

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	Volumen de agua posible de tratar por las plantas de tratamiento construidas en el estado, en correspondencia a los parámetros de ingeniería bajo los cuales fueron diseñadas	
	1.3 Tema o dimensión	Aprovechamiento sostenible de los recursos naturales	
	1.4 Importancia del indicador		
	1.5 Tipo de indicador	Estratégico	
	1.5 Unidad de medida	Litros por segundo	
	1.7 Sentido del indicador	Ascendente	
2. Medición del indicador	2.1 Fórmula de cálculo del indicador (Algoritmo)	A (litros)/B (segundos)	
	2.2 Descripción de variables	Variable A:	Capacidad instalada para el tratamiento de aguas residuales en plantas de tratamiento
		Variable B:	
		Variable C:	NA
		Variable D: * Agregar tantas variables como se requiera	NA
	2.3 Frecuencia de medición	Anual	
	2.4 Cobertura geográfica	Estatat	
	2.5 Fuente de información	Sistema de Información de Organismos Operadores - CEAG	
	2.6 Referencia nacional o internacional	Nacional	
	2.7 Última fecha de actualización	31/12/2020	
3. Alineación	2.8 Observaciones	NA	
	2.9 Liga de seguimiento	asotoavi@guajajuato.gob.mx	
	3.1 Nombre del Instrumento	PS Desarrollo Ordenado y Sostenible	
	3.2 Objetivo	Desarrollar infraestructura de vanguardia para el desalojo y saneamiento del agua en beneficio de la población	
	3.3 Meta	Valor:	10313.46
4. Entidad/Área responsable	4.3 Funcionario Responsable	Año:	2024
		Valor:	8508.29
		Año:	2018
4. Entidad/Área responsable	4.1 Entidad responsable	CEAG	
	4.2 Área responsable	Direcciones Generales de Planeación y Desarrollo Hidráulico	
	4.3 Funcionario Responsable	José Abraham Soto Ávila	