



Viaducto 16+480 Ampliación Doble Vía Santa Cruz - Warnes

RETO DEL CLIENTE

Este importante proyecto vial fue el primer proyecto en Bolivia donde se levantó un muro SME con el sistema ARES. El gran reto consistió en la reducción de volúmenes de hormigón armado.

SOLUCIÓN TENSAR

En este proyecto fueron elegidos nuestros Muros ARES ante otras alternativas por sus ventajas de construcción simple y rápida, además de su flexibilidad y adaptación del diseño y geometría a los requerimientos del desarrollador. Gracias al sistema Ares se lograron los siguientes beneficios:

- Conformación de paramentos verticales que no invaden ni afectan las estructuras existentes delante de la fachada.
- Construcción estética y fácil de instalar.
- Ahorro en volúmenes de hormigón armado.

Doble Vía Santa Cruz - Warnes

 Santa Cruz (Bolivia)



Empresa Constructora Lopez y Zambrana Ltda
Empresa Constructora

Sistema: Sistema de Muros ARES – Área de fachada: **5,600 m2.**

Valor: Sistema estético y fácil de instalar.
Ahorro de hormigón armado **reduciendo los tiempos de construcción** vs otras alternativas.

Más
Información:



Tensor.

