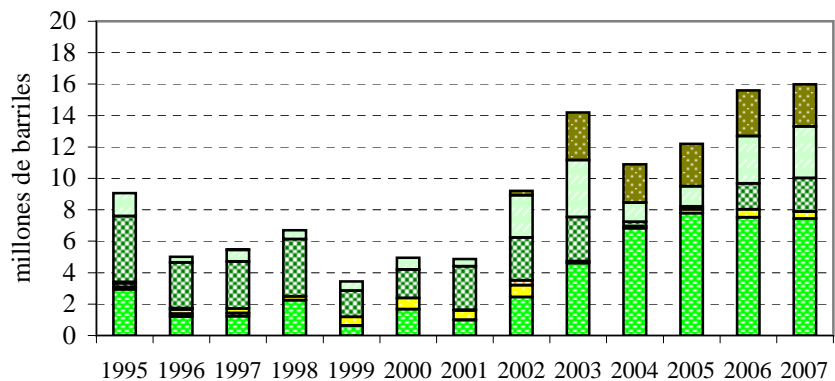
Hidrocarburos Totales



Crudo y Reconstituido



Derivados

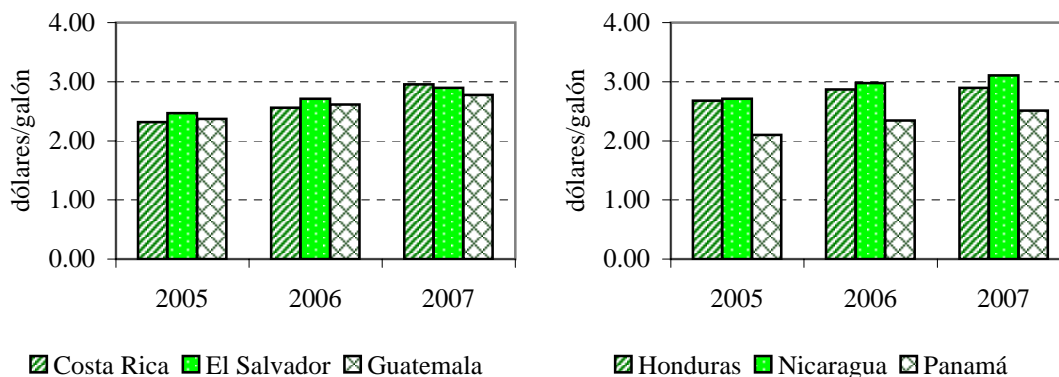


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

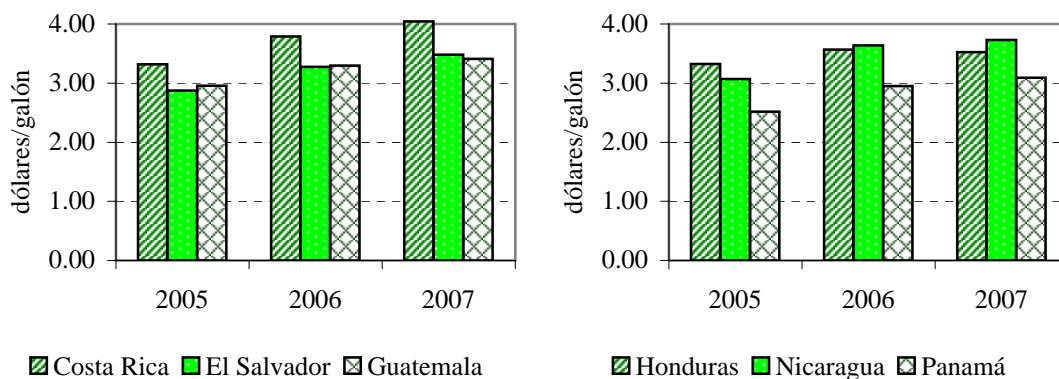
Gráfico 8

ISTMO CENTROAMERICANO: EVOLUCION DE LOS PRECIOS INTERNOS

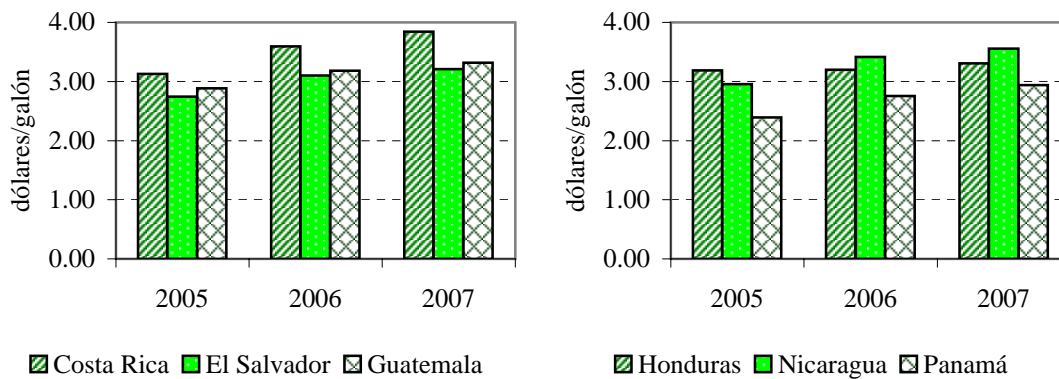
DIESEL



GASOLINA PREMIUM S/P



GASOLINA REGULAR S/P

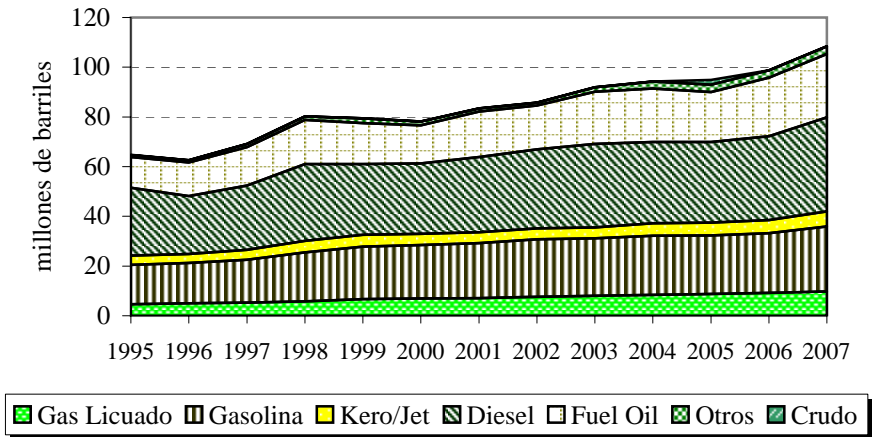


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

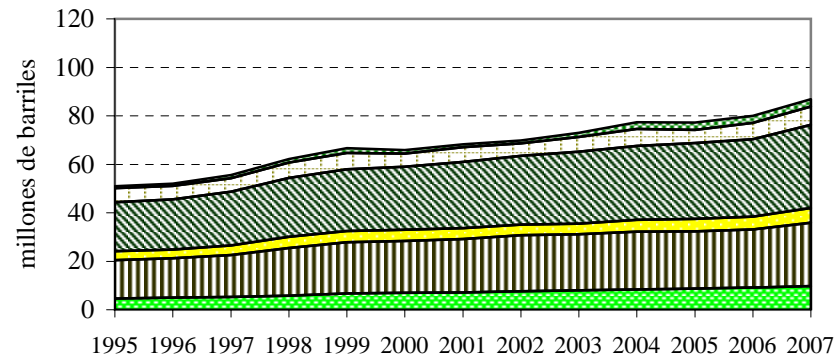
Gráfico 9

ISTMO CENTROAMERICANO: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

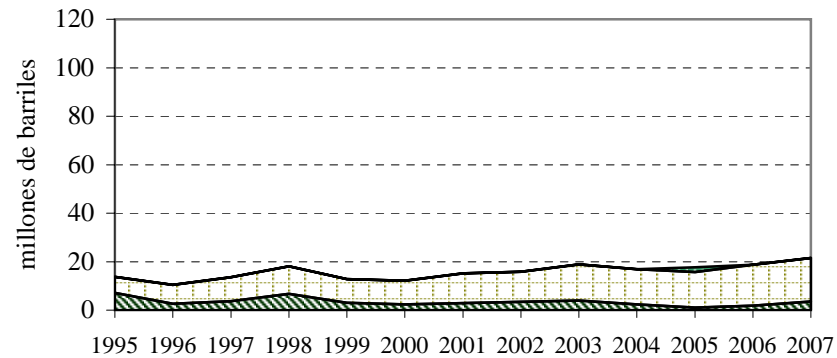
Consumo Total



Consumo Final



Consumo en Gen. Eléctrica

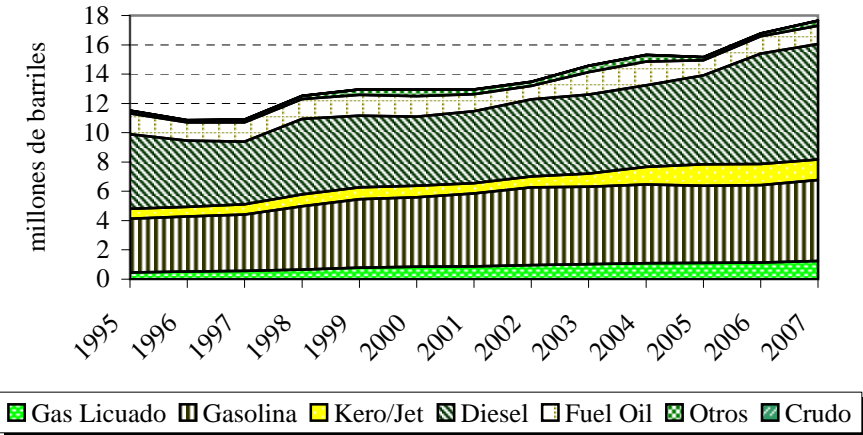


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

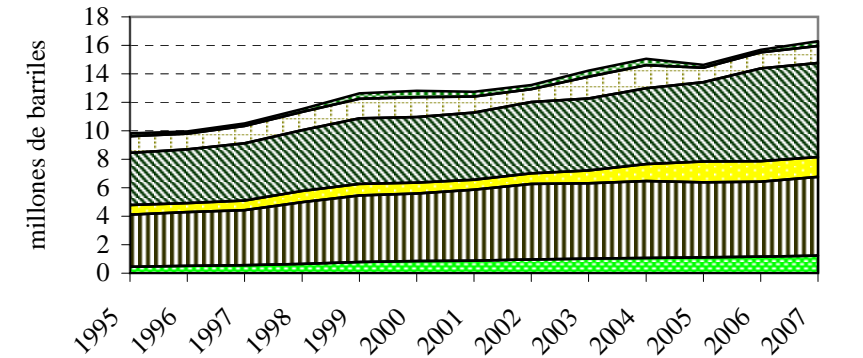
Gráfico 10

COSTA RICA: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

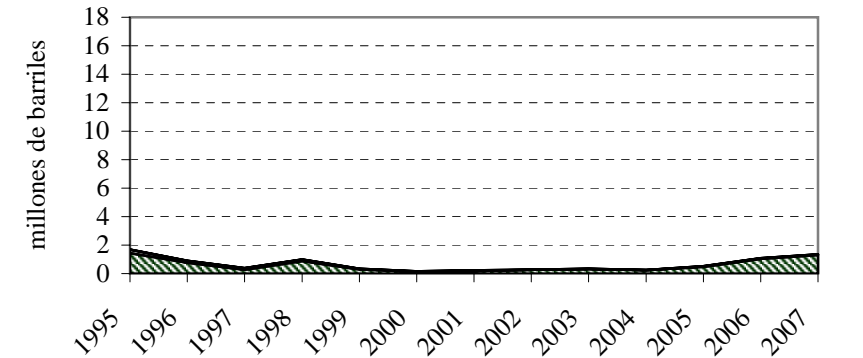
Consumo Total



Consumo Final

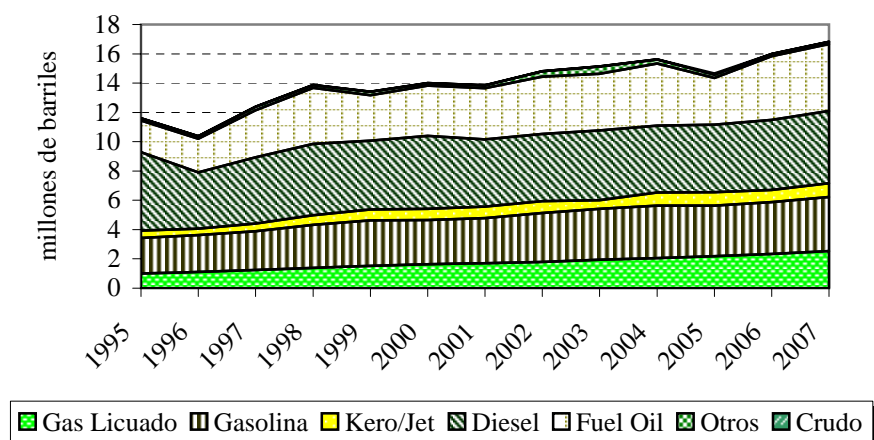
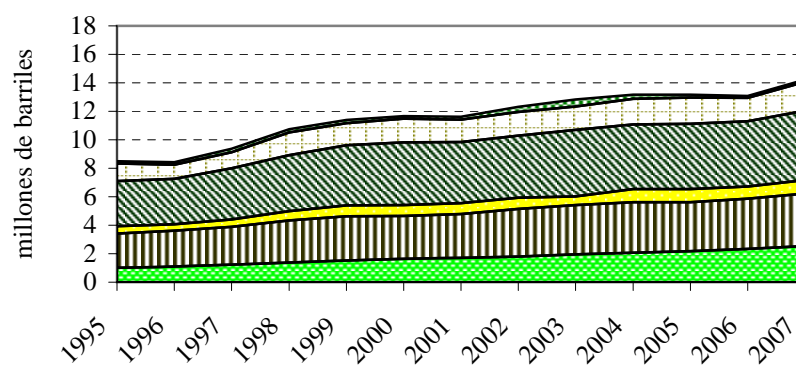
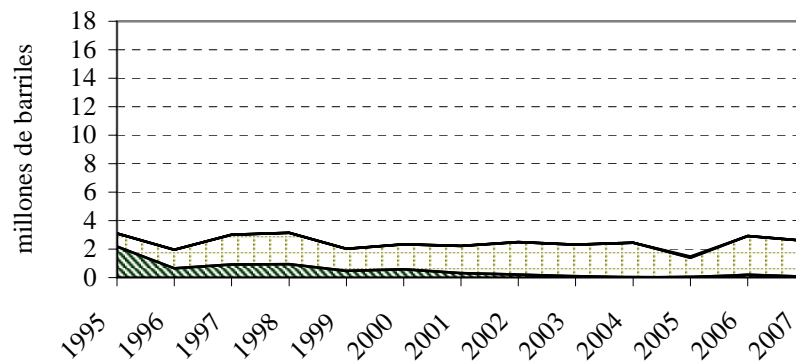


Consumo en Gen. Eléctrica



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 11

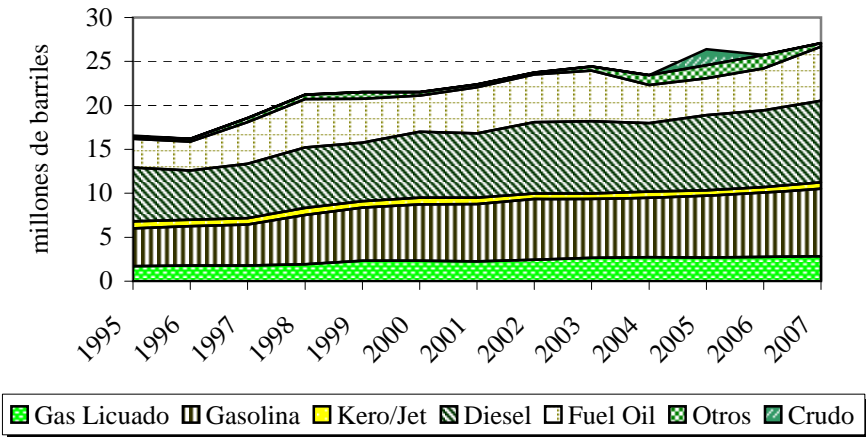
EL SALVADOR: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO**Consumo Total****Consumo Final****Consumo en Gen. Eléctrica**

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

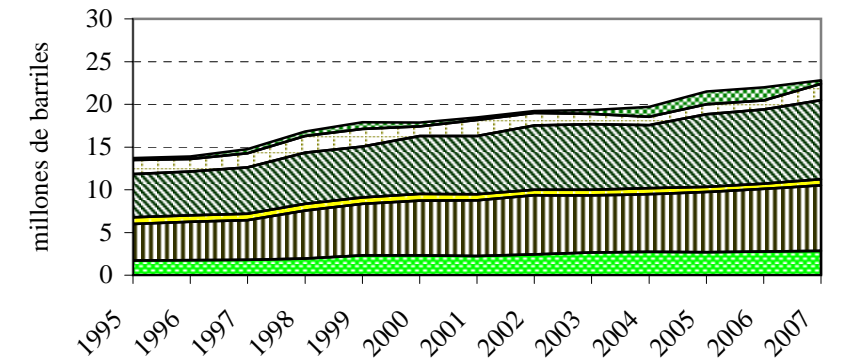
Gráfico 12

GUATEMALA: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

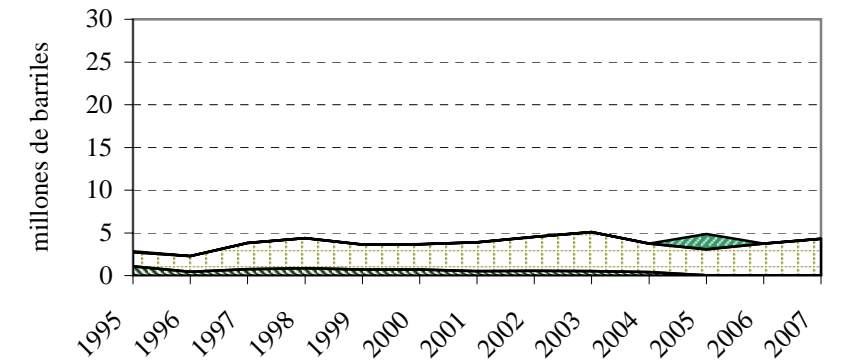
Consumo Total



Consumo Final



Consumo en Gen. Eléctrica

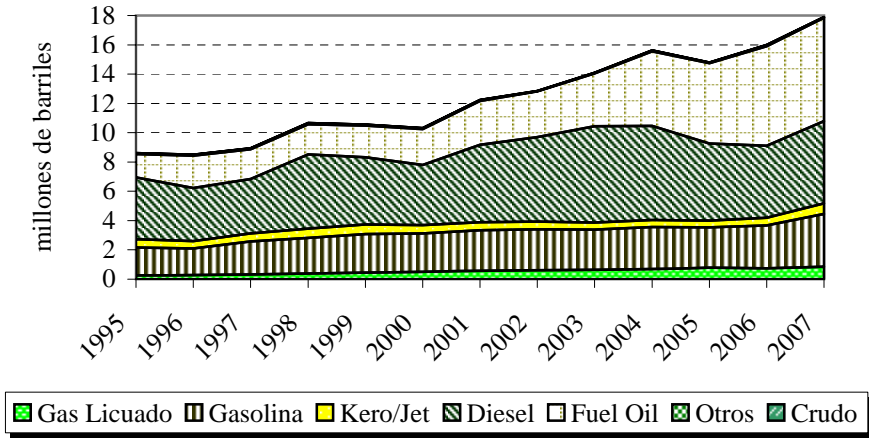


Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

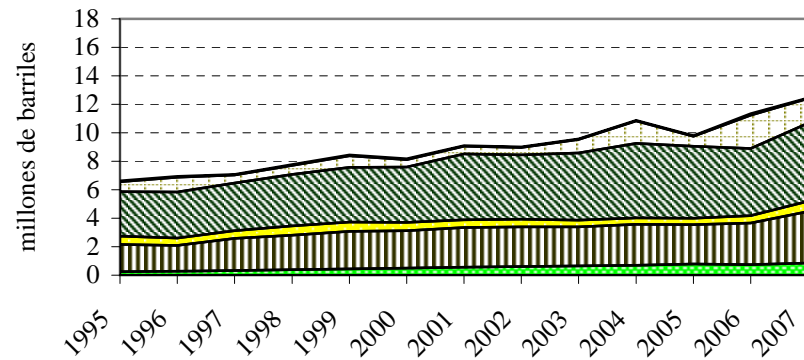
Gráfico 13

HONDURAS: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

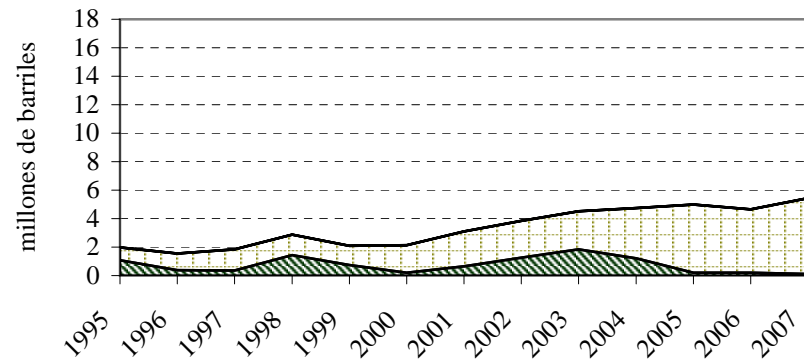
Consumo Total



Consumo Final

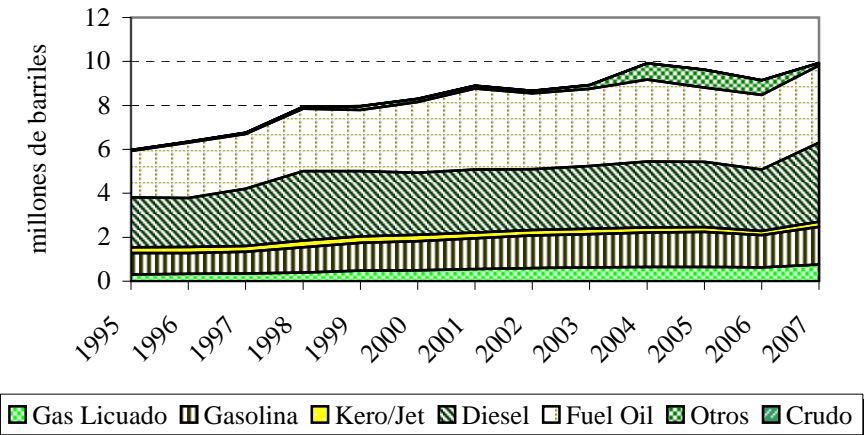
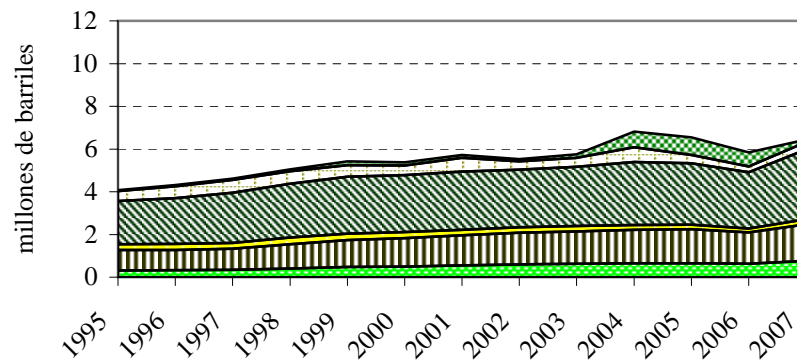
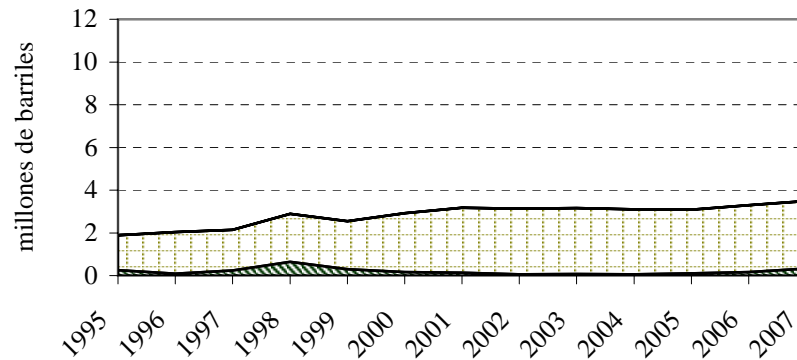


Consumo en Gen. Eléctrica



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 14

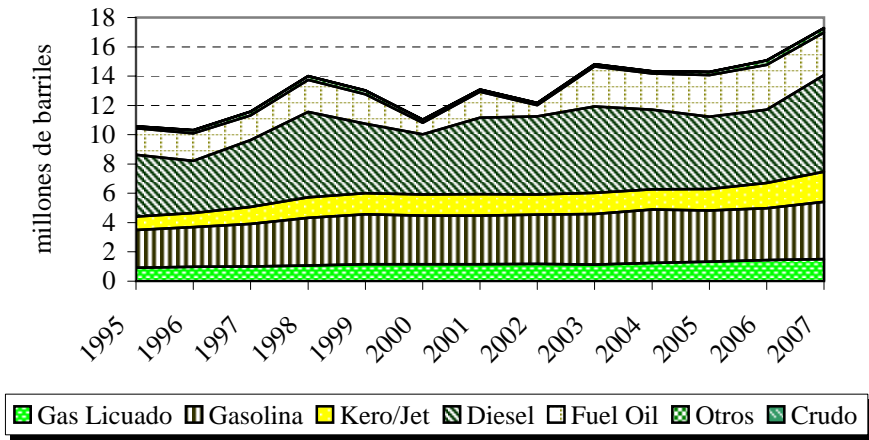
NICARAGUA: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO**Consumo Total****Consumo Final****Consumo en Gen. Eléctrica**

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

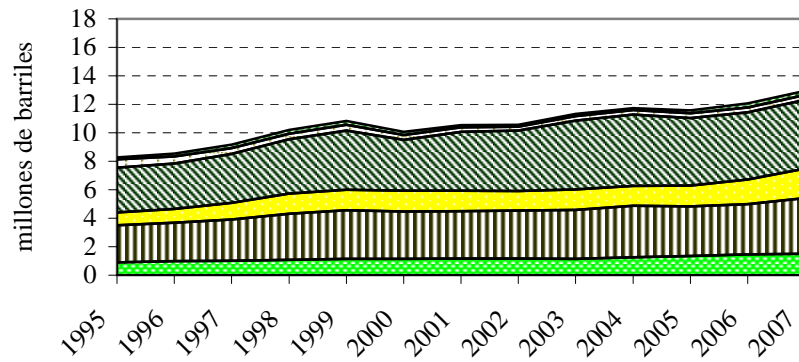
Gráfico 15

PANAMA: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

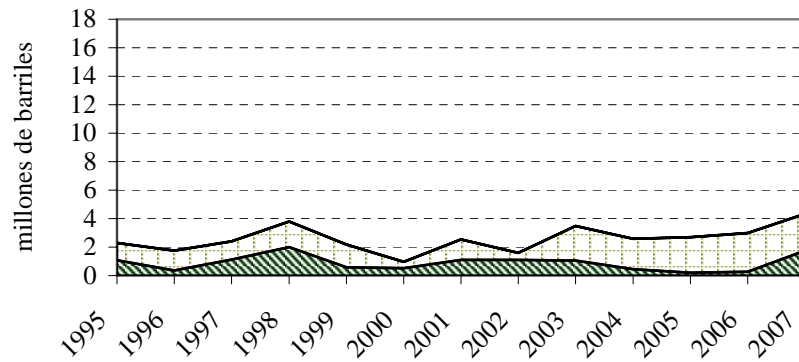
Consumo Total



Consumo Final

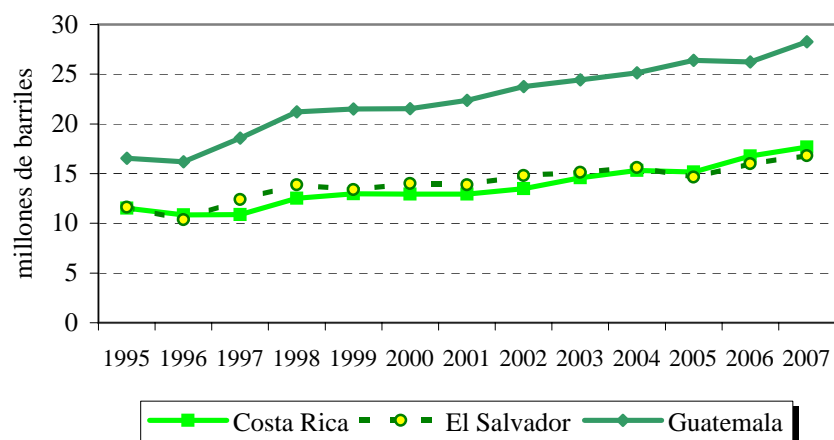
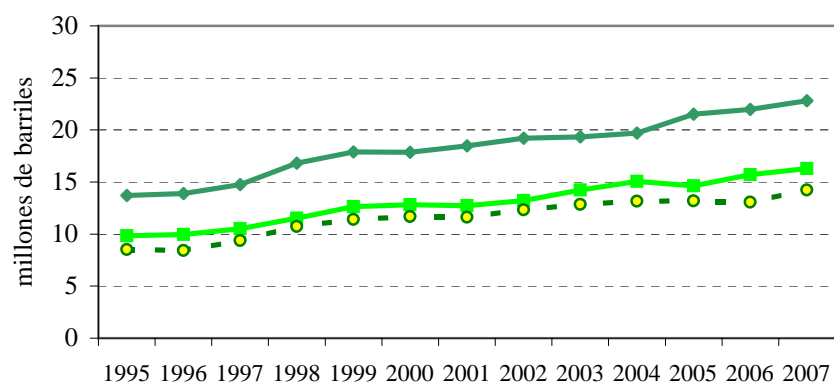
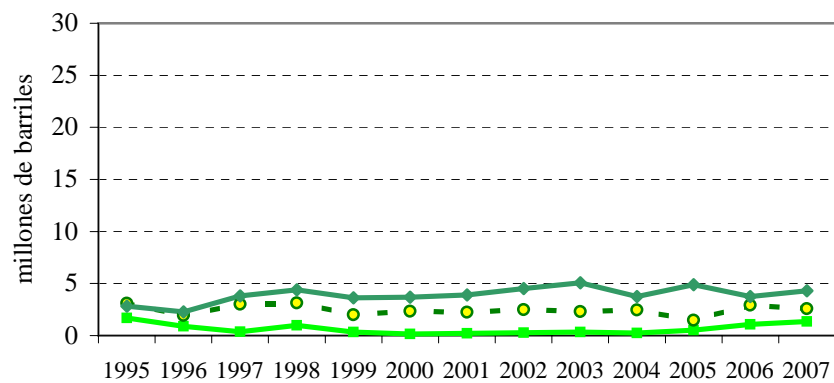


Consumo en Gen. Eléctrica



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 16

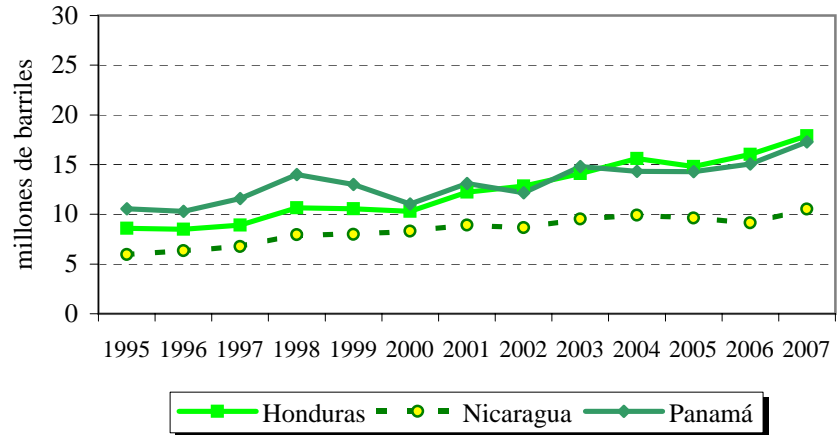
ISTMO CENTROAMERICANO: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO**Consumo Total****Consumo Final****Consumo en Gen. Eléctrica**

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

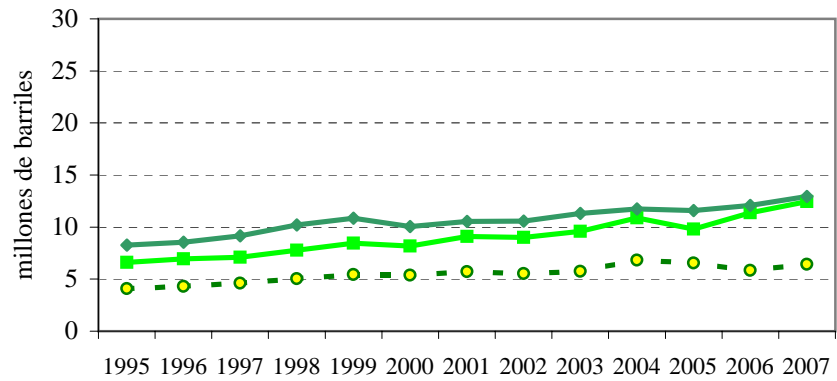
Gráfico 17

ISTMO CENTROAMERICANO: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETROLEO

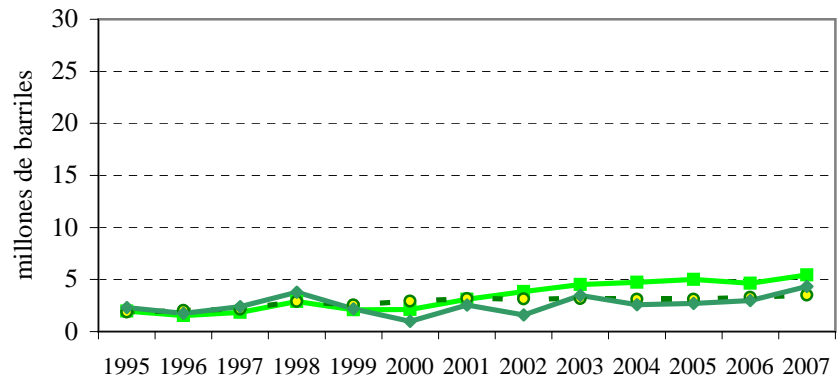
Consumo Total



Consumo Final

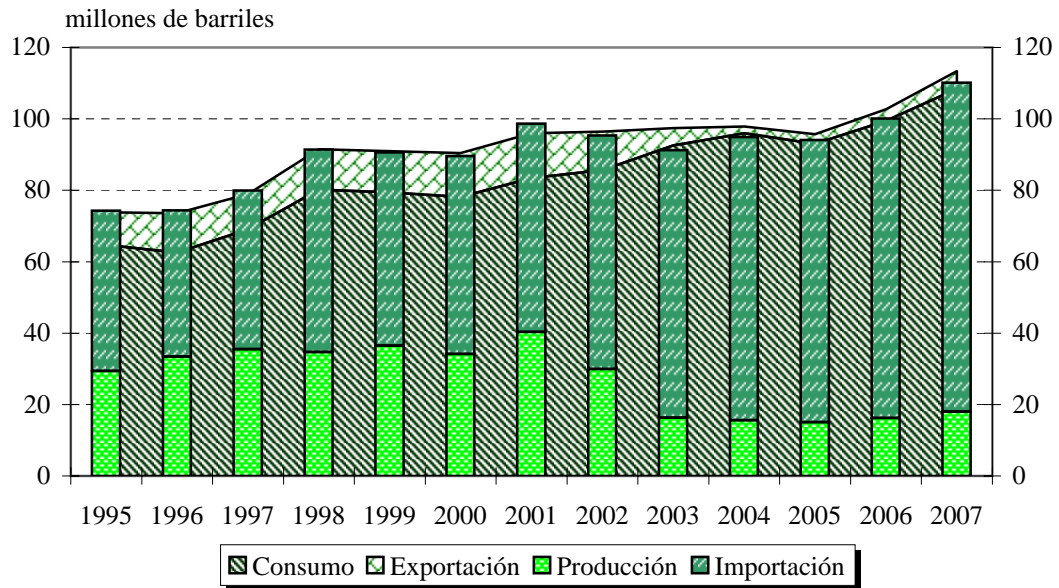


Consumo en Gen. Eléctrica



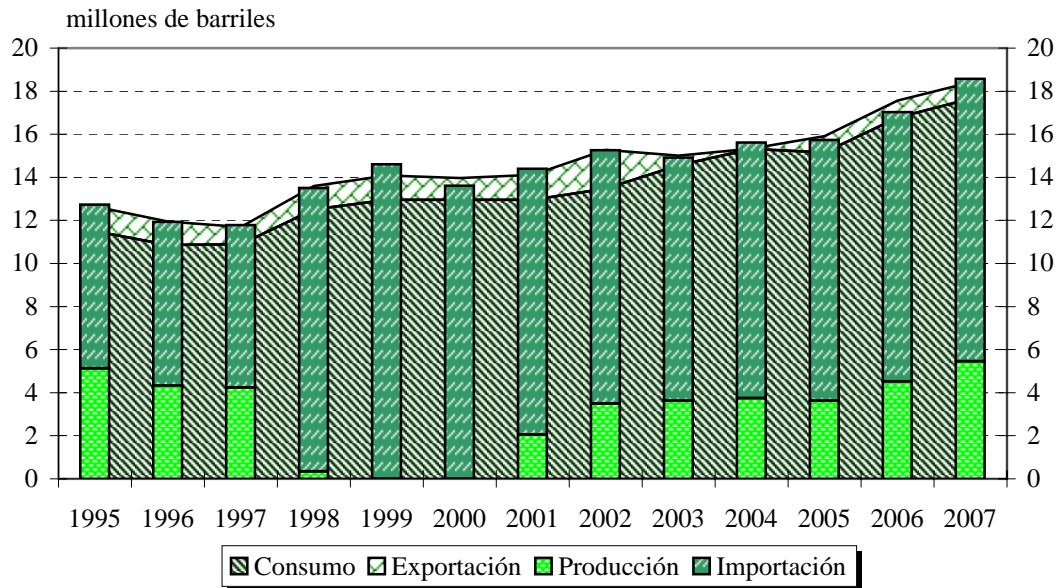
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 18

ISTMO CENTROAMERICANO: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO

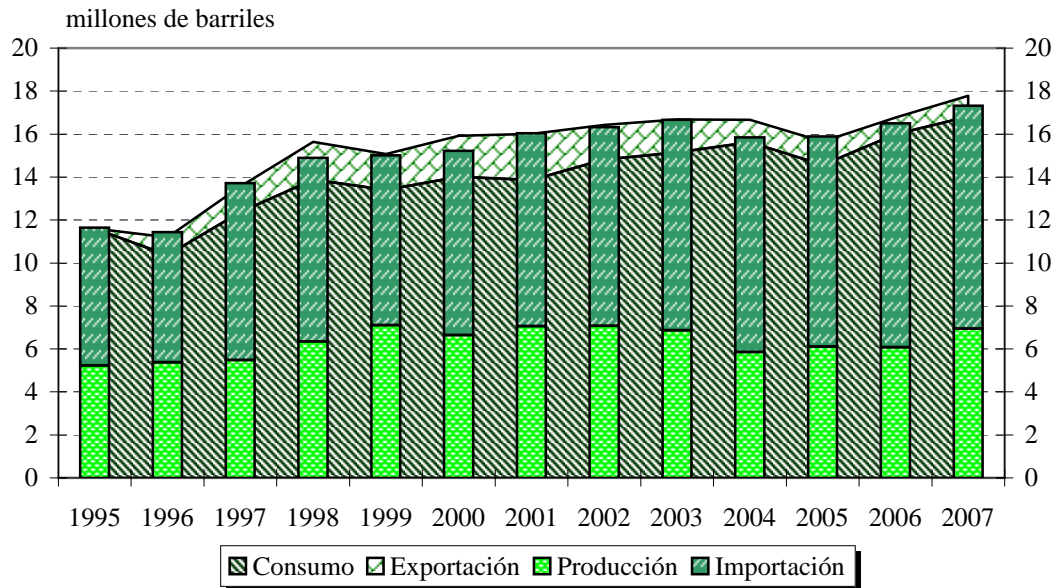
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 19

COSTA RICA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO

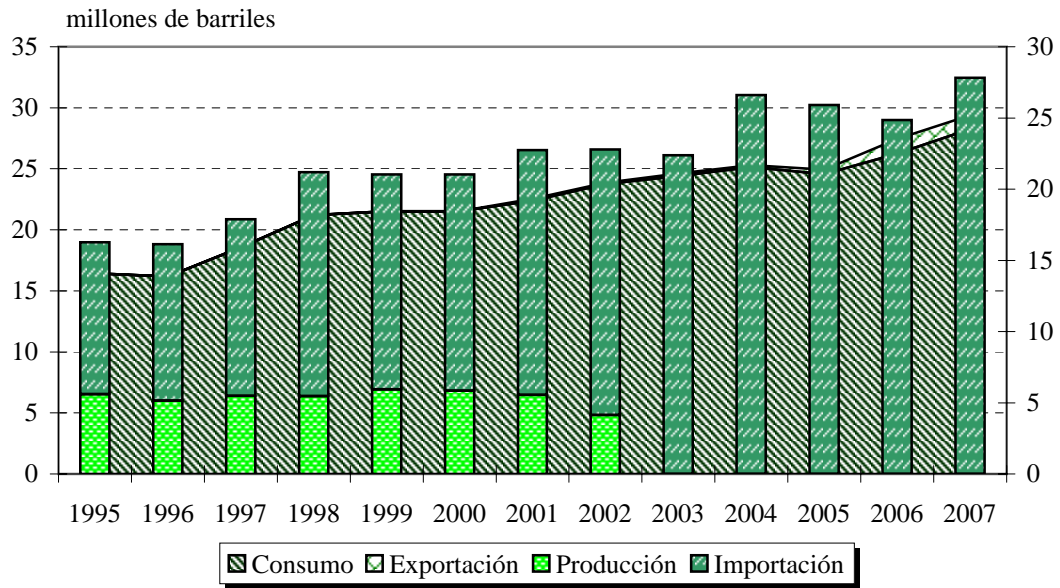
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 20

EL SALVADOR: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO

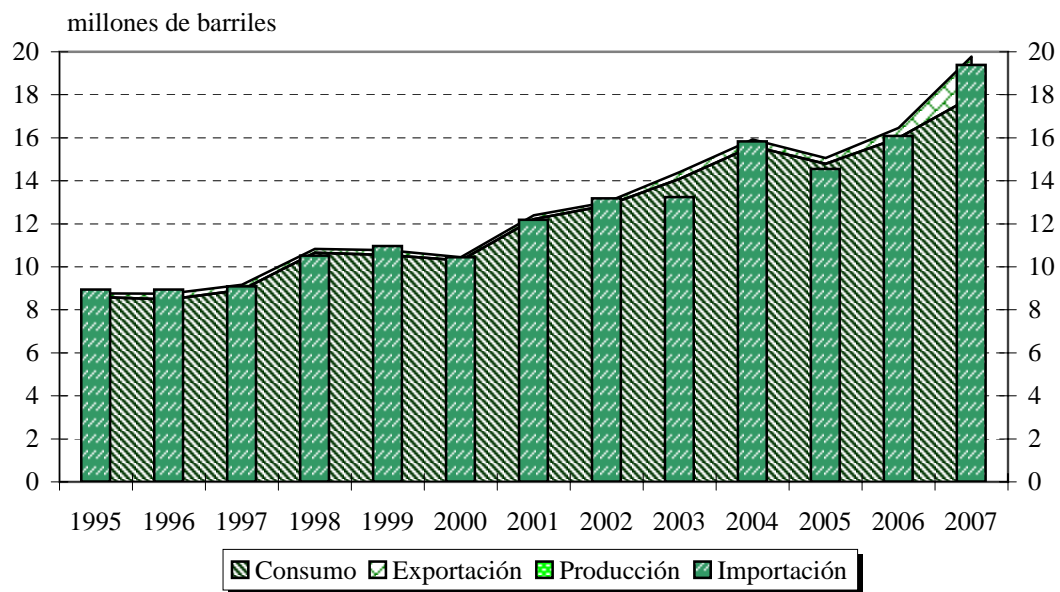
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 21

GUATEMALA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO

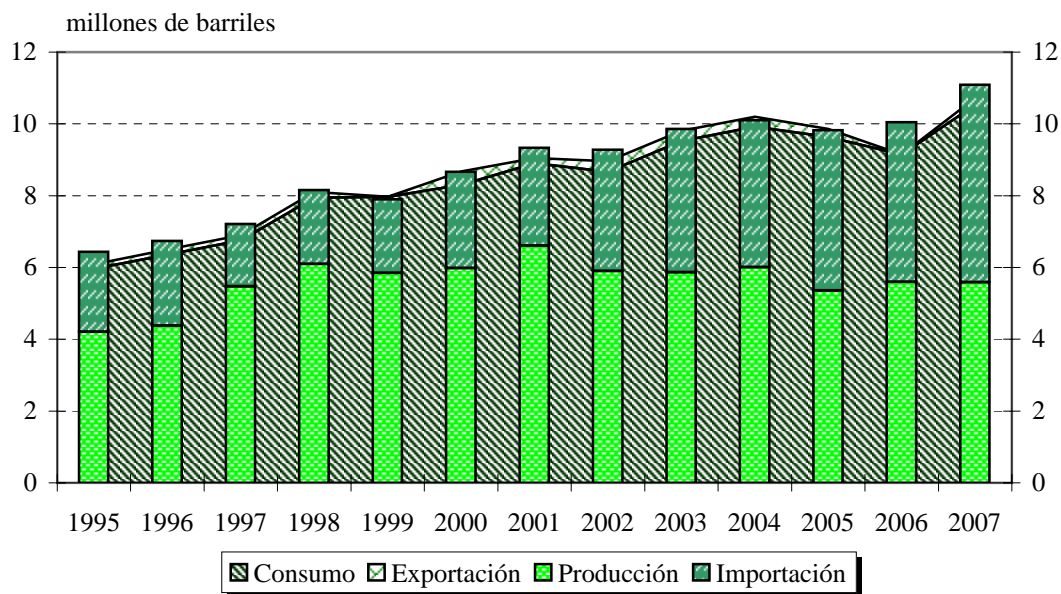
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 22

HONDURAS: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO

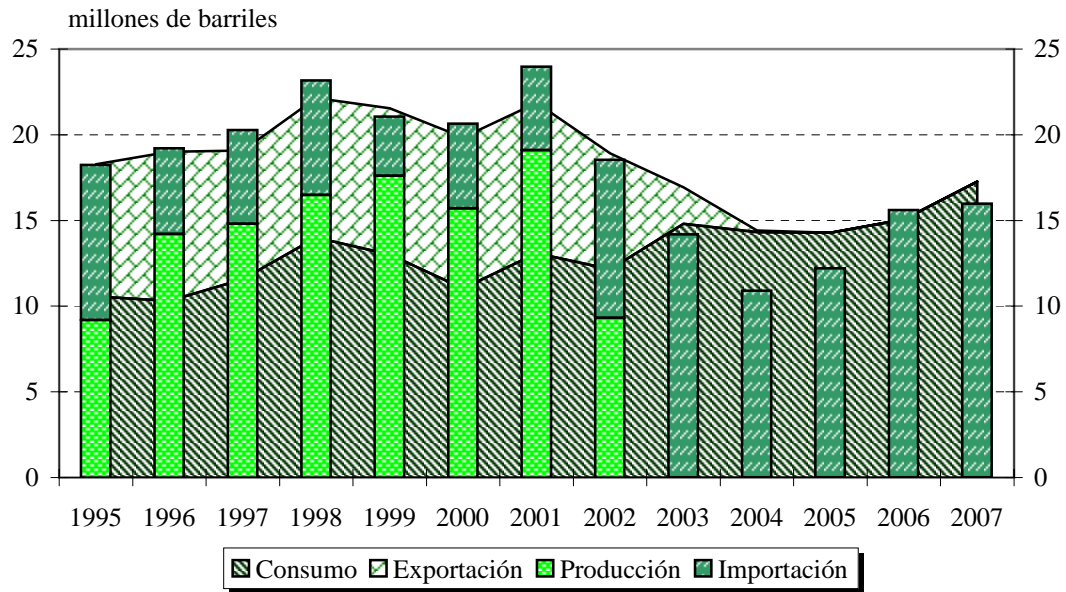
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 23

NICARAGUA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

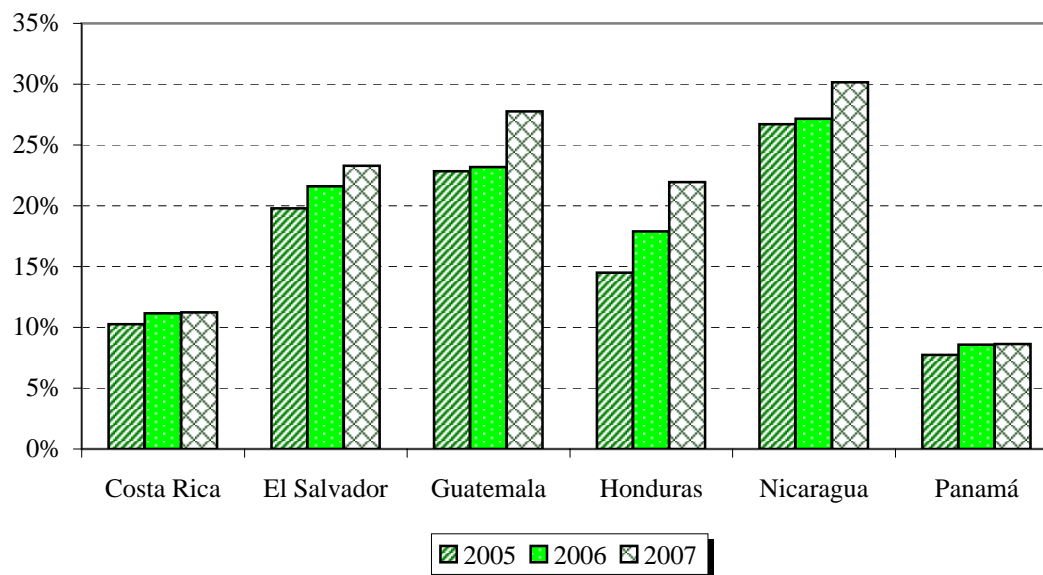
Gráfico 24

PANAMA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETROLEO

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Gráfico 25

**ISTMO CENTROAMERICANO:
COMPARACIÓN DE LAS IMPORTACIONES CON LAS EXPORTACIONES**



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.