

HIDROELÉCTRICA EL CAFETAL GUATEMALA, BAJA VERAPAZ, PURULHÁ

Solução: ESTABILIZAÇÕES E PROTEÇÕES SUPERFICIAIS DE TALUDES

Produtos: Tela de Alta Resistência

Problema:

Era necessário proteger a tubulação localizada no pé de um talude, paralelo ao caminho de acesso construído para chegar à tubulação principal da hidrelétrica El Cafetal. O talude apresentava desprendimentos de material de granulometria variada com inclinação suave, a montante do caminho.



Durante a obra

Solução:

Para controlar que o material de desprendimentos não impactasse e danificasse a tubulação, foi optado por proteger o talude longitudinalmente com malha de alta resistência revestida em PVC. Para proteger a tubulação paralela ao sentido longitudinal do corte realizado para o caminho e a localização da tubulação.



Durante a obra

Nome do Cliente

HIDROELÉCTRICA EL CAFETAL

Construtora

Grupo PHI

Projeto

MACCAFERRI DE GUATEMALA

Produtos usados

Tela de Alta Resistência 8,000 m2

Data da obra

Início: 30/11/2015

Término: 31/01/2016



Durante a obra



Representação Esquemática



Durante a obra



Durante a obra



Durante a obra



Obra Concluída

MACCAFERRI
AMERICA LATINA

www.maccaferri.com/br

Sistema de Gestão de Qualidade
Certificado de Conformidade com a
Norma ISO 9001

ISO
9001