



**ISTMO CENTROAMERICANO: ESTADÍSTICAS  
DE HIDROCARBUROS, 2004**

---

Este documento ha sido elaborado por la Unidad de Energía y Recursos Naturales de la Sede Subregional de la CEPAL en México.

## ÍNDICE

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

Cuadros

1 Istmo Centroamericano: Comparación de las importaciones de hidrocarburos con las exportaciones totales, 1990-2004.....	5
2 Istmo Centroamericano: Valor cif de las importaciones de hidrocarburos, 2002-2004 .....	6
3 Istmo Centroamericano: Precios internos de los derivados, 1998-2004 .....	7
4 Istmo Centroamericano: Balance de petróleo y derivados, 1995-2004.....	8
5 Costa Rica: Balance de petróleo y derivados, 1995-2004 .....	9
6 El Salvador: Balance de petróleo y derivados, 1995-2004 .....	10
7 Guatemala: Balance de petróleo y derivados, 1995-2004 .....	11
8 Honduras: Balance de petróleo y derivados, 1995-2004 .....	12
9 Nicaragua: Balance de petróleo y derivados, 1995-2004 .....	13
10 Panamá: Balance de petróleo y derivados, 1995-2004 .....	14
11 Istmo Centroamericano: Consumo interno de derivados del petróleo, 1990-2004.....	15
12 Costa Rica: Consumo interno de derivados del petróleo, 1990-2004 .....	16
13 El Salvador: Consumo interno de derivados del petróleo, 1990-2004.....	17
14 Guatemala: Consumo interno de derivados del petróleo, 1990-2004 .....	18
15 Honduras: Consumo interno de derivados del petróleo, 1990-2004 .....	19
16 Nicaragua: Consumo interno de derivados del petróleo, 1990-2004 .....	20
17 Panamá: Consumo interno de derivados del petróleo, 1990-2004 .....	21

	<u>Página</u>
18 Istmo Centroamericano: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2004 .....	22
19 Istmo Centroamericano: Volumen, consumo y capacidad de almacenamiento, 2004 .....	24
20 Istmo Centroamericano: Importadores de crudo y productos refinados, 2004 .....	25
21 Istmo Centroamericano: Participación de las empresas e índices de concentración de la industria en la importación y refinación de derivados líquidos, 2004.....	26
22 Istmo Centroamericano: Participación de las empresas e índices de concentración de la industria en la importación y refinación de gasolinas y diesel, 2004 .....	27
23 Istmo Centroamericano: Participación de las empresas e índices de concentración en la importación y refinación de GLP, 2004.....	28
24 Istmo Centroamericano: Evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de derivados líquidos, 2001-2004 .....	29
25 Istmo Centroamericano: Evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de gasolinas y diesel, 2001-2004 .....	30
26 Istmo Centroamericano: Evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de GLP, 2001-2004 .....	31
27 Istmo Centroamericano: Estaciones de servicio por empresas, 2004.....	32
28 Istmo Centroamericano: Empresas distribuidoras de diesel y gasolinas, participación en ventas al detalle, 2004.....	33

## PRESENTACIÓN

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

La base de datos <sup>1</sup> que se utilizó para brindar esta información 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 conducto de la Agencia de Cooperación Técnica (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.

Se agradecerán los comentarios, observaciones y sugerencias a este trabajo, a fin de mejorar su calidad en las futuras publicaciones. La dirección en la que se recibe esta correspondencia es la siguiente:

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)  
Unidad de Energía y Recursos Naturales  
Presidente Masaryk 29, Piso 11  
Col. Chapultepec Morales  
C.P.11570  
México, D.F., MÉXICO  
Fax: (52-55) 5531-1151  
E-mail: [public.cepal@cepal.org](mailto:public.cepal@cepal.org)  
Página de Internet: <http://www.eclac.cl/mexico>  
<http://www.cepal.org.mx>

---

<sup>1</sup> Los cuadros han sido extraídos directamente de la base de datos, motivo por el cual no reflejan el formato habitual de la CEPAL.

## 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 Instituto Nicaragüense de Energía (INE).
- 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 con 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
<b><u>ISTMO CENTROAMERICANO</u></b>							
Hidrocarburos Importados	1,107	1,563	2,960	2,789	2,683	3,202	4,002
Total de Exportaciones	10,365	19,254	26,564	25,699	25,914	27,619	30,324
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	10.7	8.1	11.1	10.9	10.4	11.6	13.2
<b><u>COSTA RICA</u></b>							
Hidrocarburos Importados	191	259	455	421	424	521	699
Total de Exportaciones	1,963	4,451	7,766	6,849	7,140	8,190	8,538
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	9.7	5.8	5.9	6.1	5.9	6.4	8.2
<b><u>EL SALVADOR</u></b>							
Hidrocarburos Importados	153	264	520	462	457	586	678
Total de Exportaciones	973	2,044	3,662	3,595	3,803	4,006	4,301
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	15.8	12.9	14.2	12.9	12.0	14.6	15.8
<b><u>GUATEMALA</u></b>							
Hidrocarburos Importados	278	365	739	716	672	799	1,089
Total de Exportaciones	1,568	2,801	3,860	3,905	3,964	4,119	4,608
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	17.8	13.0	19.1	18.3	16.9	19.4	23.6
<b><u>HONDURAS</u></b>							
Hidrocarburos Importados	153	205	359	367	396	459	625
Total de Exportaciones	1,033	1,735	2,491	2,423	2,507	2,693	3,066
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	14.8	11.8	14.4	15.1	15.8	17.0	20.4
<b><u>NICARAGUA</u></b>							
Hidrocarburos Importados	117	131	278	256	243	317	376
Total de Exportaciones	390	612	954	931	907	1,006	1,200
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	30.1	21.4	29.1	27.5	26.8	31.5	31.3
<b><u>PANAMA</u></b>							
Hidrocarburos Importados	214	338	609	567	492	520	536
Total de Exportaciones	4,438	7,610	7,833	7,997	7,593	7,606	8,611
Hidrocarburos/Exportaciones (%)	4.8	4.4	7.8	7.1	6.5	6.8	6.2

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 DE HIDROCARBUROS**  
(millones de dólares)

Producto	Istmo							
	Centroamericano	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	
<b>2002</b>	<b>TOTAL</b>	<b><u>2.682.9</u></b>	<b><u>423.5</u></b>	<b><u>456.7</u></b>	<b><u>671.9</u></b>	<b><u>395.7</u></b>	<b><u>243.0</u></b>	<b><u>492.2</u></b>
	PETROLEO CRUDO	607.3	84.8	151.3			149.5	221.7
	RECONSTITUIDO	125.1		21.9	103.2			
	GAS LICUADO	190.1	21.5	46.2	64.6	19.8	10.2	27.8
	COKE	2.7					2.7	
	GASOLINA AVIACION	4.2	2.0	1.2	0.8	0.2	0.1	
	MTBE	7.0	4.5		2.5			
	GASOLINA PREMIUM	454.3	131.1	32.7	137.3	91.1	19.3	42.8
	GASOLINA REGULAR	166.8	17.3	41.5	65.9	8.2	3.4	30.6
	JET/KERO	116.5	30.9	10.2	12.1	18.3		45.0
	DIESEL	704.3	114.4	106.5	193.0	177.4	36.8	76.1
	FUEL OIL	290.4	9.7	45.3	89.0	80.1	18.8	47.4
	ASFALTOS	11.0	7.3	0.4		0.5	2.1	0.7
<b>2003</b>	<b>TOTAL</b>	<b><u>3.201.8</u></b>	<b><u>521.2</u></b>	<b><u>586.0</u></b>	<b><u>798.8</u></b>	<b><u>458.8</u></b>	<b><u>316.9</u></b>	<b><u>520.1</u></b>
	PETROLEO CRUDO	496.4	110.8	191.3			194.4	
	RECONSTITUIDO	28.0		24.3			3.6	
	GAS LICUADO	256.4	30.6	66.1	78.9	28.1	12.2	40.4
	COKE	4.2					4.2	
	GASOLINA AVIACION	4.8	1.5	0.9	0.5	1.0	0.3	0.6
	MTBE	3.7	3.7					
	GASOLINA PREMIUM	518.9	145.6	47.6	162.3	95.7	20.4	47.4
	GASOLINA REGULAR	250.0	19.9	44.2	85.5	7.0	5.7	87.7
	JET/KERO	136.9	35.5	11.0	20.2	18.0		52.3
	DIESEL	1,034.5	150.6	149.6	296.8	207.4	51.1	178.9
	FUEL OIL	409.2	15.0	42.5	149.8	98.9	21.6	81.4
	ASFALTOS	19.9	8.0	2.4		1.8	3.4	4.2
<b>2004</b>	<b>TOTAL</b>	<b><u>4.001.9</u></b>	<b><u>698.7</u></b>	<b><u>677.9</u></b>	<b><u>1,088.6</u></b>	<b><u>625.1</u></b>	<b><u>375.8</u></b>	<b><u>535.8</u></b>
	PETROLEO CRUDO	561.0	149.4	199.1			212.5	
	RECONSTITUIDO	23.1		20.1			2.9	
	GAS LICUADO	329.1	40.7	94.2	86.6	37.2	17.9	52.4
	COKE	9.6			5.2		4.3	
	GASOLINA AVIACION	3.9	1.0		1.0	0.7	0.2	1.0
	MTBE	5.4	5.4					
	GASOLINA PREMIUM	720.4	212.1	49.0	258.1	133.9	31.2	36.0
	GASOLINA REGULAR	316.8	11.3	88.5	131.5	8.3	11.6	65.8
	JET/KERO	236.6	63.6	18.1	50.6	28.2		76.1
	DIESEL	1,264.1	204.3	171.6	362.7	273.4	72.6	179.6
	FUEL OIL	379.2	3.5	37.6	115.6	140.6	18.6	63.4
	ASFALTOS	18.5	7.5	0.2		2.8	4.0	4.0
	ORIMULSIÓN							

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales y estimaciones propias de precios para algunos volúmenes.

Cuadro 3

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

Producto	Año	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá
<i>DIESEL</i>							
	1998	1.05	0.97	1.20	1.16	1.35	1.10
	1999	1.20	1.06	1.13	1.26	1.48	1.14
	2000	1.62	1.45	1.40	1.60	1.91	1.47
	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
<i>G. PREMIUMS/PLOMO</i>							
	1998	1.53	1.57	1.70	1.86	1.89	1.64
	1999	1.69	1.73	1.64	1.97	1.94	1.67
	2000	2.37	2.45	1.93	2.30	2.31	1.91
	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
<i>G. REGULARS/PLOMO</i>							
	1998	1.47	1.44	1.64	1.77	1.76	1.48
	1999	1.61	1.58	1.57	1.88	1.83	1.56
	2000	2.26	2.02	1.86	2.20	2.20	1.90
	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

FUENTE: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.



## ISTMO CENTROAMERICANO: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
<b>1995</b>						
Petróleo	3,415	29,697	30,178	2,975		
<b>Total de derivados</b>	<b>29,354</b>	<b>44,943</b>	<b>64,683</b>	<b>9,139</b>	<b>45</b>	<b>69</b>
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
<b>2000</b>						
Petróleo	7,090	35,183	35,222	6,638		
<b>Total de derivados</b>	<b>34,168</b>	<b>55,476</b>	<b>79,098</b>	<b>12,260</b>	<b>43</b>	<b>70</b>
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	16,368	10,426	99	68
Otros	673	608	1,419	218	47	43
<b>2002</b>						
Petróleo	9,005	30,032	30,792	8,442		
<b>Total de derivados</b>	<b>29,932</b>	<b>65,117</b>	<b>87,520</b>	<b>10,715</b>	<b>34</b>	<b>74</b>
Gas licuado	606	7,444	7,767	144	8	96
Gasolinas	5,002	18,616	23,468	499	21	79
Kero/Jet	1,127	3,630	4,328	202	26	84
Diesel	8,357	22,671	32,457	449	26	70
Fuel oil	14,043	12,406	18,283	8,955	77	68
Otros	797	350	1,217	466	65	29
<b>2003</b>						
Petróleo	9,028	17,067	16,808	8,247		
<b>Total de derivados</b>	<b>16,348</b>	<b>74,181</b>	<b>91,951</b>	<b>4,901</b>	<b>18</b>	<b>81</b>
Gas licuado	394	7,958	8,033	518	5	99
Gasolinas	2,760	19,206	23,173	166	12	83
Kero/Jet	955	3,645	4,291	82	22	85
Diesel	4,092	27,631	33,686	1,986	12	82
Fuel oil	7,328	15,176	20,990	1,581	35	72
Otros	821	565	1,779	568	46	32
<b>2004</b>						
Petróleo	7,384	15,408	15,804	6,988		
<b>Total de derivados</b>	<b>15,603</b>	<b>76,917</b>	<b>92,871</b>	<b>1,897</b>	<b>17</b>	<b>83</b>
Gas licuado	378	8,302	8,488	763	4	98
Gasolinas	2,536	21,209	23,760	16	11	89
Kero/Jet	763	4,517	4,901	20	16	92
Diesel	3,873	27,681	32,811	297	12	84
Fuel oil	7,387	14,620	21,460	357	34	68
Otros	666	588	1,451	445	46	41

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No incluye importación y consumo de Coke (837 y 587 mbl en 2004), ni importación de Orimulsión (1576 mbl).

## COSTA RICA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
<b>1995</b>						
Petróleo		5,236	5,377			
<b>Total de derivados</b>	<b>5,127</b>	<b>7,611</b>	<b>11,508</b>	<b>1,135</b>	<b>45</b>	<b>66</b>
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
<b>2000</b>						
Petróleo		337				
<b>Total de derivados</b>		<b>13,618</b>	<b>12,950</b>	<b>1,013</b>		<b>105</b>
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
<b>2002</b>						
Petróleo		3,494	3,673			
<b>Total de derivados</b>	<b>3,493</b>	<b>11,774</b>	<b>13,480</b>	<b>1,796</b>	<b>26</b>	<b>87</b>
Gas licuado	25	968	960	1	3	101
Gasolinas	870	5,086	5,315	462	16	96
Kero/Jet		1,016	733	182		139
Diesel	1,071	4,020	5,266	30	20	76
Fuel oil	1,462	444	927	1,121	158	48
Otros	66	240	280		24	86
<b>2003</b>						
Petróleo		3,815	3,837			
<b>Total de derivados</b>	<b>3,619</b>	<b>11,307</b>	<b>14,569</b>	<b>432</b>	<b>25</b>	<b>78</b>
Gas licuado	22	993	1,016		2	98
Gasolinas	802	4,482	5,302	147	15	85
Kero/Jet		964	888	47		109
Diesel	1,265	4,134	5,391	2	23	77
Fuel oil	1,343	491	1,534	236	88	32
Otros	187	242	438		43	55
<b>2004</b>						
Petróleo		3,814	3,763			
<b>Total de derivados</b>	<b>3,741</b>	<b>11,881</b>	<b>15,314</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>78</b>
Gas licuado	26	1,114	1,087		2	102
Gasolinas	680	4,735	5,379	2	13	88
Kero/Jet	8	1,260	1,208	0	1	104
Diesel	1,214	4,400	5,563	0	22	79
Fuel oil	1,653	135	1,626	18	102	8
Otros	161	238	451		36	53

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

## EL SALVADOR: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
<b>1995</b>						
Petróleo		5,568	5,382			
<b>Total de derivados</b>	<b>5,231</b>	<b>6,421</b>	<b>11,605</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>55</b>
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
<b>2000</b>						
Petróleo		7,024	6,924			
<b>Total de derivados</b>	<b>6,638</b>	<b>8,589</b>	<b>14,011</b>	<b>1,905</b>	<b>47</b>	<b>61</b>
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	
<b>2002</b>						
Petróleo		6,891	7,212			
<b>Total de derivados</b>	<b>7,080</b>	<b>9,247</b>	<b>14,818</b>	<b>1,614</b>	<b>48</b>	<b>62</b>
Gas licuado	168	1,790	1,796	9	9	100
Gasolinas	1,096	2,091	3,342	4	33	63
Kero/Jet	468	306	795	20	59	38
Diesel	1,180	3,315	4,590	175	26	72
Fuel oil	3,837	1,734	3,924	1,406	98	44
Otros	331	11	371	1	89	3
<b>2003</b>						
Petróleo		6,991	6,990			
<b>Total de derivados</b>	<b>6,862</b>	<b>9,801</b>	<b>15,142</b>	<b>1,539</b>	<b>45</b>	<b>65</b>
Gas licuado	134	1,984	1,946	323	7	102
Gasolinas	1,098	2,154	3,474	15	32	62
Kero/Jet	587	267	594	20	99	45
Diesel	1,388	3,747	4,763	165	29	79
Fuel oil	3,311	1,582	3,861	1,013	86	41
Otros	344	68	504	4	68	13
<b>2004</b>						
Petróleo		5,741	5,898			
<b>Total de derivados</b>	<b>5,853</b>	<b>10,002</b>	<b>15,623</b>	<b>1,048</b>	<b>37</b>	<b>64</b>
Gas licuado	163	2,331	2,063	500	8	113
Gasolinas	970	2,541	3,564	13	27	71
Kero/Jet	488	329	907		54	36
Diesel	1,134	3,426	4,564	188	25	75
Fuel oil	2,875	1,368	4,241	328	68	32
Otros	223	7	284	20	79	2

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

## GUATEMALA: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS

(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
<b>1995</b>						
Petróleo	3,415	5,605	5,886	2,975		
<b>Total de derivados</b>	<b>5,605</b>	<b>10,675</b>	<b>16,440</b>		<b>34</b>	<b>65</b>
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			
<b>2000</b>						
Petróleo	7,090	6,020	6,032	6,638		
<b>Total de derivados</b>	<b>5,851</b>	<b>15,180</b>	<b>22,500</b>		<b>26</b>	<b>67</b>
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	7,523		28	68
Fuel oil	2,095	2,952	5,110		41	58
Otros			371			
<b>2002</b>						
Petróleo	9,005	4,011	4,207	8,442		
<b>Total de derivados</b>	<b>4,144</b>	<b>18,641</b>	<b>25,547</b>	<b>109</b>	<b>16</b>	<b>73</b>
Gas licuado	64	2,563	2,624		2	98
Gasolinas	948	5,806	7,177		13	81
Kero/Jet	212	360	632		34	57
Diesel	1,517	6,123	8,743		17	70
Fuel oil	1,402	3,789	6,079		23	62
Otros			291	109		
<b>2003</b>						
Petróleo	9,028			8,247		
<b>Total de derivados</b>		<b>22,378</b>	<b>24,418</b>	<b>211</b>		<b>92</b>
Gas licuado		2,546	2,665			96
Gasolinas		6,102	6,683			91
Kero/Jet		532	644			83
Diesel		7,772	8,217			95
Fuel oil		5,426	5,746			94
Otros			463	211		
<b>2004</b>						
Petróleo	7,384			6,988		
<b>Total de derivados</b>		<b>24,835</b>	<b>22,662</b>	<b>138</b>		<b>110</b>
Gas licuado		2,266	2,749			82
Gasolinas		8,596	6,741			128
Kero/Jet		967	702			138
Diesel		8,698	7,795			112
Fuel oil		4,307	4,316			100
Otros			359	138		

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No incluye importación y consumo de Coke (198 mbl y n.d. en 2004), ni de Orimulsión (1576 y 1691 mbl en 2004).

**HONDURAS: BALANCE DE PETROLEO Y DERIVADOS**

(miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (%)	Imp./Cons. (%)
<b>1995</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>		<b>8,942</b>	<b>8,603</b>	<b>167</b>		<b>104</b>
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			
<b>2000</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>		<b>10,454</b>	<b>10,302</b>	<b>147</b>		<b>101</b>
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
<b>2002</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>		<b>13,189</b>	<b>12,855</b>	<b>150</b>		<b>103</b>
Gas licuado		735	617	135		119
Gasolinas		2,808	2,786			101
Kero/Jet		553	537			103
Diesel		5,599	5,756	2		97
Fuel oil		3,479	3,127	0		111
Otros		14	32	14		45
<b>2003</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>		<b>13,244</b>	<b>14,099</b>	<b>310</b>		<b>94</b>
Gas licuado		834	646	195		129
Gasolinas		2,435	2,750			89
Kero/Jet		457	470	4		97
Diesel		5,650	6,568	7		86
Fuel oil		3,817	3,620	27		105
Otros		51	44	77		116
<b>2004</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>		<b>15,837</b>	<b>15,610</b>	<b>315</b>		<b>101</b>
Gas licuado		921	687	263		134
Gasolinas		2,600	2,879			90
Kero/Jet		546	467	4		117
Diesel		5,973	6,441	11		93
Fuel oil		5,675	5,086	10		112
Otros		122	51	28		239

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.