

Projeto

EMPREENDIMENTO

Porto



Emraport

■ Santos, SP / Brasil

A EMBRAPORT - Empresa Brasileira de Terminais Portuários S.A. tem a finalidade de construir e operar o maior terminal portuário de uso múltiplo do Brasil, com infraestrutura para operar contêineres e grãos líquidos, incluindo instalações para armazenagem e distribuição de materiais.

A Alvenius forneceu tubulações de aço para serem utilizadas no sistema de dragagem e descontaminação da água/materiais sólidos retirados para ampliação do porto que fica na margem esquerda do Porto de Santos.



MERCADO:
Construção Civil

MOTIVO DA ESCOLHA:
Qualidade, prazo de entrega e economia

CLIENTE FINAL:
Emraport

ANO DE CONCLUSÃO:
2011

Especificação	
Produtos	Diâmetros
Acoplamentos	de 318mm
Conexões	de 114mm até 323mm
Válvulas	de 2" até 12"
Tubos	de 48mm x 2,00mm até 323 x 4,75mm