

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Madrid, 4 avril 2016

### **MOLECOR® commencera à produire des Tuyaux en PVC-BO en Afrique du Sud cette année 2016.**

**Molecor®** est le leader mondial dans le développement de la **Technologie de Bi-Orientation Moléculaire (PVC-BO)** appliquée à des canalisations d'eau sous pression. La fabrication des **Tuyaux TOM® PVC-BO** en Afrique du Sud commencera au cours de l'année 2016.



**Molecor®** et son associé **Sizabantu Piping Systems Pty Ltd** ont développé ensemble ce marché depuis de nombreuses années avec un grand succès grâce à l'installation de centaines de kilomètres de **Tuyaux TOM® PVC-BO** fabriqués par **Molecor®** qui sont entièrement conformes et certifiés par la **Sud-africaine spécification standard SANS 16422**.

Compte tenu des opportunités du marché dans ce secteur et de l'accueil enthousiaste du produit, la société a décidé d'investir dans ce pays africain formant une entreprise commune (joint venture) avec la société **Sizabantu Piping Systems (PTY) LTD**.

La nouvelle usine sera située à Richards Bay (dans la région de KwaZulu-Natal) où il y sera fabriqué des tuyaux avec la **technologie TOM® PVC-BO** et la licence **Molecor®** pour les pays d'Afrique australe.

Molecor® est une société leader spécialisée dans la technologie de Bi-orientation moléculaire appliquée à des canalisations d'eau à pression. Fondée, en 2006, par des ingénieurs hautement qualifiés ayant une grande expérience dans ce domaine. Elle a développé un processus révolutionnaire qui fournit des systèmes efficaces et écologiques qui agrandissent les possibilités du commerce international. Les activités de **Molecor®** se développent sur deux lignes de marché: **Molecor® Tech** et **Molecor® Canalisations**. Entre elles, il existe des liens efficaces qui ont pour résultats des bénéfices mutuels qui favorisent l'amélioration.

**MOLECOR**

Plus d'informations:  
canalizaciones@molecor.com  
T: + 34 911 337 088

**Sizabantu Piping Systems (PTY) LTD** est très bien établie dans le secteur des solutions de conduites, avec un focus sur l'agriculture, l'industrie et les Marchés/Infrastructures civiles. Ils ont une équipe de marketing très expérimentée et ont des opérations bien positionnées et offrent au marché un excellent service.

Cette opération permet à la société africaine d'entrer dans le marché de l'eau sous haute pression et des tuyaux de grands diamètres en **PVC-BO** fabriqué avec la technologie révolutionnaire de **Molecor®**

Le processus de fabrication de **Molecor®** technologie est un processus continu automatisé, avec un contrôle de qualité individuel sur chaque tuyau, en garantissant la fiabilité du produit sur toute sa durée de vie utile.

*"Molecor, orienté vers le futur, maintenant en Afrique du Sud"*



Molecor® est une société **leader** spécialisée dans la **technologie** de **Bi-orientation** moléculaire appliquée à des canalisations d'eau à pression. Fondée, en 2006, par des ingénieurs hautement qualifiés ayant une grande expérience dans ce domaine. Elle a développé un **processus** révolutionnaire qui fournit des systèmes efficaces et écologiques qui agrandissent les possibilités du commerce international. Les activités de **Molecor®** se développent sur deux lignes de marché: **Molecor® Tech** et **Molecor® Canalisations**. Entre elles, il existe des liens efficaces qui ont pour résultats des bénéfices mutuels qui favorisent l'amélioration.

**MOLECOR**

Plus d'informations:  
canalizaciones@molecor.com  
T: + 34 911 337 088