

## TUBERÍAS CORROÍDAS: UN ASUNTO DEL PASADO CON BELZONA® 5851

### CLIENTE / UBICACIÓN

Refinería de petróleo, Nueva Zelanda

### FECHA DE APLICACIÓN

2001

### SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Tuberías y columnas corroídas

### PROBLEMA

La Corrosión Bajo Aislamiento estaba causando costosos periodos de parada para llevar a cabo las reparaciones.

### PRODUCTOS

Belzona® 5851 (HA-Barrier)

### SUBSTRATO

Acero al carbono y acero inoxidable

### MÉTODO DE APLICACIÓN

La superficie fue preparada manualmente con chorros de agua a alta presión. Belzona® 5851 fue aplicado directamente sobre tuberías calientes operativas.

### HECHOS BELZONA

Las pérdidas de producción durante las paradas son costosas. Además, el mantenimiento se planea para que de tiempo a hacerse durante las paradas programadas, mientras que las operaciones de mantenimiento fuera de las paradas programadas obligan a hacer uso más eficaz de los recursos.

### FOTOGRAFÍAS

1. Previo a la aplicación, la corrosión puede observarse fácilmente
2. Belzona® 5851 es aplicado de forma simple en las superficies calientes con una paleta, una brocha o incluso por spray
3. Belzona® 5851 es aplicado de forma simple en las superficies calientes con una paleta, una brocha o un spray



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)

