

**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



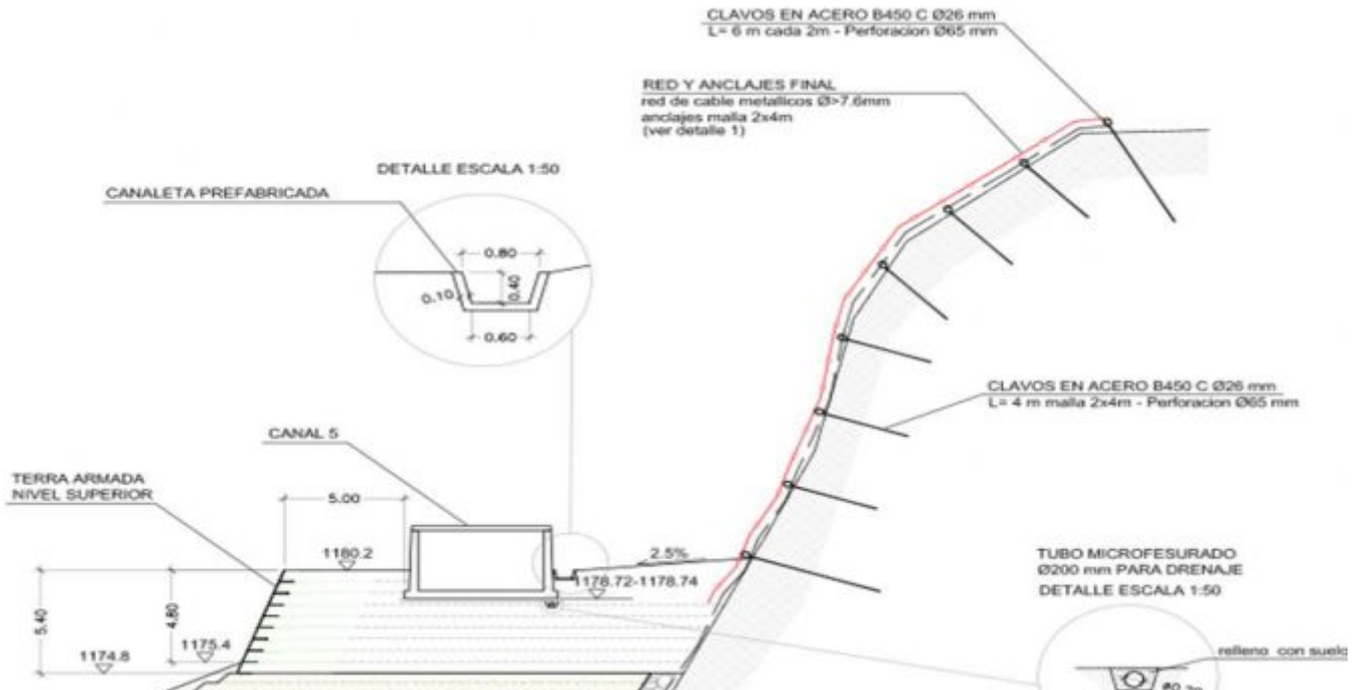
Durante la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



Representación esquemática

Maccaferri do Brasil  
 Avenida José Benassi, 2601 Bairro: Distrito Industrial FazGran  
 CEP: 13.213-085 - Jundiaí - SP  
 Tel: +55 (11) 4525-5000  
 E-mail: info.br@maccaferri.com