



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

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: 22100 Secretaría del Medio Ambiente
UNIDAD EJECUTORA: 221D0 Reciclagua Ambiental, S.A. de C.V.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [1306] Eficiencia en la remoción de contaminantes en el tratamiento de aguas residuales industriales

FÓRMULA DE CÁLCULO: ((Cantidad del agua con contaminantes recibida en la planta- Cantidad del agua que se vierte sin contaminante)/ 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 OUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	LINIDAD DE MEDIDA	OBERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OFERACION		PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Cantidad del agua con contaminantes recibida en la	Metro 3	Suma	5725000	1109000	19	958	0	4341000	76	4283	0
planta											
Cantidad del agua que se vierte sin contaminantes	Metro 3	Suma	720000	163000	23	338	0	541000	75	1389	0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

A través del tratamiento de las aguas residuales industriales que se lleva a cabo por RECICLAGUA AMBIENTAL, S.A. de C.V. se baja la carga contaminante en un 87%

	TERCER TRIMESTRE								
META	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	
87.42	85.30	64.72	75.87	AMARILLO	87.54	67.57	77.19	AMARILLO	

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

Se agilizara la entrada en operación del reactor biológico

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró	Vo. Bo
Mtra. Yara Macedo DomÃ-nguez	Lic. Gustavo Mario Barreto Esté vez

Mtra. Yara Macedo DomA-nguez Jefa del Departamento de Contabilidad Lic. Gustavo Mario Barreto EstÃ[©] ve:

Coordinador Ejecutivo