

INSTALACION DE MALLAS CERRO SANTA ANA ECUADOR, GUAYAS, GUAYAQUIL

Solución: REVESTIMIENTO SUPERFICIAL

Productos: Malla de Alta Resistencia

Problema:

El macizo rocoso se encuentra en la parte posterior del Edificio Astilleros, Torreón y Silos antiguas instalaciones de la cervecería nacional. Por su parte Guayaquil Siglo XXI, Fundación para la Regeneración Urbana dentro de sus políticas para preservar y conservar las edificaciones coloniales y símbolo de Guayaquil, se pretende estabilizar el macizo rocoso ante el eventual desprendimiento de rocas y evitar accidentes a personas que realizan sus labores o transitan por este sector turístico y de igual manera daños a la infraestructura existente.

Solución:

Maccaferri de Ecuador realizó una evaluación de la condición actual del macizo rocoso que forma parte del Cerro Santa Ana, evidenciando el desprendimiento de pequeños bloques de roca producto del intemperismo al que están expuestos, ante esta eventualidad se realizó el análisis y posterior recomendación de un sistema de Red Guarda Piedras asociadas con a una geomanta MacMat® L para control de erosión y revegetación siendo esta la solución adecuada para la zona.



Antes de la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra

Nombre del cliente

Guayaquil Siglo XXI Fundación Municipal para la Regeneración Urbana

Constructora

Maccaferri de Ecuador

Proyecto

Maccaferri de Ecuador

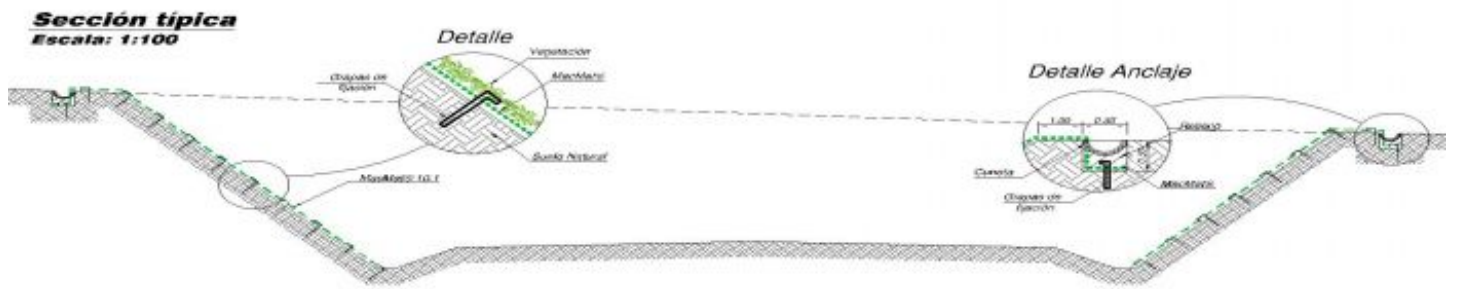
Productos usados

Malla de Alta Resistencia

Fecha de la obra

Inicio: 15/12/2015

Final : 15/01/2016



Representación esquemática



Durante la Obra



Obra Concluída



Obra Concluída



Obra Concluída