



Técnica de gran versatilidad de aplicación en proyectos de ingeniería civil, logrando gran efectividad y durabilidad:

- Carreteras.
- Estructuras de suelo reforzado.
- Aeropuertos.
- Vías ferreas.
- Puertos.

IngeoTEX: Sistema usado como elemento de refuerzo integral en estructuras de suelo mecánicamente estabilizadas.

IngeoTEX

Diseño y ejecución de estructuras reforzadas con geotextiles, calculando los valores de rozamiento en la interfaz geotextil-terreno. Empleamos investigaciones de escritorio, ensayos de laboratorio y análisis paramétricos. Nuestras obras con geotextiles se instrumentan y controlan.

Mediante el uso de esta técnica se proyectan y ejecutan estructuras de suelo reforzado, carpetas alfélicas en vías, mejora y refuerzo de subrasante para carreteras, obras lineales y pistas de aeropuertos.

