



PROYECTO

Protección del Canal de Panamá

UBICACIÓN

Aguas Claras, Colón (Panamá)

DESARROLLADOR

ACP – Autoridad del Canal de Panamá

DISTRIBUIDOR

Envtech S.A.

FECHA DE INSTALACIÓN

2018 - 2019

DETALLES DEL PROYECTO

Los geocolchones marinos Tensar fueron la solución más eficiente para prevenir la acción erosiva del agua salada de la costa, en este caso los geocolchones sirvieron como protección al canal causado por la erosión de las corrientes presentes en la zona.

SISTEMA UTILIZADO



Sistema Triton™ compuesto por:

- Geocolchón Marino UX Triton® 100
- Geocolchón Marino UX Triton® 300
- Geomalla Biaxial BX1610

MEJORAS TÉCNICAS

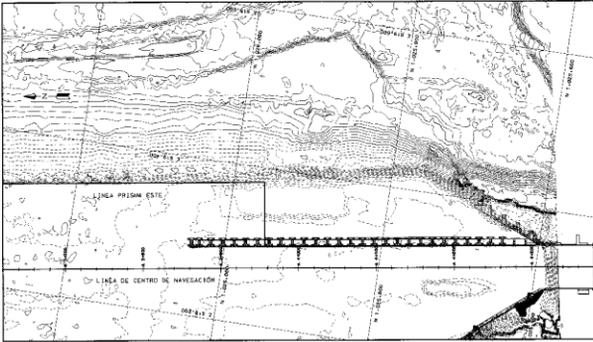


- Se evidenció el aumento del soporte y la reducción de asentamientos causados por la acción de socavación.
- Recuperación evidente de la costa y disminución de la erosión en la franja de recuperación.

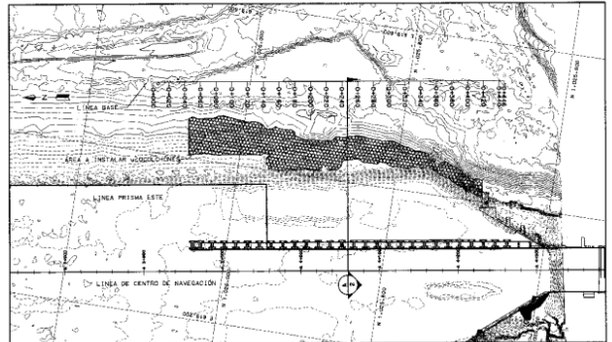


Distribuido por:

TT_PP_PA_ACP Aguas Claras_11.18



Planta Condición Inicial



Planta Condición Final

