

## REPARACIÓN DE BELZONA USANDO SOGAS DE ACCESO

### CLIENTE / UBICACIÓN

Plataforma marítima, Indonesia

### FECHA DE APLICACIÓN

Agosto 2005

### SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Tubo de elevación de 8 pulgadas de diámetro revestido de neopreno.

### PROBLEMA

Daños sobre el revestimiento de neopreno y corrosión en la zona de salpicaduras.

### PRODUCTOS

Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer)  
Belzona 2121 (D & A Hi-Coat Elastomer)  
Belzona 5831 (ST-Barrier)

### SUBSTRATO

Acero al carbono y neopreno

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Esta aplicación se realizó en cumplimiento con el folleto Know-How modificado de Sistema Belzona VPF-3. El neopreno existente fue reparado y revestido con Belzona 2211 y Belzona 2121. La zona de salpicaduras fue protegida con Belzona 5831.

### HECHOS BELZONA

Se optó por los sistemas de Belzona debido a la facilidad de su aplicación y se eligió Belzona 5831 específicamente por su tolerancia a la superficie y su capacidad de fraguar bajo condiciones húmedas.

### FOTOGRAFÍAS

1. Preparación del neopreno existente
2. Reconstrucción y recubrimiento con Belzona 2211 y Belzona 2121
3. Recubriendo la zona de salpicaduras con Belzona
4. La aplicación ya terminada



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

