

Consumo promedio de energía (electricidad y combustibles) por tipo de producto

		2014	2015	2016	2017
Producto	Unidad				
Producción de cemento	tep/tonelada	0.079	0.085	0.085	0.078
	kWh/tonelada	109.327	107.903	112.078	105.477
Producción de clínker	tep/tonelada	0.069	0.076	0.076	0.068
Producción de vidrio	tep/tonelada	0.297	0.277	0.323	-
Producción de papel	kWh/tonelada	590.165	562.612	588.744	558.670
Producción de papel, cartón y pulpa	tep/tonelada	0.213	0.222	0.252	0.233
Producción en la industria petroquímica	tep/tonelada	0.222	0.183	0.180	0.193
	kWh/tonelada	140.309	152.627	156.037	262.244
Producción de acero	tep/tonelada	0.268	0.292	0.308	0.297
	kWh/tonelada	291.292	293.027	304.388	285.240
Producción de azúcar	tep/tonelada	0.148	0.152	0.150	0.191
	kWh/tonelada	156.146	168.113	172.583	172.663
Producción en la industria automotriz	tep/vehículo	1.289	1.270	1.253	1.107
	kWh/vehículo	711.363	712.458	738.341	650.893

NOTAS

Variable	Notas
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.