

Intensidad eléctrica y consumo de electricidad

		2014	2015	2016	2017	2018
Intensidad y Consumo	Unidad					
Intensidad eléctrica	kep/pesos de 2013	0.000425	0.000429	0.000431	0.000419	0.000438
	kep/dólares de 2000	0.007424	0.007490	0.007518	0.007311	0.007645
	kep/dólares de 2000 en PPC	0.004784	0.004826	0.004845	0.004711	0.004926
Consumo en hogares electrificados	kWh/hogar	1,725.189094	1,750.377200	1,787.194254	1,758.097177	1,843.867312
Consumo por vivienda	kWh/vivienda	1,728.221329	1,755.392872	1,793.383301	1,764.669914	-

NOTAS

Variable	Notas
Intensidad eléctrica y de combustibles_ BIEE	Representa a los componentes de la Intensidad energética final por tipo de energía: energía eléctrica y combustibles. 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.
Consumo promedio de energía en sectores económicos y residencial _ BIEE	Es el consumo unitario de energía por unidad física. La unidad específica depende del sector considerado. Se incluyen indicadores de los sectores Energía, Industria, Servicios, Transporte, Agricultura y Residencial. Estos indicadores forman 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, PEMEX, INEGI, IMP, Cámaras empresariales.

FUENTES

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