

Separador gas-petroleo

ID: 1438

Industria: Gas de petróleo

Ubicación del cliente: Pluspetrol (Pta. Caimancito, Jujuy, Argentina)

Solicitud: Tanques y Áreas de Contención de Químicos

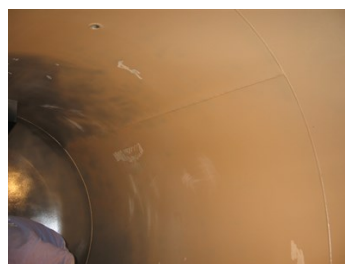
Fecha de aplicación: Noviembre 2009

Sustrato: Acero al carbono

Productos: * Belzona® 5811 (Immersion Grade),

Problem

Se trata de un equipo nuevo el cual se reviste para prevenir problemas de corrosión



Descripciones de fotografías

- * Vista del separador ,
- * Aplicación de stripe coat ,
- * Primera capa de Belzona® 5811 color beige ,
- * Control de calidad del Belzona® 5811 aplicado en segunda capa color negro ,

Situación de la aplicación

Protección interna de equipo separador gas-petroleo.

Método de aplicación

Se realizó la aplicación de revestimiento Belzona® 5811 mediante el uso del equipo airless Graco X-70.

Datos de Belzona

El uso de esta nueva metodología de aplicación por spray nos permitió realizar la aplicación de cada capa de 250 micrones de revestimiento (se aplicaron 2) en menos de una hora. Considerando que se revistió una superficie de aproximadamente 80 m2, los ahorros en mano de obra de aplicación han sido considerables. La superficie final obtenida lucía un acabado completamente liso y con muy pocas imperfecciones detectadas mediante método de esponja húmeda.

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