

MEJORAMIENTO DE VÍA



Calle principal de cantones El Guayabo y Cutumayo

Municipio de Apastepeque, El Salvador

RETO DEL CLIENTE

Nuestro cliente requería realizar mantenimiento correctivo de la vía, extendiendo su vida útil y retrasando la aparición de fisuras a lo largo del tiempo. La vía presentaba una alta probabilidad de reflexión de fisuras por el empedrado existente.

SOLUCIÓN TENSAR

Se utilizó un sistema de Capa Estabilizada Mecánicamente que logró cumplir con lo exigido por la entidad pública estructuradora del proyecto. Se logró la reducción de espesores de la carpeta asfáltica, colocando una capa de nivelación de 5 cm y una capa embebida de GlasPave 25 que funcionó de manera eficiente para alargar la vida útil de la vía, retrasar la fisuración del pavimento y mejorar los tiempos de ejecución de la obra.

Tensar®

A Division of CMC

DETALLES DEL PROYECTO

Instalación:
Octubre 2024

Sistema:
GP25.

Más información:
Construcción de 11,000 m²

Platinum 



V A L O R

- Reducción en tiempos de construcción.
- Mejoramiento de más de 11,000 m² de vía.

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