

REPARACIÓN DE EMERGENCIA DE UNA LLANTA CON BELZONA EN UNA CANTERA

CLIENTE / UBICACIÓN

Cantera, Croacia

FECHA DE APLICACIÓN

Mayo 2012

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Llanta de un cargador pesado que operaba en la cantera

PROBLEMA

La llanta del cargador fue dañada por una roca de bordes afilados. Cuando la grieta en la llanta estaba en posición inferior a plena carga el aire comenzaba a escapar. El cliente necesitaba una reparación de emergencia para que el cargador pudiera continuar operando hasta que nuevas llantas pudieran ser compradas e instaladas.

PRODUCTOS

Belzona 2311 (SR Elastomer)

SUBSTRATO

Goma

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación se llevó al cabo de acuerdo al folleto de Sistema Belzona Know-How SHM-9.

HECHOS BELZONA

La alternativa era contratar a un subcontratista mientras el cargador esperaba que llegara y fuera instalada una nueva llanta. ¡La reparación Belzona detuvo la fuga de aire e hizo posible que el cargador operara hasta que llegó la nueva llanta, el costo total de sólo dos horas de un cargador contratado!

FOTOGRAFÍAS

1. Los daños en la llanta
2. Área dañada, preparada y acondicionada con Belzona 2911
3. Incorporación de Belzona 9341 (Reinforcement Tape) en la grieta
4. Llanta reparada, lista para la operación



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

