

Nombre:	Intensidad energética.
Definición breve:	Energía requerida para producir un peso de producto interno bruto.
Unidad de medida:	Kilojoule por peso producido
Objetivos y metas	No aplica.
Definiciones y conceptos:	<i>Intensidad energética:</i> cantidad de energía requerida para producir un peso de Producto Interno Bruto (Sener, 2011).
Método de medición:	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.
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	No aplica.
Fuentes de datos:	Sener. <i>Sistema de Información Energética</i> . Balance nacional de energía. Disponible en: http://sie.energia.gob.mx/ . Fecha de consulta: septiembre de 2017.
Referencia:	Sener. <i>Balance Nacional de Energía 2010</i> . Subsecretaría de Planeación Energética y Desarrollo Tecnológico. Sener. México. 2011.