

<b>Nombre:</b>	Precio de la electricidad.
<b>Definición breve:</b>	Precio pagado por el usuario final en centavos por kilowatt/hora a precios corrientes total y por sectores.
<b>Unidad de medida:</b>	Centavos por kilowatt/hora.
<b>Objetivos y metas:</b>	No aplica.
<b>Definiciones y conceptos:</b>	No aplica.
<b>Método de medición:</b>	<p>El precio de venta promedio se calcula como:</p> $T = \frac{De_1 + Ce_2 + Se_3 + Ae_4 + Me_5 + Ge_6}{E}$ , 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<sub>n</sub> = energía consumida por el sector, y  E = consumo total de energía.</p>
<b>Periodicidad:</b>	Anual.
<b>Limitaciones del indicador:</b>	No aplica.
<b>Fuentes de datos:</b>	Sener. <i>Sistema de Información Energética » Electricidad » Tarifas » Precios medios de energía eléctrica por sector tarifario</i> . Disponible en: <a href="http://sie.energia.gob.mx/bdiController.do?action=temas">http://sie.energia.gob.mx/bdiController.do?action=temas</a> . Fecha de consulta: junio de 2020.
<b>Referencia:</b>	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. DOF. <i>Ley del Servicio Público de Energía Eléctrica</i> . México. 2012 (9 de abril). CFE. <i>Disposiciones complementarias</i> . Disponible en <a href="http://www.cfe.gob.mx/Industria/ConoceTuTarifa/Paginas/Disposiciones-complementarias.aspx">http://www.cfe.gob.mx/Industria/ConoceTuTarifa/Paginas/Disposiciones-complementarias.aspx</a> . Fecha de consulta: octubre de 2017.