

## BARRERAS DINÁMICAS - NUEVA FUERABAMBA NUEVA FUERABAMBA, APURÍMAC, PERÚ

### Barreras Dinámicas

#### Problema:

En las coronas de los taludes adyacentes a la nueva ciudad denominada Nueva Fuerabamba se encuentran bloques inestables que representan un peligro

constante de caída, pues pueden ocasionar daños materiales y peor aún pérdidas humanas.

**Nombre del cliente:** GLENCOR (XSTRATA COPPER)

**Proyecto / Consultoría:** MACCAFERRI DE PERÚ

**Constructora:** MACCAFERRI CONSTRUCTION

**Productos usados (Qtd)**

Barreras Dinámicas 4800 m<sup>2</sup>

**Fecha de la obra:** 11/2013 - 03/2014

#### Solución:

Luego de una exhaustiva evaluación de la información, para el proyecto en mención se diseñó y se proyectó la construcción de barreras dinámicas para 4 zonas distintas:

Zona Norte RMC100 h=4.0m L=150m; Zona Centro 1 RMC100 h=4.0m L=540m; Zona Centro 2 RMC200 h=6.0m L=260m y Zona Sur RMC100 h=4.0m L=120m



Antes de la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



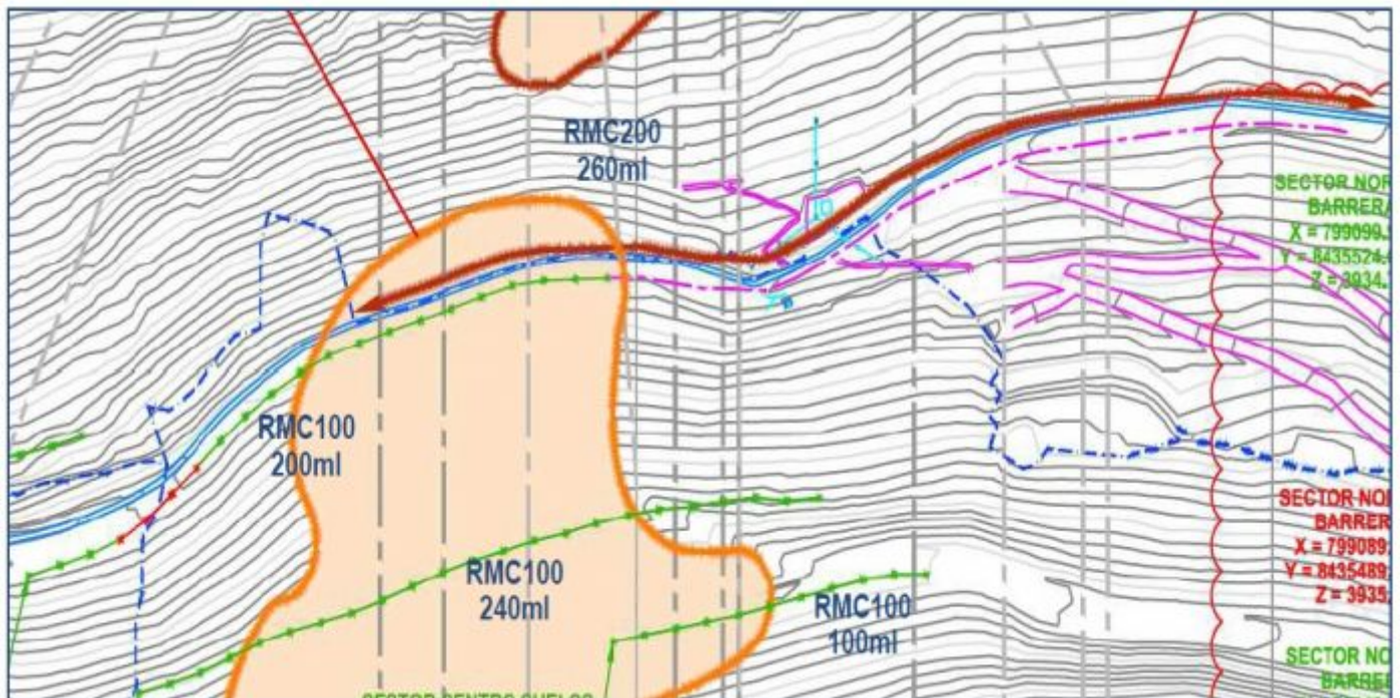
Durante la Obra



Durante la Obra



Obra Concluída



Representación esquemática