

## ZAPLER invierte US\$ 1'800,000 en Parque Industrial Sector 62

La empresa Zapler, especializada en la venta de productos de manipuleo de carga y grúas, invirtió cerca de un US\$. 1'800,000 en la compra de más de una hectárea de terreno en el proyecto Sector 62, primer parque industrial de categoría mundial que tendrá el distrito de Chilca y que es desarrollado por Inmobiliaria Salónica.

La compañía, que tiene más de 35 años de fundación en el mercado peruano, apunta a expandir sus servicios en la futura zona industrial.



Cabe precisar que el complejo industrial Sector 62 cuenta con una estratégica ubicación en el km 62 de la Panamericana Sur, con acceso directo. "El proyecto, cuya construcción comenzará en el 2015, ofrecerá lotes desde 5,000 m<sup>2</sup> acumulables", indicó Gisela Flores, representante de Sector 62.

## BOART LONGYEAR celebró 125 años con presentación de LX6

En la sede del Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP), la empresa Boart Longyear celebró sus 125 años de fundación y presentó el equipo geotécnico LX6, que cuenta con una alta potencia de perforación, versatilidad y un diseño de avanzada.

Gregory Guillot, senior product manager de la compañía, detalló que este innovador equipo tiene una descarga de mástil de 1,000 mm para posicionamiento optimizado en terrenos irregulares.

Como innovación, indicó que logra un desplazamiento lateral del cabezal actuado hidráulicamente para



permitir una fácil extracción de las barras y ofrecer un acceso libre a la línea central. Christian Smol, business development manager de Boart Longyear, dijo que el mantenimiento de la LX6 es de bajo costo, principalmente en filtros y aceites, dado que tiene elementos de desgaste de alta calidad lo que asegura una larga vida útil. "La cadena de servicios globales que tenemos permite la utilización de componentes originales con el fin de asegurar la durabilidad

y funcionamiento de todos nuestros equipos de acuerdo a sus especificaciones técnicas funcionales", expresó.

## Enmallado para edificaciones MAC PERÚ

Mac Perú es una empresa con años de experiencia en el mercado nacional e internacional, cuyo objetivo es brindar soluciones integrales a través del diseño, armado, instalación, supervisión y mantenimiento en mallas anti-caídas, postes estructurales sistema "T", postes estructurales sistema "V" y barandas de seguridad para los trabajos de alto riesgo en altura.



La empresa INVEB SA. solicitó la venta del sistema de Redes Anti-Caídas para dos proyectos que estaban iniciando con la finalidad de brindar seguridad a sus trabajadores en obra. Estos dos proyectos son el de la PUCP, donde se emplearán 210 mlineales de un sistema doble de redes anti-caídas que para poder ser instalado se ha considerado la elaboración e instalación de 37 unidades de postes estructurales Tipo "T" de 4 m, y la Ampliación del Centro de idiomas Católica donde se solicitó un sistema de redes anti-caídas que cumpla con los conceptos de seguridad máxima. Allí se procedió a realizar la cotización y se acordó mediante una orden de compra la venta de 180 mlineales de red anti-caída y 50 unidades de postes estructurales Tipo "T", donde también se realizarán los servicios de instalación/montaje y desmontaje final.

## BOSCH inauguró Aula de Termotecnología en SENATI

Robert Bosch, empresa líder a nivel mundial y con más de 125 años produciendo y comercializando productos para los sectores doméstico e industrial, inauguró el Aula de Termotecnología en SENATI, con la finalidad de contribuir con la formación profesional y la educación técnica de los alumnos de dicha institución. Gracias a un acuerdo de colaboración entre Robert Bosch Perú y el Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial-SENATI, podrá ofrecer a sus alumnos capacitación constante a nivel práctico sobre los equipos para el calentamiento de agua residencial, comercial e industrial. Cabe precisar que el Aula de Termotecnología forma parte del proyecto que Robert Bosch ha puesto en marcha en SENATI. Por ello es que en noviembre se ha programado la inauguración del Aula de Herramientas y en los siguientes meses las aulas de Equipamiento de Seguridad y Equipamiento Hidráulico.

