

## BELZONA REPARA TRANSFORMADOR CON FUGAS

### CLIENTE / UBICACIÓN

Aserradero en la Columbia Británica, Canadá

### FECHA DE APLICACIÓN

Julio 2005

### SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Transformador de electricidad

### PROBLEMA

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

### PRODUCTOS

Belzona® 1111 (Super Metal)  
Belzona® 1221 (Super E Metal)

### SUBSTRATO

Acero dulce

### MÉTODO DE APLICACIÓN

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

### HECHOS 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

### FOTOGRAFÍAS

1. Vista del transformador con fugas
2. Preparación de superficie una vez terminada
3. Despues de sellar inicialmente el agujero con Belzona® 1221, el  
área recibió una capa final de Belzona® 1111



1.



2.



3.

Para más ejemplos de Belzona Know-How In Action, visite <http://khia.belzona.com>



Los productos Belzona  
son fabricados bajo el  
Sistema de Gestión de  
Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China  
[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA®**  
Reparar • Proteger • Mejorar