

CONTROL DE DESBORDES E INUNDACIONES - RÍO ICA T3 ICA, ICA, PERÚ

Protecciones y/o Contenciones de Márgenes

Problema:

Debido a los daños causados por el desborde e inundaciones en el valle de Ica, a causa del fenómeno del niño en el año 1998, fueron afectadas las zonas agrícolas y principales vías de accesos, puentes y cruces de la quebrada con dirección aguas arriba en las zonas aledañas de San Juan Bautista, Santiago y Ocucaje.

La Bocatoma la Achirana, en el sector aguas arriba, ha sufrido periódicas inundaciones.

Nombre del cliente: PROYECTOS E INVERSIONES DEL SUR JCH S.R.L.

Proyecto / Consultoría: PROYECTO ESPECIAL TAMBO - CCARACOCHA (PETACC)

Constructora: PROYECTOS E INVERSIONES DEL SUR JCH S.R.L.

Productos usados (Qtd)

MacTex N 159,350 m²

Colchón Reno 17,303 und.

Fecha de la obra: 01/2020 - 05/2022

Solución:

El PETACC, contando con la habilitación presupuestal y la certificación de viabilidad otorgada por la Oficina Regional de Inversiones del Gobierno Regional de Ica, en el año 2014 decidió elaborar el Estudio Definitivo y Expediente Técnico del Proyecto, teniendo como objetivo principal, proteger a las unidades productoras (UP) de las inundaciones que podrían afectar a la población de la ciudad de Ica y zonas aledañas. Se optó por ejecutar la protección de ambas márgenes del río Ica en el sector de San Juan Bautista mediante los colchones reno, con el fin de proteger las zonas agrícolas.



Antes de la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra



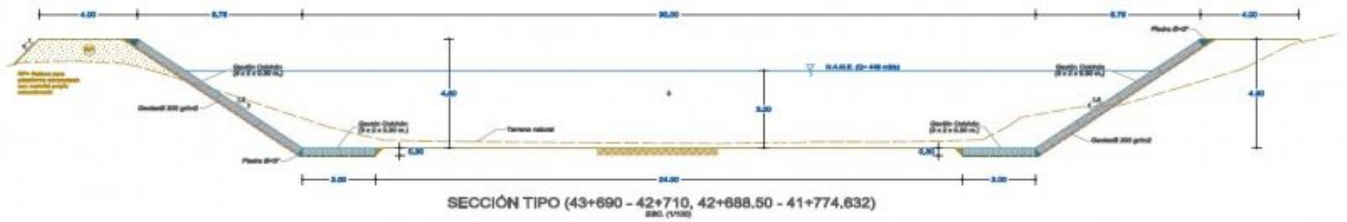
Obra Concluída



Obra Concluída



Obra Concluída



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