

<b>Nombre:</b>	Intensidad energética.
<b>Definición breve:</b>	Energía requerida para producir un peso de producto interno bruto.
<b>Unidad de medida:</b>	Kilojoule por peso producido
<b>Objetivos y metas</b>	No aplica.
<b>Definiciones y conceptos:</b>	<i>Intensidad energética</i> : cantidad de energía requerida para producir un peso de Producto Interno Bruto (Sener, 2011).
<b>Método de medición:</b>	El indicador se calcula como:  $IE = E/PIB$ , donde  IE = energía requerida para producir un peso de PIB (intensidad energética), E = cantidad de energía gastada, y PIB = Producto Interno Bruto.
<b>Periodicidad:</b>	Anual.
<b>Limitaciones del indicador:</b>	No aplica.
<b>Fuentes de datos:</b>	Sener. Estadísticas energéticas nacionales. <i>Balance Nacional de Energía. Indicadores nacionales</i> . Sener. México. Disponible en: <a href="http://sie.energia.gob.mx/bdiController.do?action=temas&amp;language=es">http://sie.energia.gob.mx/bdiController.do?action=temas&amp;language=es</a> . Fecha de consulta: octubre de 2018.
<b>Referencia:</b>	Sener. <i>Balance Nacional de Energía 2010</i> . Subsecretaría de Planeación Energética y Desarrollo Tecnológico. Sener. México. 2011.