

SELLADO DE FUGA ACTIVA

ID: 1510

Industria: Agua / Aguas Residuales
Solicitud: Válvulas, Tuberías y Accesorios
Sustrato: Acero al carbón
Productos: * Belzona® 1161 (Super UW Metal),
* Belzona® 1291 (ES-Metal),
* Belzona® 9111 (Cleaner Degrease),

Ubicación del cliente: INTERAGUA / Guayaquil - Ecuador
Fecha de aplicación: Agosto 2010

Problem

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.



Descripciones de fotografías

- * Estado inicial de la fuga ,
- * Belzona® 1291 y Belzona® 1161 ,
- * Medias cañitas de soporte y reforzamiento de tubería ,
- * Trabajo finalizado ,

Situación de la aplicación

Presencia de fuga activa en el cuello de tubería.

Método de aplicación

Según sistema Belzona Know-How:

VPF- 8 para la reparación de huecos y grietas en carcasa.

VPF-10 para unión y sellado de tuberías.

VPF-11a para la reparación de tuberías de metal o plástico.

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

BELZONA®
Reparar • Proteger • Mejorar

VPP-15 para la creación de forros para soporte de tuberías y fijación de placas de desgaste.

Datos de 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.

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

