



**Fabricantes de Tanques y
Remolques de Alta Calidad**

www.forteinfraestructura.com.mx

Forte Infraestructura

**Acueducto el cuchillo s/n. Col. López Mateos 67485 Cadereyta Jiménez,
Nuevo León, México.**

+33 1008 7522

dgaytan@forteinfraestructura.com

NOSOTROS

Somos una empresa 100% mexicana dedicada a la fabricación de trailers, carrotanques y tanques para transporte de productos al granel y líquidos.

Nuestro modelo de negocio combina la fabricación reparación reacondicionamiento y arrendamiento de unidades.

MISIÓN VISIÓN

Ser líderes en el sector manufacturero a nivel nacional e internacional con el objetivo de superar las expectativas actuales y futuras del mercado.



SERVICIOS



Venta



5 líneas de producción anual que supera las 1,000 unidades.

Manufactura



Personal certificado por AWS, software de diseño última generación (SolidWorks), equipo especializado para soldadura automatizada.

Reparaciones



Nuestros técnicos están calificados y son especialistas en reparaciones de tanques, tolvas, volteo, silos móviles y equipo petrolero.



APLICACIONES Y USOS

- ✓ Combustibles
- ✓ Lubricantes
- ✓ Lodos Químicos
- ✓ Ácidos
- ✓ Azufre
- ✓ Cemento
- ✓ Cal Viva
- ✓ Cal Hidratada
- ✓ Nitrato de Amonio
- ✓ Sulfato
- ✓ Harinas
- ✓ Pet
- ✓ Varita
- ✓ Arena Silica

PRODUCTOS

- Autotanque
- Tanque de Aluminio
- Tanque de Acero al Carbón
- Tanque de Gas
- Tanque montado sobre Chasis
- Tanque de Presión / Vacío
- Voleo de Aluminio
- Volteo de Acero
- Volteo Lateral
- Volteo tipo Gondola
- Tolva 30 m³
- Tolva 48 m³
- Tolva 60 m³
- Tanque de Asfalto
- Tanque de Grado Alimenticio
- Tanque Estacionario
- Tanque de Combustóleo
- Tanque de Reparto



AUTOTANQUE



Regulaciones +4% DOT 406 SCT 306

Material Aluminio

Producto a cargar Gasolina, Diésel

Capacidad 55,000 Litros

TANQUE DE ALUMINIO

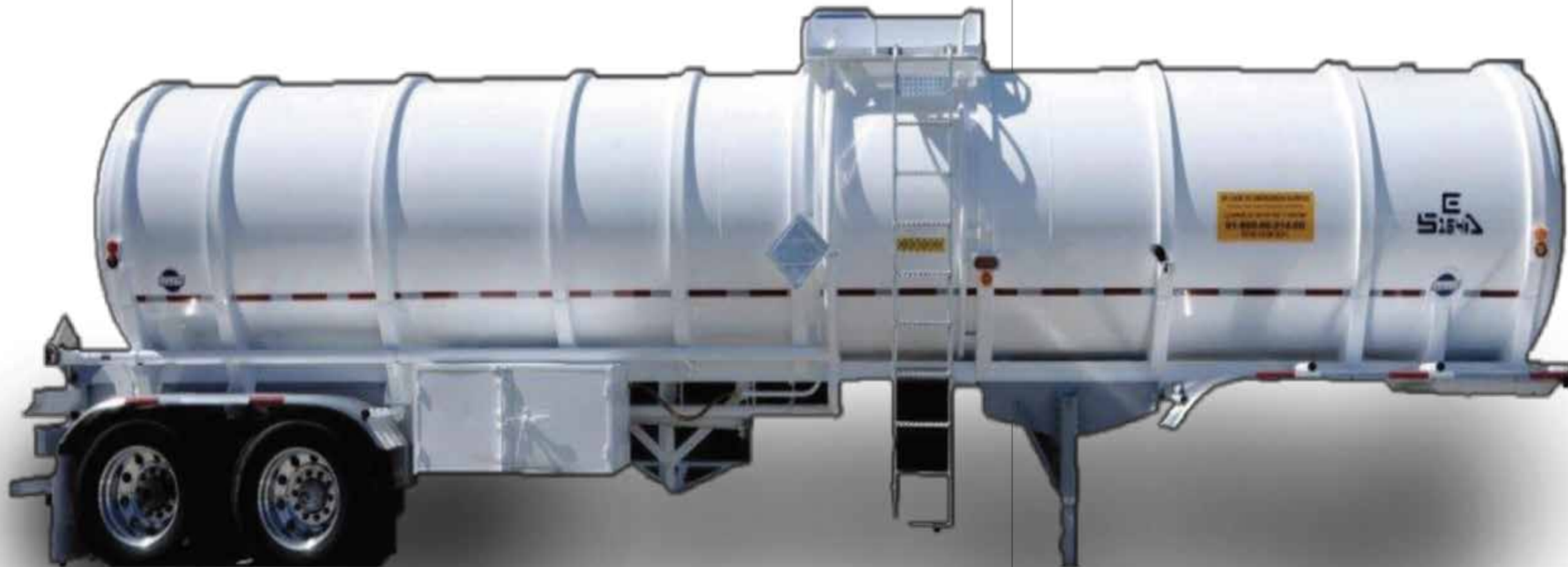


Regulaciones	NOM-012, SCT 306 Y 307, DOT 406 407
Material	Aluminio
Producto a cargar	Gasolina, diésel, crudo
Capacidad	NOM 012 hasta 33,500 litros DOT 406 407 hasta 10,500 galones 4,300 kg (aluminio)

TANQUE DE ACERO CARBÓN



Regulaciones	NOM 012, SC T 306 Y 307, DOT407
Material	Acero al Carbón
Producto a cargar	Gasolina, diésel, turbosina, crudo.
Capacidad	NOM 012 hasta 31,000 litros DOT407 hasta 30,000 litros



TANQUE DE GAS

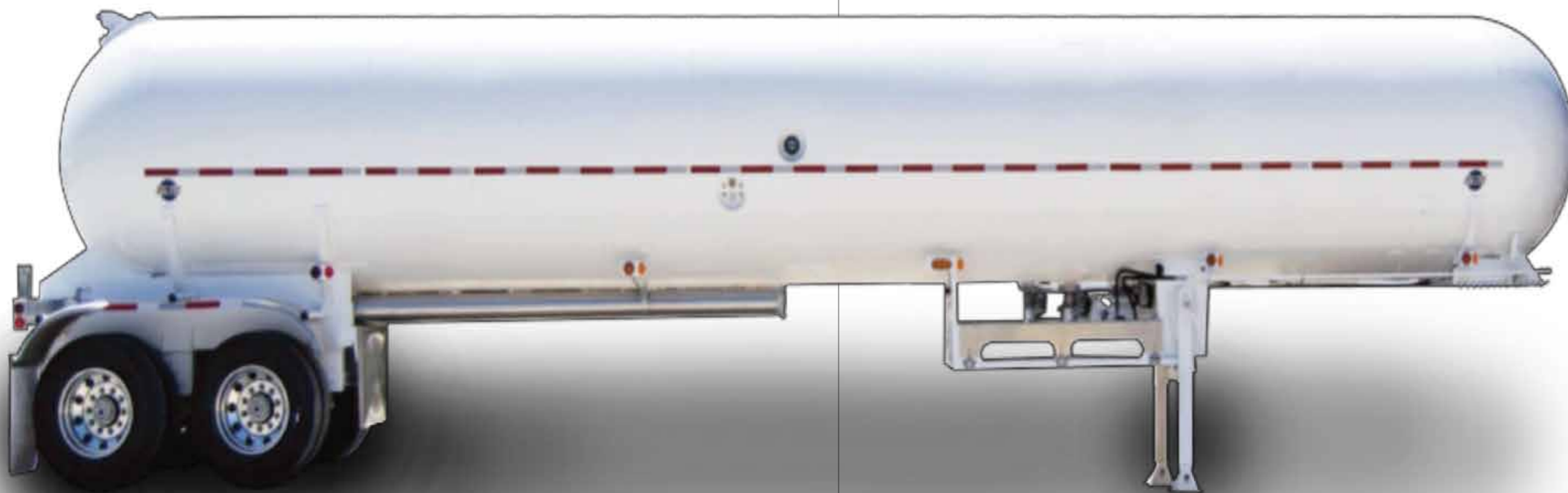


Regulaciones NOM 009 Y 012, DOT M C 331

Material Acero SA 612 y Acero SA 517

Producto a cargar GAS LP, Amoniaco

Capacidad Hasta 11,600 galones



TANQUE MONTADO SOBRE CHASIS



Regulaciones	SCT NOM-012, SCT 306
Material	Acero Inoxidable o al carbon, Aluminio
Producto a cargar	Gasolina, diésel, turbosina
Capacidad	Hasta 20,000 litros



TANQUE DE PRESIÓN / VACÍO



Regulaciones	NOM-012, NO CÓDIGO
Material	Acero Inoxidable o al carbon, Aluminio
Producto a cargar	Desechos: Lodos de perforación petrolera, agua residual.
Capacidad	5,400 galones. (USA) De 22,000 a 30,000 litros (Mex)



VOLTEO DE ALUMINIO



Regulaciones	SCT NOM-012, NO CÓDIGO
Material	Aluminio
Producto a cargar	Gravas, rocas, tierras, minerales, escmbro, etc.
Capacidad	24, 30 metros cúbicos

VOLTEO DE ACERO



Regulaciones	SCT NOM-012, NO CÓDIGO
Material	Acero al Carbón
Producto a cargar	Gravas, rocas, tierras, minerales, escmbro, etc.
Capacidad	24, 30 metros cúbicos



VOLTEO LATERAL



Regulaciones	SCT NOM-012
Material	Acero al Carbón
Producto a cargar	Gravas, rocas, tierras, minerales, escmbro, etc.
Capacidad	30 metros cúbicos

VOLTEO TIPO GONDOLA



Regulaciones	SCT NOM-012
Material	Acero al Carbón
Producto a cargar	Gravas, rocas, tierras, minerales, escmbro, etc.
Capacidad	24, 30, 32, 34 metros cúbicos

TOLVA 30 M3



Regulaciones	SCT NOM-012, NO CÓDIGO
Material	Aluminio, Acero Inoxidable o al Carbón de alta resistencia.
Producto a cargar	Polvos a granel, como harinas, cales, minerales, arenas, coque, plásticos, etc.
Capacidad	30 metros cúbicos



TOLVA 48 M3



Regulaciones SCT NOM-012, NO CÓDIGO

Material Aluminio

Producto a cargar Polvos a granel, como harinas, cales, minerales, arenas, coque, plásticos, etc.

Capacidad 48 metros cúbicos

TOLVA 60 M3



Regulaciones	SCT NOM-012, NO CÓDIGO
Material	Aluminio
Producto a cargar	Polvos a granel, cómo harinas, cales, minerales, arenas, coque, plásticos, etc.
Capacidad	60 metros cúbicos



TANQUE DE ASFALTO



Regulaciones	NOM-012 y SCT NOM-013
Material	Acero al Carbón / Aluminio
Producto a cargar	Asfalto
Capacidad	25,500 Litros. 27,000 Litros. 37,000 Litros. y 38,500 Litros.

TANQUE DE GRADO ALIMENTICIO



Regulaciones	SCT NOM-012, NO CÓDIGO
Material	Acero Inoxidable
Producto a cargar	Fructosa, Leche, Melaza, Aceites Vegetales, etc.
Capacidad	28,000 Litros



TANQUE ESTACIONARIO



Regulaciones	SCT NOM-012 Y SCT NOM-013
Material	Acero al Carbón / Aluminio
Producto a cargar	Diésel, Gas.
Capacidad	60,000 Litros



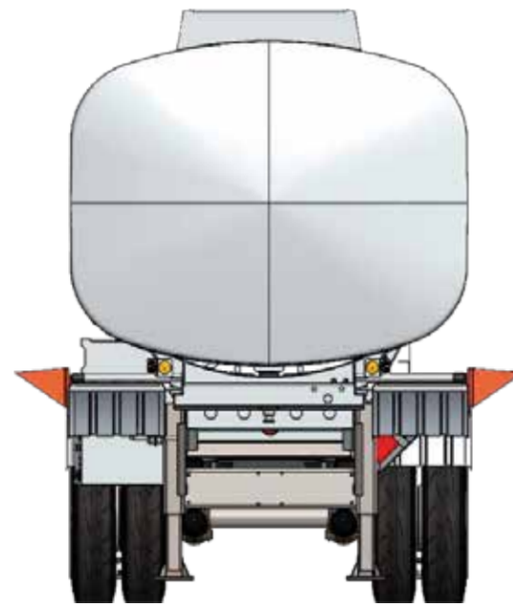
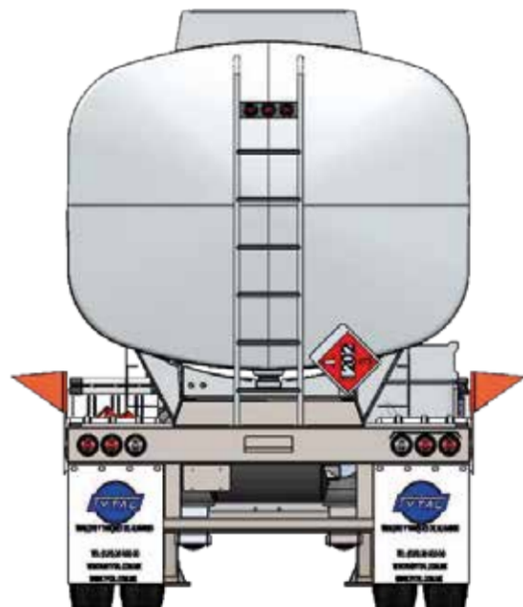
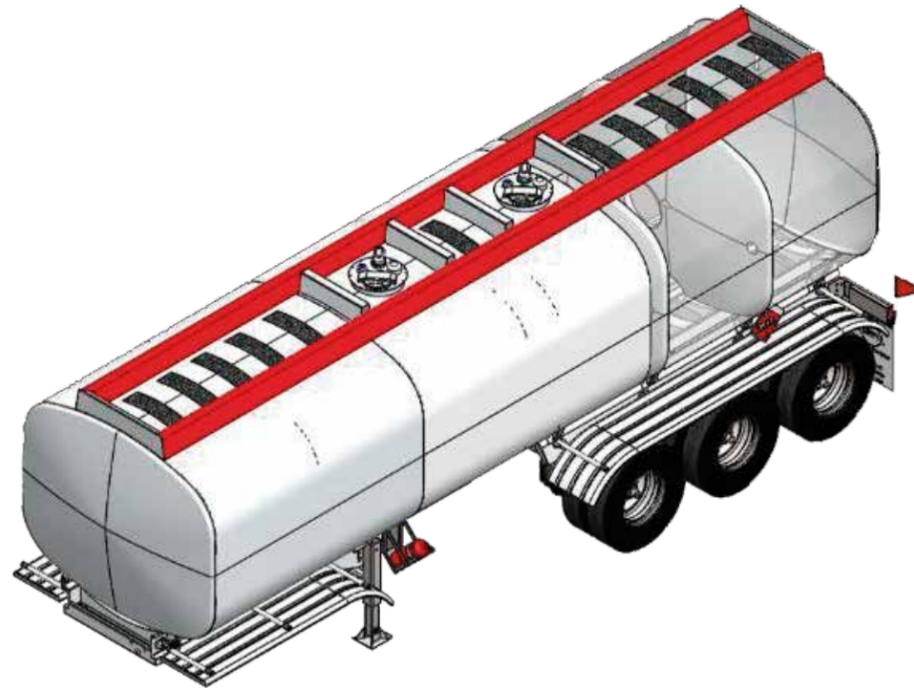
TANQUE DE COMBUSTÓLEO



Regulaciones	SCT NOM-012 y SCT NOM-013
Material	Acero al Carbón / Aluminio
Producto a cargar	Combustóleo
Capacidad	25,500 Litros. 27,000 Litros. 37,000 Litros. y 38,500 Litros.



TANQUE DE REPARTO



Material	Aluminio
Producto a cargar	Refinados
Capacidad	40,000 Litros +4%
Geometría	Elipse Modificada
Característica	Tanque en Aluminio 5454H-32



CERTIFICACIONES DE CALIDAD



NUESTROS CLIENTES



CONTACTO

Forte Infraestructura

Acueducto el cuchillo s/n. Col. López Mateos 67485
Cadereyta Jiménez, Nuevo León, México.

+33 1008 7522

dgaytan@forteinfraestructura.com

www.forteinfraestructura.com.mx

The logo for Forte Infraestructura, featuring a stylized red 'F' symbol to the left of the word 'FORTE' in a bold, italicized, sans-serif font. Below 'FORTE' is a horizontal line, and underneath that line is the word 'INFRAESTRUCTURA' in a smaller, all-caps, sans-serif font.

FORTE
INFRAESTRUCTURA

