



JNM

JNM LOGISTICS

**Where Service Matters**



# ACERCA DE NOSOTROS

Somos tu servicio de transportación terrestre que conecta Estados Unidos y México ofreciendo también, servicio con socios comerciales hasta Canadá.

Siempre cumpliendo con los requerimientos más exigentes de la cadena de suministro; lo anterior, gracias a la implementación de tecnología avanzada en nuestros procesos permitiendo a nuestros clientes enfocarse en el crecimiento y rentabilidad de su empresa.





# ***UNA RED DESARROLLADA PARA NUESTROS CLIENTES***

Nuestros años de experiencia nos han permitido crear relaciones sólidas con nuestros clientes y gracias a nuestra filosofía que es: *pensar siempre fuera de la caja*, buscamos ofrecer soluciones personalizadas.

Hemos compartido el crecimiento de nuestros clientes con nuestras soluciones y gracias a ello, nos vemos como ese socio que impulsa su negocio.

# ***NUESTROS SERVICIOS***



*TRANSPORTE*



*ALMACENAJE*



*DISTRIBUCIÓN*

**JNM** JNM LOGISTICS

**Where Service Matters**



# ***TRANSPORTE TERRESTRE***

Seguimiento en tiempo real,  
Cuenta espejo.



**FTL**



**Importación y  
Exportación**



**Equipo  
especializado**

**JNM** JNM LOGISTICS

**Where Service Matters**

# ***NUESTRO ALCANCE***

Nuestra operación está diseñada para conectar proyectos puerta a puerta entre México, Estados Unidos y Canadá.

Respetando las regulaciones gubernamentales y aduanales entre los países, satisfaciendo las necesidades de nuestros clientes.



# ***ALMACENAJE & DISTRIBUCIÓN***

## **INFORMACIÓN GENERAL**

CCTV

Localización estratégica en Laredo Texas, y Monterrey, Nuevo León principalmente.

Pruebas fotográficas.

Aseguramiento de la carga.

## **SERVICIOS**

Transbordo

Almacenamiento

Transbordo a granel

Paletizado



**JNM** JNM LOGISTICS

**Where Service Matters**



# ***CONTÁCTANOS***

Guadalupe Victoria 355, Esq. Matamoros  
Cienega de Flores, NL. México  
65550

[contacto@jnmlogis.com](mailto:contacto@jnmlogis.com)  
(55) 5036-8485

**JNM** JNM LOGISTICS

**Where Service Matters**

