

## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 DE GESTIÓN

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar 3: Territorial

**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** MEJORAR LOS SERVICIOS EN MATERIA DE AGUA, SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO.

**ESTRATEGIA:** Avanzar en la recuperación, conservación y gestión integral de las cuencas hidrológicas.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Establecer mecanismos de control, monitoreo, vigilancia y regulación para la Gestión Integral de las Cuencas.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02010401 Protección al ambiente

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 020104010502 Prevención y control de la contaminación del agua

**UNIDAD RESPONSABLE:** 22400000000000L Secretaría de Desarrollo Urbano y Obra

**UNIDAD EJECUTORA:** 224D01000000000 Reciclagua Ambiental, S.A. de C.V.

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2348 Porcentaje de eficiencia en la remoción de contaminantes en el tratamiento de aguas residuales industriales.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:**  $((\text{Cantidad del agua con contaminantes recibida en la planta} - \text{Cantidad del agua que se vierte sin contaminantes}) / \text{Cantidad del agua con contaminantes recibida en la planta}) * 100$

**INTERPRETACIÓN:** Determina el porcentaje de eficiencia en la remoción de contaminantes presentes en el agua residual industrial tratada por la planta Reciclagua Ambiental S.A. de C.V.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** El 90% de remoción de contaminantes en aguas residuales permite cumplir con la Norma NOM-001-SEMARNAT-1996.

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Estatal

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Documento

**LÍNEA BASE:** Se tiene como línea base un 90% de remoción en contaminante en el año 2021.

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[4868] Cantidad del agua con contaminantes recibida en la planta	Metro 3	Suma	4,839,000.00	1,022,000.00	21.12	2,076,000.00	42.90	3,423,000.00	70.74	8,119,333.34	167.79
[4869] Cantidad del agua que se vierte sin contaminantes	Metro 3	Suma	488,000.00	103,000.00	21.11	158,666.67	32.51	350,000.00	71.72	431,333.33	88.39
[4870] Cantidad del agua con contaminantes recibida en la planta	Metro 3	Suma	4,839,000.00	1,022,000.00	21.12	2,076,000.00	42.90	3,423,000.00	70.74	8,119,333.34	167.79

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se contempla para el año 2023 alcanzar la meta del 90% de remoción de contaminantes de aguas residuales industriales.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
89.92	89.92	92.36	102.71	VERDE	89.78	94.69	105.47	VERDE

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Mide la eficiencia de remoción de contaminantes en el agua industrial residual y su variación es en función del programa de producción de cada empresa, la cual no depende de Reciclagua Ambiental S.A. de C.V.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

CP. Arturo I. Estrada González  
Titular del Departamento de Contabilidad General

Lic. Juan Carlos Hernández Martínez  
Encargado de la Coordinación Ejecutiva