

# Case Study

## Linha de Diesel - Equador

### Especificações Técnicas:

Pressão Operacional: 150 psi

Diâmetro: 8"

Temp. Operacional: 100°F

Substrato: Aço Carbono

Produto: Diesel

### Escopo:

Reparo de Vazamento;

Este vazamento de diesel 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 ativada com e de secagem rápida em combinação com o nosso **FIX STIX™**, um epóxi preenchido com aço, moldável à mão, de força industrial.

### Observações:

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

Devido a um alto risco de incêndio e/ou explosão, não foram permitidos trabalhos a quente (remendos soldados).

## Resultados

