

Súlfuros y Óxidos - RT



MINERÍA

Descripción del proyecto:

Geoquest estuvo a cargo del desarrollo de la ingeniería, asistencia técnica en terreno y suministro de materiales para los muros TEM de la plataforma de chancado de Óxidos y Súlfuros, correspondiente al proyecto Súlfuros y Óxidos RT, ubicado en la mina Radomiro Tomic. El alcance consideró la construcción de dos muros:

- Muro Súlfuros: altura de 24 m, superficie total de 2.430 m².
- Muro Óxidos: altura de 30,98 m, superficie total de 9.657 m²

Para ambos muros se utilizaron paneles prefabricados tipo Terraplus 3 y refuerzos geosintéticos GeoStrap 5, cumpliendo con los estándares técnicos requeridos para estructuras de esta envergadura.

TerraPlus ®

Antecedentes del Proyecto:

Proyecto : Súlfuros y Óxidos RT
Calama, Región de

Ubicación : Calama, Region de Antofagasta

EMIN Ingeniería y

Cliente : Construcción

Altura Max. : 30.98 [m]
Superficie : 12.085 [m2]

Construcción : 2023

Tipo de Panel : TerraPlus 3 ® Refuerzo : Geostrap 5 Vida Útil : 30 años



