

NAVES INDUSTRIALES COLOPLAST



Parque Industrial Zona Franca la Lima

Cartago, Costa Rica

RETO DEL CLIENTE

El terreno del parque industrial presentaba suelos arcillosos blandos y de potencial expansivo, con condiciones desfavorables para la conformación de rellenos estructurales para las losas de contrapiso de las naves industriales. Por esto, nuestro cliente requería una solución eficiente que le permitiera tener una adecuada estabilización, así como una transferencia uniforme de esfuerzos sobre el suelo.

SOLUCIÓN TENSAR

Se utilizó un sistema de Capa Estabilizada Mecánicamente que logró la estabilización de una plataforma de relleno, permitiendo una compactación satisfactoria, según las especificaciones del proyecto. Adicional, hubo un ahorro significativo en los costos de materiales y en el tiempo de construcción de la obra.

Tensar®

A Division of CMC

DETALLES DEL PROYECTO

Instalación:
2020 y 2021

Sistema:
TX5.

Más información:
Construcción de 37.200m2

GEO·CON
Especialistas en geosistemas



V A L O R

- Reducción significativa en tiempos de construcción.
- Más de 37,200 m2 contruidos.

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