

Informe de Sostenibilidad de Trafimar 2024



Sostenibilidad de Trafimar

Trafimar se compromete a luchar contra el calentamiento global, el uso responsable de los recursos, la deforestación y el consumo. Los valores de nuestra empresa están alineados con un esfuerzo por proteger el medio ambiente y las comunidades dentro de nuestro ámbito de influencia.

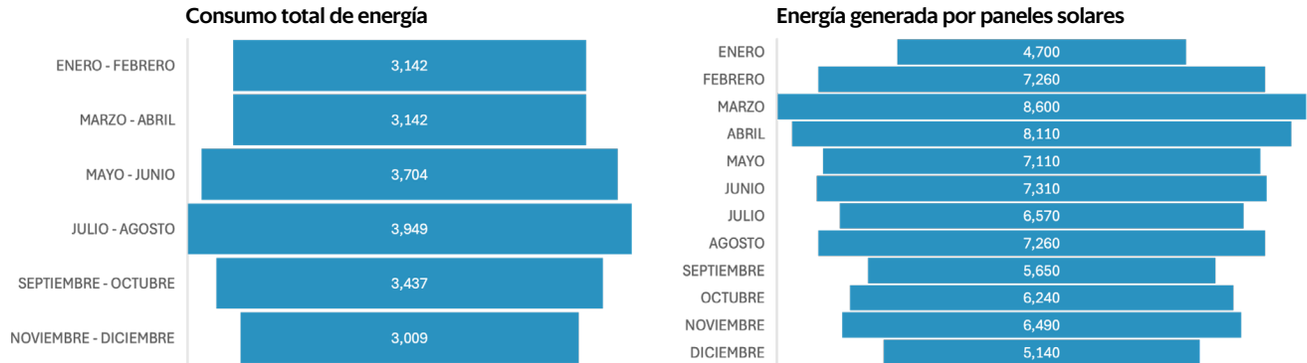
Como parte de este compromiso, Trafimar cuenta con una evaluación de riesgos ambientales. Promueve la identificación de alternativas para proteger, preservar el medio ambiente y modificar nuestro comportamiento para una mejora continua en la calidad de vida.

Trafimar trabaja con un programa de salud, seguridad y medio ambiente creado para cumplir con las regulaciones gubernamentales que se aplican a nuestra línea de negocio y crear un lugar de trabajo seguro para nuestros empleados y socios. También nos aseguramos de que nuestro programa de salud, seguridad y medio ambiente trabaje mano a mano con nuestro Sistema de Gestión de Calidad.

Trafimar ha implementado las siguientes estrategias como prioridad para reducir nuestro impacto medioambiental. También está incluido en nuestra política de responsabilidad social.



Apagar todos los equipos eléctricos asignados cuando no los estemos utilizando y al final de nuestra jornada laboral. Asegurarnos de que están todos apagados y de que todas las luces de nuestra zona de trabajo están apagadas.



Nuestros paneles solares están produciendo el 100% de la energía consumida en nuestras instalaciones, generando una reducción del 30% en el costo del recibo de luz.

Optimizamos nuestros equipos mediante mantenimiento preventivo y correctivo para evitar variaciones de voltaje y fallas, fugas u otros malfuncionamientos.

Hemos creado un programa para nuestro departamento de mantenimiento e infraestructura que nos permite tener claridad sobre el estado de nuestros equipos; de esta manera, podemos asegurarnos de que funcionen de forma sostenible y eficiente.

LIS-AD-MAT-03 Mantenimiento Preventivo Desglose Programa Mensual		Versión		Fecha de Revisión		Página												
3.4		19/01/2025		1/2		1/2												
COPIA CONTROLADA																		
Objeto	Actividad	Periodo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Ubicación	Ejecucion	Revisión	Observaciones
Eléctrica	Revisar funcionamiento	Trimestral													Oficinas / Bodegas	Encargado de Mto./Aux. Mto	CSH	
Impermeabilización	Revisar estado	Semestral													Techos m2 y lineal	Aux. Mto	Encargado de Mto.	
Canales de techo en bodegas y azolea	Desasolar	Bimestral													Techos	Encargado de Mto./Aux. Mto	Encargado de Mto.	
Canaletas, bajadas pluviales, registros pluviales de patio y bodegas	Limpiar	Cada 5 meses													Patios	Encargado de Mto./Aux. Mto	Encargado de Mto.	
Puertas y Ventanas	Revisar estado	Anual													Oficinas / Bodegas	Encargado de Mto./Aux. Mto	Usuario	
Cortinas metálicas	Mantenimiento	Anual													Bodegas	Encargado de Mto./Aux. Mto	Gerente de Almacen	
Rampas mecanicas	Mantenimiento	Anual													Bodegas	Proveedor	Encargado de Mto.	
Paredes y techos	Pintar	Anual													Oficinas	Encargado de Mto./Aux. Mto	Encargado de Mto.	
Áreas delimitadas y tuberías	Marcar y pintar	Anual													Bodegas / Estacionamiento	Encargado de Mto./Aux. Mto	Encargado de Mto.	
Áreas exteriores	Barrer	Diario													Patios / Estacionamiento	Jardinero	Encargado de Mto.	*Bitácora
Todas instalaciones	Fumigar	Mensual													Oficinas / Bodegas / Patios	Fumigadora	Encargado de Mto./Aux. Mto	
Cisternas, tinacos y bomba de agua	Lavar, desinfect y rev. funcionamiento	Anual													Oficinas / Bodegas	Encargado de Mto./Aux. Mto	Encargado de Mto.	*Bitácora
Aire acondicionado	Revisar funcionamiento	Anual													Site / Presidencia	Encargado de Mto./Aux. Mto	Encargado de Mto.	
Fosa séptica	Sustracción de sólidos	Anual													Caseta 2/Bodega 7	Proveedor	Encargado de Mto.	
Pasto y arbustos	Abonar y cortar	Mensual													Patio	Jardinero	Encargado de Mto.	*Bitácora
Elevador	Revisar funcionamiento y lubricar	Trimestral													Estacionamiento	Proveedor	Encargado de Mto.	
Trampas de grasa	Desinfectar y Lavar	Semestral													Comedor 1 y 2	Proveedor	Encargado de Mto.	
Gas estacionario	Revisar funcionamiento	Mensual													Techo bodega 1	Especialista	Encargado de Mto.	
Calentador de paso	Revisar funcionamiento	Semestral													Patio caseta 1	Proveedor	Encargado de Mto./Aux. Mto	

Nuestro sistema de aire acondicionado está optimizado mediante mantenimiento preventivo y correctivo para evitar fugas o pérdidas de calor en la época del año en la que su uso es necesario.

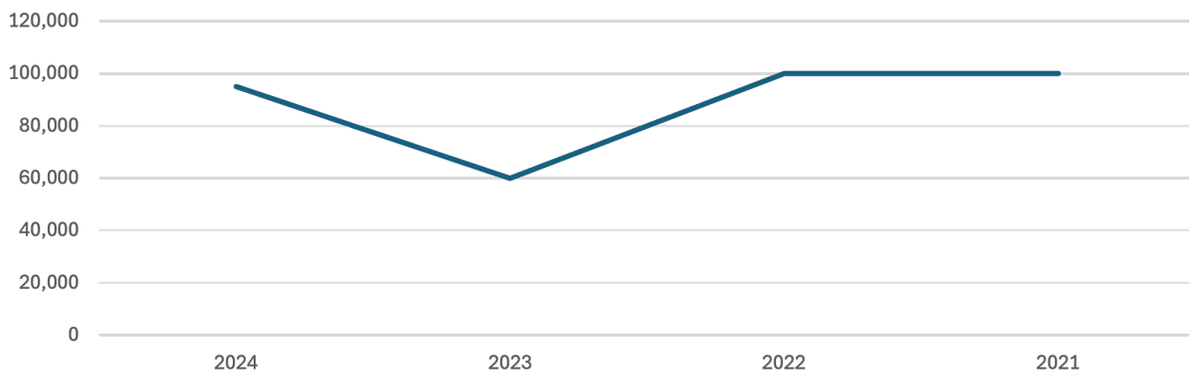
También nos aseguramos de que el aire acondicionado se utilice de forma responsable dentro de nuestras instalaciones, para reducir nuestra huella en el efecto invernadero que este tipo de equipos produce.



Usamos papel bond de manera responsable. Trafimar ha incrementado el uso de archivos electrónicos que ayudan a evitar el almacenamiento y uso de papel, con el apoyo del escaneo y documentos digitales.

Trafimar se ha declarado como una empresa sin papel (paperless), y ha reducido el uso de papel en un 85% en comparación con el consumo del año 2019. Con esta acción, Trafimar ha contribuido al ahorro de aproximadamente **80,190 litros de agua**.

PROMEDIO DE HOJAS DE PAPEL BOND CONSUMIDAS



En Trafimar fomentamos que nuestros socios y colaboradores eviten el uso de plásticos de un solo uso y unicel o espuma de poliestireno dentro de nuestras instalaciones.

En un esfuerzo por erradicar los plásticos de un solo uso dentro de nuestras instalaciones, Trafimar ha proporcionado a todos los empleados recipientes de agua para su agua potable. Esta iniciativa se completó en noviembre de 2023 y representa un esfuerzo continuo.



¡Únete a nuestra campaña de reforestación!

Queridos colaboradores, les invitamos a **donar 1 arbolito endémico de la región o una planta polinizadora** para embellecer la banqueta externa de nuestras instalaciones en TRS.

¡Sean parte del cambio!

Solo sigue los siguientes pasos:

- 1 Lleva tu arbolito cualquier día de la semana
- 2 Da aviso a Jenny González para acordar una hora para la actividad.
- 3 Jenny coordinará con el personal indicado.
- 4 ¡Planta tu arbolito!
- 5 Visítalo diario y cuida de él.

Podrán plantar personalmente su arbolito para que juntos construyamos un entorno verde y sostenible.

¡Contamos con su apoyo para hacer la diferencia!

QHSE

En Trafimar incentivamos a nuestros colaboradores a crear microclimas en sus espacios de trabajo. Actualmente estamos trabajando en la reforestación de las áreas que rodean nuestras instalaciones.

Llevamos a cabo una campaña interna permanente en la que motivamos a nuestros colaboradores y socios a donar un árbol o una planta endémica para ayudar a reforestar los alrededores de nuestras instalaciones.



Los residuos peligrosos que se generan en nuestras instalaciones han sido ubicados en un lugar seguro para evitar fugas y son eliminados de manera segura por un proveedor certificado por SEMARNAT.

SEMARNAT **BravoEnergy** QRO/2148/22

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS

MANIFIESTO DE ENTREGA, TRANSPORTE Y RECEPCIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS (GENERADOR) 1810416

1- Núm. de registro ambiental: 2- Núm. de manifiesto: 3- Página:

4- Nombre o razón social del generador: **Trafimar Relocation Services S. de C.V.**

Domicilio: **53580** Código postal: **53580** Calle: **Ferrocarril de Acambazo** Núm. Ext: **77** Núm. Int:

Colonia: **San Luis Tlaltlco** Municipio o Delegación: **Nauyacápan** Estado: **Edo. México**

Teléfono: Correo electrónico:

5- Identificación de los residuos:

Nombre del residuo	Clasificación						Envasa	Tipo	Capacidad	Cantidad (kg o lbs)	Etiquetas	
	C	R	E	T	I	B					Sí	No
Acerte usado				x	r		Tambos	200(l)	280 (ts)			✓
Sólidos contaminados				x			Tambos	200	60 kg			✓

6- Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:

7- Declara bajo protesta de decir verdad que el contenido de este lote está total y correctamente descrito mediante el número de manifiesto, nombre del residuo, características CRETI, debidamente envasado y etiquetado y que se han previsto las condiciones de seguridad para su transporte por vía terrestre de acuerdo con la legislación vigente.



SustentabilidadTrafimar

¡Proceso de Reciclaje de Pilas! Parte 1

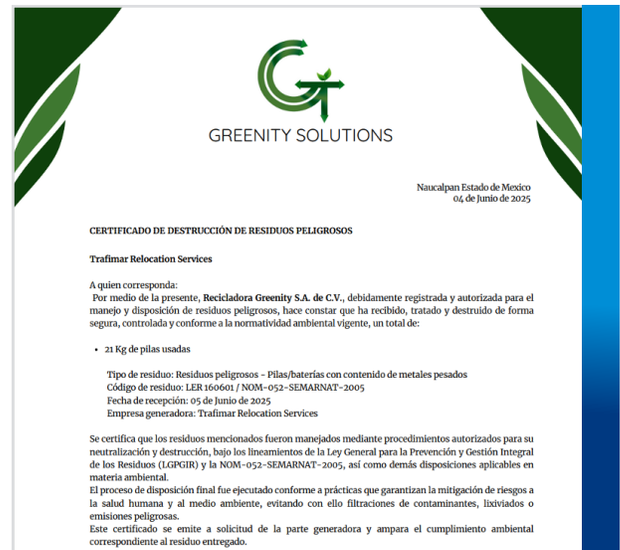
- 1. Recolectación:**
 - Se recolectan las pilas usadas en contenedores especiales destinados al reciclaje.
 - Garantiza la separación adecuada de las pilas del flujo de residuos comunes.
- 2. Clasificación:**
 - Las pilas se clasifican según su tipo: alcalinas, de botón (de mercurio, plata o litio), recargables (níquel-cadmio o níquel-metal hidruro) y de plomo-ácido (baterías de automóviles).
 - Cada tipo requiere un proceso de reciclaje específico para maximizar la seguridad.
- 3. Desmontaje:**
 - Deben pasar por una etapa de preparación:
 - Inspección visual, retiro de etiquetas o envoltorios y drenaje de líquidos peligrosos.
 - El desmontaje puede ser mecánico o manual para separar los componentes.
 - Los diferentes materiales, como metales y plásticos, se separan para su posterior tratamiento individual.
- 4. Tratamiento y recuperación:**
 - Pilas Alcalinas (pilas AA o AAA)**
 - Trituración y separación de componentes, como plástico, acero y metales.
 - Calentamiento en horno para recuperar metales como el zinc.
 - Pilas de Botón (utilizadas en relojes o audífonos)**
 - Desmontaje y separación de componentes.
 - Tratamiento químico o pirometalúrgico para recuperar metales preciosos.
 - Pueden contener mercurio, que se maneja especialmente para su eliminación segura.
 - Pilas Recargables (Ni-Cd o Ni-MH)**
 - Desmontaje y separación de componentes.
 - Tratamiento químico o pirometalúrgico para extraer y recuperar metales valiosos.
 - Baterías de Plomo-Ácido (automóviles y otros equipos)**
 - Desmontaje y separación de componentes.
 - Fundición del plomo: se derrite y purifica para su reutilización.

QHSE

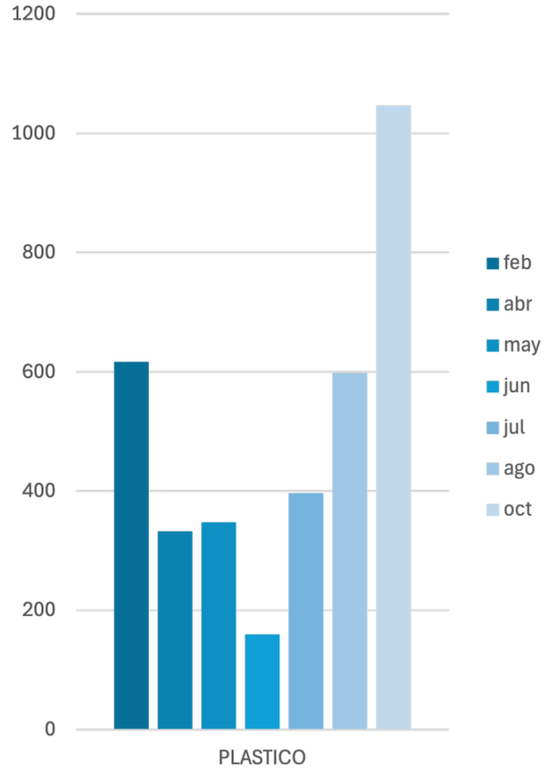
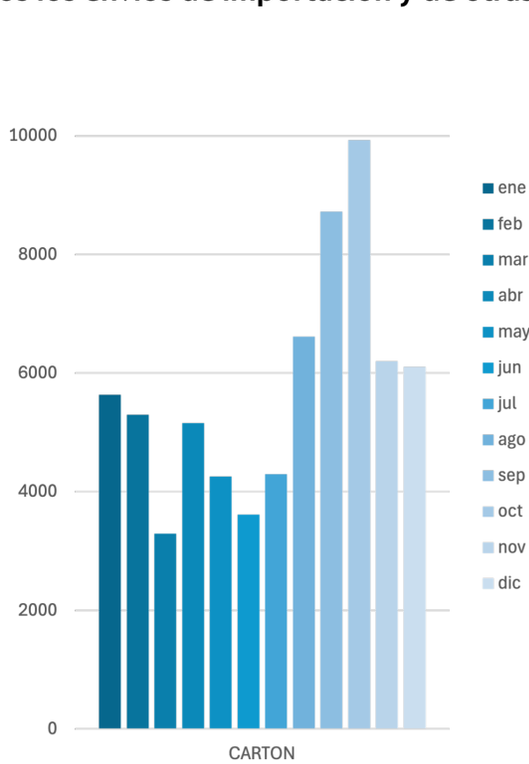
Trafimar mantiene una campaña permanente para recolectar pilas usadas y disponer de ellas de manera sostenible. Invitamos a nuestros colaboradores y socios a contribuir con sus pilas usadas y apoyar este proyecto.

Durante el último año, recolectamos 24 kg de pilas, las cuales fueron dispuestas de forma sostenible en junio de este año. De esta manera, Trafimar ha contribuido a evitar la contaminación del agua con mercurio, cadmio y plomo. Una sola pila puede contaminar hasta 600,000 litros de agua.

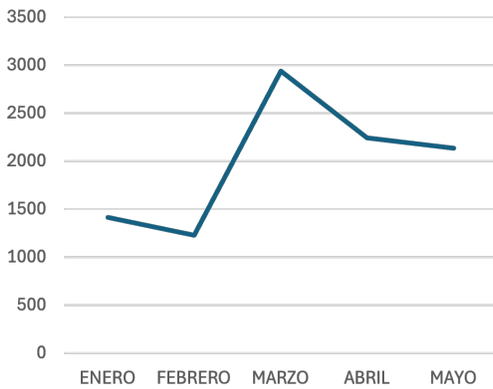
En reconocimiento a la disposición sostenible de los 24 kg de pilas recolectadas por nuestros socios y colaboradores, Trafimar recibió un certificado por parte de **Recicladora Greenity S.A. de C.V.** y obtuvo diez árboles que fueron plantados en las áreas que rodean nuestras instalaciones.



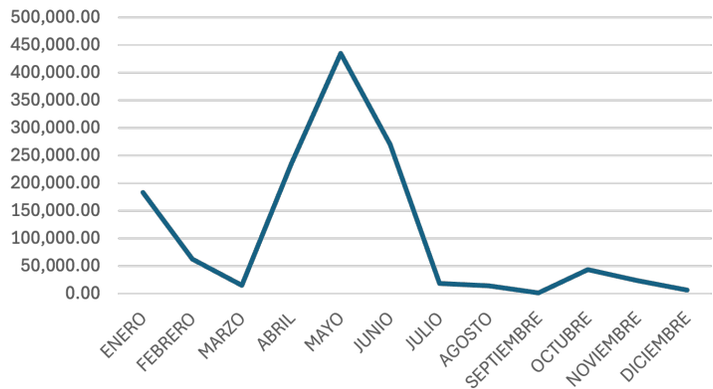
Trafimar recicla, reutiliza y compacta el cartón que recibimos en todos los envíos de importación y de otras fuentes.



PIEZAS REUSADAS



CORRESPONDIENTE EN KG DE CARTÓN



A través de estas acciones, Trafimar se suma a los esfuerzos realizados por la ONU con los 17 pasos para el desarrollo sostenible y diversas instituciones para el cuidado y preservación del medio ambiente. Trabajamos día a día para generar una prestación de servicio más sustentable con nuestros clientes, proveedores y colaboradores. Trafimar está comprometido con la mejora continua en todas nuestras organizaciones.



T: + 52 (55) 5312 9900

Ferrocarril Acámbaro No. 77
Col. San Luis Tlatilco, Naucalpan
53580 Edo. de México

SustentabilidadTrafimar 

www.trafimar.com.mx

Propiedad Intelectual. Este material es información confidencial y propiedad intelectual de Trafimar S.A. (Trafimar), su grupo corporativo y sus asesores legales y se encuentra protegido por la legislación mexicana en materia de derechos de autor. Por lo anterior, este material no podrá ser divulgado a tercero alguno, ni explotado, reproducido, distribuido, comunicado públicamente, modificado o transformado (ya sea de forma total o parcial), sin la previa autorización por escrito por parte de Trafimar.