

RIVI

## Nuevos contratos para lubricar equipos rotativos en la industria de la energía

Grupo Técnico RIVI, fabricante nacional de sistemas de lubricación por aceite, ha emprendido recientemente nuevos e importantes proyectos para la lubricación de rodamientos de equipos rotativos en centrales de ciclo combinado y térmicas convencionales.

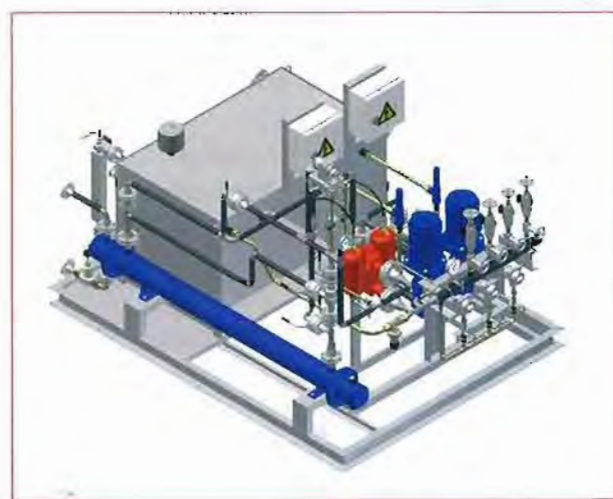
En el mercado americano se instalarán en C.T. Sante Cooper, Pee Dee, Carolina del Sur (EE.UU.A.) bajo la dirección de la firma Worley Parsons.

La industria británica recibirá nuevos equipos, definidos con Black&Beach y ConocoPhillips, en C.C.T. de Imingham (Reino Unido)

También se suministrarán 16 nuevos equipos construidos bajo especificación API 610, para Mitsubishi Heavy Industries, en una nueva planta potabilizadora situada en Shuqaiq (Arabia Saudí).

Por último, se diseñará y fabricará una central de lubricación por circulación de aceite bajo normativa API 614 special purpose, para la lubricación de *blowers* en una planta refinera de la multinacional Saudi International Petrochemical.

La alta calidad y fiabilidad de los proyectos precedentes consoli-



dan a la firma española entre los principales fabricantes de sistemas de lubricación forzada a escala mundial. Grupo Técnico RIVI mantiene un crecimiento constante a nivel internacional. En PowerGer. (IFEMA, Madrid 26-28 de junio; Pabellón 10, stand B20) la empresa expondrá sus diseños y fabricados más relevantes. Para más información, pueden visitar [www.rivi.es](http://www.rivi.es).

**(Véase anuncio en la sección  
Guía del Comprador.)**

O + P

## Exposición satisfactoria en la feria de Hannover

O+P participó en abril en la Feria de Hannover, donde tuvo la ocasión de exponer sus más recientes productos, entre ellos:

- **Tubomatic N 120**, máquina especialmente rápida y productiva diseñada para acoplar tuercas giratorias a racores para mangueras flexibles. Esta prensa también puede utilizarse para trabajar otros tipos de productos como cables y conductos de alta y baja presión. La Tubomatic N 120 existe en versiones electrónica (ES) y electromecánica (EL). Además, al igual que otras prensas de O+P, está equipada con un sistema de cambio rápido patentado.
- **Tubomatic H 144**, especial para satisfacer las necesidades de los clientes

que trabajan prensando mangueras con diámetros de hasta 4" y mangueras de alta presión de hasta 2 1/2" de seis espirales. Este modelo no está equipado solo con el sistema rápido de cambio, si no que viene con control electrónico (versión ES) y electromecánico (versión EL).

- **Unispeed US-FL/9037**, sistema rotativo ideal para abocardar conductos hidráulicos rígidos a 90° (conexiones ORFS) y 37° (conexiones JIC). El prototipo expuesto en la feria era manual y semiautomático, al que seguirán otros diseños estándares específicamente concebidos para las empresas que requieren altos ritmos de producción.

- Por su parte, las máquinas de corte

**Tubocut 5** (automática) y **TF4** llamaron la atención del visitante. O+P decidió volver a proponer ambos modelos, ya conocidos por el público, para informar sobre la mejora de sus características técnicas. El público pudo asimismo apreciar los esfuerzos realizados para mejorar productos renombrados como las series de prensas **Tubomatic V125** y **V133**, tanto desde el punto de vista estético como técnico: mayor solidez y precisión gracias a nuevas guías laterales; sistema Speedy Clean equipado con un adaptador para todos los diámetros de manguera, etc.

[www.op-srl.it](http://www.op-srl.it)