

PRODUCTIVIDAD DE LA ENERGÍA

(producto interno bruto en pesos constantes de 2008, consumo energético en petajoules y productividad en pesos por megajoule)

AÑO	PIB	CONSUMO ENERGÉTICO	PRODUCTIVIDAD
1993	8 132 915	5 248	1.55
1994	8 517 387	5 480	1.55
1995	8 026 897	5 354	1.50
1996	8 498 459	5 588	1.52
1997	9 090 197	5 835	1.56
1998	9 517 604	6 249	1.52
1999	9 771 440	6 547	1.49
2000	10 288 982	6 770	1.52
2001	10 226 682	6 754	1.51
2002	10 240 173	6 722	1.52
2003	10 385 857	7 040	1.48
2004	10 832 004	7 343	1.48
2005	11 160 493	7 353	1.52
2006	11 718 672	7 205	1.63
2007	12 087 602	7 968	1.52
2008	12 256 863	8 398	1.46
2009	11 680 749	8 464	1.38
2010	12 277 659	8 319	1.48
2011	12 774 243	8 657	1.48
2012	13 287 534	8 806	1.51
2013	13 466 299	8 963	1.50
2014	13 769 334	8 616	1.60
2015	14 120 021	8 475	1.67

Fuentes:

Elaboración propia con datos de:

INEGI. *Sistema de Cuentas Nacionales*. Disponible en:

<http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/cn/pibt/> Fecha de consulta: julio de 2016.

Sener. *Sistema de Información Energética*. Disponible en: <http://sie.energia.gob.mx/> Fecha de consulta: julio de 2016.