

Belzona repara boquilla dañada en planta de glicol

ID: 4091

Industria: Gas de petróleo
Solicitud: Válvulas, Tuberías y Accesorios
Sustrato: Acero
Productos: * Belzona® 1291 (ES Metal) ,
* Belzona® 1111 (Super Metal) ,

Ubicación del cliente: Planta de procesamiento de gas, Reino Unido
Fecha de aplicación: Agosto 2007

Problem

La corrosión causó severas pérdidas de material en la boquilla, lo que resultó en dos perforaciones.



Descripciones de fotografías

- * Vista de la planta ,
- * Uno de las dos perforaciones en la boquilla ,
- * Chapas antes de ser adheridas ,
- * Placas adheridas y envoltura completada ,

Situación de la aplicación

Boquilla de 7,5 cm de diámetro corroída y perforada

Método de aplicación

La aplicación se realizó de acuerdo con el folleto Belzona de Sistema Know-How VPF-11a. Se crearon chapas a medida para recubrir la boquilla, que fueron envueltas una vez adheridas.

Datos de Belzona

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

Dada su localización, no era posible llevar a cabo trabajos de soldadura en la boquilla. Reemplazarla en un tiempo razonable tampoco era posible y hubiera resultado muy costoso y causado grandes problemas por paradas de la planta. El trabajo fue realizado por una empresa de aplicación aprobada por Belzona y ahorró al cliente millones en pérdidas por paradas.

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

