

VARIADOR DE VELOCIDAD ACS580: compatibilidad total y hasta 70% menos energía

ABB continúa enfocado en desarrollar tecnologías innovadoras y que usen eficientemente la energía, esta vez, con una invención que nace bajo el concepto de compatibilidad total y con un diseño para una manipulación amigable con el usuario final.

“Es un variador de velocidad que se puede conectar sin ningún problema a cualquier red automatizada y cuenta con una lógica de control mejorada en función a otros variadores que te permiten reducir al máximo el consumo de energía hasta en un 70%”, destacó el Ing. Elvis Quispe, product manager en variadores de velocidad de baja tensión de ABB en Perú.

Cuenta con características que facilitan el trabajo del usuario como un filtro de compatibilidad electromagnética (EMC) para todo tipo de redes con neutro, un chopper de frenado hasta el bastidor R3 para disipar la energía que va hacia el motor en forma de calor, y un Safe Torque Off (STO) que es un elemento interno considerado obligatorio en Europa con la finalidad de brindar seguridad al usuario en su manipulación.

El panel de control considerado en este nuevo variador de velocidad posee un sistema de alta tecnología con una configuración extremadamente intuitiva, lo que hace disminuir el tiempo de puesta en marcha. Prácticamente se ajusta solo y controla los procesos de manera eficiente sin desperdiciar tiempo ni energía con un rango de potencia que oscila entre 0.75 y 250 kW. **TM**



L200 DK-R de MITSUBISHI estuvo presente en Perumin

Mitsubishi Motors estuvo presente en Perumin – 32° Convención Minera, que se realizó entre el 21 y 25 de septiembre en Arequipa, con la exposición del último modelo que lanzó en Perú, la nueva L200 DK-R, pick up de última generación ideal para el sector minero gracias a su excelente desempeño en todo tipo de condiciones geográficas y de climas.

Es una camioneta pick up que se desempeña perfectamente frente a distintos tipos de terrenos y condiciones climáticas, y para demostrarlo ha pasado por pruebas por encima de los 5,000 m de altura en Perú, comprobando así que no tiene límites. Recoge la experiencia acumulada por Mitsubishi Motors a nivel mundial y en la quinta generación de esta L200 se han mejorado grandes aspectos como su resistencia y durabilidad, implementando puntos de mejora y refuerzo a lo largo del chasis, lo que le otorga mayor resistencia en condiciones de uso severo; así mismo, esta nueva versión es muy maniobrable y puede realizar giros en curvas cerradas con total facilidad.

Sobre comodidad, esta pick up cuenta con una cabina más amplia y espaciosa, además de asientos de nuevo diseño con mayor soporte lateral y materiales que reducen la fatiga durante una conducción larga. Un tema importante para la faena minera es la seguridad, es así que en este vehículo se han preocupado por la seguridad del piloto y sus ocupante e incorporaron la carrocería RISE (Reinforced Impact Safety Evolution) que es de deformación programada para preservar la cabina y a sus ocupantes ante un posible accidente. **TM**



XYLEM PERÚ inauguró nueva sucursal de Arequipa

Xylem. (NYSE: XYL), empresa líder de tecnología global del agua, inauguró su nueva sucursal de Arequipa, expandiéndose así en el Perú con el fin de brindar un servicio de excelencia a los clientes de esa ciudad y de todo el sur del país.

Asistieron a la ceremonia de inauguración el regidor Lic. Ricardo Medina Minaya, en representación del alcalde de la ciudad de Arequipa, así como también numerosos clientes y ejecutivos de Xylem tanto regionales como de casa central.

El director regional de Xylem para América del Sur, Osvaldo Greco, expresó su satisfacción y apoyo al equipo de Perú: “Xylem apuesta por el crecimiento del Perú, aumentando nuestra inversión en este país con el fin de brindar un servicio de excelencia a nuestros clientes y así solucionar juntos los desafíos que nos presenta el agua con soluciones locales y tecnología del mejor nivel internacional. Felicito al equipo de Xylem Perú por este logro y auguro un futuro de intenso trabajo y satisfacciones.” **TM**

