

# SELLADO BELZONA DE FUGA DE EMERGENCIA

ID: 1698

Industria: Agua / Aguas Residuales

Solicitud: Válvulas, Tuberías y Accesorios

Sustrato: Acero de carbono

Productos: \* Belzona 1291 (ES-Metal),  
\* Belzona 1221 (Super E-Metal),

Ubicación del cliente: Empresa pública de aguas residuales,  
Oklahoma, Estados Unidos

Fecha de aplicación: Abril 2006

## Problem

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.



## Descripciones de fotografías

- \* Trapos sobre la fuga para mantener el spray tapado. ,
- \* Lijado y humedecimiento de la fuga. ,
- \* Aplicaci&on de Belzona 1291 y fuga detenida. ,
- \* Aplicaci&on de Belzona 1221 y fuga reparada. ,

## Situación de la aplicación

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

## Método de aplicación

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

## Datos de 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.

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

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

