

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 | Estatal | |
| | 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@guanajuato.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 | 3.3 Meta | Año: | 2024 |
| | 3.4 Línea base | Valor: | 8508.29 |
| | 3.4 Línea base | Año: | 2018 |
| 4.1 Entidad responsable | | CEAG | |
| 4.2 Área responsable | | Direcciones Generales de Planeación y Desarrollo Hidráulico | |
| 4.3 Funcionario Responsable | | José Abraham Soto Ávila | |