

SELLADO DE FUGAS EN TRANSFORMADOR

CLIENTE / UBICACIÓN

CONTECON - Puerto marítimo / Guayaquil - Ecuador

FECHA DE APLICACIÓN

Junio 2010

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Se requiere detener la fuga y sudado del aceite mineral que se escapa entre bridas y pernos del transformador.

PROBLEMA

Fuga de aceite mineral a través de bridas y pernos de uno de los transformadores de la estación eléctrica que abastece de energía al puerto marítimo.

PRODUCTOS

Belzona 1161 (Super UW-Metal)

Belzona 5831 (ST-Barrier)

Belzona 9111NF (Cleaner Degreaser)

SUBSTRATO

Acero al carbón

MÉTODO DE APLICACIÓN

Las aplicaciones se llevaron a cabo de conformidad con los folletos Belzona Know-How de los Sistemas VPF-10, GSS-10.

HECHOS BELZONA

- El cliente no encontraba la forma de solucionar el constante líqueno
- Se detuvo la contaminación del piso y la pérdida de aceite mineral
- La solución se la realizó en 2 horas
- Solución económica

FOTOGRAFÍAS

1. Preparación de superficie
2. Limpieza con Belzona 9111NF
3. Belzona 1161
4. Belzona 5831, trabajo terminado



Para más ejemplos de Belzona Know-How In Action, visite <http://khia.belzona.com>



Los productos Belzona
son fabricados bajo el
Sistema de Gestión de
Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com

BELZONA[®]
Reparar • Proteger • Mejorar