

# AMPLIACIÓN PISTA AEROPUERTO



## Ampliación Aeropuerto Internacional de Tepic

Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco, México

### RETO DEL CLIENTE

El reto de nuestro cliente era prolongar la vida útil del pavimento en las pistas del aeropuerto.

### SOLUCIÓN TENSAR

Se logró aumentar el módulo de capa reforzando la base hidráulica. Lo que produjo una reducción en los costos del proyecto, así como en los tiempos de construcción. Con la aplicación de nuestra tecnología aumentó el desempeño del pavimento y la vida útil de la pista, ya que la frecuencia en el mantenimiento de la pista, serán menores.

# Tensar®

A Division of CMC

#### DETALLES DEL PROYECTO

Instalación:  
**2022-2023**

Sistema:  
**InterAx**

Más información:  
**Construcción de 216,580 m2.**



## V A L O R

- Reducción considerable en los tiempos de construcción y costos iniciales del proyecto
- Aumento de la vida útil del pavimento.

Queremos ayudarte en tu próximo desafío constructivo: [tensarcorp.com/es](https://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](https://cmc.com) ©CMC 2024