

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año				
Auto transporte	2001	Leña	0.00		
		Bagazo de caña	0.00		
		Gas licuado (LP)	48.31		
		Gasolinas	1,015.08		
		Querosenos	0.00		
		Diesel	363.61		
		Combustóleo	0.00		
		Gas no asociado seco	0.00		
		Carbón	0.00		
		Coque de carbón	0.00		
		Gas seco	0.46		
		Petróleo crudo	0.00		
		Electricidad	0.00		
		Coque de petróleo	0.00		
		Condensados	0.00		
		Nucleoenergía	0.00		
		Hidroenergía	0.00		
		Geoenergía	0.00		
		Energía eólica	0.00		
		Productos no energéticos	0.00		
		Gas asociado seco	0.00		
		Auto transporte	2002	Leña	0.00
				Bagazo de caña	0.00
Gas licuado (LP)	53.76				
Gasolinas	1,042.05				
Querosenos	0.00				
Diesel	368.98				
Combustóleo	0.00				
Gas no asociado seco	0.00				
Carbón	0.00				
Coque de carbón	0.00				
Gas seco	0.61				
Petróleo crudo	0.00				
Electricidad	0.00				
Coque de petróleo	0.00				
Condensados	0.00				
Nucleoenergía	0.00				
Hidroenergía	0.00				
Geoenergía	0.00				
Energía eólica	0.00				
Productos no energéticos	0.00				
Gas asociado seco	0.00				
Auto transporte	2003			Leña	0.00
				Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	55.92		

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año				
Auto transporte	2003	Gasolinas	1,064.59		
		Querosenos	0.00		
		Diesel	395.62		
		Combustóleo	0.00		
		Gas no asociado seco	0.00		
		Carbón	0.00		
		Coque de carbón	0.00		
		Gas seco	0.70		
		Petróleo crudo	0.00		
		Electricidad	0.00		
		Coque de petróleo	0.00		
		Condensados	0.00		
		Nucleoenergía	0.00		
		Hidroenergía	0.00		
		Geoenergía	0.00		
		Energía eólica	0.00		
		Productos no energéticos	0.00		
		Gas asociado seco	0.00		
			2004	Leña	0.00
				Bagazo de caña	0.00
Gas licuado (LP)	55.60				
Gasolinas	1,240.87				
Querosenos	0.00				
Diesel	434.17				
Combustóleo	0.00				
Gas natural	0.00				
Carbón	0.00				
Coque de carbón	0.00				
Gas seco	0.72				
Petróleo crudo	0.00				
Electricidad	0.00				
Coque de petróleo	0.00				
Condensados	0.00				
Nucleoenergía	0.00				
Hidroenergía	0.00				
Geoenergía	0.00				
Energía eólica	0.00				
Productos no energéticos	0.00				
	2005	Leña	0.00		
		Bagazo de caña	0.00		
		Gas licuado (LP)	48.69		
		Gasolinas	1,194.05		
		Querosenos	0.00		
		Diesel	437.78		
Combustóleo	0.00				

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año			
Auto transporte	2005	Gas natural	0.00	
		Carbón	0.00	
		Coque de carbón	0.00	
		Gas seco	0.67	
		Petróleo crudo	0.00	
		Electricidad	0.00	
		Coque de petróleo	0.00	
		Condensados	0.00	
		Nucleoenergía	0.00	
		Hydroenergía	0.00	
		Geoenergía	0.00	
		Energía eólica	0.00	
		Productos no energéticos	0.00	
		2006	Leña	0.00
			Bagazo de caña	0.00
Gas licuado (LP)	38.58			
Gasolinas	1,277.28			
Querosenos	0.00			
Diesel	469.15			
Combustóleo	0.00			
Gas natural	0.00			
Carbón	0.00			
Coque de carbón	0.00			
Gas seco	0.71			
Petróleo crudo	0.00			
Electricidad	0.00			
Coque de petróleo	0.00			
Condensados	0.00			
Nucleoenergía	0.00			
Hydroenergía	0.00			
Geoenergía	0.00			
Energía eólica	0.00			
Productos no energéticos	0.00			
2007	Leña	0.00		
	Bagazo de caña	0.00		
	Gas licuado (LP)	46.45		
	Gasolinas	1,394.47		
	Querosenos	0.00		
	Diesel	518.00		
	Combustóleo	0.00		
	Gas natural	0.00		
	Carbón	0.00		
	Coque de carbón	0.00		
	Gas seco	0.65		
Petróleo crudo	0.00			

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Auto transporte	2007	Electricidad	0.00
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
		Nucleoenergía	0.00
		Hydroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
		Energía eólica	0.00
		Productos no energéticos	0.00
		2008	Leña
	Bagazo de caña		0.00
	Gas licuado (LP)		43.96
	Gasolinas		1,606.47
	Querosenos		0.00
	Diesel		581.27
	Combustóleo		0.00
	Gas natural		0.00
	Carbón		0.00
	Coque de carbón		0.00
	Gas seco		0.58
	Petróleo crudo		0.00
	Electricidad		0.00
	Coque de petróleo		0.00
	Condensados		0.00
	Nucleoenergía		0.00
	Hydroenergía		0.00
	Geoenergía		0.00
	Energía eólica		0.00
	Productos no energéticos		0.00
	2009	Leña	0.00
Bagazo de caña		0.00	
Gas licuado (LP)		41.59	
Gasolinas		1,497.82	
Querosenos		0.00	
Diesel		518.87	
Combustóleo		0.00	
Gas natural		0.00	
Carbón		0.00	
Coque de carbón		0.00	
Energía solar		0.00	
Gas seco		0.54	
Petróleo crudo		0.00	
Electricidad		0.00	
Coque de petróleo	0.00		
Condensados	0.00		
Nucleoenergía	0.00		

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Auto transporte	2009	Hydroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
		Energía eólica	0.00
		Productos no energéticos	0.00
	2010	Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	41.36
		Gasolinas	1,491.35
		Querosenos	0.00
		Diesel	537.12
		Combustóleo	0.00
		Gas natural	0.00
		Carbón	0.00
		Coque de carbón	0.00
		Energía solar	0.00
		Gas seco	0.50
		Petróleo crudo	0.00
		Electricidad	0.50
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
Nucleoenergía	0.00		
Hydroenergía	0.00		
Geoenergía	0.00		
Energía eólica	0.00		
Productos no energéticos	0.00		
2011	Leña	0.00	
	Bagazo de caña	0.00	
	Gas licuado (LP)	42.76	
	Gasolinas	1,501.28	
	Querosenos	0.00	
	Diesel	555.78	
	Combustóleo	0.00	
	Gas natural	0.00	
	Carbón	0.00	
	Coque de carbón	0.00	
	Gas seco	0.56	
	Petróleo crudo	0.00	
	Electricidad	0.00	
	Coque de petróleo	0.00	
Condensados	0.00		
Nucleoenergía	0.00		
Hydroenergía	0.00		
Geoenergía	0.00		
Energía eólica	0.00		
Productos no energéticos	0.00		

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Aéreo	2001	Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.90
		Querosenos	113.02
		Diesel	0.00
		Combustóleo	0.00
		Gas no asociado seco	0.00
		Carbón	0.00
		Coque de carbón	0.00
		Gas seco	0.00
		Petróleo crudo	0.00
	Electricidad	0.00	
	Coque de petróleo	0.00	
	Condensados	0.00	
	Nucleoenergía	0.00	
	Hydroenergía	0.00	
	Geoenergía	0.00	
	Energía eólica	0.00	
	Productos no energéticos	0.00	
	Gas asociado seco	0.00	
	2002	Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	0.00
Gasolinas		0.94	
Querosenos		108.89	
Diesel		0.00	
Combustóleo		0.00	
Gas no asociado seco		0.00	
Carbón		0.00	
Coque de carbón		0.00	
Gas seco		0.00	
Petróleo crudo		0.00	
Electricidad	0.00		
Coque de petróleo	0.00		
Condensados	0.00		
Nucleoenergía	0.00		
Hydroenergía	0.00		
Geoenergía	0.00		
Energía eólica	0.00		
Productos no energéticos	0.00		
Gas asociado seco	0.00		
2003	Leña	0.00	
	Bagazo de caña	0.00	
	Gas licuado (LP)	0.00	

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año				
Aéreo	2003	Gasolinas	0.94		
		Querosenos	105.83		
		Diesel	0.00		
		Combustóleo	0.00		
		Gas no asociado seco	0.00		
		Carbón	0.00		
		Coque de carbón	0.00		
		Gas seco	0.00		
		Petróleo crudo	0.00		
		Electricidad	0.00		
		Coque de petróleo	0.00		
		Condensados	0.00		
		Nucleoenergía	0.00		
		Hidroenergía	0.00		
		Geoenergía	0.00		
		Energía eólica	0.00		
		Productos no energéticos	0.00		
		Gas asociado seco	0.00		
			2004	Leña	0.00
				Bagazo de caña	0.00
Gas licuado (LP)	0.00				
Gasolinas	0.96				
Querosenos	117.01				
Diesel	0.00				
Combustóleo	0.00				
Gas natural	0.00				
Carbón	0.00				
Coque de carbón	0.00				
Gas seco	0.00				
Petróleo crudo	0.00				
Electricidad	0.00				
Coque de petróleo	0.00				
Condensados	0.00				
Nucleoenergía	0.00				
Hidroenergía	0.00				
Geoenergía	0.00				
Energía eólica	0.00				
Productos no energéticos	0.00				
	2005	Leña	0.00		
		Bagazo de caña	0.00		
		Gas licuado (LP)	0.00		
		Gasolinas	0.96		
		Querosenos	111.83		
		Diesel	0.00		
Combustóleo	0.00				

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Aéreo	2005	Gas natural	0.00
		Carbón	0.00
		Coque de carbón	0.00
		Gas seco	0.00
		Petróleo crudo	0.00
		Electricidad	0.00
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
		Nucleoenergía	0.00
		Hydroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
		Energía eólica	0.00
		Productos no energéticos	0.00
		2006	Leña
	Bagazo de caña		0.00
	Gas licuado (LP)		0.00
	Gasolinas		0.92
	Querosenos		116.62
	Diesel		0.00
	Combustóleo		0.00
Gas natural	0.00		
Carbón	0.00		
Coque de carbón	0.00		
Gas seco	0.00		
Petróleo crudo	0.00		
Electricidad	0.00		
Coque de petróleo	0.00		
Condensados	0.00		
Nucleoenergía	0.00		
Hydroenergía	0.00		
Geoenergía	0.00		
Energía eólica	0.00		
Productos no energéticos	0.00		
2007	Leña	0.00	
	Bagazo de caña	0.00	
	Gas licuado (LP)	0.00	
	Gasolinas	0.93	
	Querosenos	133.22	
	Diesel	0.00	
	Combustóleo	0.00	
	Gas natural	0.00	
	Carbón	0.00	
	Coque de carbón	0.00	
	Gas seco	0.00	
Petróleo crudo	0.00		

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Aéreo	2007	Electricidad	0.00
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
		Nucleoenergía	0.00
		Hydroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
		Energía eólica	0.00
		Productos no energéticos	0.00
		2008	Leña
	Bagazo de caña		0.00
	Gas licuado (LP)		0.00
	Gasolinas		1.04
	Querosenos		129.57
	Diesel		0.00
	Combustóleo		0.00
	Gas natural		0.00
	Carbón		0.00
	Coque de carbón		0.00
	Gas seco		0.00
	Petróleo crudo		0.00
	Electricidad		0.00
	Coque de petróleo		0.00
	Condensados		0.00
	Nucleoenergía		0.00
	Hydroenergía		0.00
	Geoenergía		0.00
	Energía eólica		0.00
	Productos no energéticos		0.00
	2009	Leña	0.00
Bagazo de caña		0.00	
Gas licuado (LP)		0.00	
Gasolinas		0.94	
Querosenos		109.87	
Diesel		0.00	
Combustóleo		0.00	
Gas natural		0.00	
Carbón		0.00	
Coque de carbón		0.00	
Energía solar		0.00	
Gas seco		0.00	
Petróleo crudo		0.00	
Electricidad		0.00	
Coque de petróleo	0.00		
Condensados	0.00		
Nucleoenergía	0.00		

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Aéreo	2009	Hydroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
		Energía eólica	0.00
		Productos no energéticos	0.00
	2010	Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.93
		Querosenos	113.36
		Diesel	0.00
		Combustóleo	0.00
		Gas natural	0.00
		Carbón	0.00
		Coque de carbón	0.00
		Energía solar	0.00
		Gas seco	0.00
		Petróleo crudo	0.00
		Electricidad	0.00
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
Nucleoenergía	0.00		
Hydroenergía	0.00		
Geoenergía	0.00		
Energía eólica	0.00		
Productos no energéticos	0.00		
2011	Leña	0.00	
	Bagazo de caña	0.00	
	Gas licuado (LP)	0.00	
	Gasolinas	1.00	
	Querosenos	114.23	
	Diesel	0.00	
	Combustóleo	0.00	
	Gas natural	0.00	
	Carbón	0.00	
	Coque de carbón	0.00	
	Energía solar	0.00	
	Gas seco	0.00	
	Petróleo crudo	0.00	
	Electricidad	0.00	
Coque de petróleo	0.00		
Condensados	0.00		
Nucleoenergía	0.00		
Hydroenergía	0.00		
Geoenergía	0.00		
Energía eólica	0.00		

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Aéreo	2011	Productos no energéticos	0.00
Marítimo	2001	Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.00
		Querosenos	0.00
		Diesel	36.95
		Combustóleo	4.84
		Gas no asociado seco	0.00
		Carbón	0.00
		Coque de carbón	0.00
		Gas seco	0.00
		Petróleo crudo	0.00
		Electricidad	0.00
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
		Nucleoenergía	0.00
		Hydroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
		Energía eólica	0.00
		Productos no energéticos	0.00
		Gas asociado seco	0.00
		Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.00
		Querosenos	0.00
		Diesel	27.62
Combustóleo	4.25		
Gas no asociado seco	0.00		
Carbón	0.00		
Coque de carbón	0.00		
Gas seco	0.00		
Petróleo crudo	0.00		
Electricidad	0.00		
Coque de petróleo	0.00		
Condensados	0.00		
Nucleoenergía	0.00		
Hydroenergía	0.00		
Geoenergía	0.00		
Energía eólica	0.00		
Productos no energéticos	0.00		
Gas asociado seco	0.00		
Leña	0.00		
Bagazo de caña	0.00		

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Marítimo	2003	Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.00
		Querosenos	0.00
		Diesel	29.55
		Combustóleo	3.56
		Gas no asociado seco	0.00
		Carbón	0.00
		Coque de carbón	0.00
		Gas seco	0.00
		Petróleo crudo	0.00
		Electricidad	0.00
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
		Nucleoenergía	0.00
		Hidroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
		Energía eólica	0.00
		Productos no energéticos	0.00
		Gas asociado seco	0.00
			2004
Bagazo de caña	0.00		
Gas licuado (LP)	0.00		
Gasolinas	0.00		
Querosenos	0.00		
Diesel	28.50		
Combustóleo	3.19		
Gas natural	0.00		
Carbón	0.00		
Coque de carbón	0.00		
Gas seco	0.00		
Petróleo crudo	0.00		
Electricidad	0.00		
Coque de petróleo	0.00		
Condensados	0.00		
Nucleoenergía	0.00		
Hidroenergía	0.00		
Geoenergía	0.00		
Energía eólica	0.00		
Productos no energéticos	0.00		
	2005	Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.00
		Querosenos	0.00
		Diesel	29.19

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Marítimo	2005	Combustóleo	3.37
		Gas natural	0.00
		Carbón	0.00
		Coque de carbón	0.00
		Gas seco	0.00
		Petróleo crudo	0.00
		Electricidad	0.00
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
		Nucleoenergía	0.00
	Hydroenergía	0.00	
	Geoenergía	0.00	
	Energía eólica	0.00	
	Productos no energéticos	0.00	
	2006	Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.00
		Querosenos	0.00
		Diesel	29.31
Combustóleo		2.64	
Gas natural		0.00	
Carbón		0.00	
Coque de carbón		0.00	
Gas seco		0.00	
Petróleo crudo		0.00	
Electricidad		0.00	
Coque de petróleo		0.00	
Condensados		0.00	
Nucleoenergía		0.00	
Hydroenergía		0.00	
Geoenergía		0.00	
Energía eólica		0.00	
Productos no energéticos	0.00		
2007	Leña	0.00	
	Bagazo de caña	0.00	
	Gas licuado (LP)	0.00	
	Gasolinas	0.00	
	Querosenos	0.00	
	Diesel	30.07	
	Combustóleo	2.80	
	Gas natural	0.00	
	Carbón	0.00	
	Coque de carbón	0.00	
Gas seco	0.00		

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Marítimo	2007	Petróleo crudo	0.00
		Electricidad	0.00
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
		Nucleoenergía	0.00
		Hydroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
		Energía eólica	0.00
		Productos no energéticos	0.00
		2008	Leña
	Bagazo de caña		0.00
	Gas licuado (LP)		0.00
	Gasolinas		0.00
	Querosenos		0.00
	Diesel		38.67
	Combustóleo		2.32
	Gas natural		0.00
	Carbón		0.00
	Coque de carbón		0.00
	2009	Gas seco	0.00
Petróleo crudo		0.00	
Electricidad		0.00	
Coque de petróleo		0.00	
Condensados		0.00	
Nucleoenergía		0.00	
Hydroenergía		0.00	
Geoenergía		0.00	
Energía eólica		0.00	
Productos no energéticos		0.00	
2009	Leña	0.00	
	Bagazo de caña	0.00	
	Gas licuado (LP)	0.00	
	Gasolinas	0.00	
	Querosenos	0.00	
	Diesel	26.56	
	Combustóleo	1.64	
	Gas natural	0.00	
	Carbón	0.00	
	Coque de carbón	0.00	
2009	Energía solar	0.00	
	Gas seco	0.00	
	Petróleo crudo	0.00	
	Electricidad	0.00	
	Coque de petróleo	0.00	
2009	Condensados	0.00	

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Marítimo	2009	Nucleoenergía	0.00
		Hydroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
		Energía eólica	0.00
		Productos no energéticos	0.00
	2010	Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.00
		Querosenos	0.00
		Diesel	28.07
		Combustóleo	1.90
		Gas natural	0.00
		Carbón	0.00
		Coque de carbón	0.00
		Gas seco	0.00
		Petróleo crudo	0.00
		Electricidad	0.00
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
Nucleoenergía	0.00		
Hydroenergía	0.00		
Geoenergía	0.00		
Energía eólica	0.00		
Productos no energéticos	0.00		
2011	Leña	0.00	
	Bagazo de caña	0.00	
	Gas licuado (LP)	0.00	
	Gasolinas	0.00	
	Querosenos	0.00	
	Diesel	34.18	
	Combustóleo	1.55	
	Gas natural	0.00	
	Carbón	0.00	
	Coque de carbón	0.00	
	Gas seco	0.00	
	Petróleo crudo	0.00	
	Electricidad	0.00	
	Coque de petróleo	0.00	
	Condensados	0.00	
Nucleoenergía	0.00		
Hydroenergía	0.00		
Geoenergía	0.00		
Energía eólica	0.00		
Productos no energéticos	0.00		

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Ferroviario	2001	Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.00
		Querosenos	0.00
		Diesel	20.67
		Combustóleo	0.00
		Gas no asociado seco	0.00
		Carbón	0.00
		Coque de carbón	0.00
		Gas seco	0.00
		Petróleo crudo	0.00
		Electricidad	0.07
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
		Nucleoenergía	0.00
		Hydroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
	Energía eólica	0.00	
	Productos no energéticos	0.00	
	Gas asociado seco	0.00	
	2002	Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	0.00
Gasolinas		0.00	
Querosenos		0.00	
Diesel		21.27	
Combustóleo		0.00	
Gas no asociado seco		0.00	
Carbón		0.00	
Coque de carbón		0.00	
Gas seco		0.00	
Petróleo crudo		0.00	
Electricidad		0.13	
Coque de petróleo		0.00	
Condensados		0.00	
Nucleoenergía	0.00		
Hydroenergía	0.00		
Geoenergía	0.00		
Energía eólica	0.00		
Productos no energéticos	0.00		
Gas asociado seco	0.00		
2003	Leña	0.00	
	Bagazo de caña	0.00	
	Gas licuado (LP)	0.00	

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año				
Ferroviario	2003	Gasolinas	0.00		
		Querosenos	0.00		
		Diesel	21.86		
		Combustóleo	0.00		
		Gas no asociado seco	0.00		
		Carbón	0.00		
		Coque de carbón	0.00		
		Gas seco	0.00		
		Petróleo crudo	0.00		
		Electricidad	0.13		
		Coque de petróleo	0.00		
		Condensados	0.00		
		Nucleoenergía	0.00		
		Hydroenergía	0.00		
		Geoenergía	0.00		
		Energía eólica	0.00		
		Productos no energéticos	0.00		
		Gas asociado seco	0.00		
		Ferroviario	2004	Leña	0.00
				Bagazo de caña	0.00
Gas licuado (LP)	0.00				
Gasolinas	0.00				
Querosenos	0.00				
Diesel	24.31				
Combustóleo	0.00				
Gas natural	0.00				
Carbón	0.00				
Coque de carbón	0.00				
Gas seco	0.00				
Petróleo crudo	0.00				
Electricidad	0.13				
Coque de petróleo	0.00				
Condensados	0.00				
Nucleoenergía	0.00				
Hydroenergía	0.00				
Geoenergía	0.00				
Energía eólica	0.00				
Productos no energéticos	0.00				
Ferroviario	2005	Leña	0.00		
		Bagazo de caña	0.00		
		Gas licuado (LP)	0.00		
		Gasolinas	0.00		
		Querosenos	0.00		
		Diesel	23.40		
Combustóleo	0.00				

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año				
Ferroviario	2005	Gas natural	0.00		
		Carbón	0.00		
		Coque de carbón	0.00		
		Gas seco	0.00		
		Petróleo crudo	0.00		
		Electricidad	0.13		
		Coque de petróleo	0.00		
		Condensados	0.00		
		Nucleoenergía	0.00		
		Hydroenergía	0.00		
		Geoenergía	0.00		
		Energía eólica	0.00		
		Productos no energéticos	0.00		
		Ferroviario	2006	Leña	0.00
				Bagazo de caña	0.00
				Gas licuado (LP)	0.00
				Gasolinas	0.00
Querosenos	0.00				
Diesel	24.92				
Combustóleo	0.00				
Gas natural	0.00				
Carbón	0.00				
Coque de carbón	0.00				
Gas seco	0.00				
Petróleo crudo	0.00				
Electricidad	0.13				
Coque de petróleo	0.00				
Condensados	0.00				
Nucleoenergía	0.00				
Hydroenergía	0.00				
Geoenergía	0.00				
Energía eólica	0.00				
Productos no energéticos	0.00				
Ferroviario	2007			Leña	0.00
				Bagazo de caña	0.00
				Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.00		
		Querosenos	0.00		
		Diesel	26.33		
		Combustóleo	0.00		
		Gas natural	0.00		
		Carbón	0.00		
		Coque de carbón	0.00		
		Gas seco	0.00		
Petróleo crudo	0.00				

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Ferroviario	2007	Electricidad	0.13
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
		Nucleoenergía	0.00
		Hydroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
		Energía eólica	0.00
		Productos no energéticos	0.00
		2008	Leña
	Bagazo de caña		0.00
	Gas licuado (LP)		0.00
	Gasolinas		0.00
	Querosenos		0.00
	Diesel		26.18
	Combustóleo		0.00
	Gas natural		0.00
	Carbón		0.00
	Coque de carbón		0.00
	Gas seco		0.00
	Petróleo crudo		0.00
	Electricidad		0.14
	Coque de petróleo		0.00
	Condensados		0.00
	Nucleoenergía		0.00
	Hydroenergía		0.00
	Geoenergía		0.00
	Energía eólica		0.00
	Productos no energéticos		0.00
	2009	Leña	0.00
Bagazo de caña		0.00	
Gas licuado (LP)		0.00	
Gasolinas		0.00	
Querosenos		0.00	
Diesel		23.76	
Combustóleo		0.00	
Gas natural		0.00	
Carbón		0.00	
Coque de carbón		0.00	
Energía solar		0.00	
Gas seco		0.00	
Petróleo crudo		0.00	
Electricidad		0.14	
Coque de petróleo	0.00		
Condensados	0.00		
Nucleoenergía	0.00		

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año			
Ferroviario	2009	Hydroenergía	0.00	
		Geoenergía	0.00	
		Energía eólica	0.00	
		Productos no energéticos	0.00	
	2010	Leña	0.00	
		Bagazo de caña	0.00	
		Gas licuado (LP)	0.00	
		Gasolinas	0.00	
		Querosenos	0.00	
		Diesel	26.38	
		Combustóleo	0.00	
		Gas natural	0.00	
		Carbón	0.00	
		Coque de carbón	0.00	
		Energía solar	0.00	
		Gas seco	0.00	
		Petróleo crudo	0.00	
		Electricidad	0.14	
		Coque de petróleo	0.00	
		Condensados	0.00	
		Nucleoenergía	0.00	
		Hydroenergía	0.00	
		Geoenergía	0.00	
		Energía eólica	0.00	
		Productos no energéticos	0.00	
		2011	Leña	0.00
			Bagazo de caña	0.00
Gas licuado (LP)	0.00			
Gasolinas	0.00			
Querosenos	0.00			
Diesel	28.59			
Combustóleo	0.00			
Gas natural	0.00			
Carbón	0.00			
Coque de carbón	0.00			
Energía solar	0.00			
Gas seco	0.00			
Petróleo crudo	0.00			
Electricidad	0.16			
Coque de petróleo	0.00			
Condensados	0.00			
Nucleoenergía	0.00			
Hydroenergía	0.00			
Geoenergía	0.00			
Energía eólica	0.00			

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año				
Ferroviario	2011	Productos no energéticos	0.00		
Eléctrico	2001	Leña	0.00		
		Bagazo de caña	0.00		
		Gas licuado (LP)	0.00		
		Gasolinas	0.00		
		Querosenos	0.00		
		Diesel	0.00		
		Combustóleo	0.00		
		Gas no asociado seco	0.00		
		Carbón	0.00		
		Coque de carbón	0.00		
		Gas seco	0.00		
		Petróleo crudo	0.00		
		Electricidad	3.98		
		Coque de petróleo	0.00		
		Condensados	0.00		
		Nucleoenergía	0.00		
		Hydroenergía	0.00		
		Geoenergía	0.00		
		Energía eólica	0.00		
		Productos no energéticos	0.00		
		Gas asociado seco	0.00		
			2002	Leña	0.00
				Bagazo de caña	0.00
				Gas licuado (LP)	0.00
				Gasolinas	0.00
				Querosenos	0.00
Diesel	0.00				
Combustóleo	0.00				
Gas no asociado seco	0.00				
Carbón	0.00				
Coque de carbón	0.00				
Gas seco	0.00				
Petróleo crudo	0.00				
Electricidad	3.94				
Coque de petróleo	0.00				
Condensados	0.00				
Nucleoenergía	0.00				
Hydroenergía	0.00				
Geoenergía	0.00				
Energía eólica	0.00				
Productos no energéticos	0.00				
Gas asociado seco	0.00				
	2003			Leña	0.00
				Bagazo de caña	0.00

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Eléctrico	2003	Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.00
		Querosenos	0.00
		Diesel	0.00
		Combustóleo	0.00
		Gas no asociado seco	0.00
		Carbón	0.00
		Coque de carbón	0.00
		Gas seco	0.00
		Petróleo crudo	0.00
		Electricidad	3.87
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
		Nucleoenergía	0.00
		Hidroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
		Energía eólica	0.00
		Productos no energéticos	0.00
		Gas asociado seco	0.00
			2004
Bagazo de caña	0.00		
Gas licuado (LP)	0.00		
Gasolinas	0.00		
Querosenos	0.00		
Diesel	0.00		
Combustóleo	0.00		
Gas natural	0.00		
Carbón	0.00		
Coque de carbón	0.00		
Gas seco	0.00		
Petróleo crudo	0.00		
Electricidad	3.80		
Coque de petróleo	0.00		
Condensados	0.00		
Nucleoenergía	0.00		
Hidroenergía	0.00		
Geoenergía	0.00		
Energía eólica	0.00		
Productos no energéticos	0.00		
	2005	Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.00
		Querosenos	0.00
		Diesel	0.00

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Eléctrico	2005	Combustóleo	0.00
		Gas natural	0.00
		Carbón	0.00
		Coque de carbón	0.00
		Gas seco	0.00
		Petróleo crudo	0.00
		Electricidad	3.79
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
		Nucleoenergía	0.00
		Hydroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
		Energía eólica	0.00
	Productos no energéticos	0.00	
	2006	Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.00
		Querosenos	0.00
		Diesel	0.00
Combustóleo		0.00	
Gas natural		0.00	
Carbón		0.00	
Coque de carbón		0.00	
Gas seco		0.00	
Petróleo crudo		0.00	
Electricidad		3.79	
Coque de petróleo		0.00	
Condensados		0.00	
Nucleoenergía		0.00	
Hydroenergía		0.00	
Geoenergía	0.00		
Energía eólica	0.00		
Productos no energéticos	0.00		
2007	Leña	0.00	
	Bagazo de caña	0.00	
	Gas licuado (LP)	0.00	
	Gasolinas	0.00	
	Querosenos	0.00	
	Diesel	0.00	
	Combustóleo	0.00	
	Gas natural	0.00	
	Carbón	0.00	
Coque de carbón	0.00		
Gas seco	0.00		

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Eléctrico	2007	Petróleo crudo	0.00
		Electricidad	3.79
		Coque de petróleo	0.00
		Condensados	0.00
		Nucleoenergía	0.00
		Hydroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
		Energía eólica	0.00
		Productos no energéticos	0.00
	2008	Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.00
		Querosenos	0.00
		Diesel	0.00
		Combustóleo	0.00
		Gas natural	0.00
		Carbón	0.00
		Coque de carbón	0.00
Gas seco		0.00	
Petróleo crudo		0.00	
Electricidad		3.85	
Coque de petróleo		0.00	
Condensados		0.00	
Nucleoenergía		0.00	
Hydroenergía		0.00	
Geoenergía		0.00	
Energía eólica		0.00	
Productos no energéticos	0.00		
2009	Leña	0.00	
	Bagazo de caña	0.00	
	Gas licuado (LP)	0.00	
	Gasolinas	0.00	
	Querosenos	0.00	
	Diesel	0.00	
	Combustóleo	0.00	
	Gas natural	0.00	
	Carbón	0.00	
	Coque de carbón	0.00	
	Energía solar	0.00	
	Gas seco	0.00	
	Petróleo crudo	0.00	
	Electricidad	3.88	
	Coque de petróleo	0.00	
Condensados	0.00		

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Eléctrico	2009	Nucleoenergía	0.00
		Hydroenergía	0.00
		Geoenergía	0.00
		Energía eólica	0.00
		Productos no energéticos	0.00
	2010	Leña	0.00
		Bagazo de caña	0.00
		Gas licuado (LP)	0.00
		Gasolinas	0.00
		Querosenos	0.00
		Diesel	0.00
		Combustóleo	0.00
		Gas natural	0.00
		Carbón	0.00
		Coque de carbón	0.00
		Energía solar	0.00
		Gas seco	0.00
		Petróleo crudo	0.00
		Electricidad	4.14
		Coque de petróleo	0.00
Condensados	0.00		
Nucleoenergía	0.00		
Hydroenergía	0.00		
Geoenergía	0.00		
Energía eólica	0.00		
Productos no energéticos	0.00		
2011	Leña	0.00	
	Bagazo de caña	0.00	
	Gas licuado (LP)	0.00	
	Gasolinas	0.00	
	Querosenos	0.00	
	Diesel	0.00	
	Combustóleo	0.00	
	Gas natural	0.00	
	Carbón	0.00	
	Coque de carbón	0.00	
	Energía solar	0.00	
	Gas seco	0.00	
	Petróleo crudo	0.00	
	Electricidad	3.88	
	Coque de petróleo	0.00	
Condensados	0.00		
Nucleoenergía	0.00		
Hydroenergía	0.00		
Geoenergía	0.00		

**Consumo de energía por modo de transporte
(Petajoules)**

Modo de Transporte	Año		
Eléctrico	2011	Energía eólica	0.00
		Productos no energéticos	0.00

NOTAS

Variable	Notas
Energía ofertada, transformada y consumida	<p>La suma de los parciales puede no coincidir con los totales, debido al redondeo de las cifras.
1 Carbón. Se refiere a siderúrgico y térmico lavado.
2 Petróleo crudo. La variación de inventarios incluye una diferencia entre el crudo enviado a terminales de exportación y el crudo exportado.
3 Condensados. Se refiere a condensados recuperados en gasoductos.
 4 Gas natural. La producción no incluye el bióxido de carbono enviado a la atmósfera, encogimiento ni inyección a yacimiento.
5 Nucleoenergía. Para 2000 y 2001 se consideró 11082 MJ/MWh, Para 2002 se consideró 10975 MJ/MWh y de 2003 a 2006 se consideró a 10,938 MJ/MWh.
6 Hidroenergía, Geoenergía y Energía eólica. Para 2000 y 2001 se consideró 10263 MJ/MWh, para 2002 se consideró 10420 MJ/MWh y de 2003 a 2006 se consideró a 10,381 MJ/MWh.
7 Leña. No considera carbón vegetal.
 8 Coque de petróleo. Incluye el coque de petróleo calcinado y sin calcinar. El primero se utiliza principalmente como materia prima en la industria siderúrgica.
9 Gas LP. Incluye butano, iso-butanos y propanos.
10 Gasolinas y naftas. Se incluyen importaciones de metilterbutiléter.<<
11 Diesel. En este rubro se incluye el combustible industrial.
 12 Combustóleo. Se incluye el residuo de vacío, virgin stock, residuo de absorción y residuo largo.
13 Productos no energéticos. Asfaltos, lubricantes, grasas, parafinas, etano, propano-propileno, butano-butileno, azufre y materia prima para negro de humo.14 Gas seco. Incluye gas residual y gas seco de refinerías.
15 Electricidad d. El consumo final incluye el porteo.
16 Oferta no aprovechada. Derrames accidentales de petróleo crudo, gas natural y condensados enviados a la atmósfera, y bagazo de caña no utilizado.
17 Transferencia interproductos. Se refiere a gas natural directo de campos e inyectado a ductos de gas seco.
18 Recirculaciones. Se refiere al gas utilizado para bombeo neumático y sellos.
19 Diferencia estadística. En electricidad corresponde a las entregas de autoprodutores privados.20 Consumo industrial energético. Incluye combustibles para autogeneración de energía eléctrica.</p>

FUENTES

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2011, Secretaría de Energía, 1ª edición, México, 2012.