

## PLACA DE ENFRIADOR DE AIRE

### CLIENTE / UBICACIÓN

Esso Petrolera Argentina SA (refinería Campana) Buenos Aires, Argentina

### FECHA DE APLICACIÓN

Mayo de 2004

### SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Reconstrucción y protección de enfriador de aire

### PROBLEMA

Desgaste de las placas de tubos ocasionado por corrosión galvánica

### PRODUCTOS

Belzona® 1111 (Super Metal)

Belzona® 1321 (Ceramic S Metal)

### SUBSTRATO

### MÉTODO DE APLICACIÓN

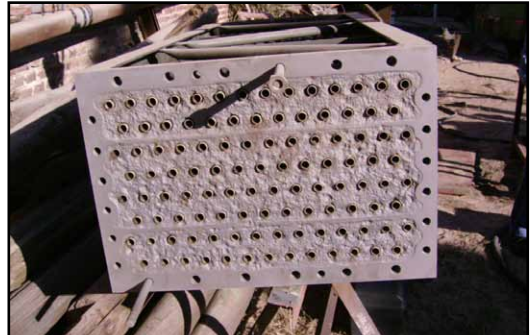
Se preparó la superficie mediante granallado a metal casi blanco. los trabajos de reconstrucción y protección fueron realizados de acuerdo al know-how de Belzona HEX-1

### HECHOS BELZONA

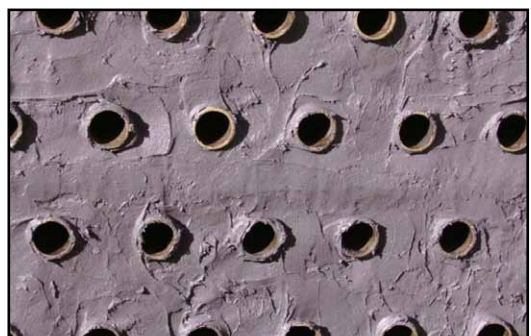
Realizar esta reparación con Productos Belzona le significó al cliente una reducción importante de tiempo de parada logrando poner de vuelta en servicio este equipo de una forma rápida

### FOTOGRAFÍAS

1. Vista del desgaste en la placa de tubos
2. Placa reconstruida
3. Protección final con Belzona® 1321
4. Detalle de la protección final con Belzona® 1321



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