

**Xylem**

1133 Westchester Ave., White Plains, NY 10604  
Tel +1.914.323.5700 Fax +1.914.696.2960

## COMUNICADO DE PRENSA

Contacto: Tom Glover  
tom.glover@xyleminc.com  
+1.914.323.5891

### **Xylem se lanza como una nueva compañía global unisectorial de tecnología de agua**

#### *Finaliza la escisión de ITT*

*Xylem ofrece una poderosa combinación de capacidades de transporte, tratamiento y verificación de agua*

WHITE PLAINS, N.Y., 31 de octubre de 2011 – Xylem Inc. (NYSE: XYL) anunció hoy que ha completado su escisión de ITT Corporation y ha comenzado a operar como una compañía global independiente de tecnología de agua de 3.200 millones de dólares. Las marcas de producto líderes en el mercado, los conocimientos de aplicación y la solidez tecnológica de Xylem permiten el transporte, tratamiento, verificación y uso eficiente del agua en servicios públicos, residenciales y edificaciones comerciales, y en contextos industriales y agrícolas. La compañía sirve a clientes de más de 150 países para abordar problemas críticos de agua como la creciente escasez de agua, la infraestructura anticuada y normas ambientales más estrictas. El 1 de noviembre de 2011, Xylem comenzará a negociarse en la Bolsa de Valores de Nueva York bajo el símbolo de acción XYL y figurará en el Índice Standard & Poor 500.

“Me enorgullece profundamente anunciar el lanzamiento de una compañía única, producto de más de 100 años de experiencia en el negocio del agua y la labor y experiencia colectiva de nuestros casi 12.000 empleados y nuestros asociados estratégicos de todo el mundo”, dijo Gretchen McClain, presidente y CEO de Xylem. “Si bien nuestro nombre ha cambiado con la escisión, nuestros clientes encontrarán en Xylem el mismo compromiso de brindar un servicio local para satisfacer sus necesidades específicas y a la vez aprovechar nuestra red global, solidez tecnológica y experiencia de aplicación”.

Xylem sirve a un segmento de 30.000 millones de dólares del mercado global de equipos y servicios de agua a través de una red de distribución conformada por una fuerza de ventas directa y asociados independientes de canal. Los productos y servicios de la compañía abarcan todo el ciclo del agua y son clave en la recolección, la distribución y el uso del agua. Marcas de producto reconocidas y respetadas como Bell and Gossett, Flojet, Flygt, Godwin, Goulds Water Technologies, WTW y YSI\*, entre otras, mantendrán su lugar en la industria del agua como parte de la cartera de Xylem.

El equipo gerencial senior de Xylem tiene profundos conocimientos de la industria del agua y un historial comprobado de crecimiento y ejecución estratégica. **El equipo de liderazgo de la compañía incluye a:**

- Gretchen McClain, Presidente y CEO
- Mike Speetzen, Director Ejecutivo Financiero
- Mike Kuchenbrod, Presidente, Water Solutions
- Chris McIntire, Presidente, Analytics
- Ken Napolitano, Presidente, Residential & Commercial Water
- Bob Wolpert, Presidente, Flow Control y China & India
- Angela Buonocore, Directora General de Comunicaciones
- Frank Jimenez, Consejero General y Secretario Corporativo
- Robyn Mingle, Directora General de Recursos Humanos
- Colin Sabol, Director General de Estrategia y Crecimiento

Se puede encontrar información adicional sobre la Junta Directiva, la declaración informativa de la compañía y las Declaraciones de Registro de Formulario 10 presentadas ante la Comisión de Títulos y Valores de los EE.UU., así como también imágenes e información adicional de apoyo sobre el lanzamiento de Xylem, en el centro global de prensa del sitio web de la compañía: [www.xylem.com](http://www.xylem.com).

El programa de ciudadanía corporativa e inversión social de Xylem, llamado Xylem Watermark, busca brindar y proteger recursos de agua segura en comunidades de todo el mundo. Xylem, los negocios individuales de la compañía y Xylem Watermark también pueden encontrarse en las principales redes sociales, entre ellas Facebook, YouTube, Twitter y LinkedIn.

### **Las aplicaciones y soluciones de Xylem ayudan a clientes de todo el mundo a resolver importantes desafíos de agua**

- Las bombas de Xylem ayudan a desafiar la gravedad subiendo agua hasta los pisos más altos de uno de los edificios más altos del mundo – el Burj Khalifa en Dubai – que tiene más de 2.700 pies de altura. Las grandes bombas ayudan a distribuir agua a todas las oficinas, condominios, restaurantes y piscinas de natación de este proyecto hito, y los controladores de velocidad variable de Xylem ayudan a que todo se haga con el menor consumo de energía posible.
- En la India, las grandes bombas de transporte de agua de Xylem están ayudando a convertir tierras áridas en tierras cultivables. En uno de los mayores proyectos de irrigación del mundo, las bombas de Xylem están transportando agua a lo largo de 155 millas hasta el árido distrito de Kutch en el estado de Gujrat. Estas grandes bombas de turbina vertical son capaces de transportar 2.200 millones de galones de agua por día para irrigar 175 mil acres de tierra para ayudar a alimentar a los habitantes de la India y a su economía en crecimiento.
- La bomba PulpJet de Xylem está ayudando a una cadena global de comida rápida a entregar líquido espeso licuado con mayor rapidez y a presiones más de cinco veces mayores que bombas similares de la competencia. Esto permite que nuestros clientes, que dependen de un servicio rápido, puedan satisfacer la creciente demanda de licuados y otras bebidas congeladas.
- En Australia, que está experimentando una sequía severa de varios años, los productos de tratamiento de agua están ayudando al Aeropuerto de Sidney a tratar y reciclar escurrimiento de agua de tormenta para usos no potables como torres de refrigeración, lavado de automóviles e irrigación de parques. Esto le ahorra al aeropuerto alrededor de 350 millones de

litros de agua limpia por año: agua suficiente para llenar 140 piscinas de natación de tamaño olímpico.

- Los instrumentos analíticos de Xylem están en funcionamiento en diversas aplicaciones para probar y analizar agua y otros fluidos. El verano pasado, cuando el desastre de Deepwater Horizon estaba escupiendo petróleo al Golfo de México, los científicos usaron instrumentación analítica de Xylem para detectar hidrocarburos livianos y reducción de oxígeno asociados al derrame. Esto brindó información crucial para monitorear los efectos a largo plazo de la contaminación del agua y su amenaza a la vida marina.
- Y en el lugar en el que la Ciudad de Nueva York está reconstruyendo el World Trade Center, Xylem está suministrando cientos de bombas, casi todas las bombas subterráneas para tormentas, de sumidero y de aguas residuales de las Torres Uno, Dos, Tres y Cuatro, y todas las fases del centro de transporte del WTC. Las bombas de Xylem también están suministrando la energía y el flujo detrás del agua del hermoso monumento al 11 de septiembre que se inauguró recientemente.

### **Acerca de Xylem**

Xylem (XYL) es un proveedor global de tecnología de agua líder que les permite a sus clientes transportar, tratar, probar y usar con eficiencia el agua en contextos de servicios públicos, residenciales, comerciales, agrícolas e industriales. La Compañía hace negocios en más de 150 países a través de diversas marcas de producto líderes en el mercado, y su personal aporta amplios conocimientos de aplicación con un fuerte enfoque en encontrar soluciones locales a los problemas de agua y aguas residuales más difíciles que enfrenta el mundo. Lanzada en 2011 a partir de la escisión de los negocios relacionados con el agua de ITT Corporation, Xylem tiene su casa matriz en White Plains, N.Y., y posee ingresos anuales de 3.200 millones de dólares y 12.000 empleados en todo el mundo.

El nombre Xylem proviene del griego clásico y es el tejido que transporta agua en las plantas, lo que destaca la eficiencia de ingeniería de nuestro negocio centrado en el agua al asociarlo con el mejor transporte de agua de todos: el que se produce en la naturaleza. Para obtener más información, visítenos en <http://www.xylem.com>.

\* Bell and Gossett, Flojet, Flygt, Godwin, Goulds Water Technologies, WTW y YSI son todas marcas comerciales registradas de Xylem Inc.