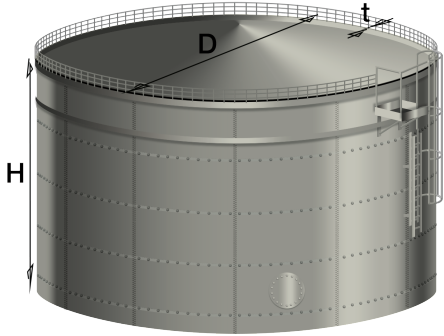


Cliente Distribuidor 3X
 Projeto Detalhes do
 Ref. do defeito contato

TIPO DE TANQUE E DIMENSÃO

	mm	pol.
D: Diâmetro do tanque	<input type="text"/>	<input type="text"/>
t: Espes. da parede	<input type="text"/>	<input type="text"/>
H: Altura do tanque	<input type="text"/>	<input type="text"/>



INFORMAÇÃO DO TETO

Qual o tipo de teto de tanque?

Teto flutuante.....
 Teto imóvel.....

ACESSIBILIDADE

Se for necessário um reparo interno no tanque, é possível acessá-lo internamente?

Sim Não

INFORMAÇÃO DO TANQUE

Grau do aço:
 Outro

Conexão: _____
 Sem costura.....
 Solda elétrica de fusão.....
 Solda por resistência.....
 Solda por eletrofusão.....
 Solda por arco submerso.....
 Parafusado.....
 Rebitado.....

Fluido: _____
 Óleo.....
 Gás.....
 Água.....
 Produto químico.....
 Se fluido químico, especificar a natureza.

Sistema: _____
 Armazenamento.....
 Processo.....

Ambiente: _____
 Onshore.....
 Enterrado.....

PRESSÃO Psi Bar MPa

Pressão de projeto do tanque (apenas para informação)

Pressão de oper. do tanque (apenas para informação)

Pressão de projeto do reparo

Pressão de instalação do reparo (plive)

Plive : pressão dutante aplicação do reparo

TEMPERATURA °C °F

Temp. de projeto do tanque (apenas para informação)

Temp. de oper. do tanque (apenas p/ informação)

Min Max

Temp. de projeto do reparo

Temp. de instalação do reparo

Min Max

DEFEITO DO TANQUE

Tipo do defeito:

Perda de esp. : Interna Externa
 Passante.....
 Mossa.....
 Trinca.....

Local do defeito:

Teto.....
 Costado.....
 Entre duas chapas soldadas.....
 Próximo à um parafuso.....

Origem do defeito:

Corrosão.....
 Abrasão/Erosão.....
 Impacto.....

Vida útil do reparo*:

Anos
 *ISO 24.817 até 20 anos



Norma para cálculo:

ISO 24.817.....
 ASME PCC-2.....

Dimensões do defeito mm pol.

X: Comprimento axial do defeito.....

Lt: Comp. circunferencial do defeito....

Espessura mínima residual da parede..

Local do tanque e informações:

Existe um relatório de inspeção do defeito?..... Sim Não
 Existem fotos da área afetada?.....
 Existe espaço de 40 cm ao redor da tubulação para trabalhar?..
 O defeito está próximo à uma solda, derivação, tê, curva, suporte?..
 O defeito está próximo à habitações, máquinas, indústrias?.....
 Existe a possibilidade de jateamento de areia (Sa½ & 60µm)?...

Comentários:

Nome: _____ Data: / /

Assinatura e carimbo da empresa.



A fim de determinar a correta tecnologia de reparo, esse documento deve ser preenchido com precisão. **Todas as informações faltantes irão afetar o projeto, qualidade e concordância com as normas e serão tratadas como suposições.** A Free-Oil e a 3X não são responsáveis pela inserção de dados neste documento. Serão aceitos somente os registros assinados. A pessoa que assina este documento assume a total responsabilidade pelo preenchimento dos dados.