

SELLADO DE FUGA ACTIVA

CLIENTE / UBICACIÓN

INTERAGUA / Guayaquil - Ecuador

FECHA DE APLICACIÓN

Agosto 2010

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Presencia de fuga activa en el cuello de tubería.

PROBLEMA

Fisura en el cordón de soldadura a una presión de 4 bar, no es posible detener la emisión de agua o la disminución de la presión.

PRODUCTOS

Belzona 1161 (Super UW-Metal)

Belzona 1291 (ES-Metal)

Belzona 9111 (Cleaner Degrease)

SUBSTRATO

Acero al carbón

MÉTODO DE APLICACIÓN

Según sistema Belzona Know-How:

- VPF- 8 para la reparación de huecos y grietas en carcasas.
- VPF-10 para unión y sellado de tuberías.
- VPF-11a para la reparación de tuberías de metal o plástico.
- VPF-15 para la creación de forros para soporte de tuberías y fijación de placas de desgaste

HECHOS BELZONA

- Belzona 1291 y 1161 posee la capacidad de fraguar y sellar en presencia de agua.
- Belzona posee la capacidad de funcionar en las condiciones más adversas

FOTOGRAFÍAS

1. Estado inicial de la fuga
2. Belzona 1291 y Belzona 1161
3. Medias cañas de soporte y reforzamiento de tubería
4. Trabajo finalizado



Para más ejemplos de *Belzona Know-How In Action*, visite <http://khia.belzona.com>



ISO 9001:2008
Q 09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Los productos Belzona
son fabricados bajo el
Sistema de Gestión de
Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com

BELZONA
Reparar • Proteger • Mejorar