





Terminal del Centro de México TFCM, S. de R.L. de C.V.

GRI 2-1

Nuestra terminal de almacenamiento y distribución de hidrocarburos es una instalación de vanguardia ubicada dentro del Parque Industrial WTC, en el corazón de San Luis Potosí. Esta ubicación estratégica nos permite ofrecer servicios eficientes al corredor industrial del centro de México. Inaugurada en 2018, TCM se convirtió en una de las primeras terminales privadas en el país, marcando un hito importante en la industria de energéticos en México.

La terminal es el resultado de una *joint venture* en la que Grupo Valoran posee el 45% de la unidad de negocio, en conjunto con Canadian Pacific Kansas City y Watco Companies, que tienen respectivamente el 45% y el 10% de la subsidiaria.

En TCM, estamos comprometidos a operar una infraestructura de almacenamiento y distribución de combustibles refinados que no solo satisface las necesidades de nuestros clientes, sino que también prioriza la seguridad y el cuidado del medio ambiente

Visión

Ser reconocida como la empresa mexicana líder en el sector de almacenamiento y distribución de hidrocarburos, con un servicio de excelencia, calidad y mejora continua, comprometida con el cuidado del medio ambiente y el desarrollo sustentable.



Valores



Compromiso

Asumimos nuestras responsabilidades con integridad, honestidad y coherencia.



Trabajo en Equipo

Alcanzamos nuestras metas y logros mediante el esfuerzo conjunto y una actitud positiva.



Respeto

Tratamos a los demás como nos gustaría ser tratados, escuchando y respetando las críticas constructivas.



Excelencia

Desarrollamos las mejores prácticas en todas nuestras áreas de operación.



Orientación al Cliente

Trabajamos profesional y consistentemente para lograr la plena satisfacción del cliente.



Seguridad

Operamos de manera segura todos los días para evitar lesiones, daños a la propiedad y al medio ambiente.

Capacidades instaladas

12 km

de vías con capacidad para acomodar tres trenes unitarios de hasta 100 carro-tanques.

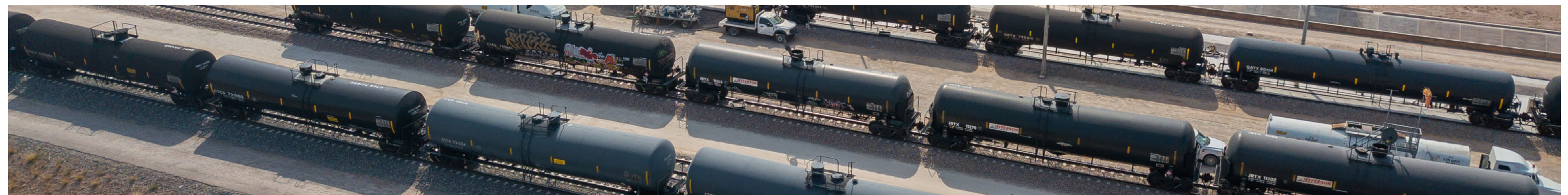
8

posiciones de descarga para llenaderas hacia autotanques.

Capacidad de Almacenamiento

400,000 barriles

Laboratorio de Pruebas en Sitio asegurando la calidad de los combustibles almacenados.



Operamos bajo estrictos estándares de seguridad internacional

Sistema de recuperación de vapores en operaciones 24/7

Procesos automatizados

Sistema de protección de incendios

Nuestros principales servicios

Almacenamiento y distribución de combustibles
Gasolina Premium | Gasolina Regular | Diésel

Talento

GRI 3-3, 2-7

Pacto Mundial, Principios 1,2,3,4 y 5

En TCM nuestro talento humano es primordial para el éxito de la empresa y el cumplimiento de metas y objetivos para el crecimiento continuo.

Plantilla total

63

colaboradores

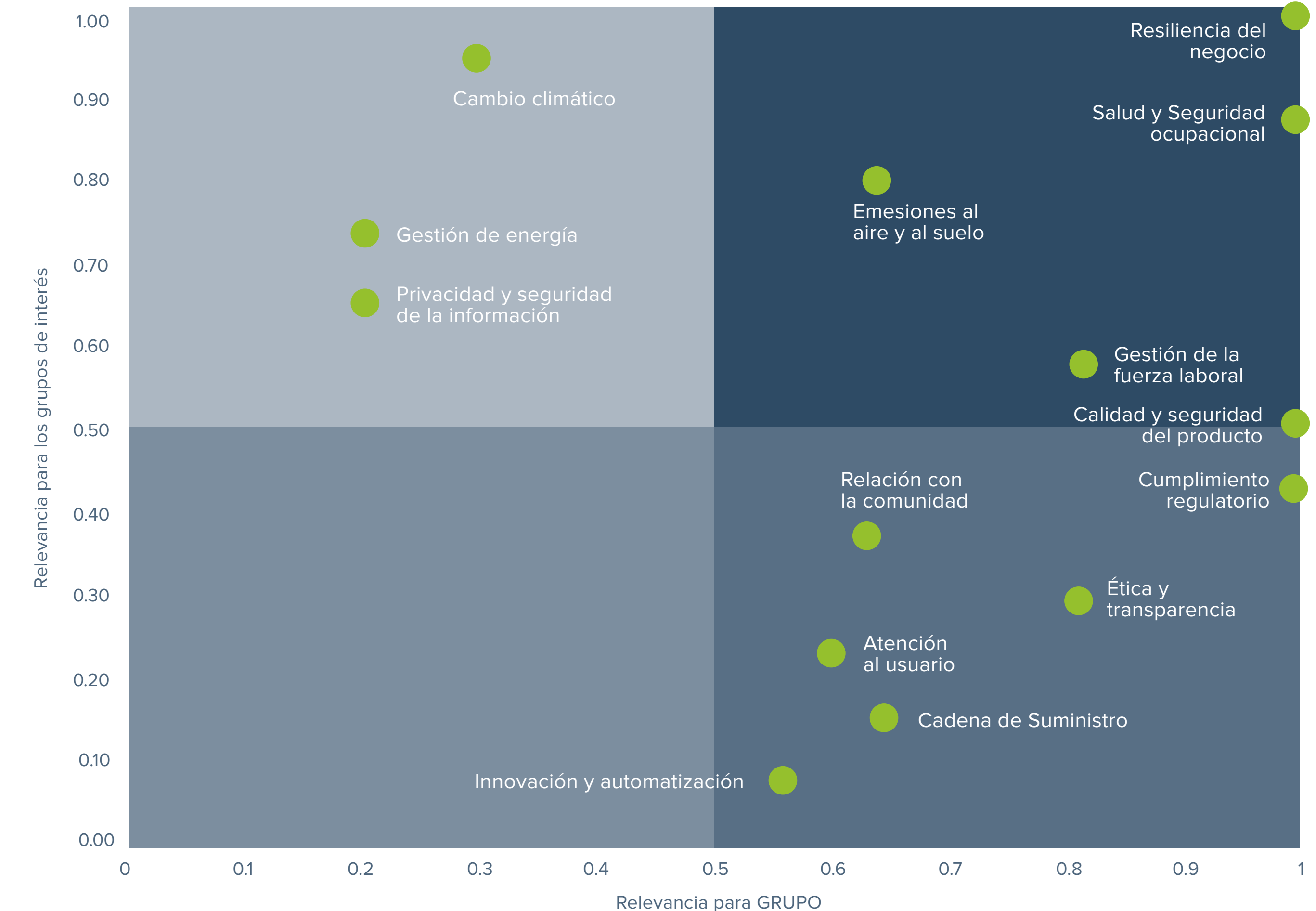


Temas materiales

GRI 3-1, 3-2

- Cambio climático
- Gestión de la energía
- Emisiones al aire y al suelo
- Resiliencia del negocio
- Salud y Seguridad ocupacional
- Privacidad y seguridad de la información
- Gestión de la fuerza laboral

- Calidad y seguridad del producto
- Relación con la comunidad
- Cumplimiento regulatorio
- Ética y transparencia
- Atención al usuario
- Cadena de Suministro
- Innovación y automatización



Responsabilidad por el medio ambiente

En nuestro Sistema de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección Ambiental (SASISOPA), nuestros contratistas forman parte de las acciones implementadas por TCM para el cumplimiento de los más altos estándares de seguridad y cuidado al medio ambiente.

En la Terminal del Centro de México (TCM), hemos identificado los aspectos ambientales significativos de nuestras actividades y servicios, incluyendo: agua, residuos, emisiones atmosféricas y recursos naturales.

Las actividades que realizamos en favor de la reducción y control de impactos ambientales, son una responsabilidad compartida con todos los colaboradores, siendo la Gerencia de Seguridad Industrial quien administra los recursos y asegura la capacitación, comunicación y concientización en busca de crear una cultura ambiental sólida.

A través de la definición y seguimiento de nuestros objetivos, metas e indicadores, y auditorías internas, verificamos el cumplimiento regulatorio y la mejora continua.



Emisiones y cambio climático -----



En 2024, a través de nuestro estudio anual de ambiente laboral, conforme a la normativa de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, verificamos que nuestros niveles de naftas de diésel y gasolina se encuentran por debajo de los límites de exposición establecidos en nuestros procesos operativos.

De igual manera, realizamos una importante inversión en tecnología en un proyecto de automatización de nivel en tanques de almacenamiento y la adquisición de dos generadores para cualquier emergencia con el suministro eléctrico.

Residuos -----



GRI 3-3, 306-1, 306-2, 306-3, 306-4

SASB: EM-MD-160a.1

Pacto Mundial: Principios 7 y 8

Los residuos de nuestras operaciones son enviados a diversas empresas autorizadas quienes son las encargadas de su disposición final, así como responsables de entregarnos constancias de su correcta disposición.

Residuos peligrosos enviados a disposición en 2024

18,342.6 kg

de residuos generados enviados a disposición

Vinculación e impacto social

En TCM estamos comprometidos con generar valor en nuestro entorno. Mantenemos una relación cercana con las comunidades vecinas, como La Pila y El Terrero, participando activamente en iniciativas que fortalecen el bienestar local. Este año realizamos la donación de equipo de primeros auxilios y protección personal a La Pila, y fuimos parte de la feria del reciclaje.

Además, reforzamos nuestro compromiso social al apoyar a la Fundación Nutriendo, la cual trabaja para mejorar la nutrición y el desarrollo integral de niñas y niños en situación vulnerable en la región de San Luis Potosí, contribuyendo cada año a su evento Sabores.

Estas iniciativas reafirman nuestra visión de crecimiento compartido, promoviendo un desarrollo que avance junto con las comunidades que forman parte de nuestro entorno.





Informe de sostenibilidad **2024**