

REPOSICIÓN FRENTE DE ATRAQUE N° 1 DISEÑO ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN Ingeniería de Detalle

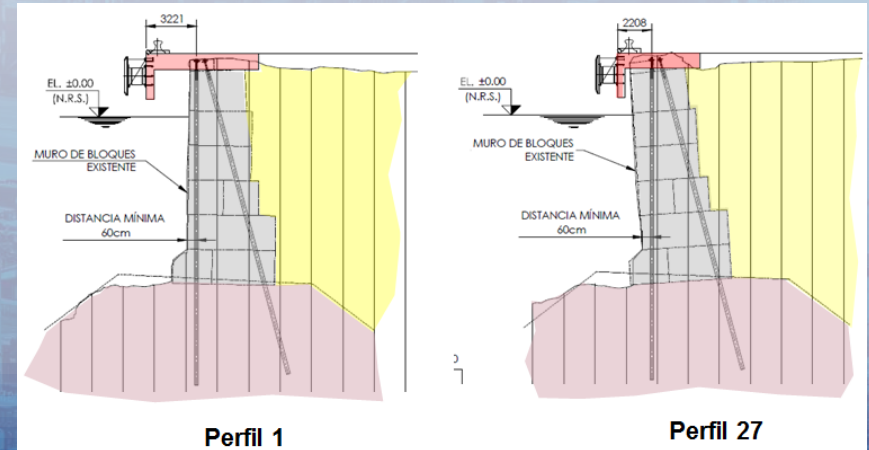
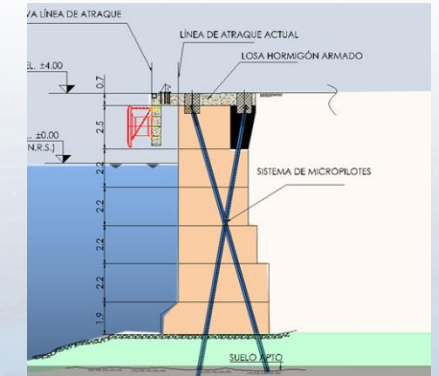
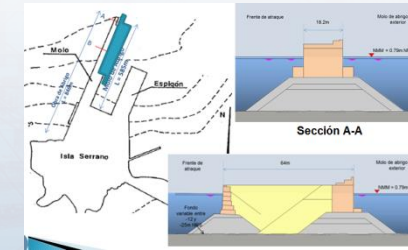
▶ CLIENTE:	Empresa Portuaria Iquique (EPI)
▶ UBICACION:	Iquique Región de Tarapacá
▶ AÑO:	2015
▶ INVERSIÓN:	USD 40MM

La empresa Marítimo Portuario se adjudicó la licitación del proyecto de reparación del frente de atraque N°1 de EPI, quienes subcontractaron a Apuerto para el desarrollo de la ingeniería de detalle del proyecto de reparación.

Apuerto en conjunto con la consultora SubT, realizaron el diseño de la obra de reparación del frente de atraque y molo de abrigo, mediante la solución de estabilización de bloques por micropilotes. Técnica usada anteriormente en la reparación de algunos frentes de atraque de ASMAR(T) con buenos resultados.

La ingeniería de detalle consideró lo siguiente:

- Diseño de micropilotes; diámetro, ficha, anclaje, etc.
- Diseño estructural de bloques del frente de atraque.
- Proyectos de Servicios y redes.
- Planos de Ingeniería de Detalle.
- Especificaciones Técnicas de Construcción.
- Bases Técnica de Construcción.
- Presentaciones de Proyecto a DOP.
- Programa de Construcción.
- Estimación de Costo.



Solución adecuada a cada perfil