

# BELZONA SELLA FUGA EN VÁLVULAS

ID: 1693

**Industria:** Agua / Aguas Residuales  
**Solicitud:** Válvulas, Tuberías y Accesorios  
**Sustrato:** Hierro fundido y acero.  
**Productos:** \* Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) ,  
\* Belzona 1321 (Ceramic S-Metal) ,

**Ubicación del cliente:** Ministerio de Agua, Jordania  
**Fecha de aplicación:** 1998

## Problem

La erosión-corrosión condujo a la pérdida de agua.



## Descripciones de fotografías

- \* Fuga de agua en la válvula de 1,6m de diámetro. ,
- \* Trabajo en curso en la válvula de 2,2m de diámetro. ,
- \* Aplicación finalizada. ,
- \* Reinstalación de las dos válvulas en la base de la presa. ,

## Situación de la aplicación

Válvulas de agua de emergencia de una presa de 1,6m y 2,2m de diámetro.

## Método de aplicación

La aplicación se llevó a cabo de acuerdo con los folletos Belzona de Sistema Know-How VPF-1 y VPF-2.

## Datos de Belzona

La válvula grande fue reparada tras el éxito obtenido al reparar la válvula pequeña.

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](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA**  
Reparar • Proteger • Mejorar