

Nombre:	Precio de la electricidad.
Definición breve:	Precio pagado por el usuario final en centavos por kilowatt/hora a precios corrientes total y por sectores.
Unidad de medida:	Centavos por kilowatt/hora.
Objetivos y metas:	No aplica.
Definiciones y conceptos:	No aplica.
Método de medición:	<p>El precio de venta promedio se calcula como:</p> $T = De_1 + Ce_2 + Se_3 + Ae_4 + Me_5 + Ge_6 / E, \text{ donde}$ <p>T = precio de venta promedio, D = tarifa del sector doméstico, C = tarifa del sector comercial, S = tarifa del sector servicios, A = tarifa del sector agrícola, M = tarifa del sector de la mediana industria, G = tarifa del sector de la gran industria, e_n = energía consumida por el sector, y E = consumo total de energía.</p>
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	No aplica.
Fuentes de datos:	<p>Sener. <i>Sistema de Información Energética. Electricidad, Actividades, Tarifas.</i> Disponible en: http://sie.energia.gob.mx/bdiController.do?action=cuadro&subAction=applyOptions. Fecha de consulta: enero de 2019.</p>
Referencia:	<p>Komives, K. <i>et al. Residential Electricity Subsidies in México. Exploring Options for Reform and for Enhancing the Impact on the Poor.</i> World Bank Working Paper No. 160. 2009.</p> <p>DOF. <i>Ley del Servicio Público de Energía Eléctrica.</i> México. 2012 (9 de abril).</p> <p>CFE. <i>Disposiciones complementarias.</i> Disponible en http://www.cfe.gob.mx/Industria/ConoceTuTarifa/Paginas/Disposiciones-complementarias.aspx. Fecha de consulta: octubre de 2017.</p>