

REPARACIÓN DE BRIDA

ID: 1504

Industria: *Energía*
Solicitud: *Válvulas, Tuberías y Accesorios*
Sustrato: *Aluminio*
Productos: ***
** Belzona® 1111 (Super Metal) ,*
** Belzona® 9111 (Cleaner Degrease) ,*
,

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

Problem

Presencia de fuga activa de aceite en la brida, se procedió a realizar soldadura en caliente, la misma que se cristalizó y no pudo sellar la fuga.



Descripciones de fotografías

- * Fisura en la base del bushing ,
- * Preparación de superficie ,
- * Aplicación de Belzona® 1111 ,
- * Trabajo finalizado. ,

Situación de la aplicación

Fuga activa de aceite en la brida

Método de aplicación

La aplicación se llevó a cabo de conformidad con el folleto Belzona Know-How de el Sistema VPF-11a.

Datos de Belzona

La reparación se realizó en 30 minutos

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

Solución garantizada

No fue necesario reemplazar la pieza, ahorrando dinero al cliente

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

