

Nombre:	Descarga de aguas residuales municipales.
Definición breve:	Caudal descargado de aguas residuales municipales.
Unidad de medida:	Metros cúbicos por segundo.
Objetivos y metas:	No aplica.
Definiciones y conceptos:	Descarga: acción de verter, infiltrar, depositar o inyectar aguas residuales a un cuerpo receptor en forma continua, intermitente o fortuita, cuando éste es un bien del dominio público de la nación (DOF, 1996). Aguas residuales: las aguas de composición variada provenientes de las descargas de usos municipales, industriales, comerciales, de servicios, agrícolas, pecuarios, domésticos, incluyendo fraccionamientos y en general de cualquier otro uso, así como la mezcla de ellas (CNA, 2004).
Método de medición:	Los datos provienen del Inventario Nacional de Descargas de Aguas Residuales y son una estimación del caudal generado, en función de los siguientes parámetros: población, producción, coeficiente de aportación (proporción entre la dotación de agua potable y la aportación de aguas residuales a la red de alcantarillado) y cobertura de alcantarillado.
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	No aplica.
Fuentes de datos:	CNA, Semarnat. Situación del Subsector Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento. Edición 2002. CNA, Semarnat. México. 2003. Conagua, Semarnat. Estadísticas del Agua en México. Ediciones 2007, 2008, 2010 y 2011. Conagua, Semarnat. México. 2007, 2008, 2010 y 2011. Conagua, Semarnat. Estadísticas del Agua en México. Ediciones 2014 - 2016. Conagua, Semarnat. México. 2014, 2015 y 2016. Conagua, Semarnat. Situación del Subsector Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento. Ediciones 2011 - 2013. Conagua, Semarnat. México. 2011 - 2013. SINA, Conagua, Semarnat. Descarga de aguas residuales. Disponible en: http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquerymobile2.html?tema=descargasResiduales . Fecha de consulta: agosto de 2017.
Referencia:	DOF. NOM-001-ECOL-1996. Diario Oficial de la Federación. México. 1996 (11 de diciembre). CNA. Estadísticas del Agua en México 2004. Comisión Nacional del Agua. México. 2004.