





NUESTRA COMPAÑÍA:

"Movemos la energía que mueve al Mundo."

Somos una empresa líder en el transporte y distribución de productos derivados del petróleo y gases combustibles, comprometida con la excelencia, la seguridad y el cuidado del medio ambiente.

Nuestra especialidad:
Nos especializamos en el transporte de una amplia gama de productos, incluyendo:

- Gas Licuado de Petróleo (GLP): Un combustible versátil y eficiente para uso doméstico, comercial e industrial.
- Gas Natural Licuado (GNL): Una alternativa limpia y segura para el transporte de larga distancia y el suministro de energía a gran escala.
- Gas Natural Comprimido (GNC): Una opción económica y ecológica para vehículos y flotas.



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 14064-1:2018
BUREAU VERITAS
Certification







Nuestros valores:

Visión

Consolidarnos como líderes en el transporte especializado de energéticos, generando valor sostenible para nuestros clientes y contribuyendo activamente al desarrollo económico y ambientalmente responsable de las regiones en las que operamos. Actuamos con un alto sentido de responsabilidad social, impulsando la excelencia operativa, la integridad y el desarrollo profesional de nuestro talento humano.

Misión

Impulsar el fortalecimiento de la red de consumo de gas natural y expandir nuestras operaciones hacia nuevos mercados, liderando la transición hacia energías más limpias y eficientes. Nos comprometemos con un modelo de transporte competitivo, seguro y ambientalmente responsable, que contribuya al progreso económico a nivel nacional e internacional.



VIGILADO
SuperTransporte

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 14064-1:2018

BUREAU VERITAS
Certification





Línea de Tiempo

2020

Inicio

2022

- Habilitación de servicio de transporte de carga
- Certificaciones de calidad, ISO:9001-2015, ISO14001:2015, ISO 45001:2018



2023

Obtenemos (2) dos contratos de transporte de crudo y un piloto de Transporte de GNL



2024

- Operación logista de transporte de GNL
- Construcción de Estación de Regasificación



2025

- Nuevos Mercados





NUESTRO SERVICIOS:



Transporte de Gas Natural Comprimido (GNC) en módulos o baterías de cilindros. nuestro Equipos cumplen con los requisitos de diseño de acuerdo a las norma NTC 5773, con una presión máxima de trabajo de 25 MPa (250bar).



Ofrecemos el transporte terrestre de GNL en carrotaques criogénicos certificados. Nuestro personal está capacitado para el manejo especializado de este energético, garantizando seguridad operativa y eficiencia en la cadena de suministro, ya que contamos con una flota propia para movilizar hasta 1.500MMBTU/D a 800km de distancia.



Contamos con capacidad instalada para el transporte de crudo liviano y pesado desde los campos de producción hacia puntos de acopio, refineries o sistemas de oleoducto, asegurando el cumplimiento de la normativa del Ministerio de Minas y Energía y la ANH. Contamos con una flota fidelizada local, hasta 50 ctk's hoy movemos un promedio de 45.000 Barriles por mes de campos productores en el Casanare y meta





NUESTRO SERVICIOS:

Regasificación :

Prestamos el servicio de regasificación de GNL (Gas Natural Licuado) para clientes industriales, comerciales y generadores eléctricos. Contamos con sistemas de vaporización tanto móviles como fijos, con monitoreo remoto y operación continua, diseñados para adaptarse a las necesidades energéticas específicas de cada cliente. Actualmente, disponemos de una capacidad instalada de regasificación de hasta 2.500 MMBTU/día.

La regasificación de GNL es el proceso mediante el cual el Gas Natural Licuado (GNL) se transforma de nuevo a su estado gaseoso original. Esto se realiza para que pueda ser transportado y distribuido a través de gasoductos, y así llegar a los consumidores finales.

El GNL se obtiene enfriando el gas natural a temperaturas criogénicas (-162°C) para convertirlo en líquido y reducir su volumen. Esto facilita su transporte en barcos metaneros a largas distancias. Una vez que el GNL llega a su destino, se almacena en terminales de regasificación.

En las plantas de regasificación, el GNL se calienta gradualmente para que se evapore y vuelva a su estado gaseoso. Este proceso se realiza de forma segura y controlada, utilizando intercambiadores de calor que aprovechan fuentes de calor como el agua de mar o el aire ambiente.

Una vez Regasificado, el gas natural se inyecta a la red de gasoductos para su distribución y uso en diversos sectores, como el doméstico, comercial e industrial.

La regasificación es un eslabón fundamental en la cadena de suministro del gas natural, ya que permite transportar el GNL de manera eficiente y luego convertirlo en gas natural para su uso final



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 14064-1:2018
BUREAU VERITAS
Certification



Estación de Regasificación (GNL)CNV



Por que canaven?

Calidad

Compromiso

Cumplimiento

Flota moderna (2020)-(2024)

Innovación

Responsabilidad

Control



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 14064-1:2018
BUREAU VERITAS
Certification





GRACIAS!



canaven.proyectos@gmail.com



3016292398



Cra. 7 #116-50-Oficina-2_111



canaven.proyectos@gmail.com



www.canaventransportes.com

