

TRASVASE DAULE VINCES
PROVINCIA DEL GUAYAS, LOS RÍOS, ECUADOR

Estabilizaciones y Protecciones Superficiales de Taludes

Problema:

En el valle bajo del río Vinces hasta la confluencia con el río Babahoyo, existe un gran desequilibrio hídrico con enormes problemas de inundación en la época lluviosas, mientras que en la época seca se presenta grandes sequías en el sector, lo que dificulta maximizar la producción en esta región. El Gobierno Nacional, a través de la SENAGUA - Secretaría Nacional del Agua del Ecuador, emprende un proyecto para transportar de agua entre las ciudades de Vinces hasta Babahoyo.

Nombre del cliente: SENAGUA - Secretaria Nacional del Agua

Proyecto / Consultoría: -----

Constructora: Norberto Odebrecht

Productos usados (Qtd)

MacMat L

Fecha de la obra: 03/2013 - 03/2015

Solución:

El proyecto consiste en la regularización y revestimiento de las márgenes del río Daule con geomembranas, sistema de drenaje sub-superficial para descenso de la capa freática con MacDrain® 2L, además de revestimiento de los taludes de las áreas periféricas con geomanta MacMat® para favorecer el crecimiento de la vegetación.



Antes de la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



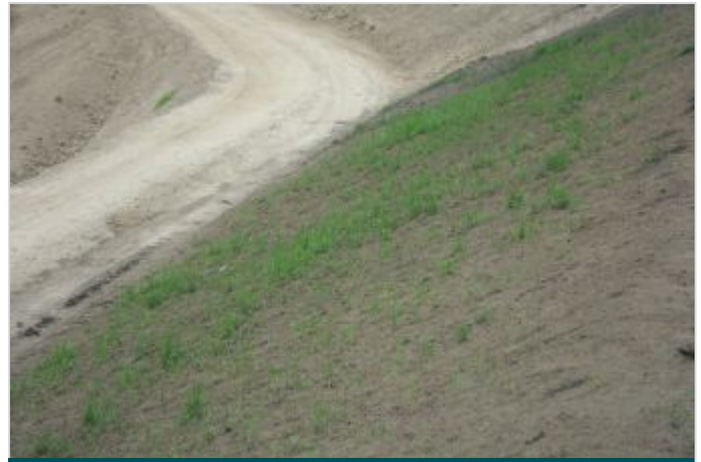
Durante la Obra



Durante la Obra

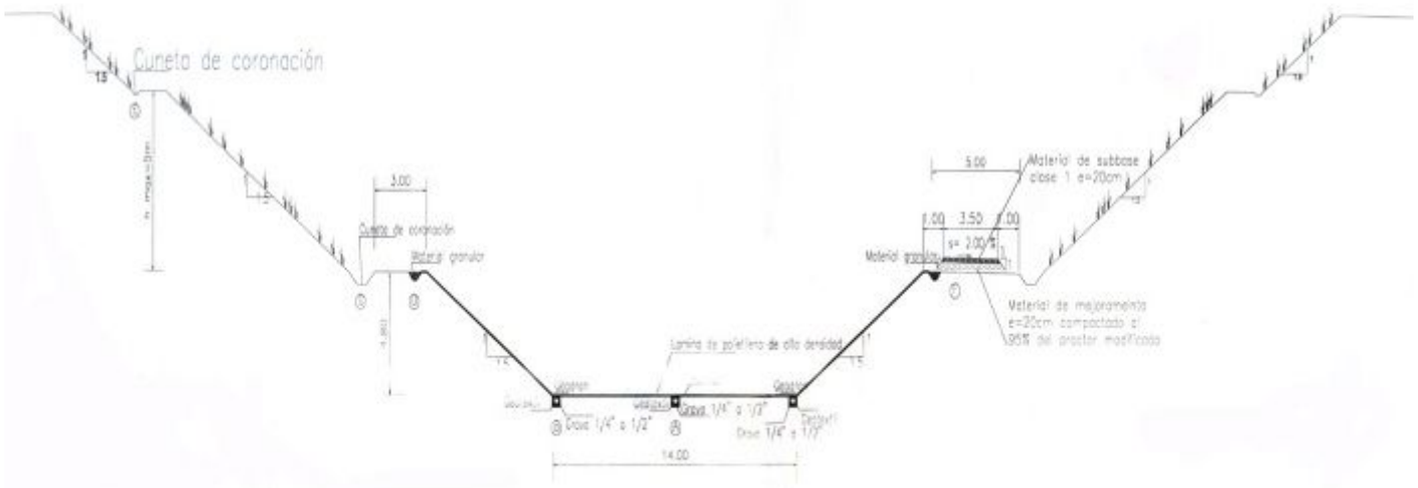


Obra Concluída



Obra Concluída

Seccion transversal Tipo del canal de trasvase y detalle de drenajes



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