

## NOTA DE PRENSA

Madrid, 31 de Mayo de 2017

### **Molecor amplía la capacidad de producción de tuberías de PVC-O en Sudáfrica**

**Molecor**, líder en el desarrollo de **Tecnología de Orientación Molecular** aplicada a canalizaciones de agua a presión, acaba de ampliar la capacidad de producción de **Tuberías de PVC Orientado (PVC-O)** en Sudáfrica, con la instalación de una segunda línea de fabricación.

**Molecor** y su **partner Sizabantu Piping Systems Pty Ltd** han suministrado ya miles de kilómetros de tuberías de PVC-O en el continente africano, tuberías certificadas de conformidad a las especificaciones de la norma sudafricana **SANS 16422**.

**En el año 2016 se inauguró Molecor Sudáfrica** con la implantación de una línea de producción de tuberías de PVC-O y **ahora**, apenas un año después, **se duplica la capacidad productiva** con la puesta en marcha de esta segunda línea de fabricación.

La fábrica, ubicada en Richards Bay, (región de KwaZulu-Natal) cuenta ya con una capacidad de producción de 8.000 T/año en fabricación de tuberías **TOM® de PVC-O** bajo la licencia de la tecnología **Molecor**, para los países del sur de África.

Con esta ampliación la compañía tendrá acceso a grandes proyectos hídricos con conducciones de agua de grandes diámetros y altas presiones, fabricadas con la innovadora tecnología de Molecor.

Esta tecnología permite fabricar tuberías de PVC-O **TOM®** de forma totalmente automática y con un control de calidad tubo a tubo, garantizando la fiabilidad del producto a lo largo de toda la vida útil.



Molecor® es una compañía líder en el desarrollo de tecnología de **Orientación Molecular** aplicada a canalizaciones de agua a presión. Fundada en 2006 por ingenieros cualificados con experiencia probada en este ámbito, ha desarrollado un proceso revolucionario que proporciona sistemas eficientes y ecológicos que amplía las posibilidades globales de negocio.

**MOLECOR**

Para más información:  
[canalizaciones@molecor.com](mailto:canalizaciones@molecor.com)  
T: + 34 911 337 088