

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

1. Identificación del indicador	1.1 Nombre del indicador	Capacidad instalada de plantas de tratamiento de aguas residuales	
	1.2 Descripción general	Capacidad en litros por segundo con la que cuentan las plantas municipales para el tratamiento de aguas	
	1.3 Tema o dimensión	Medio ambiente y territorio	
	1.4 Importancia del indicador	ND	
	1.5 Tipo de indicador	ND	
	1.5 Unidad de medida	ND	
	1.7 Sentido del indicador	ND	
2. Medición del indicador	2.1 Fórmula de cálculo del indicador (Algoritmo)	$CAR = \frac{LAR}{S}$	
	2.2 Descripción de variables	Variable A:	CAR= Capacidad instalada de plantas de tratamiento de aguas residuales
		Variable B:	LAR= Litros de Aguas Residuales
		Variable C:	S= Segundo
	2.3 Frecuencia de medición	Anual	
	2.4 Cobertura geográfica	Nacional y estatal	
	2.5 Fuente de información	Fuente: CONAGUA. Inventario de Plantas Municipales de Potabilización y de Tratamiento de Aguas Residuales en Operación. Diciembre 2015	
	2.6 Referencia nacional o internacional	ND	
	2.7 Última fecha de actualización	ND	
2.8 Observaciones	<p>Capacidad instalada en plantas de tratamiento en operación de agua residual municipal.</p> <p>La fuente de esta información ya no publica la capacidad del total de plantas desglosada por procesos de tratamiento o por entidad federativa; estos desgloses se presentan solamente para el caso de las plantas en operación. Debido a lo anterior, se ha mantenido la actualización de la capacidad instalada del total de plantas solo a nivel nacional y la de las plantas en operación con los desgloses disponibles proporcionados por la fuente.</p>		
2.9 Liga de seguimiento	http://observatorio.guanajuato.gob.mx/extensions/plangto/index.html		
3. Alineación	3.1 Nombre del Instrumento	Plan Estatal de Desarrollo 2040	
	3.2 Objetivo	Garantizar la disponibilidad y calidad del agua de acuerdo con sus diferentes destinos	
	3.3 Meta	Valor: 17202.38	
		Año: 2040	
3.4 Línea base	Valor: 7650		
	Año: 2015		
4. Entidad/Área responsable	4.1 Entidad responsable	Instituto de Planeación Estadística y Geografía del Estado de Guanajuato	
	4.2 Área responsable	Dirección de información	
	4.3 Funcionario Responsable	Mario Hernández Morales	