

Telvent modernizará los sistemas SCADA que controlan los gasoductos del noroeste y transcontinentales de Williams Gas Pipeline

Madrid, 14 de diciembre de 2006 – Telvent GIT S.A. (Nasdaq: TLVT), la compañía global de tecnologías de la información en tiempo real, ha sido seleccionada por Williams Gas Pipeline (Williams) para modernizar los sistemas de control de supervisión y adquisición de información (SCADA) que gestionan los gasoductos del noroeste y transcontinentales. La modernización se realizaría del actual sistema OASyS 5.2UX a la plataforma OASyS DNA. La modernización del sistema SCADA del gasoducto noroeste se llevará a cabo en 2006, seguida de la modernización del sistema SCADA del gasoducto transcontinental en 2007.

Telvent se ha adjudicado el contrato a raíz del proyecto de co-ingeniería que incluyó la definición del alcance, plan y expectativas de cada una de las modernizaciones. Las modernizaciones se llevarán a cabo utilizando herramientas de migración que permitirán a Williams reutilizar gran parte de la inversión conceptual realizada en sus actuales sistemas SCADA, e incluirá la implantación de las aplicaciones de gas de Telvent, incluida la interfaz de dispositivos de gas (GDI).

Williams requiere un nuevo sistema SCADA que incluya factores como la posibilidad de expansión, flexibilidad, capacidad de soporte, posibilidades de extensión, seguridad mejorada y capacidad de auditorías. La solución OASyS DNA no sólo es un sistema flexible, y probado en la práctica, que permitirá crecer junto con las necesidades cambiantes de Williams, sino que además es un sistema muy seguro con implantaciones en un solo contrato, herramientas diseñadas para controlar y gestionar cambios y la capacidad de auditar e informar de estos cambios de forma sencilla en respuesta a revisiones internas y externas.

“Telvent se esfuerza por maximizar el valor que proporciona a sus clientes ofreciéndoles los últimos avances en tecnologías de la información; junto con opciones para la implementación de dicha tecnología y un soporte de primera línea. El diseño robusto, seguro y modular de la solución OASyS DNA permitirá a Williams mejorar el funcionamiento de sus gasoductos y reducir sus costes de operación a largo plazo”, declaró Manuel Sánchez Ortega, presidente y consejero delegado de Telvent.

Suministrador de gas desde hace 50 años, Williams, a través de sus filiales, se dedica principalmente a localizar, producir, recolectar, procesar y transportar gas natural. La compañía gestiona también un negocio de suministro mayorista de energía. Las operaciones de Williams básicamente están centradas en el pacífico noroeste, las Montañas Rocosas, la costa del Golfo, el sureste de California y el litoral oriental. www.williams.com.

Telvent (Nasdaq: TLVT), la compañía global de tecnologías de la información en tiempo real, es especialista en soluciones de alto valor añadido en cuatro sectores industriales (Energía, Tráfico, Transporte y Medio Ambiente). Su tecnología permite a las compañías tomar decisiones de negocio en tiempo real utilizando sistemas de control y adquisición de

datos, así como aplicaciones operacionales avanzadas, que proporcionan información segura y efectiva a la empresa. (www.telvent.com).