

BELZONA SELLA FUGA VIVA DE ACEITE EN TUBERIA DE TRANSFORMADOR

ID: 1310

Industria: *Energía*

Ubicación del cliente: *Compañía de Distribución de Electricidad, Inglaterra*

Solicitud: *Válvulas, Tuberías y Accesorios*

Fecha de aplicación: *2007*

Sustrato: *Acero*

Productos: ** Belzona 1161® (Super UW Metal) ,
* Belzona 1291® ((ES-Metal) ,
* <input id="gwProxy" type="hidden" /><input id="jsProxy" onclick="jsCall();" type="hidden" /> ,*

Problem

Fuga activa de aceite.



Descripciones de fotografías

- * Área con fuga ,
- * Fuga detenida con Belzona® 1291 ,
- * Aplicación completada con Belzona® 1161 ,

* <input id="gwProxy" type="hidden" /><input id="jsProxy" onclick="jsCall();" type="hidden" /> ,

Situación de la aplicación

Tubería de transformador llena de aceite.

Método de aplicación

La aplicación fue llevada a cabo de acuerdo al folleto de Sistema Know-How VPF-11a. La fuga fue detenida con Belzona® 1291, luego Belzona® 1161 fue aplicado para encapsular el área.

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 • Mejorar

Datos de Belzona

La costosa operacion de drenar el aceite para efectuar la reparación (£ 8,000) no fue necesaria. La reparación Belzona fue llevada a cabo en menos de 2 horas.

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

