

Intensidad energética final por tipo de industria

		2014	2015	2016	2017
Industria manufacturera	kep/pesos de 2013	0.013239	0.013194	0.013640	0.014668
	kep/dólares de 2000	0.241893	0.241076	0.249230	0.267999
	kep/dólares de 2000 en PPC	0.155866	0.155339	0.160594	0.172688
Industria química	kep/pesos de 2013	0.015402	0.013135	0.013531	0.013286
	kep/dólares de 2000	0.281425	0.239991	0.247239	0.242765
	kep/dólares de 2000 en PPC	0.181339	0.154641	0.159311	0.156428
Industria de alimentos, bebidas y tabaco	kep/pesos de 2013	0.002205	0.002158	0.002186	0.002495
	kep/dólares de 2000	0.040292	0.039435	0.039942	0.045589
	kep/dólares de 2000 en PPC	0.025963	0.025410	0.025737	0.029375
Industria minera	kep/pesos de 2013	0.005061	0.005624	0.006024	0.006630
	kep/dólares de 2000	0.092473	0.102754	0.110074	0.121149
	kep/dólares de 2000 en PPC	0.059586	0.066210	0.070927	0.078063
Industria de metales primarios	kep/pesos de 2013	0.026577	0.028890	0.030962	0.031297
Industria de minerales no metálicos	kep/pesos de 2013	0.109903	0.112962	0.116868	0.107280
	kep/dólares de 2000	2.008113	2.064002	2.135369	1.960185
	kep/dólares de 2000 en PPC	1.293948	1.329960	1.375946	1.263065
Industria de celulosa y papel	kep/pesos de 2013	0.016454	0.017868	0.020622	0.019352
	kep/dólares de 2000	0.300639	0.326474	0.376789	0.353585
	kep/dólares de 2000 en PPC	0.193720	0.210367	0.242788	0.227836
Industria automotriz	kep/pesos de 2013	0.000775	0.000764	0.000797	0.000726
	kep/dólares de 2000	0.014168	0.013962	0.014557	0.013259
	kep/dólares de 2000 en PPC	0.009129	0.008996	0.009380	0.008544
Industria de la construcción	kep/pesos de 2013	0.000228	0.000259	0.000257	0.000245
	kep/dólares de 2000	0.004172	0.004740	0.004693	0.004472
	kep/dólares de 2000 en PPC	0.002688	0.003054	0.003024	0.002881
Otras ramas manufactureras	kep/pesos de 2013	0.047803	0.047014	0.046696	0.054541
	kep/dólares de 2000	0.873443	0.859025	0.853214	0.996560
	kep/dólares de 2000 en PPC	0.562812	0.553522	0.549777	0.642144

NOTAS

Variable	Notas
Intensidad energética _ BIEE	Representa la cantidad de energía utilizada para realizar una actividad económica; se calcula como la relación del consumo de energía y el PIB. Se presentan la Intensidad Energética Primaria y la Intensidad Energética Final, las cuales se calculan a partir del consumo nacional de energía y del consumo final energético, respectivamente. La Intensidad Energética forma parte del programa regional Base de Indicadores de Eficiencia Energética (BIEE), promovido por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), cuya información correspondiente a México es proporcionada por la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE) a partir de fuentes diversas: SIE_SENER, INEGI, BANXICO, Banco Mundial. Las actividades económicas presentadas corresponden a la información publicada en la BIEE, la cual incluye también datos del sector residencial. Abreviaturas. kep: kilos equivalentes de petróleo; PPC: Paridad de Poder de Compra.

FUENTES

CONUEE, Base de Indicadores de Eficiencia Energética (BIEE), disponible en <https://www.biee-conuee.net/>, 23-05-2020.