

SELLADO BELZONA DE FUGA DE EMERGENCIA

CLIENTE / UBICACIÓN

Empresa pública de aguas residuales, Oklahoma, Estados Unidos

FECHA DE APLICACIÓN

Abril 2006

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

La principal línea de afluencia, que operaba a 35 psi, no pudo ser parada desde que la planta mantenía un funcionamiento superior al de su capacidad normal.

PROBLEMA

Abertura de fuga en un lugar extraño cercano a una boquilla de inyección de químicos, lo cual hacía imposible la reparación mediante una abrazadera convencional.

PRODUCTOS

Belzona 1291 (ES-Metal)

Belzona 1221 (Super E-Metal)

SUBSTRATO

Acero de carbono

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación fue llevada a cabo de acuerdo con el Folleto de Sistema Belzona Know-How VPF-11a.

HECHOS BELZONA

Belzona solventó el problema de esta planta puesto que se temía que la fuga siguiera aumentando. Dos años más tarde, esta reparación aún permanece en buen estado.

FOTOGRAFÍAS

1. Trapos sobre la fuga para mantener el spray tapado.
2. Lijado y humedecimiento de la fuga.
3. Aplicación de Belzona 1291 y fuga detenida.
4. Aplicación de Belzona 1221 y fuga reparada.



1.



2.



3.



4.

Para más ejemplos de Belzona Know-How In Action, visite <http://khia.belzona.com>

Los productos Belzona son fabricados bajo el Sistema de Gestión de Calidad, ISO 9000.

www.belzona.com

Copyright © Belzona International Limited 2021


BELZONA®
Reparar • Proteger • Mejorar