

INGENIEROS CONSULTORES DESDE 1973 -

www.terraingenierosciviles.com



Principios fundamentales de la empresa

- Responsabilidad
- Honarabilidad
- Calidad

Lineas de negocio

- Interventoría
- Estudios y diseños
- Administración vial
- Gerencia de proyectos
- Remodelación integral

Nuevas lineas de negocio 2024

- Consultoría en movilidad
- Consultoría sostenibilidad
- Redes de saneamiento

Nuevos mercados 2025

- U.S.A
- Perú
- España
- Canadá
- +57 310 4143268
- subgerencia@terraingenierosciviles.com
- Bogotá D.C.

Terra Ingenieros Civiles S.A.S (antes Silva Fajardo y Cía Ltda) es una empresa especializada en consultoría en ingenieria civil, siendo parte activa de la infraestructura nacional desde 1973. Entre nuestros proyectos más destacados podemos encontrar:

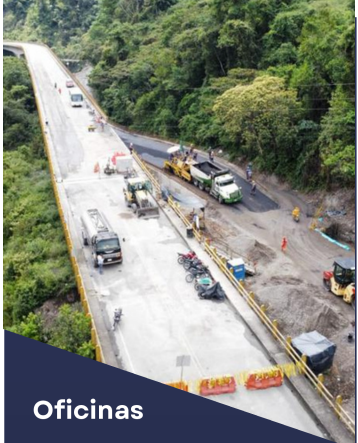
- Estudios y diseños
 Transmilenio Avenida NQS
- Interventoria Av 68-Calle 100
- Diseño estructural e interventoría Biblioteca general U. Javeriana



Terra Ingenieros Civiles S.A.S se encuentra ejecutando proyectos de gran responsabilidad:

- Interventoría integral del corredor Santana-Mocoa-Neiva: Hace parte de la ruta 45, una de las rutas más importantes y la concesión más extensa de Colombia. La longitud del corredor es de 456 km, y alberga un total de 63 puentes. Valor del contrato: \$7.000.000 USD
- Interventoría obras de construcción y mejoramiento en la transversal del Cusiana: 118 Km de transversal que está siendo intervenida por el constructor Mario Huertas Cotes. Valor del contrato: \$2.900.000 USD
- Interventoría obras de mejoramiento y mantenimiento del corredor Vado Hondo-Labranzagrande-Yopal: 108 km de corredor y plazo a 10 años. Valor del contrato: \$3.700.000 USD





Bogotá D.C- Sogamoso-Bucaramanga-Pitalito-Medellín-Labranzagrande-Santa Marta-España-Panamá-Miami-New York



Visión 2035

Terra Ingenieros Civiles S.A.S Se encuentra en la fase de expansión. De esta manera, lograremos seguir el camino de nuevos mercados tanto a nivel nacional como Internacional. Nuestro objetivo para el 2035 es claro: Lider en consultoría en Ingenieria Civil sin perder el enfoque de crecimiento con resposabilidad social y apoyo total a la industria nacional donde estemos.

