

INDICADORES AMBIENTALES

11.5.1. MEDIO URBANO Y HOGARES: Serie histórica del consumo de energía por hogar

Años	Consumo de energía por hogar ⁽¹⁾		
	Usos eléctricos (kWh/hogar)	Usos térmicos (Tep/hogar) ⁽²⁾	Total (tep/hogar) ⁽²⁾
1990	2.674	0,581	0,811
1991	2.706	0,615	0,848
1992	2.723	0,612	0,846
1993	2.778	0,602	0,841
1994	2.954	0,618	0,872
1995	3.026	0,582	0,842
1996	3.122	0,612	0,880
1997	3.304	0,602	0,886
1998	3.400	0,613	0,905
1999	3.626	0,631	0,942
2000	3.345	0,633	0,921
2001	3.682	0,619	0,936
2002	3.632	0,617	0,929
2003	3.742	0,637	0,959
2004	3.895	0,650	0,985
2005	4.083	0,636	0,988
2006	4.218	0,605	0,968
2007	4.109	0,588	0,941
2008	4.083	0,560	0,911
2009	4.113	0,564	0,917
2010	4.293	0,591	0,960
2011	4.271	0,510	0,877
2012	4.159	0,502	0,860
2013	3.901	0,482	0,817
2014	3.863	0,472	0,804

(1) Incluidos los consumos finales de energías renovables para usos térmicos (biomasa y solar térmica)

(2) Tep: Toneladas equivalentes de petróleo

Fuente: Instituto para la diversificación y ahorro de la energía (IDAE).
Ministerio de Industria, Energía y Turismo. Informe Anual de Intensidades Energéticas (Año 2014). Intensidades de Energía Final en el sector Residencial en España