



PROYECTO

Mejoramiento de Caminos de la Mina de Fosfatos de Bayovar

UBICACIÓN

Desierto de Sechura, Provincia de Sechura, Piura, Peru

DESARROLLADOR

Compañía Minera Misky Mayo

DISTRIBUIDOR

Grupo TDM

FECHA DE INSTALACIÓN

Agosto 2016 - Actualmente

DETALLES DEL PROYECTO

En las operaciones de la mina, un problema muy común en la construcción de accesos y caminos es la presencia de suelos blandos constituidos generalmente por diatomitas, limos y arcillas de variada plasticidad como parte de la subrasante. A lo anterior se añade la presencia de humedad y zonas con ausencia parcial de materiales granulares de buena calidad para mejoramientos, lo cual dificulta los plazos de construcción e incrementa los costos y tiempos de operación. Las geomallas TX160 han permitido superar con éxito estos retos y reducir costos y tiempos en la construcción de los caminos, así como aumentar la productividad de la mina.



SISTEMA UTILIZADO

Sistema Spectra™

Geomalla Triaxial TriAx® TX160
230,000 Metros Cuadrados



Distribuido por: