



Pavimentación de tramo La Barca-Villanueva, Cortés

RETO DEL CLIENTE

Nuestro cliente requería una solución efectiva para el control de reflexión de grietas y reducir la frecuencia de mantenimientos en el futuro.

SOLUCIÓN TENSAR

Se utilizó el sistema GlasGrid 8512 de Tensar en 14 kms de junta de pavimentación entre el terraplén viejo y terraplén nuevo en esta vía en diferentes segmentos con el fin de alargar la vida útil de la sobre carpeta en esta importante carretera logrando los siguientes beneficios:

- Control de reflexión de grietas en la sobre carpeta asfáltica.
- Incremento de la vida útil del pavimento al reducir la propagación de carpetas en la sobre carpeta.

Carretera La Barca-Villanueva

Departamento de Cortés (Honduras)



INVEST-Honduras
Contratista

Instalación: Ago 2019 – Nov 2019

Sistema: Sistema GlasGrid 8512 Más de **22,000 m²** instalados.

Valor: **Control** de reflexión de grietas e **incremento** de la vida útil del pavimento **reduciendo** la frecuencia de mantenimientos futuros.

Más
Información:



Tensar®

