

Parque Ladrilleros GTO



Parque Ladrilleros GTO

Guanajuato, México

RETO DEL CLIENTE

Nuestro cliente requería realizar la construcción de hornos ladrilleros ecológicos sobre el terreno de relleno en la zona, caracterizado por la presencia de suelos no controlados.

SOLUCIÓN TENSAR

Se utilizó el sistema de Capa Estabilizada Mecánicamente (CEM) que logró reducir el espesor de la sección, evitando la sobre excavación que se requería, según las condiciones iniciales del proyecto. Adicionalmente, el cronograma de ejecución tuvo un impacto positivo, por la reducción de tiempos en el proyecto.

Tensar®

A Division of CMC

DETALLES DEL PROYECTO

Instalación:
2024

Sistema:
InterAx NX.

Más información:
Instalación de 1,400m².

Tensar.
A Division of CMC



ECOMEX®



V A L O R

- Reducción de costos, evitando la sobre excavación.
- Ahorro en tiempos de ejecución del proyecto.

Queremos ayudarte en tu próximo desafío constructivo: tensarcorp.com/es | **800-TENSAR-1**



We're CMC. You'll find our products strengthening and reinforcing the infrastructure nearly everywhere on the planet – in sports stadiums and public buildings as well as highways, bridges, railways and other structures. To serve this global market, CMC maintains facilities across the United States, Europe and Asia. These sites include everything from local recycling centers, steel mini-mills and micro-mills to large-scale fabrication centers, heat-treating facilities as well as other operations. **cmc.com** ©CMC 2024