

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>



ISO 9001:2008
Q 09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

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

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com


BELZONA®
Reparar • Proteger • Mejorar