



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024  
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:** 23200000000000L - Secretaría de Agua

**UNIDAD EJECUTORA:** 232D0100000000 - 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:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** 90% de remoción de contaminantes en el año 2021.

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[2209] Cantidad del agua con contaminantes recibida en la planta	Metro 3	Suma	4,755,000.00	1,366,000.00	28.73	1,817,000.00	38.21	1,366,000.00	28.73	1,817,000.00	38.21
[2210] Cantidad del agua que se vierte sin contaminantes	Metro 3	Suma	428,000.00	123,000.00	28.74	160,333.33	37.46	123,000.00	28.74	160,333.33	37.46
[2211] Cantidad del agua con contaminantes recibida en la planta	Metro 3	Suma	4,755,000.00	1,366,000.00	28.73	1,817,000.00	38.21	1,366,000.00	28.73	1,817,000.00	38.21

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Se contempla para el año 2024 alcanzar la meta del 91% de remoción de contaminantes de aguas residuales industriales.

META ANUAL	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
91.00	91.00	91.18	100.20	VERDE	91.00	91.18	100.20	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 siendo el 91.18% que tenemos como resultado obtenido que describe el nivel de producción de cada empresa y es variable por cuestiones no dependientes a Reciclagua Ambiental, SA DE CV

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

C.P. Arturo Ismael Estrada González  
Titular del Departamento de Contabilidad General

Vc. Bc

Ing. Francisco Aldrete Aguilar  
Coordinador ejecutivo