



Rampas de aproximación en intercambiadores CA-13


RETO DEL CLIENTE

Nuestro cliente requería una solución eficiente para la construcción de rampas de aproximación en intercambiadores CA-13 y hacia el nuevo Puente sobre el Río Danto. Se necesitaba rapidez en la ejecución del proyecto al ser una de las principales vías del país, que va a lo largo de la costa atlántica de Honduras conectando diferentes puertos marítimos importantes para el comercio y el turismo.

SOLUCIÓN TENSAR

Se utilizó el sistema de muros reforzados para lograr una estabilización segura y eficaz de varias rampas de aproximación. La significativa reducción en los tiempos de ejecución del proyecto, como en la huella de carbono, fueron indicadores positivos para la construcción de más de 5,000 m² de cara de muro, en esta importante vía en La Ceiba.

Puente sobre el Río Danto

 La Ceiba, Honduras



Instalación: 2023

Sistema: Sistema de Muros Reforzados Tensor con tecnología Uniaxial. Más de 5,000 m² de muro construido.

Valor: Reducción significativa en los tiempos de construcción y en la huella de carbono.

Más información:  **Tensor**[®]

