

## OBJETIVOS Y METAS 2023

<b>Objetivo ¿Qué?</b>	<b>Meta ¿Cómo?</b>
Dar cumplimiento a las Leyes, Reglamentos y demás normas aplicables a nuestro SGA.	Realizar 2 reuniones anuales con los líderes ambientales a efecto de que conozcan la actualización de las leyes que les aplican dentro de cada proceso
Optimizar el uso del papel.	Mantener un 8% el consumo del uso del papel.
Clasificar y disponer correctamente los residuos sólidos urbanos generados en el TESI.	Mantener la clasificación de los RSU al 100%.
Utilizar con moderación y eficiencia el agua	Mantener en un 8 % el consumo de agua por persona
Definir y establecer un control operacional de la generación y para la disposición de aguas residuales en el TESI.	Realizar análisis de contaminantes a las fosas sépticas por lo menos una vez al año para evaluar la contaminación del suelo a través de las aguas residuales.
	Gestionar con el departamento de RH el desazolve de las fosas sépticas por lo menos una vez al mes.
Controlar y disponer de forma adecuada los residuos peligrosos generados en el TESI	Controlar y dar seguimiento correspondiente a los residuos peligrosos generados en el TESI
	Recolectar y elaborar la bitácora correspondiente al manejo de los residuos peligrosos generados en el TESI.
	Disponer y canalizar con la empresa certificada que le dará el seguimiento final a los residuos peligrosos generados en el TESI.
Coadyuvar al cumplimiento del Sistema de Gestión Ambiental del TESI, mediante la prevención y atención a situaciones de emergencia ambiental que se presenten, haciendo uso de los requisitos legales aplicables al procedimiento.	Impulsar la generación de 2 simulacros anuales como medida preventiva a manera de atender las emergencias reales.
Identificar los Residuos de manejo Especial para su confinamiento en el almacén correspondiente.	Dar seguimiento y verificar el cumplimiento del destino final del 30% de los RME recopilados en el almacén.
Supervisar que se cumplan los rangos establecidos de emisión de contaminantes a la atmósfera	Verificar que el 100% del parque vehicular cumpla con la verificación correspondiente a cada periodo
	Realizar el análisis del aceite del transformador verificando que cumpla con la norma correspondiente