

**OBRAS DE CONTROL DE INUNDACIONES DEL RÍO JIBOA
SAN VICENTE, EL SALVADOR, EL SALVADOR**

Obras Fluviales Deflectoras

Problema:

En octubre del 2005 las lluvias sobre todo el territorio nacional provocaron inundaciones, teniendo una lluvia promedio de 64 mm, tanto en diferentes departamentos como en las ciudades principales.

Uno de los ríos desbordados fue el Jiboa, afectando, en longitud aproximada de 60km, a los departamentos de Cuscatlán, San Vicente y La Paz, pues el Río Jiboa nace en el municipio de San Rafael Cedros, departamento de Cuscatlán y tiene una trayectoria en la dirección noreste-suroeste.

Solución:

Se propusieron obras que incluyen bordas y espigones de protección con gaviones y colchonetas, buscando volver a recobrar el cauce natural del río y proteger de inundaciones a todos los habitantes de las zonas perjudicadas

Nombre del cliente: MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA DE EL SALVADOR

Proyecto / Consultoría: PASTORE ORANTES ASOCIADOS

Constructora: FESSIC

Productos usados (Qtd)

Colchón Reno	30.3	Ton	COLCHONES
	8x10	/ 2.7	/ Zn+PVC

Fecha de la obra: 01/2008 - 05/2008



Durante la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



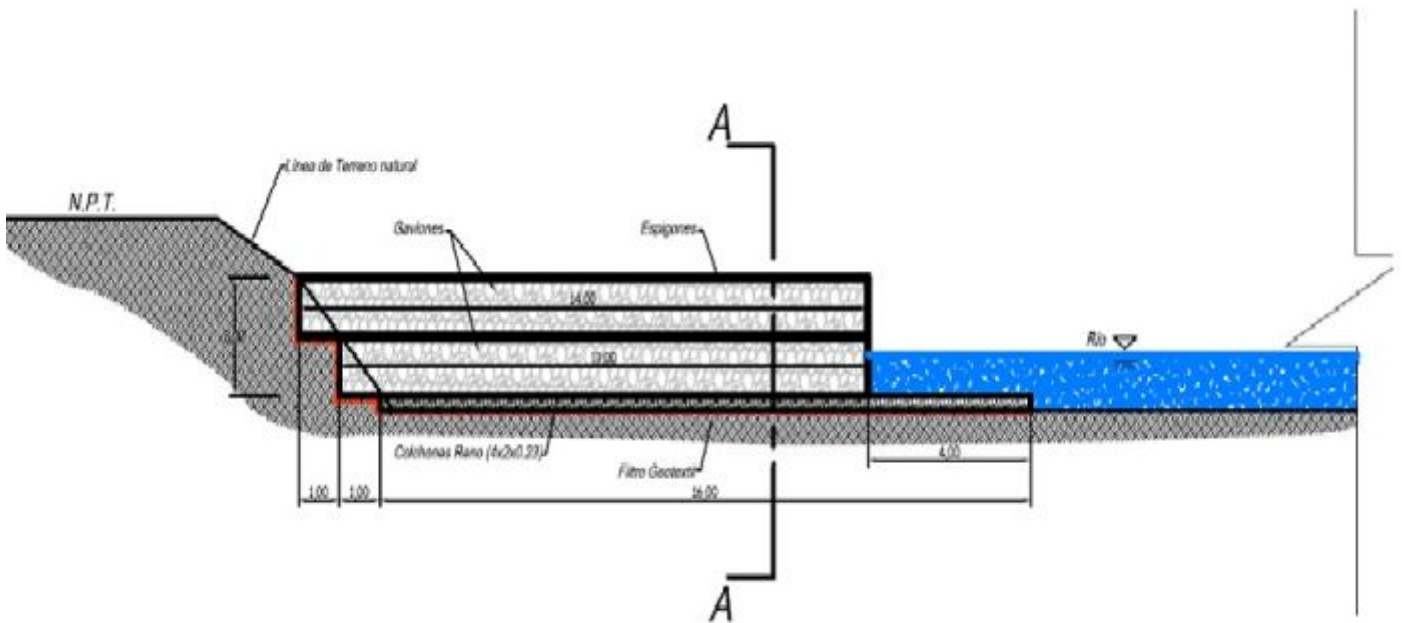
Obra Concluída



Obra Concluída



Obra Concluída



Representación esquemática

Maccaferri de Mexico
 Parque Industrial Querétaro km 28.5
 Av. San Pedrito No. 119 col. Santa Rosa Jauregui - Querétaro - 76220 - Mexico
 Tel:+52 442 229 4300
 E-mail: info.mx@maccaferri.com