

CDM presenta oferta de máquinas y servicios VOLVO

Comercial de Motores SA. (CDM), distribuidor Volvo en Panamá, estuvo presente en la Capac-Expo Hábitat 2015, la Feria Internacional de la Construcción y la Vivienda, que se realizó en Panamá. CDM lanzó varios equipos como la mini excavadora de 6 Tn sobre ruedas EW60C, dirigida principalmente a obras públicas, tales como el trabajo con agua y alcantarillado. "Es una máquina altamente productiva y con bajo consumo de combustible", dijo Luciano Rocha, director

comercial para la región hispana de Volvo Construction Equipment Latin America. Recuerda que la EW60C es ampliamente utilizada para abrir zanjas y asentamiento



de tuberías de agua y alcantarillado. La empresa también presentó la excavadora de ruedas de 20 Tn EW205D. Es una máquina versátil dedicada a una serie de tareas diferentes, que ofrece la ventaja de locomoción entre frentes de trabajo y puede ir fácilmente de un lugar a otro. Debido a sus dimensiones, la EW205D también puede circular en la vía pública. Es una excavadora que permite gran maniobrabilidad y puede ser ampliamente utilizada en trabajos urbanos.

HV CONTRATISTAS se encargará del Mall Aventura Plaza Cayma

HV Contratistas, que hace 5 años construyó el primer Mall Aventura Plaza de Arequipa (MAP), acaba de adjudicarse la construcción del Centro Comercial del distrito de Cayma en dicho departamento. La construcción que tendrá un aproximado de 71,000 m², contará con tiendas ancla como Tottus, Saga y Ripley. Como parte del proyecto también se ha contemplado un edificio de oficinas de 8 pisos. La obra tendrá 4 sótanos de estacionamiento y 3

pisos superiores donde se encontrarán las galerías con locales comerciales, el patio de comidas y el cine.

A la fecha, parte del centro comercial se encuentra construido, por lo que deberá ser remodelado y acondicionado para anexarse a esta nueva propuesta, por lo tanto, el proceso de construcción del MAP Cayma se estima que esté culminado a finales del 2016.



Fachadas Textiles de CIDELSA

Esta novedosa alternativa constructiva presentada por Cidelsa brinda a los arquitectos la libertad para concebir espectaculares formas y volúmenes en los frentes de las nuevas y antiguas edificaciones. Las Fachadas Textiles son consideradas una revolución en la arquitectura de exteriores porque otorgan ilimitado poder de creación en el diseño y ofrecen reducidos tiempos en la instalación a miras de lograr la moder-

nidad que se buscan en las obras. Además, en el marco de Convex, Cidelsa presentó su portafolio en publiestructuras, implementación de tiendas, comunicación visual, pantallas LED, módulos y displays. Sus soluciones para reforzar la imagen corporativa han sido solicitadas por Pepsico, París, Cencosud, Makro, Jockey Plaza, Lindley, Plaza Norte, Casinelli, Open Plaza, Repsol, Grupo Centenario, entre otras corporaciones.

Por otro lado, la compañía nombró como gerente comercial al ingeniero Luis Acevedo Ostolaza. "Mis principales metas son ganar mercado y consolidar a Cidelsa como la mejor opción de mercado en sus diferentes líneas de negocio", señaló el ejecutivo.



SCHNEIDER ELECTRIC presentó el Prisma Plus

Schneider Electric, especialista mundial en gestión de la energía y líder en soluciones de eficiencia energética, anunció el lanzamiento de Prisma Plus, una solución que permite y facilita el montaje de todo tipo de tableros de distribución de energía en baja tensión, óptimo para el sector terciario e industrial, garantizando la calidad, seguridad y fiabilidad de las instalaciones.

Con el sistema Prisma Plus, Schneider Electric ofrece una solución funcional en tableros de distribución eléctrica hasta 4000 amperios. Una propuesta modular, única en el mercado, que resulta segura y sencilla, diseñadas con la máxima seguridad para ofrecer así un resultado profesional.

Según Jerson Zelada López, Product Manager Square D, Canalizaciones y Envoltentes en Schneider Electric Perú: "Con Prisma Plus puede estar seguro de que diseñará tableros eléctricos de distribución 100% de Schneider Electric seguros y optimizados, otorgando la mejor consistencia eléctrica, mecánica y de comunicación del mercado".

