

PROYECTO TAMBOMAYO
CAYLLOMA, AREQUIPA, PERÚ

Revestimiento final

Problema:

El Proyecto Tambomayo, iniciaba sus operaciones de minado sosteniendo el terreno con una aplicación de shotcrete vía seca (convencional), en su momento adquirieron a los referentes del mercado en soluciones de Aditivo acelerante y fibra de acero, no logrando el adiestramiento técnico del personal involucrado en las operaciones de sostenimiento y teniendo muchas falencias, sumado a esto la ausencia de sus proveedores en mina.

Nombre del cliente: CIA de Minas Buenaventura S.A.A.

Proyecto / Consultoría: Maccaferri de Perú SAC

Constructora: GRAÑA

Productos usados (Qtd)

Wirand 1500

Fecha de la obra: 11/2015 - 11/2016

Solución:

Se presentó la propuesta de Aditivo Acelerante Libre de Alkalís MacFree AF, un aditivo de última generación que no es nocivo para la salud del trabajador, brindando seguridad y una alta performance en reducción de tiempos de fraguado en las operaciones de sostenimiento de terreno y también la fibra de acero Wirand® FS7 de alto performance, para el refuerzo estructural del concreto. Por la calidad del producto, la asistencia técnica de Maccaferri según cronograma establecido, los Ingenieros del Proyecto optaron por emplear nuestra solución.



Durante la Obra



Antes de la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



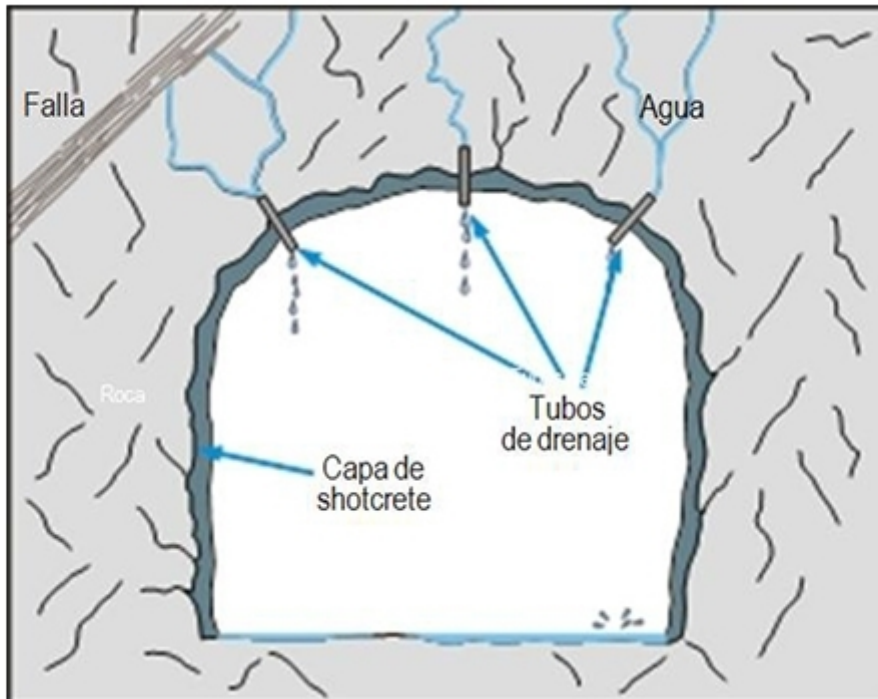
Durante la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



Representación esquemática