

**ESTABILIZACION TALUD HIDROELECTRICA PALO VIEJO  
SAN JUAN COTZAL, QUICHE , GUATEMALA**

## Revestimientos Simples

**Problema:**

En el talud que colinda con el Canal 5 de la hidroeléctrica Palo Viejo, ocurrió un deslizamiento, por lo que quedo un talud de rocas expuestas y era un peligro porque puede dañar el canal de concreto.

**Nombre del cliente:** Hidroeléctrica Palo Viejo**Proyecto / Consultoría:** Maccaferri de Guatemala**Constructora:** Ilesa Costrizioni**Productos usados (Qty)**High Strenght Mesh 8000 m<sup>2</sup>**Fecha de la obra:** 02/2016 - 05/2016**Solución:**

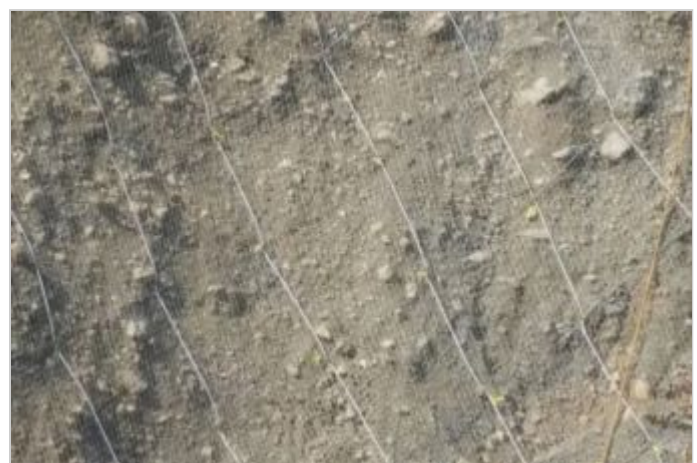
Se decidió implementar una red de malla en doble torsión para controlar la caída de rocas y así evitar daños en el canal.



Durante la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



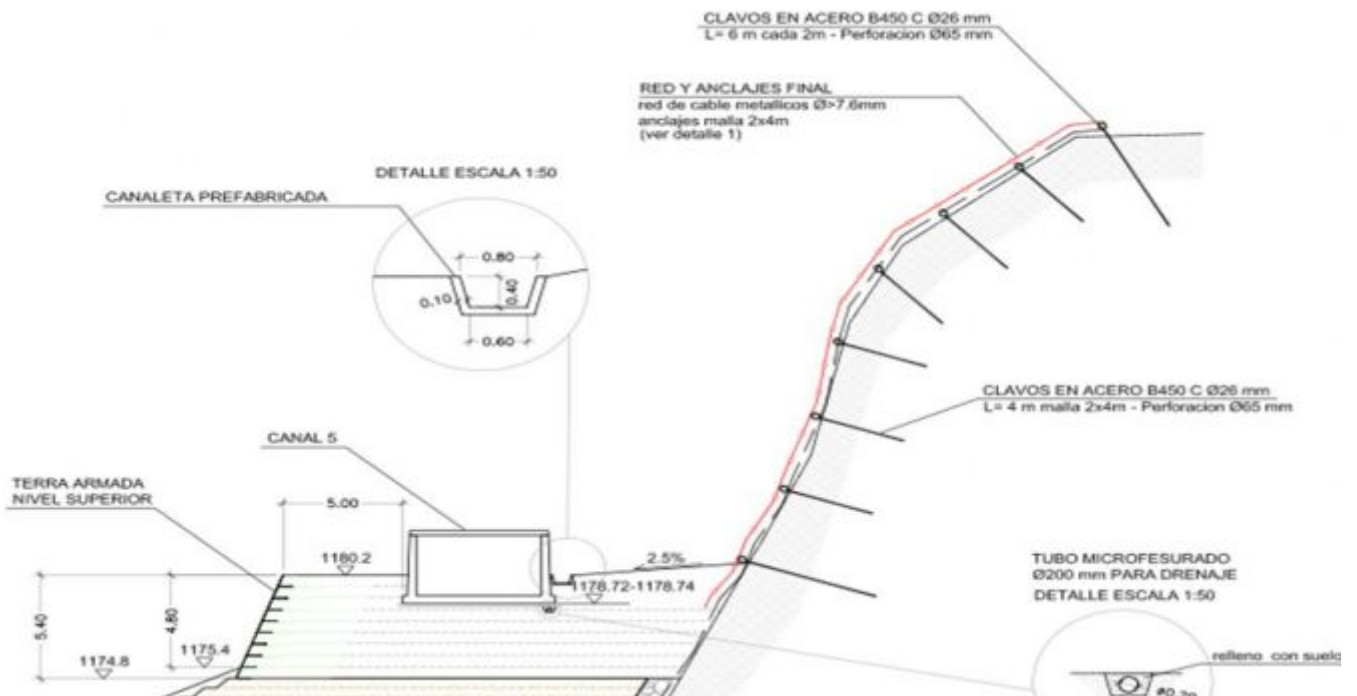
Durante la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



Representación esquemática