Belzona restaura y protege bomba de agua de río

ID: 3961

Industria: Química y petroquímica Ubicación del cliente: Planta petroquímica, Luisiana, Estados

Unidos

Solicitud: Bombas centrífugas Fecha de aplicacion: Octubre 2008

Sustrato: Carcasa de hierro fundido, rodete de acero al carbono

Productos: * Belzona® 1111 (Super Metal) Belzona® 1321 (Ceramic S-Metal),

Problem

La bomba experimentaba daños por corrosión y cavitación. La mayor parte de la carcasa estaba afectada por picaduras causadas por impacto.









Descripciones de fotografías

- * Campana de succión reconstruida y protegida ,
- * Rodete con primera capa de Belzona® 1321 (gris),
- * Rodete completamente protegido con la segunda capa de Belzona® 1321 ,
- * Difusor de succión completamente restaurado,

Situación de la aplicación

Bomba de refrigeración que extrae agua del río Mississippi.

Método de aplicación

La aplicación se realizó de acuerdo con los folletos Belzona de Sistema Know-How CEP-1, CEP-3 y CEP-5.

Datos de Belzona

La alternativa a la reparación con Belzona era el reemplazo del equipo, que era considerablemente más costosa y hubiese tardado varias semanas en ser recibido. Dado que el cliente ya había realizado anteriormente reparaciones similares con Belzona, ésta volvió a ser su primera opción, lo que le permitió no sólo ahorrar tiempo y dinero, sino también extender la vida y rendimiento de la bomba. Esta aplicación puede ser realizada por un coste de aproximadamente 15.000 dólares y la bomba puede ponerse de nuevo en servicio en una semana.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com

ISO 9001:2015 Belzona products are
FS 695214 manufactured under an ISO
ISO 14001:2015 9000 Registered Quality
EMS 695213 Management System.

BELZONA®

Reparat Proteger Mejorar

ISO 9001:2015 Belzona products are
FS 695214 manufactured under an ISO
ISO 14001:2015 9000 Registered Quality
EMS 695213 Management System.

www.belzona.com

