

PROTECCIÓN DEL PUENTE SOBRE EL RÍO JARÚ THEOBROMA, RONDÔNIA, BRASIL

Escaleras Disipadoras, Presas y Estructuras Transversales

Problema:

El río Jarú en los momentos de crecidas proporcionaba fuertes corrientes que podían causar erosiones en el relleno de los cabezales del puente sobre el río y posible colapso de la estructura.

Nombre del cliente: DEPARTAMENTO DE ESTRADAS E RODAGEM DE RONDÔNIA - DER/RO

Proyecto / Consultoría: MAX SILVA LOPES

Constructora: SOUZA AGÊNCIA E CONSTRUÇÕES

Productos usados (Qtd)

MacTex H

Gavión Saco

Gavión

Fecha de la obra: 08/2016 - 10/2016

Solución:

Para eso, la solución adoptada englobó la protección y contención de los cabezales del puente, con la construcción de un muro de contención a gravedad con el uso de gaviones tipo caja y saco para contención del relleno.



Antes de la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra

