

# BELZONA SELLA FUGA VIVA DE ACEITE EN TUBERIA DE TRANSFORMADOR

ID: 1310

Industria: Energía

Solicitud: Válvulas, Tuberías y Accesorios

Sustrato: Acero

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

Ubicación del cliente: Compañía de Distribución de Electricidad, Inglaterra

Fecha de aplicación: 2007

## Problem

Fuga activa de aceite.



## Descripciones de fotografías

- \* &rea con fuga ,
  - \* Fuga detenida con Belzona® 1291 ,
  - \* Aplicaci&on 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

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)



## Datos de Belzona

La costosa operación 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](http://www.belzona.com)

