

VEDAÇÃO EM LINHA DE EFLUENTES COM TECNOLOGIA BELZONA

ID: 5857

Indústria: Água / Águas Residuais

Localização do cliente: Empresa de Tratamento de Água, BA, Brasil

Inscrição: Válvulas, Tubos e Conexões

Data de aplicação: Agosto, 2015

Substrato: Ferro Fundido Nodular

Produtos:
* Belzona 1212 ,
* Belzona 4311 (Magma CR1) ,
* Belzona 1111 (Super Metal) ,

Problem

A linha de ferro fundido apresentou cisalhamento por grafitação, fazendo-se necessário a coleta de material para análise. Para isso, foi realizada uma abertura para inserir o cupom de análise e posteriormente precisaria vedar esta área.



Descrições da fotografia

- * 1. Corte do cupom ,
- * 2. Fixação do dispositivo com Belzona 1212 ,
- * 3. Preenchimento e revestimento com Belzona 4311 ,
- * 4. Finalização do serviço com Belzona 1111 ,

Situação do aplicativo

Linha de ferro fundido contendo efluentes a pH 5-9.

Método de aplicação

Com a necessidade de retirada de um cupom para análise metalográfica em linha de ferro fundido, se fez necessário uma solução prática e eficaz com a Tecnologia Belzona. O procedimento foi realizado conforme os Folhetos VPF-8 e VPF -11 do Sistema Belzona Know-How.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

FS 695214

ISO 14001:2015

EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA
Reparar • Proteger • Melhorar

Fatos Belzona

Como o ferro fundido é de difícil soldagem em campo, a solução mas eficaz com rápido retorno à operação com a Tecnologia Belzona, viabilizou o processo de análise.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

