

BELZONA REPARA FUSIBLE DE GAS

ID: 1573

Industria: *Energía*

Ubicación del cliente: *Distribución de Electricidad en Oklahoma*

Solicitud: *Válvulas, Tuberías y Accesorios*

Fecha de aplicación: *Noviembre 2005*

Sustrato: *Aluminio*

Productos: ** Belzona® 1221 (Super E-Metal),*

Problem

El gas estaba escapando rápidamente y la compañía se veía en la necesidad de enviar personal de mantenimiento a recargar los fusibles cada dos semanas para prevenir que se bloquearían.



Descripciones de fotografías

* Fusible con fuga de gas Rociado de agua y jabón para localizar la fuga Area preparada para la aplicación Reparación culminada humedecida con agua y jabón para asegurar que no hay fugas ,

Situación de la aplicación

Fusible de gas en sub-estación localizada afuera de la planta de generación de electricidad de gas natural.

Método de aplicación

La aplicación fue llevada a cabo de conformidad con el folleto Belzona Know-How del sistema VPF-11a.

Datos de Belzona

Debido al alto costo del gas y el tener que recargar constantemente el fusible se estaba convirtiendo en un problema mayor. La reparación se completó rápidamente en horas y fue una solución costo-efectiva.

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


BELZONA
Reparar • Proteger • Mejorar