

## 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 del Agua  
**UNIDAD EJECUTORA:** 232D01000000000 - 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:** 90% de remoción de contaminantes en el año 2021.

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO 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	1,030,000.00	21.66	1,574,333.33	33.11	2,396,000.00	50.39	3,391,333.33	71.32
[2210] Cantidad del agua que se vierte sin contaminantes	Metro 3	Suma	428,000.00	93,000.00	21.73	176,666.67	41.28	216,000.00	50.47	337,000.00	78.74
[2211] Cantidad del agua con contaminantes recibida en la planta	Metro 3	Suma	4,755,000.00	1,030,000.00	21.66	1,574,333.33	33.11	2,396,000.00	50.39	3,391,333.33	71.32

### 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	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
91.00	90.97	88.78	97.59	VERDE	90.98	90.06	98.99	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 88.78% 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

Vo. Bo

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

Ing. Francisco Aldrete Aguilar  
Coordinador ejecutivo