



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES
DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial
OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: GARANTIZAR UNA EDUCACIÓN INCLUYENTE, EQUITATIVA Y DE CALIDAD QUE PROMUEVA LAS OPORTUNIDADES DE APRENDIZAJE A LO LARGO DE LA VIDA.
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:
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 SEGUNDO 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	1,075,000.00	22.22	2,895,666.67	59.84	2,401,000.00	49.62	6,043,333.34	124.89
[4869] Cantidad del agua que se vierte sin contaminantes	Metro 3	Suma	488,000.00	111,000.00	22.75	130,333.33	26.71	247,000.00	50.61	272,666.66	55.87
[4870] Cantidad del agua con contaminantes recibida en la planta	Metro 3	Suma	4,839,000.00	1,075,000.00	22.22	2,895,666.67	59.84	2,401,000.00	49.62	6,043,333.34	124.89

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	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
89.92	89.67	95.50	106.50	VERDE	89.71	95.49	106.44	VERDE

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

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

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

Mtro. Francisco Luis Quintero Pereda
Coordinador Ejecutivo