

RUTINA DE REPARACIÓN DE MANGUERAS FLOTANTES CON BELZONA

CLIENTE / UBICACIÓN

Compañía productora de petróleo en alta mar.

FECHA DE APLICACIÓN

En curso desde 1987

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Mangueras transportadoras de crudo, operando entre boyas de amarre y cisternas

PROBLEMA

La goma sufre daños mecánicos regularmente y requiere ser renovada para mantener la flotabilidad.

PRODUCTOS

Belzona® 2211 (MP Hi-Build Elastomer)

SUBSTRATO

Goma

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación es llevada a cabo de acuerdo con el folleto Belzona de Sistema Know-How SOS-12. Se limpiaron a fondo, y se dio rugosidad a las mangueras para acondicionarlas posteriormente con Belzona® 2911. El daño fue reparado con Belzona® 2211.

HECHOS BELZONA

El uso de materiales Belzona, en este caso, previene futuros daños en la manguera, en particular en el material de flotación que, de ser dañado, requerirá dejar dicha manguera fuera de servicio.

FOTOGRAFÍAS

1. Boya típica
2. Reparación del daño en la superficie de la manguera
3. Aplicaciones finalizadas



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

