

## RECUPERACIÓN Y PROTECCIÓN EN TAPAS DE INTERCAMBIADOR

### CLIENTE / UBICACIÓN

Generadora eléctrica / Guayaquil - Ecuador

### FECHA DE APLICACIÓN

Julio 2010

### SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Recuperación de volúmenes perdidos en los bordes de 12 tapas y la protección de las mismas.

### PROBLEMA

Pérdida de volúmenes en los bordes de 12 tapas y presencia de picaduras ocasionadas por la salinidad del agua con que opera este equipo.

### PRODUCTOS

Belzona® 1111 (Super Metal)

Belzona® 5811 (Immersion Grade)

Belzona® 1321 (Ceramic S-Metal)

Belzona® 9111 (Cleaner Degreaser)

### SUBSTRATO

Acero inoxidable

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Las aplicaciones se llevaron a cabo de conformidad con los folletos Belzona Know-How de los Sistemas HEX-3, HEX-13a y HEX-13b.

### HECHOS BELZONA

- Protección a largo plazo
- La reparación se llevó a cabo en 12 horas
- Ahorro de tiempo y dinero en el mantenimiento de la unidad

### FOTOGRAFÍAS

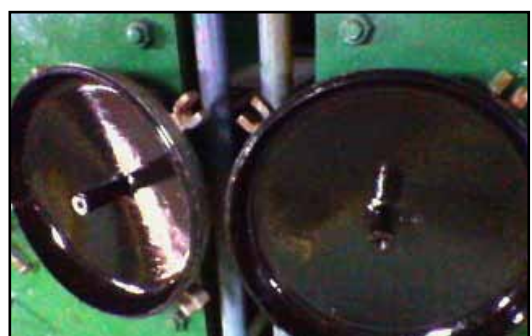
1. Estado inicial de las tapas del condensador.
2. Estado inicial de los bordes de las tapas del condensador.
3. Belzona® 5811 (250 µ)
4. Belzona® 1321 (250 µ)



1.



2.



3.



4.

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