

Belzona repara transformador con fugas

ID: 1558

Industria: *Energía*

Ubicación del cliente: *Aserradero en la Columbia Británica, Canadá*

Solicitud: *Válvulas, Tuberías y Accesorios*

Fecha de aplicación: *Julio 2005*

Sustrato: *Acero dulce*

Productos: ** Belzona® 1111 (Super Metal) ,
* Belzona® 1221 (Super E Metal) ,*

Problem

Las aletas de enfriamiento del transformador habían sido dañadas. Las reparaciones tenían una corta duración



Descripciones de fotografías

- * Vista del transformador con fugas ,
- * Preparación de superficie una vez terminada ,
- * Después de sellar inicialmente el agujero con Belzona® 1221, el área recibió una capa final de Belzona® 1111 ,

Situación de la aplicación

Transformador de electricidad

Método de aplicación

La aplicación se llevó a cabo de conformidad con el folleto Belzona Know-How VPF-1, VPF-2

Datos de Belzona

La reconstrucción de la zona dañada fue una solución rápida y simple a un área constantemente en problemas y se llevó a cabo con una mínima interrupción de las operaciones

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