

10.1 - Explotación minera en productos seleccionados / Mining of selected products

DIVISIONES Y PRODUCTOS	UM	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Extracción de petróleo crudo y de gas natural							
Gas natural	Mm ³	1,034.5	1,066.0	1,199.9	1,244.5	1,185.4	1,050.8
Petróleo crudo ^(a)	Mt	2,998.9	2,897.1	2,905.3	2,822.0	2,619.2	...
Extracción y beneficio de mineral de níquel							
Laterita más serpentina niquelífera	Mt	3,921.2	2,624.3	1,886.9	1,859.8	2,063.6	...
Laterita niquelífera	Mt	2,084.1	2,124.6	2,566.9	3,465.6	3,186.0	...
Explotación de otras minas y canteras							
Arcilla para cemento	MMt	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
Arcilla para cerámica roja	Mm ³	89.6	187.4	114.4	95.4	78.6	58.8
Arena aluvial	Mm ³	106.0	145.1	109.4	103.0	101.8	83.9
Arena sílice	Mt	24.7	26.1	29.3	24.8	18.6	21.7
Bentonita	t	667.9	335.0	700.0	500.0	388.5	589.0
Caliza para industria del cemento	MMt	2.8	2.8	2.0	1.9	1.9	1.9
Caolín	Mt	4.0	3.6	1.7	1.5	2.5	1.5
Cieno carbonatado	Mt	943.2	728.4	675.0	640.2	575.2	556.8
Feldespatos	Mt	3.8	3.2	3.6	3.3	3.9	3.6
Fosforita	Mt	1.7	3.0	1.3	-	-	-
Margas para industria del cemento	MMt	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Mármol	Mm ³	7.8	9.6	10.7	7.7	9.6	11.7
Piedra de cantería	Mm ³	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1
Piedra para relleno	Mm ³	100.4	70.5	4.6	15.5	3.5	3.6
Piedra para trituración	Mm ³	2,633.3	2,701.3	2,900.3	2,864.7	2,799.7	2,589.9
Sal en grano extracción	Mt	215.9	222.4	243.3	284.9	248.0	246.3
Tobas para cemento	Mt	256.0	278.9	131.2	99.9	105.0	98.3
Yeso	Mt	131.0	87.1	97.8	90.9	73.9	85.4
Zeolita	Mt	41.9	43.8	43.1	50.8	52.8	56.5

^(a) Incluye las mezclas de otros derivados que se agregan al petróleo para disminuir su viscosidad.
Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información y Oficina Nacional de Recursos Minerales.

10.2 - Tasas en producciones seleccionadas de la explotación de minas y canteras
Mining and quarrying of selected products

Por ciento

DIVISIONES Y PRODUCTOS	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Extracción de petróleo crudo y de gas natural						
Gas natural	1.4	3.1	12.6	3.7	-4.7	-11.4
Petróleo crudo ^(a)	-0.4	-3.4	0.3	-2.9	-7.2	...
Extracción y beneficio de mineral de níquel						
Laterita más serpentina niquelífera	-9.8	-33.1	-28.1	-1.4	11.0	-
Laterita niquelífera	-14.7	1.9	20.8	35.0	-8.1	-
Explotación de otras minas y canteras						
Arcilla para cemento	-60.0	0	0	0	0	50.0
Arcilla para cerámica roja	39.2	109.2	-39.0	-16.6	-17.6	-25.2
Arena aluvial	-60.1	37.0	-24.6	-5.9	-1.2	-17.6
Arena sílice	21.0	5.5	12.3	-15.4	-25.0	16.7
Bentonita	-46.3	-49.8	109.0	-28.6	-22.3	51.6
Caliza para industria del cemento	3.7	0	-28.6	-5.0	0	0
Caolín	z	-10.6	-52.8	-11.8	66.7	-40.0
Cieno carbonatado	9.3	-22.8	-7.3	-5.2	-10.2	-3.2
Feldespató	23.6	-16.8	12.5	-8.3	18.2	-7.7
Fosforita	-71.2	73.2	-56.7	-	-	-
Mármol	17.4	22.9	11.5	-28.0	24.7	21.9
Piedra de cantería	-30.4	-5.9	-66.7	100.0	-50.0	0
Piedra para relleno	-75.7	-29.8	-93.5	237.0	-77.4	2.9
Piedra para trituración	-21.4	2.6	7.4	-1.2	-2.3	-7.5
Sal en grano extracción	-23.1	3.0	9.4	17.1	-13.0	-0.7
Tobas para cemento	165.3	8.9	-53.0	-23.9	5.1	-6.4
Yeso	-0.3	-33.5	12.3	-7.1	-18.7	15.6
Zeolita	-6.0	4.5	-1.6	17.9	3.9	7.0

^(a) Incluye las mezclas de otros derivados que se agregan al petróleo para disminuir su viscosidad.

Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información y Oficina Nacional de Recursos Minerales.

10.3 - Producción nacional de energía / National production of energy

AÑOS	Cantidad (Mtcc)		Estructura del total (%)		Tasas (%)	
	Primaria	Secundaria	Primaria	Secundaria	Primaria	Secundaria
1990	6 492.6	5 727.0	53.1	46.9	0.8	-15.9
1995	4 278.2	2 362.2	64.4	35.6	-9.6	8.4
1996	4 935.0	2 727.8	64.4	35.6	15.4	15.5
1997	4 781.8	2 581.7	64.9	35.1	-3.1	-5.4
1998	4 641.9	2 498.3	65.0	35.0	-2.9	-3.2
1999	5 581.9	2 403.4	69.9	30.1	20.2	-3.8
2000	6 352.5	3 526.7	64.3	35.7	13.8	46.7
2001	6 681.8	3 633.1	64.8	35.2	5.2	3.0
2002	6 836.4	2 978.8	69.7	30.3	2.3	-18.0
2003	6 494.6	3 664.8	63.9	36.1	-5.0	23.0
2004	6,034.0	3,393.4	64.0	36.0	-7.1	-7.4
2005	5,210.0	3,423.4	60.3	39.7	-13.7	0.9
2006	5,164.4	3,400.5	60.3	39.7	-0.9	-0.7
2007	5,305.8	3,957.4	57.3	42.7	2.7	16.4
2008	5,359.1	5,837.2	47.9	52.1	1.0	47.5
2009	5,103.5	5,790.0	46.8	53.2	-4.8	-0.8
2010	5,088.8	5,725.1	47.1	52.9	-0.3	-1.1
2011	5,263.7	5,720.3	47.9	52.1	3.4	-0.1
2012	5,253.0	5,919.3	47.0	53.0	-0.2	3.5
2013	5,120.4	6,198.9	45.2	54.8	-2.5	4.7
2014	5,451.0	5,758.6	48.6	51.4	6.5	-7.1
2015	5,460.8	5,481.6	49.9	50.1	0.2	-4.8
2016	4,921.5	3,780.4	56.6	43.4	-9.9	-31.0
2017	5,038.7	4,147.5	54.9	45.1	-7.7	-24.3

10.4 - Producción nacional de energía primaria / National production of primary energy

AÑOS	Petróleo ^(a) (Mt)	Gas natural (MMm ³)	Hidro- energía (GW.h)	Leña (Mm ³)	Productos de caña (Mt)	De ello: Bagazo (Mt)
1990	670,9	33,7	90,9	2 456,8	23 995,4	23 261,9
1995	1 470,8	17,3	74,4	2 543,7	10 790,3	10 208,1
2000	2 695,3	574,1	89,0	2 142,0	11 704,3	11 038,7
2005	2,935,1	743,3	67,7	1,818,5	5,111,5	4,787,3
2007	2,905,0	1,217,9	121,4	1,413,4	4,388,9	3,415,1
2008	3,003,1	1,161,0	138,3	1,286,2	4,073,5	3,863,3
2009	2,731,3	1,155,3	150,8	1,742,6	4,028,2	3,719,0
2010	3,024,8	1,072,5	96,6	1,141,2	3,488,4	3,027,3
2011	3,011,7	1,019,8	99,2	1,305,3	4,257,9	3,949,6
2012	2,998,9	1,034,5	110,9	1,210,6	4,598,8	3,959,9
2013	2,897,1	1,066,0	127,3	1,383,8	4,392,3	3,637,1
2014	2,905,3	1,199,9	104,1	1,196,6	5,414,6	4,604,2
2015	2,822,0	1,244,5	48,3	1,079,2	5,668,1	4,942,0
2016	2,619,2	1,185,4	64,2	1,106,8	4,078,2	3,793,6
2017	...	1,050,8	83,0	1,055,1	5,581,2	5,233,4
Tasas (%)						
1990	-6,6	0,3	-11,3	14,5	..	-5,2
1995	13,2	-12,6	53,5	-2,1	..	-20,9
2000	26,2	24,8	-13,8	-4,5	..	3,4
2005	-9,8	5,6	-22,7	1,2	..	-31,1
2007	0,2	11,7	29,8	-10,8	..	-5,3
2008	3,4	-4,7	13,9	-9,0	..	13,1
2009	-9,1	-0,5	9,0	35,5	..	-3,7
2010	10,7	-7,2	-35,9	-34,5	..	-18,6
2011	-0,4	-4,9	2,7	14,4	..	30,5
2012	-0,4	1,4	11,8	-7,3	..	0,3
2013	-3,4	3,0	14,8	14,3	..	-8,2
2014	0,3	12,6	-18,2	-13,5	..	26,6
2015	-2,9	3,7	-53,6	-9,8	..	7,3
2016	-7,2	-4,7	32,9	2,6	..	-23,2
2017	...	-11,4	29,3	-4,7	..	38,0

^(a) Incluye las mezclas de otros derivados que se agregan al petróleo para disminuir su viscosidad.

10.5 - Producción nacional de energía secundaria ^(a) / National production of secondary energy

AÑOS	Electricidad (GW.h)	Derivados del petróleo (Mt)	Carbón vegetal (Mt)	Alcohol desnaturalizado (Mhl)	Gas manufacturado (MMm ³)
1990	15 024.7	6 832.8	70,8	1,068.3	154,5
1995	12 459.0	1 594.9	51,2	643,3	193,9
2000	15 032.2	2 284.8	62.1	619.7	176.8
2003	15 810.5	2 550.7	60.2	590.4	192.5
2004	15,633.7	2,207.1	61.2	598.0	195.5
2005	15,341.1	2,284.8	61.1	438.8	189.4
2007	17,622.5	2,301.1	56.0	224.7	189.0
2008	17,681.3	5,193.7	52.8	206.0	200.1
2009	17,727.1	5,185.5	73.4	197.2	200.2
2010	17,386.8	5,003.2	67.7	205.2	210.2
2011	17,759.4	4,869.5	53.0	196.2	218.7
2012	18,427.9	5,106.3	33.4	193.5	231.0
2013	19,156.4	5,137.6	113.2	191.2	235.8
2014	19,366.1	4,877.1	124.9	184.8	215.8
2015	20,288.0	4,526.3	75.5	184.9	206.7
2016	20,458.6	2,205.0	92.4	179.5	210.1
2017	20,558.1	...	77.0	176.9	197.1
Tasas (%)					
1990	-1.4	-16.3	-0.3	5.0	5.7
1995	4.1	3.2	7.1	-6.7	22.2
2000	3.7	100.7	6.3	17.1	4.2
2003	0.7	38.6	11.1	#¡VALOR!	6.6
2004	-1.1	-13.5	1.7	1.3	1.6
2005	-1.9	3.5	-0.2	-26.6	-3.1
2007	7.0	5.8	-4.4	-26.2	- 4.9
2008	0.3	125.7 ^(a)	-5.7	-8.3	5.9
2009	0.3	-0.2	39.1	- 4.3	0.1
2010	-1.9	-3.5	- 7.8	4.1	5.0
2011	2.1	-2.7	-21.7	- 4.4	4.1
2012	3.8	4.9	-37.0	-1.4	5.6
2013	4.0	0.6	239.1	-1.2	2.1
2014	1.1	-5.1	10.3	-3.4	-8.5
2015	4.8	-7.2	- 39.6	0.1	-4.2
2016	0.8	-51.3	22.4	-2.9	1.7
2017	0.5	.	- 16.7	-1.5	-6.2

^(a) A partir del año 2008 se incluye la producción de CUPET-PDVSA (Petróleo de Venezuela S.A).

10.6 - Producción de derivados del petróleo / Production of oil products

PRODUCTOS	Miles de toneladas					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Total	4,869.4	5,106.3	5,137.7	4,877.1	4,526.3	2,205.0
Gas licuado de petróleo	50.3	41.5	73.7	67.0	50.9	35.7
Gasolina de motor (excluye aviación)	502.5	414.9	671.6	554.3	446.3	185.4
Queroseno	3.6	30.5	28.9	24.6	27.9	1.6
Turbocombustible	354.4	283.5	293.0	275.8	244.3	41.5
Combustible diesel	1,220.5	1,319.2	1,255.9	1,123.6	1,029.5	558.1
Fuel oil	2,321.9	2,520.4	2,352.3	2,314.5	2,232.7	1,031.5
Coque combustible	6.7	1.2	17.9	12.4	8.2	8.4
Gas combustible	34.0	18.4	30.3	27.1	19.1	4.5
Nafta industrial y Solventes	247.4	348.5	283.6	367.1	353.8	231.5
Nafta industrial	163.1	256.2	173.4	214.6	247.6	156.8
Aceites y grasas lubricantes terminados	48.5	47.1	47.5	49.4	49.5	49.5
Aceites lubricantes bases ^(a)	2.6	2.8	1.3	-	-	-
Asfalto de petróleo	79.6	81.1	83.0	61.3	64.1	57.4
	Estructura (%)					
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Gas licuado de petróleo	1.0	0.8	1.4	1.4	1.1	1.6
Gasolina de motor (excluye aviación)	10.3	8.1	13.1	11.4	9.9	8.4
Queroseno	0.1	0.6	0.6	0.5	0.6	0.1
Turbocombustible	7.3	5.6	5.7	5.7	5.4	1.9
Combustible diesel	25.1	25.8	24.4	23.0	22.7	25.3
Fuel oil	47.7	49.4	45.8	47.5	49.3	46.8
Coque combustible	0.1	0.0	0.3	0.3	0.2	0.4
Gas combustible	0.7	0.4	0.6	0.6	0.4	0.2
Nafta industrial y Solventes	5.1	6.8	5.5	7.5	7.8	10.5
Aceites y grasas lubricantes terminados	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	2.2
Asfalto de petróleo	1.6	1.6	1.6	1.3	1.4	2.6

^(a) No se incluye en el total de aceites y grasas lubricantes terminados por constituir materia prima en la producción de aceites lubricantes.

10.7 - Importaciones de productos energéticos / Energy imports

AÑOS	Primarios (Mt)		Secundarios (Mt)		Tasas (%)	
	Petróleo	Carbón Mineral	Derivados del petróleo	Coque de carbón	Primarios	Secundarios
1990	6,308.0	153.0	3,883.9	63.9	-27.5	-16.3
1991	4 420.4	105.7	3 726.5	8.5	-29.9	-5.4
1992	1 411.2	47.2	4 596.5	19.9	-67.8	23.6
1993	1 629.9	69.9	3 897.8	14.2	16.6	-15.3
1994	1 385.7	86.8	4 327.0	20.7	-13.4	11.1
1995	1 198.5	77.1	4 961.4	21.3	-13.4	14.6
1996	1 635.8	1.1	4 958.8	16.1	28.3	-0.2
1997	1 093.9	15.5	5 992.8	19.1	-32.2	20.8
1998	898.6	19.2	5 994.7	21.7	-43.9	20.9
1999	800.9	22.9	5 660.2	22.6	-10.2	-5.5
2000	1 648.4	21.7	4 246.0	19.2	102.7	-24.9
2001	1 715.1	12.8	3 599.0	12.7	3.5	-15.3
2002	1 479.1	26.2	2 897.5	14.3	-12.9	-19.4
2003	2 295.0	25.3	2 112.3	8.7	54.1	-27.2
2004	1,966.9	23.6	2,571.9	12.0	-14.2	21.8
2005	2,201.5	22.1	2,914.9	8.2	11.7	13.1
2006	2,052.4	0.2	3,343.7	9.9	-7.7	14.7
2007	2,155.7	17.6	2,901.9	10.6	5.9	-13.2
2008	4,848.5	23.9	1,328.6	10.7	124.2	-54.0
2009	5,536.2	23.0	763.6	10.8	14.1	-42.2
2010	5,048.7	22.8	3,771.5	6.5	-8.8	387.9
2011	4,917.0	2.2	3,194.4	3.2	-3.0	-15.4
2012	4,975.7	4.4	3,186.5	1.9	1.2	-0.3
2013	4,778.0	12.9	3,120.2	0.9	-3.8	-2.1
2014	4,625.3	1.3	3,157.8	0.5	-3.4	1.2
2015	4,407.7	6.8	3,293.5	1.4	-4.6	4.3
2016	3,712.0	2.2	3,154.8	1.1	-15.9	-67.7

10.8 - Importaciones de derivados del petróleo / Imports of oil products

Miles de toneladas

PRODUCTOS	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Total	3 194.4	3 186.5	3 120.2	3 157.8	3 293.5	3 154.8
Gas licuado de petróleo	92.8	106.7	64.8	79.5	79.4	77.0
Gasolina de motor (excluye aviación)	393.9	560.0	274.3	311.4	319.7	298.5
Turbocombustible	572.7	259.6	548.2	571.8	572.9	271.9
Combustible diesel	702.2	716.4	828.6	949.8	1,031.2	1,277.0
Fuel oil	1,371.2	1,490.3	1,357.1	1,238.3	1,252.7	1,213.4
Aceites y grasas lubricantes terminados	15.8	5.3	2.5	3.3	4.8	4.6
Gasolina de aviación	4.8	3.7	4.4	3.7	4.3	1.5
Aceites lubricantes bases	41.0	43.1	38.5	0	28.0	10.9
Aditivos para lubricantes	0	1.4	1.8	0	0.5	-
Estructura (%)						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Gas licuado de petróleo	2.9	3.3	2.1	2.5	2.4	2.4
Gasolina de motor (excluye aviación)	12.3	17.6	8.8	9.9	9.7	9.5
Turbocombustible	17.9	8.1	17.6	18.1	17.4	8.6
Combustible diesel	22.0	22.5	26.6	30.1	31.3	40.5
Fuel oil	42.9	46.8	43.5	39.2	38.0	38.5
Aceites y grasas lubricantes terminados	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Gasolina de aviación	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
Aceites lubricantes bases	1.3	1.4	1.2	0	0.9	0.3
Aditivos para lubricantes	0	0	0.1	0	0	0

10.9 - Consumo de portadores energéticos primarios / Consumption of primary fuel sources

PRODUCTOS	UM	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Petróleo crudo	Mt	5,144.8	5,056.4	5,000.8	5,180.5	5,473.9	...
Carbón antracita	Mt	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4
Carbón bituminoso	Mt	0	0	-	-	-	-
Productos de caña	Mt	4,004.9	4,262.4	5,106.4	5,468.1	4,078.2	5,577.5
De ello: Bagazo		3,742.1	3,625.9	4,443.8	4,786.6	3,768.7	5,256.4
Leña	Mt	1,221.9	1,193.9	1,215.4	1,089.7	1,106.8	1,053.4
Gas natural	MMm ³	906.5	839.1	902.8	995.6	948.4	956.2
Tasas (%)							
Petróleo crudo		2.4	-1.7	-1.1	3.6	5.7	...
Carbón antracita		13.0	0	-3.8	0	-3.3	0
Carbón bituminoso		0	0	0	0	0	0
Productos de caña		-1.1	6.4	19.8	7.1	-25.4	36.8
De ello: Bagazo		-2.7	-3.1	22.6	7.7	-21.3	39.5
Leña		-6.3	-2.3	1.8	-10.3	1.6	-4.8
Gas natural		2.3	-7.4	7.6	10.3	-4.7	0.8

10.10 - Consumo de portadores energéticos secundarios / Consumption of secondary fuel sources

PRODUCTOS	UM	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Derivados del petróleo ^(a)	Mt	7,213.6	7,046.3	6,893.6	7,049.5	7,081.5	...
Carbón vegetal	Mt	34.0	56.0	61.7	52.3	64.0	53.3
Gas manufacturado	MMm ³	230.0	235.8	215.8	206.7	210.1	197.1
Alcohol desnaturalizado	Mhl	184.6	184.3	183.5	181.2	184.4	181.7
Tasas (%)							
Derivados del petróleo		0.3	-2.3	-2.2	2.3	0.5	.
Carbón vegetal		-37.1	64.7	10.2	-15.2	22.4	-16.7
Gas manufacturado		5.2	2.5	-8.5	-4.2	1.6	-6.2
Alcohol desnaturalizado		-6.7	-0.2	-0.4	-1.3	1.8	-1.5

^(a) Comprende el consumo de petróleo crudo utilizado directamente en sustitución de fuel oil.

10.11 - Consumo de petróleo crudo y derivados del petróleo / Consumption of crude oil and oil products

PRODUCTOS	Miles de toneladas					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Total	7,192.5	7,213.6	7,046.3	6,893.6	7,049.5	7,640.6
Aceites y grasas lubricantes terminados	42.1	44.7	49.1	49.3	49.7	50.5
Asfalto	80.0	73.9	77.9	65.0	70.1	62.6
Combustible diesel	1,193.0	1,238.0	1,290.5	1,228.7	1,278.0	1,340.4
Coque combustible	6.7	1.2	17.9	12.4	8.2	8.4
Fuel oil ^(a)	5,132.3	5,197.5	4,959.8	4,913.7	5,014.9	5,473.9
Gas combustible	34.0	18.4	30.3	27.1	19.1	4.5
Gas licuado de petróleo	113.7	111.0	118.8	118.9	124.7	140.9
Gasolina de aviación	4.3	3.9	3.9	3.9	3.6	3.3
Gasolina de motor (excluye aviación)	234.6	231.3	228.0	197.1	216.5	238.2
Nafta industrial y Solventes	126.2	94.7	81.0	80.5	63.3	57.1
Queroseno	81.3	80.8	81.0	81.7	79.6	80.7
Turbo combustible	144.3	118.2	108.1	115.3	121.8	180.1
				Tasas (%)		
Total	1.5	0.3	-2.3	-2.2	2.3	8.4
Aceites y grasas lubricantes terminados	-9.3	6.2	9.8	0.4	0.9	1.5
Asfalto	-7.6	-7.6	5.4	-16.6	7.8	-10.7
Combustible diesel	-7.8	3.8	4.2	-4.8	4.0	4.9
Coque combustible	-10.7	-82.1	1,391.7	-30.7	-33.9	1.9
Fuel oil ^(a)	3.9	1.3	-4.6	-0.9	2.1	9.2
Gas combustible	8.3	-45.9	64.7	-10.6	-29.4	-76.4
Gas licuado de petróleo	-0.3	-2.4	7.0	0.1	4.9	13.0
Gasolina de aviación	-4.4	-9.3	0	0	-8.7	-7.0
Gasolina de motor (excluye aviación)	3.9	-1.4	-1.4	-13.6	9.8	10.0
Nafta industrial y Solventes	2.1	-25.0	-14.5	-0.6	-21.4	-9.8
Queroseno	0.6	-0.6	0.2	0.9	-2.6	1.4
Turbo combustible	7.8	-18.1	-8.5	6.7	5.7	47.8

^(a) Incluye el petróleo crudo utilizado en sustitución de fuel oil.

10.12 - Consumo de petróleo crudo y derivados del petróleo en actividades económicas y por la población
Household and industrial consumption of crude oil and oil products

Miles de toneladas

PRODUCTOS Y ACTIVIDADES	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Aceites y grasas lubricantes terminados	42.1	44.7	49.1	49.3	49.7	50.5
De ello:						
Agricultura, ganadería y silvicultura	4.4	4.4	4.6	4.4	4.8	5.3
Explotación de minas y canteras	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3
Industria azucarera	10.7	11.3	12.5	12.3	12.1	11.6
Industrias manufactureras (excepto azucarera)	4.7	4.7	5.0	7.3	7.1	8.0
Construcción	4.5	4.5	4.7	4.3	5.0	6.7
Comercio y reparación de efectos personales	2.0	1.9	2.0	2.6	2.8	3.3
Transporte, almacenamiento y comunicaciones	5.8	7.3	9.2	7.9	7.8	7.1
Servicio a empresas, act. inmov. y de alquiler	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9
Población	2.1	2.3	2.5	2.3	2.5	2.8
Asfalto	80.0	73.9	77.9	65.0	70.1	62.6
De ello:						
Industrias manufactureras (excepto azucarera)	6.5	5.7	4.3	5.3	5.6	5.4
Construcción	73.6	68.2	73.5	59.7	64.4	57.2
Combustible diesel	1,193.0	1,238.0	1,290.5	1,228.7	1,278.0	1,340.4
De ello:						
Agricultura, ganadería y silvicultura	133.0	141.1	146.7	120.5	127.8	132.8
Explotación de minas y canteras	63.0	61.9	55.4	57.8	53.4	53.0
Industria azucarera	87.1	96.5	104.7	110.8	107.4	111.4
Industrias manufactureras (excepto azucarera)	107.9	110.4	111.9	105.9	119.8	133.7
Suministro de electricidad, gas y agua	111.5	169.4	215.4	162.4	178.9	219.1
Construcción	98.5	106.8	106.5	91.4	113.5	125.3
Comercio y reparación de efectos personales	55.0	55.8	57.4	73.2	75.1	80.7
Transporte, almacenamiento y comunicaciones	201.0	232.3	269.5	272.5	284.5	266.5
Servicio a empresas, act. Inmov. y de alquiler	30.0	30.7	31.8	29.5	29.4	32.3
Administración pública	13.2	14.6	11.4	11.0	10.8	9.6
Coque combustible	6.7	1.2	17.9	12.4	8.2	8.4
Industrias manufactureras (excepto azucarera)	6.7	1.2	17.9	12.4	8.2	8.4
Fuel oil ^(a)	5,132.3	5,197.5	4,959.8	4,913.7	5,014.9	5,473.9
De ello:						
Explotación de minas y canteras	925.3	860.8	850.0	457.0	365.9	493.0
Industria azucarera	61.7	60.0	61.7	62.2	61.5	64.3
Industrias manufactureras (excepto azucarera)	313.3	319.4	298.6	111.0	358.2	633.7
Suministro de electricidad, gas y agua	3,774.7	3,902.7	3,990.7	4,117.5	4,169.3	4,237.7
Construcción	18.6	19.2	18.8	17.2	11.3	16.1

10.12 - Consumo de petróleo crudo y derivados del petróleo en actividades económicas y por la población (conclusión) / Household and industrial consumption of crude oil and oil products (conclusion)

Miles de toneladas

PRODUCTO Y ACTIVIDADES	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Gas combustible	34.0	18.4	30.3	27.1	19.1	4.5
Industrias manufactureras (excepto azucarera)	34.0	18.4	30.3	27.1	19.1	4.5
Gas licuado de petróleo	113.7	111.0	118.8	118.9	124.7	140.9
De ello:						
Explotación de minas y canteras	6.8	6.5	6.3	6.4	6.4	5.4
Industrias manufactureras (excepto azucarera)	4.8	4.8	4.7	4.0	4.0	4.5
Comercio y reparación de efectos personales	2.0	2.0	2.0	2.3	2.8	6.0
Población	66.8	68.7	69.4	70.0	76.6	82.8
Gasolina de aviación	4.3	3.9	3.9	3.9	3.6	3.3
Transporte, almacenamiento y comunicaciones	4.3	3.9	3.9	3.9	3.6	3.3
Gasolina de motor (excluye aviación)	234.6	231.3	228.0	197.1	216.5	238.2
De ello:						
Agricultura, ganadería y silvicultura	5.6	5.2	5.2	4.1	3.9	4.5
Industrias manufactureras (excepto azucarera)	11.0	10.5	10.7	9.4	9.8	14.2
Suministro de electricidad, gas y agua	8.4	7.7	7.5	6.6	7.3	5.6
Construcción	7.9	7.7	7.6	6.5	7.1	7.1
Comercio y reparación de efectos personales	8.8	8.8	8.7	8.1	8.6	8.5
Transporte, almacenamiento y comunicaciones	50.1	51.0	47.9	34.5	44.1	44.4
Servicio a empresas, act. inmobiliarias y de alquiler	13.1	13.1	13.5	12.7	13.2	14.4
Administración pública	16.8	18.2	17.2	14.8	15.1	12.5
Población	54.3	45.2	52.6	52.6	60.7	84.1
Nafta industrial y Solventes	126.2	94.7	81.0	80.5	63.3	57.1
De ello:						
Explotación de minas y canteras	82.8	91.1	77.6	74.6	59.5	53.6
Queroseno	81.3	80.8	80.8	81.7	79.6	80.7
De ello:						
Población	80.0	79.5	79.5	80.5	78.2	79.3
Turbo combustible	144.3	118.2	108.1	115.3	121.8	180.1
Transporte, almacenamiento y comunicaciones	144.3	118.2	108.1	115.3	94.3	130.6

^(a) Incluye el petróleo crudo utilizado en sustitución de fuel oil.

10.13 - Consumo de energía en los hogares / Household energy consumption

AÑOS	Leña (Mm ³)	Electricidad (GW.h)	Gas		Alcohol desnaturalizado (Mhl)	Gas manu- facturado (MMm ³)	Carbón vegetal (Mt)
			licuado de petróleo (Mt)	Queroseno (Mt)			
1990	6,8	3 306.4	97.2	624.8	1,029.7	109.1	28.7
1995	46.1	3 274.3	63.8	230.6	696.3	135.7	14.2
2000	37.2	4 246.1	90.4	221.7	646.5	123.7	14.3
2004	31.4	5 010.0	134.9	253.6	575.0	123.0	14.0
2005	31.9	5,086.3	141.5	249.3	539.4	123.5	14.1
2006	28.8	5,593.3	88.7	131.9	304.9	122.4	13.5
2007	25.8	6,133.2	57.5	85.4	207.0	123.1	12.8
2008	24.4	6,050.3	64.5	83.5	201.2	140.1	12.6
2009	28.2	6,419.6	64.9	78.4	181.5	140.2	13.5
2010	20.0	6,636.3	64.8	79.4	183.1	147.1	12.5
2011	22.6	6,878.8	66.8	80.0	185.9	153.1	19.8
2012	21.0	7,322.6	68.7	79.5	181.5	133.1	12.5
2013	24.0	7,736.2	69.4	80.5	184.3	137.2	13.9
2014	20.8	8,005.7	70.0	80.5	183.5	128.7	15.3
2015	18.9	8,468.3	76.6	78.2	176.0	123.2	9.4
2016	19.4	8,809.1	82.8	79.5	180.7	125.3	10.3
2017	19.3	8,895.5	170.4	119.6	8.9
Tasas (%)							
1990	3.0	1.7	-4.6	-1.5	2.7	7.4	1.1
1995	-4.9	-0.3	22.9	-9.5	5.5	22.1	-2.1
2000	-6.8	6.4	32.9	24.1	-0.5	4.2	8.3
2004	-7.2	4.7	16.5	47.6	2.3	-2.1	10.3
2005	1.6	1.5	4.9	-1.7	-6.2	0.4	0.7
2006	-9.7	10.0	-37.3	-47.1	-43.5	-0.9	-4.3
2007	-10.3	9.7	-35.2	-35.3	-32.1	0.6	-5.3
2008	-5.5	-1.4	12.3	-2.2	-2.8	13.8	-1.7
2009	15.6	6.1	0.6	-6.1	-9.8	0.1	7.2
2010	-29.2	3.4	-0.1	1.3	0.9	5.0	-6.9
2011	13.2	3.7	3.1	0.8	1.5	4.1	57.9
2012	-7.3	6.5	2.8	-0.6	-2.4	-13.1	-37.0
2013	14.5	5.6	1.0	1.3	1.6	3.1	11.5
2014	-13.3	3.5	0.9	0.0	-0.4	-6.2	10.1
2015	-9.1	5.8	9.4	-2.9	-4.1	-4.2	-38.6
2016	2.6	4.0	8.0	1.6	2.7	1.7	9.9
2017	-0.8	1.0	-	-	-5.7	-4.6	-13.9

10.14 - Indicadores seleccionados de electricidad / Selected electricity indicators

AÑOS	Consumo promedio mensual (kW.h/cliente)		Generación bruta Total per cápita (kW.h/hab)	Nivel de Electrificación (%)
	Total	De ello: Residencial		
1958	168.9	68.6	377.1	56.0
1970	212.7	82.0	572.0	...
1975	295.0	96.2	708.5	70.5
1980	402.1	124.7	1,027.3	74.0
1985	373.3	125.8	1,208.1	85.0
1990	355.2	122.9	1,416.7	94.2
1995	253.7	108.2	1,139.9	...
2000	297.2	126.6	1,350.6	94.5
2002	299.1	140.1	1,406.3	95.5
2003	277.0	132.9	1,409.7	95.5
2004	291.0	139.4	1,393.1	95.6
2005	292.0	140.2	1,364.6	95.8
2006	304.1	148.3	1,465.3	95.9
2007	313.6	158.0	1,568.2	96.0
2008	308.5	152.0	1,573.4	96.8
2009	305.4	157.0	1,577.2	97.3
2010	292.5	160.0	1,546.7	97.2
2011	288.9	160.0	1,589.2	97.7
2012	293.6	166.7	1,650.7	97.9
2013	300.2	172.5	1,708.9	98.1
2014	301.1	176.5	1,723.2	98.9
2015	309.3	182.0	1,805.1	99.5
2016	305.4	186.7	1,820.3	99.6
2017	301.7	188.9	1,832.1	99.7

Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información y Unión Eléctrica.

10.15 - Generación bruta de energía eléctrica por fuente productora
Gross generation of electricity by sources

Gigawatt hora

AÑOS	Total	Empresas de servicio público	Autoprodutores		
			Total	Industria azucarera	Industria del níquel
2000	15 032.2	13 731.0	1 301.2	944.2	357.0
2005	15 341.1	14 538.9	802.2	419.5	382.7
2006	16 468.4	15 692.6	775.8	406.1	369.7
2007	17 622.5	16 843.3	779.2	412.8	366.4
2008	17 681.3	16 780.4	900.9	553.7	347.2
2009	17 727.1	16 859.3	867.8	534.8	333.0
2010	17 386.8	16 583.9	802.9	446.2	356.7
2011	17 759.4	16 944.5	814.9	453.8	361.1
2012	18 427.9	17 595.9	832.0	551.0	281.0
2013	19 156.4	18 262.7	893.7	696.6	197.1
2014	19 366.1	18 528.6	837.5	636.5	201.0
2015	20 288.0	19 390.0	898.0	702.7	195.3
2016	20 458.6	19 509.3	949.3	686.3	263.0
2017	20 558.1	19 595.2	962.9	622.2	340.7

AÑOS	Estructura del total		Total	Tasas (%)	
	Empresas de servicio público	Auto-productores		Empresas de servicio público	Autoprodutores
2000	91.3	8.7	3.7	3.7	2.9
2005	94.8	5.2	-1.9	0.5	-30.9
2006	95.3	4.7	7.3	7.9	-3.3
2007	95.6	4.4	7.0	7.3	0.4
2008	94.9	5.1	0.3	-0.4	15.6
2009	95.1	4.9	0.3	0.5	-3.7
2010	95.4	4.6	-1.9	-1.6	-7.5
2011	95.4	4.6	2.1	2.2	1.5
2012	95.5	4.5	3.8	3.8	2.1
2013	95.3	4.7	4.0	3.8	7.4
2014	95.7	4.3	1.1	1.5	-6.3
2015	95.6	4.4	4.8	4.6	7.2
2016	95.4	4.6	0.8	0.6	5.7
2017	95.3	4.7	0.5	0.4	1.4

10.16 - Generación bruta de electricidad por tipo de planta productora
Gross electricity output per each generation plant

Gigawatt hora

AÑOS	Total	Generación térmica			Grupos Electrógenos		Renovables	
		Termo-eléctricas	Auto productores ^(a)	Turbinas de gas ^(b)	Interconectados al sistema ^(c)	Aislados	Hidro-eléctricas	Otras ^(d)
2000	15,032.2	12,185.3	1,301.2	1,307.4	-	149.3	89.0	-
2004	15,633.7	12,335.6	1,160.3	1,871.2	-	178.6	87.6	0.4
2005	15,341.1	12,325.9	802.2	1,937.2	20.1	187.9	67.7	0.1
2006	16,468.4	11,672.3	775.8	2,233.2	1,500.6	192.7	93.5	0.3
2007	17,622.5	11,099.4	779.2	2,493.3	2,917.4	211.6	121.4	0.2
2008	17,681.3	9,828.6	900.9	2,537.9	4,113.5	153.9	138.3	8.2
2009	17,727.1	9,922.3	867.8	2,380.8	4,252.1	149.7	150.8	3.6
2010	17,386.8	10,237.9	802.9	2,269.1	3,892.5	76.1	96.6	11.7
2011	17,759.4	11,112.7	814.9	2,053.7	3,594.8	64.3	99.2	19.8
2012	18,427.9	11,399.9	832.0	2,092.3	3,971.1	-	110.9	21.7
2013	19,156.4	11,883.7	893.7	1,986.6	4,239.5	-	127.3	25.6
2014	19,366.1	11,738.3	837.5	2,794.0	3,855.0	-	104.1	37.2
2015	20,288.0	11,942.7	898.0	2,950.1	4,398.8	-	48.3	50.1
2016	20,458.6	12,218.0	949.3	2,924.6	4,242.4	-	64.2	60.1
2017	20,558.1	11,446.1	962.9	2,801.6	5,183.2	-	83.0	81.3

AÑOS	Estructura del total				Tasas (%)			
	Generación térmica	Turbinas de gas	Grupos Electrógenos	Renovables	Generación térmica	Turbinas de gas	Grupos Electrógenos	Renovables
2000	89.7	8.7	1.0	0.6	1.1	40.1	8.2	-13.8
2004	86.3	12.0	1.1	0.6	-3.7	16.2	5.9	-31.3
2005	85.6	12.6	1.4	0.4	-0.1	3.5	16.5	-23.0
2006	75.6	13.6	10.3	0.6	-5.3	15.3	714.1	38.3
2007	67.4	14.1	17.8	0.7	-4.9	11.6	84.8	29.6
2008	60.7	14.4	24.1	0.8	-11.4	1.8	36.4	20.5
2009	60.9	13.4	24.8	0.9	1.0	-6.2	3.1	5.4
2010	63.5	13.1	22.8	0.6	3.2	-4.7	-9.8	-29.9
2011	67.2	11.6	20.6	0.7	8.5	-9.5	-7.8	9.9
2012	66.4	11.4	21.5	0.7	2.6	1.9	8.5	11.4
2013	66.7	10.4	22.1	0.8	4.2	-5.1	6.8	15.3
2014	64.9	14.4	19.9	0.7	-1.2	40.6	-9.1	-7.6
2015	63.3	14.5	21.7	0.5	1.7	5.6	14.1	-30.4
2016	64.4	14.3	20.7	0.6	2.3	-0.9	-3.6	26.3
2017	60.4	13.6	25.2	0.8	-6.3	-4.2	22.2	32.2

^(a) Incluye la generación de electricidad con bagazo de los centrales azucareros.

^(b) A partir del año 2000 se incluye la generación bruta de Energas S.A.

^(c) Incluye a partir del año 2005, los grupos electrógenos de actual tecnología.

^(d) Incluye la generación del Parque Eólico de la Isla de Turiguanó y dispositivos fotovoltaicos.

Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información y Unión Eléctrica.

10.17 - Consumo específico de combustible (base 10 000 kcal/kg) en las empresas de servicio público
Specific fuel consumption in public utilities enterprises (basic ratio: 10 000 kcal/kg)

Gramo de combustible convencional por kilowatt hora

AÑOS	Total	Termo- eléctricas	Turbinas de gas	Grupos electrógenos		
				Plantas		Tecnología nueva
				Diesel ^(a)	Aisladas ^(a)	
2010	262.8	277.5	490.3	224.4	227.4	218.0
2011	261.7	276.7	439.7	224.2	233.1	217.8
2012	261.7	276.7	439.7	219.9	233.1	217.3
2013	262.5	277.8	449.8	219.2	227.5	218.3
2014	265.3	279.8	460.9	219.0	228.2	220.0
2015	257.8	272.1	638.8	218.3	227.9	218.1
2016	259.7	273.3	475.4	217.9	227.7	220.3

^(a) Según denominación anterior a la actual tecnología.

Fuente: Unión Eléctrica.

10.18 - Potencia instalada en plantas eléctricas por tipo / Installed capacity in each of the generation plants

Megawatt

AÑOS	Plantas de servicio público								
	Total	Grupos electrógenos						Parques Eólicos y Fotovoltaicos	Otras Generación térmica ^(a)
		Termo- eléctricas	Turbinas de gas	Plantas			Hidro- eléctricas		
				Plantas diesel	diesel aisladas	Tecnología nueva			
2010	5,864.3	2 488.0	455.0	100.0	9.3	2 189.3	62.5	11.7	548.5
2011	5,925.6	2 488.0	455.0	96.9	12.1	2 253.0	65.0	11.7	543.9
2012	5,686.8	2 263.0	455.0	100.5	11.8	2 263.3	62.1	11.7	519.4
2013	5,926.5	2 588.0	455.0	100.5	21.7	2 207.2	62.8	21.7	469.6
2014	6,191.4	2 588.0	597.7	100.5	29.0	2 293.0	62.8	22.8	497.6
2015	6,313.5	2 588.0	580.0	122.5	31.8	2 365.9	62.8	33.5	529.0
2016 ^(a)	6,453.6	2 525.0	580.0	117.8	32.3	2 592.0	65.9	46.6	494.0
2017^(a)	6,475.9	2 528.0	580.0	113.0	75.2	2 497.6	65.9	85.1	531.0

^(a) Incluye autoprodutores del Ministerio de Energía y Minas y AZCUBA.

Fuente: Unión Eléctrica, Unión del Níquel y AZCUBA.

10.19 - Consumo de energía eléctrica / Power consumption

Gigawatt hora

AÑOS	Total	Estatal	Industria	De ello: Insumo	Cons- trucción	Agrope- cuario	Trans- porte	Comer- cio	Otros	Población	Pérdidas
2000	15 032.2	8 415.5	4 856.2	927.5	57.2	224.7	96.8	345.2	2 835.4	4 246.1	2 370.6
2004	15 633.7	8 212.6	4 093.8	956.0	65.8	263.8	92.3	390.4	3 306.5	5 010.0	2 411.1
2005	15 341.1	7 921.3	4 412.4	922.3	69.4	256.0	102.5	377.0	2 704.0	5 086.3	2 333.5
2006	16 468.4	8 226.1	4 631.6	885.0	74.5	274.8	110.0	392.2	2 743.0	5 593.3	2 649.0
2007	17 622.5	8 519.6	4 714.8	927.5	83.1	298.8	173.4	330.3	2 919.2	6 133.2	2 969.7
2008	17 681.3	8 823.1	4 469.4	897.3	85.1	315.0	279.4	306.4	3 367.6	6 050.3	2 808.0
2009	17 727.1	8 558.4	4 506.9	886.0	82.1	316.6	264.0	254.5	3 134.3	6 419.6	2 749.1
2010	17 386.8	7 962.5	4 612.1	903.3	73.2	277.7	251.4	240.9	2 507.2	6 636.3	2 788.0
2011	17 759.4	8 094.0	4 717.8	947.8	63.5	319.2	253.6	352.1	2 387.8	6 878.8	2 786.6
2012	18 427.9	8 203.2	4 835.5	981.9	64.8	317.5	257.7	242.9	2 484.8	7 322.6	2 902.1
2013	19 156.4	8 493.3	4 898.3	1 041.6	66.8	323.1	295.8	258.2	2 651.0	7 736.2	2 926.9
2014	19 366.1	8 399.1	4 622.3	1 012.6	69.1	315.6	302.4	254.6	2 835.1	8 005.7	2 961.3
2015	20 288.0	8,684.5	4,713.0	992.7	72.2	331.4	312.0	270.9	2,985.0	8,468.3	3,135.2
2016	20 458.6	8,532.3	4,743.5	1,058.2	86.5	320.2	287.2	364.7	2,730.3	8,809.1	3,117.2
2017	20 558.1	8,485.5	4,854.5	1,890.8	103.5	305.9	293.3	349.5	2,578.9	8,895.5	3,177.1
Tasas (%)											
2000	3.7	5.4	2.0	-0.2	-10.5	4.3	7.9	11.6	11.3	6.4	-5.7
2004	-1.1	-0.8	-1.0	-1.5	-3.5	10.5	-9.1	-2.1	-0.9	-2.2	0.1
2005	-1.9	-3.5	7.8	-3.5	5.5	-3.0	11.1	-3.4	-18.2	1.5	-3.2
2006	7.3	3.8	5.0	-4.0	7.3	7.3	7.3	4.0	1.4	10.0	13.5
2007	7.0	3.6	1.8	4.8	11.5	8.7	57.6	-15.8	6.4	9.7	12.1
2008	0.3	3.6	-5.2	-3.3	2.4	5.4	61.1	-7.2	15.4	-1.4	-5.4
2009	0.3	-3.0	0.8	-1.3	-3.6	0.5	-5.5	-16.9	-6.9	6.1	-2.1
2010	-1.9	-7.0	2.3	2.0	-10.8	-12.3	-4.8	-5.3	-20.0	3.4	1.4
2011	2.1	1.7	2.3	4.9	-13.2	14.9	0.9	46.1	-4.8	3.7	-0.1
2012	3.8	1.3	2.5	3.6	2.0	-0.5	1.6	-31.0	4.1	6.5	4.1
2013	4.0	3.5	1.3	6.1	3.2	1.8	14.8	6.3	6.7	5.6	0.9
2014	1.1	-1.1	-5.6	-2.8	3.4	-2.3	2.2	-1.4	6.9	3.5	1.2
2015	4.8	3.4	2.0	-2.0	4.5	5.0	3.2	6.4	5.3	5.8	5.9
2016	0.8	-1.8	0.6	6.6	19.8	-3.4	-8.0	34.6	-8.5	4.0	-0.6
2017	0.5	-0.5	2.3	78.7	19.6	-4.5	2.1	-4.2	-5.5	1.0	1.9

Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información y Unión Eléctrica.