

## 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. Después 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)

