

PLATAFORMA PETROLERA



Plataforma Petrolera Oriente Ecuatoriano

Oriente Ecuatoriano, Ecuador

RETO DEL CLIENTE

Nuestro cliente requería optimizar la recomendación inicial del consultor, pasando de 55cm de agregado y dos capas de geomalla biaxial a una sola capa de tecnología InterAx y 25 cm de agregado. Una vez consolidada la plataforma, se debía ingresar con la movilización del taladro de perforación, haciendo una prueba de desempeño del Sistema.

SOLUCIÓN TENSAR

Se utilizó un Sistema de Capa Estabilizada Mecánicamente (CEM) con tecnología InterAx y 25cm. Logrando una construcción más eficiente, reduciendo el impacto ambiental ya que se hizo uso del material disponible en la zona.

Tensar®

A Division of CMC

DETALLES DEL PROYECTO

Instalación:
2024

Sistema:
InterAx NX

Más información:
Instalación en más de 21,660 m2.



V A L O R

- Reducción en los tiempos de construcción de la obra, permitiendo un uso anticipado de la Plataforma.
- Reducción en las cantidades de obra, logrando una operación más eficiente.

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