



Muro para Trituración Primaria Dentro de Mina La Yaqui Grande con Sistema Tensor® SierraScape™

RETO DEL CLIENTE

Nuestro cliente requería una solución de fácil instalación y excelente desempeño para tolerar la vibración producto de la trituradora de la mina. Carga viva de 85KN/m2.

SOLUCIÓN TENSAR

Se instaló un muro mecánicamente estabilizado con geomalla uniaxial Tensor con fachada de canastilla galvanizada rellena de grava solo en la pantalla del muro.

Algunas de las ventajas de esta solución fueron:

- Reducción considerable del tiempo de construcción vs métodos tradicionales como muro de concreto y/o muro tipo gavión.
- El sistema fue compatible con el suelo presente en la obra lo que resultó en un ahorro del material para nuestro cliente.

Mina Mulatos, México

Mulatos, Sonora (México)



Minas de Oro Nacional SA de CV
Contratista o Desarrollador

Instalación: Abril/Junio 2021

Sistema: SierraScape con Geomalla Uniaxial – Fachada del muro de casi **1,500 m2**.

Valor: **Disminución** considerable de los **tiempos de construcción** obteniendo un **mayor desempeño** y la utilización del suelo presente en la zona como relleno.

Más
Información:

ECOMEX®
Tensor®

