



ABB PERÚ recibe premio "Empresa del Año 2009"



ABB Perú fue nombrada por la AEP (Asociación Electrotécnica Peruana) empresa del año 2009 por su contribución en los últimos 60 años en el desarrollo e implementación de proyectos, sistemas y servicios en las áreas de Generación, Transmisión, Distribución de Energía Eléctrica y sistemas en las áreas de Industria y Minería en el Perú, manteniendo el compromiso fundamental de respeto del medio ambiente.

Este importante evento se llevó a cabo recientemente con motivo de celebrarse el 67º aniversario de la AEP y contó con la asistencia de más de 100 altos funcionarios del sector eléctrico del país, entre los cuales destacaron la presencia del Enrique Rohde, Gerente General de ABB Perú; Ing. Carlos Ariel Naranjo, Gerente General de REP; Ing. Luis Velazco, Gerente de Administración y Finanzas de Redesur; Ing. Luis Bedoya, Presidente de Electro Perú; Renzo Peroni, Gerente General de Philips y el Ing. Justo Yanque, Vice Presidente de la AEP.

Los directivos de ABB agradecieron esta premiación y reafirmaron su compromiso de continuar liderando las soluciones tecnológicas y de automatización para la industria peruana, con el fin de aumentar la eficiencia y productividad energética de éstas.

ABB cuenta con más de 57 años de trayectoria en el Perú. ABB es líder mundial en tecnologías de energía y automatización, su tecnología hace posible que sus clientes mejoren su productividad y eficiencia. ABB diseña soluciones tecnológicas dirigidas al sector industrial, energético y minero bajo exigentes normas internacionales y al mismo tiempo reduce el impacto en el medio ambiente.

ABB: El primer lugar de la categoría – Mineral Processing Ancillary and Analysis – de los premios 2009 de la revista Mining Magazine fue para el Sistema de Automatización Extendida Industrial 800xA de ABB. La ceremonia tuvo lugar en el marco del Congreso de la revista, orientado en el mundo industrial, que se desarrolló en Ontario, Canadá.

Esta es la segunda vez que este sistema de control distribuido recibe un premio de estas características, la primera fue el 2005, cuando la revista Control Engineering le otorgó el premio Editor's Choice Award al mejor producto lanzado en el 2004.

El Sistema 800xA integra el control de proceso, electrificación, distribución de energía y áreas de gestión de una planta, con ello la información está a disposición de todas las divisiones. Esta estrategia es particularmente beneficiosa para industrias con un alto potencial eléctrico como es el caso de la minería, petrolíferas, energía y pulpa & papel.

La unidad de negocios Process Automation (PA) de ABB es la encargada de desarrollar los proyectos asociados a sistemas de control y de gestión en las industrias de procesos cuya base es el Sistema 800xA. Actualmente la base instalada de la compañía en Chile abarca las mineras más importantes del país así como las plantas de celulosa, químicas e incluso autopistas.

"A partir de este año estamos desarrollando localmente la ingeniería para implementar la soluciones de automatización que más se ajusten a las necesidades de nuestros clientes y utilizando para ello todo el espectro de productos que ofrece ABB en materia de control y electrificación", explicó Javier Godoy, Gerente de Ventas de Minería de ABB en Chile.

Para los clientes mineros, el Sistema 800xA incluye una amplia gama de aplicaciones mineras que provee de operaciones e información avanzada de mantenimiento de todas las áreas de la planta y de otros sistemas, capaz de entregar visibilidad en tiempo real de los procesos y rápidas acciones para solucionar potenciales problemas. A partir de esto, es posible mejorar el desempeño de la planta así como la confiabilidad del proceso.