

HIDROELÉCTRICA EL CAFETAL GUATEMALA, BAJA VERAPAZ, PURULHÁ

Solución: ESTABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN SUPERFICIAL DE TALUDES

Productos: Malla de Alta Resistencia

Problema:

Se debía de proteger la tubería que se encuentra ubicada al pie de un talud, paralelo a un camino de acceso que se había realizado para llegar a la tubería principal de la hidroeléctrica El Cafetal. El talud presentaba desprendimientos de material de granulometría variada con una pendiente suave, a la orilla del camino.



Durante la Obra

Solución:

Para controlar que el material de desprendimientos no golpeará y dañara la tubería, se optó por proteger el talud longitudinalmente con malla de alta resistencia revestida en PVC. Para proteger la tubería paralela al sentido longitudinal del corte realizado para el camino y la ubicación de la tubería, en medio del talud de la montaña.



Durante la Obra

Nombre del cliente

HIDROELÉCTRICA EL CAFETAL

Constructora

Grupo PHI

Proyecto

MACCAFERRI DE GUATEMALA

Productos usados

Malla de Alta Resistencia 8,000 m2

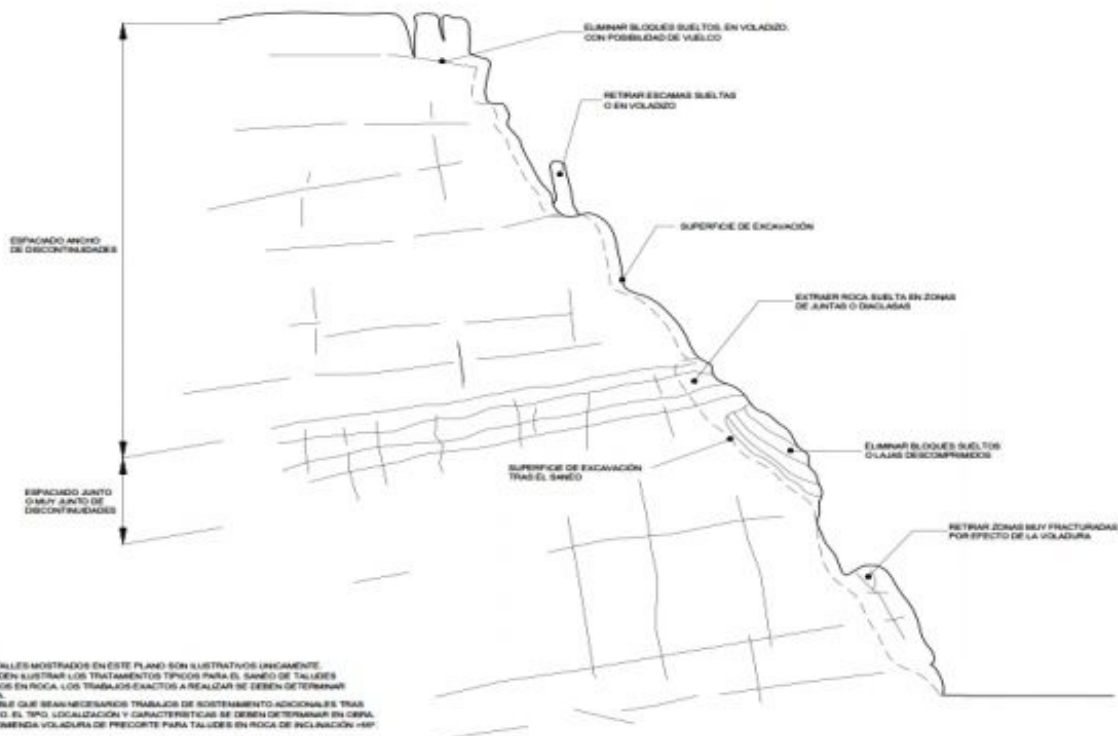
Fecha de la obra

Inicio: 30/11/2015

Final : 31/01/2016



Durante la Obra



Representación esquemática



Durante la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



Obra Concluída

MACCAFERRI
AMERICA LATINA

www.maccaferri.com/br

Sistema de Gestión de Calidad
Certificado de Conformidad con la
Norma ISO 9001

ISO
9001