

Estudo de Caso

Linha de Vapor - Equador

Especificações Técnicas:

Pressão Operacional: 220 psi

Diâmetro: 4"

Temp. Operacional: 93°C

Escopo:

Substrato: Aço de Carbono

Produto: Vapor

Reparo de Vazamento;

Este vazamento de vapor foi preso envolvendo a costura soldada do tubo com o nosso **Sistema de Reparo de Tubos Stop It®**, uma fita de malha de fibra de vidro forte, pré-revestida com resinas de uretano de ativação rápida em água em combinação com o nosso **FIX STIX™**, um epóxi preenchido com aço, moldável à mão, de resistência industrial.

Devido à localização da anomalia, os métodos convencionais de reparo não teriam sido adequados para esta aplicação.

Observações:

O cliente ficou satisfeito com o resultado, uma solução rápida e econômica de fácil aplicação; os custos associados à produção perdida e paradas não planejadas foram evitados.

Resultados

