

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

ID: 2909

**Industria:** Gas de petróleo  
**Solicitud:** Tanques y Áreas de Contención de Químicos  
**Sustrato:** Acero al carbono y acero inoxidable  
**Productos:** \* Belzona® 5851 (HA-Barrier),

**Ubicación del cliente:** Refinería de petróleo, Nueva Zelanda  
**Fecha de aplicación:** 2001

## Problem

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



## Descripciones de fotografías

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

## Situación de la aplicación

Tuberías y columnas corroídas

## Método de aplicación

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

## Datos de 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.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015  
FS 695214  
ISO 14001:2015  
EMS 695213

Belzona products are  
manufactured under an ISO  
9000 Registered Quality  
Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA**  
Reparar • Proteger • Mejorar