

## MOTORED PARTS organizó Seminario Internacional de Repuestos

**M**otored Parts, división de repuestos de Motored, organizó el "Segundo Seminario Internacional de Repuestos", evento que reunió a las marcas mundiales más importantes del sector, como Lubricantes Kenworth, Pirelli, Delco Remy, Donaldson, TRP, Eaton y Pagid. La actividad tuvo una masiva asistencia por parte de los clientes de Motored, principalmente del sector transporte, quienes resolvieron sus dudas respecto al correcto uso de los diversos elementos del vehículo. Milko Guerovich, gerente de Negocio Repuestos de Motored, comentó: "Esta iniciativa tiene como objetivo



lograr una significativa mejora en los costos de operación de nuestros clientes, mediante el adecuado uso y mantenimiento de los componentes de sus unidades. Además, crear un espacio para que compartan sus experiencias en un grato ambiente de

confraternidad." Por su parte, Silvio Zapata, especialista de Kenworth Lubricantes Latinoamérica, resaltó las principales características y beneficios de este producto tanto en motores diesel de gran potencia como en otras aplicaciones automotrices.

También estuvieron presentes Mario Barragán, de Delco Remy, quien expuso sobre la importancia de los arrancadores y alternadores; José González de Donaldson, líderes en soluciones de filtración; Wilfredo Menacho representando a TRP, referente a las baterías y accesorios; y John Arciniegas de Eaton, número uno en caja de transmisión.

## FOTON abre nueva tienda en San Miguel

**F**oton, marca que representa Derco Perú, inauguró su nueva tienda en la avenida Elmer Faucett N°117, en el cruce con La Marina, en San Miguel, un espacio de más de 300 m<sup>2</sup> donde exhibirá su amplio portafolio de productos. Esta es una ubicación ideal para llegar al público de la zona central de Lima, en un área de alta presencia comercial. En la nueva sede se exhi-

birán camiones livianos y pesados (de 2 Tn a 25 Tn de carga útil), tracto-remolques, mixers, microbuses, minibuses, pick ups y SUV. Con la apertura de esta tienda, Foton refuerza su proyecto de ofrecer la máxima cobertura en el país, tanto en puntos de venta como en talleres autorizados, con el fin de brindar un mejor respaldo a los clientes y fortalecer el rápido crecimiento de la marca en estos últimos años.



## Transportes B&M SRL adquiere cinco unidades MACK

**E**n una pequeña pero significativa ceremonia, Volvo llevó a cabo la entrega de cinco unidades Mack a su cliente Transportes B&M SRL en la ciudad de Trujillo. En el evento estuvieron presentes Juan Barroso, gerente general de Transportes B&M SRL; y su hijo, Juan Barroso, Gerente de Operaciones de Transportes B&M. Por parte de Volvo Perú asistió David Quiroz, quien estuvo acompañado por Lennin Salvador, representante de Manucci Diesel, el concesionario autorizado en la ciudad de Trujillo quienes, luego de felicitar a los representantes de B&M SRL y realizar las fotos de rigor, procedieron a entregarles las llaves de sus nuevas unidades. Las unidades Mack adquiridas por el cliente serán destinadas al transporte de cerámica y madera para las empresas Celima y Trupal.



## CONSTRUCCIONES MODULARES lanza línea de productos para las constructoras e inmobiliarias

**C**onstrucciones Modulares lanzó una nueva línea de productos dirigidos al sector construcción e inmobiliario. La nueva línea de productos incluye casetas de venta, contenedores y módulos prefabricados para obras.

"Quisimos cubrir la demanda de estos cambiantes sectores, no solo ofreciéndoles nuestra amplia cartera de productos, sino también dándoles sistemas desarrollados especialmente para ellos. Estos productos vienen en tamaños adecuados para las obras. Además, todos están disponibles en alquiler y venta" mencionó Jose Luis León, gerente de Construcciones Modulares.



Los productos desarrollados por Construcciones Modulares son realizados en contenedores o en termopaneles, cuyos beneficios son significativos: un tiempo de construcción menor, rapidez en montaje e instalación, transportabilidad, personalización y un menor costo que la construcción tradicional.