



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2021  
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:** 22400 Secretaría de Desarrollo Urbano y Obra  
**UNIDAD EJECUTORA:** 224D0 Reciclagua Ambiental, S.A. de C.V.

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [2489] 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:** Cantidad de contaminantes en el agua residual industrial recibida y la tratada  
**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal  
**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia  
**LÍNEA BASE:** Se tiene como línea base un 72% de remoción de contaminantes en los últimos tres años.

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

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Cantidad del agua con contaminantes recibida en la planta	Metro 3	Suma	2699000	1319000	49	1521000	56	1319000	49	1521000	56
Cantidad del agua que se vierte sin contaminantes	Metro 3	Suma	258000	123000	48	100333	39	123000	48	100333	39

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Mide la eficiencia de remoción de contaminantes en el agua residual industrial

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
90.44	90.67	93.40	103.01	VERDE	90.67	93.40	103.01	VERDE

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

Sin observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

CP. Arturo I. Estrada González  
Jefe del Departamento de Contabilidad

Lic. Salvador Mauricio Rubí Cárdenas  
Gerente de Tesorería