

INDICADOR 18. CONSUM FINAL D'ENERGIA

CONSUM FINAL D'ENERGIA PER FONTS

FONT DE LES DADES: Anuari estadístic de Sabadell 2008 (extret de ENHER, HECSA, FECSA i FECSA-ENHER)

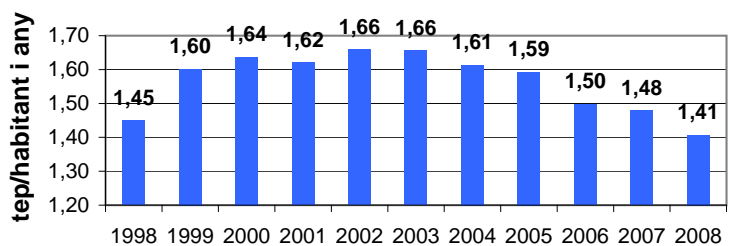
DATA ÚLTIMA MODIFICACIÓ: 11/12/2009

Tones equivalents de petroli

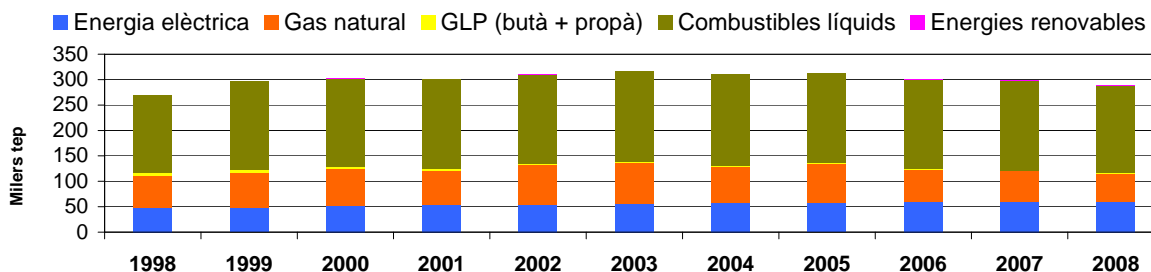
		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Energia elèctrica	EE	42.666	44.326	45.364	47.993	48.372	51.543	53.547	53.773	55.649	57.520	58.125	59.341	59.785	59.785
Gas natural	GN	50.182	55.420	59.648	63.034	69.215	73.766	67.221	77.906	80.167	71.223	76.577	63.516	59.840	55.515
GLP (butà + propà)	GLP	5.674	5736	4.993	4.853	4.558	3.936	3.779	3.002	2.803	2.570	2.416	1.897	1.833	1.691
Combustibles líquids	CL*				153.091	174.140	172.751	176.590	175.783	177.690	180.599	176.680	175.304	177.155	170.842
Energies renovables	EPL	0	0	0	0	0	35	46	49	58	71	94	273	388	396
Consum final d'energia (tep)		98.523	105.482	110.005	268.971	296.285	302.031	301.182	310.513	316.367	311.984	313.893	300.331	299.001	288.229
Població		188.386	187.742	185.266	185.586	184.946	184.542	185.863	187.201	191.057	193.338	196.971	200.545	202.142	204.734
Consum final d'energia per càp		0,52	0,56	0,59	1,45	1,60	1,64	1,62	1,66	1,66	1,61	1,59	1,50	1,48	1,41

		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Energia elèctrica	EE	43,3%	42,0%	41,2%	17,8%	16,3%	17,1%	17,8%	17,3%	17,6%	18,4%	18,5%	19,8%	20,0%	20,7%
Gas natural	GN	50,9%	52,5%	54,2%	23,4%	23,4%	24,4%	22,3%	25,1%	25,3%	22,8%	24,4%	21,1%	20,0%	19,3%
GLP (butà + propà)	GLP	5,8%	5,4%	4,5%	1,8%	1,5%	1,3%	1,3%	1,0%	0,9%	0,8%	0,8%	0,6%	0,6%	0,6%
Combustibles líquids	CL	0,0%	0,0%	0,0%	56,9%	58,8%	57,2%	58,6%	56,6%	56,2%	57,9%	56,3%	58,4%	59,2%	59,3%
Energies renovables	EPL	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%
TOTAL		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

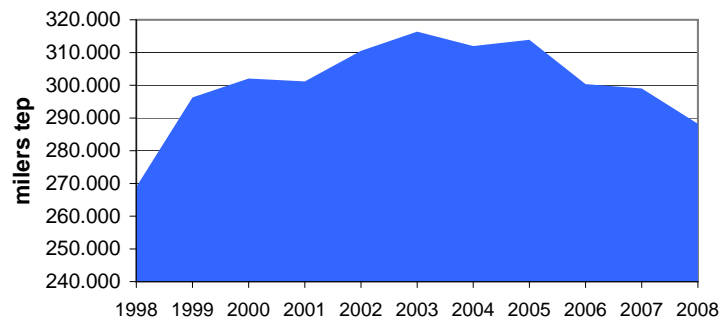
Consum final d'energia



Consum per fonts d'energia



Consum final d'energia



Consum d'energia per fonts (2008)

