



### HellermannTyton y ELPA Perú firman Acuerdo de Distribución

Con el fin de fortalecer su presencia en el sector eléctrico y el de canalización, HellermannTyton y Electrónica del Pacífico del Perú (ELPA Perú) firmaron recientemente un acuerdo de distribución master mediante el cual ofrecerán toda la gama de productos HellermannTyton en el mercado peruano con el atractivo de ser un producto Premium con precios competitivos.

ELPA como distribuidora master gestionará a través de sus canales de distribuidores e integradores, este esquema de trabajo exitoso en Chile. "Estamos seguros que esta alianza con ELPA fortalecerá no sólo nuestra marca sino también el mercado ya que contamos con soluciones realmente innovadoras, de muy alta calidad, y estándares con certificaciones internacionales" afirmó el Ing. Jaime López Pastor, Gerente Territorial de HellermannTyton en Perú.



De izquierda a derecha: Henry Lam (Product Manager ELPA Perú), Alejandro Rodríguez (Gerente General ELPA Perú), Jaime López Pastor (Gerente Territorial - HellermannTyton Perú) y Rodolfo Pomalaya (Gerente de Marketing, HellermannTyton-Perú).

### JLG Latino Americana Ltda. y Grupo Vivargo en Arequipa



La empresa JLG Latino Americana Ltda., en el marco de PERUMIN anunció los detalles de su representación comercial de manera exclusiva en el Perú por parte del Grupo Vivargo S.A.C. La reunión se desarrolló el 17 de setiembre en el restaurant turístico Tradición Arequipeña.

La empresa JLG es líder mundial en diseño, fabricación y venta de equipos de acceso. La amplia variedad de productos de la empresa incluye las plataformas de trabajo aéreo JLG, manipuladores telescópicos JLG, Sky Trak y Lull.

Grupo Vivargo, una empresa de experiencia especializada en la comercialización y renta de grúas de calidad, es una empresa que está basada en personas con valores y conocimientos que se compromete a proveer un lugar de trabajo seguro y se caracteriza por su política de cero accidentes. También es una firma especializada en el montaje de equipos con el personal más calificado y en el desarrollo de logística para empresas mineras y para la industria.

### Daca a expectativas del arranque del turbo generador de 23 MW de AIPSA

La corporación EW incursiona en el sector Hidrocarburos, indicó en nota de prensa de el diario El Comercio Efraín Wong, Director de la Corporación EW. Indicó que no es la primera operación en el sector energético, porque en unos días entrará en funcionamiento un turbogenerador a vapor de 23 megavatios (MW) en Paramonga, cuya empresa agroindustrial del mismo nombre pertenece al grupo.

Esa planta de generación demandó una inversión de unos US\$10 millones y el combustible con el que se abastecerá es el bagazo de caña de azúcar, comentó. Corporación EW trabaja desde hace dos años en este proyecto de cogeneración eléctrica con recursos renovables.

Nuestras felicitaciones a DACA por ser partícipe de dicho proyecto en el cual participaron con la Totalidad de la instalación de la media tensión, baja tensión, instrumentación, automatización y parte de la ingeniería, un gran grupo de ingenieros y técnicos liderados por el Ing. Vladimir Cantoral Arteaga dieron por culminadas las instalaciones del proyecto de cogeneración de 23 Mw. Felicitaciones al Ing. Alejandro Nuñez Osore, Gerente General de Daca, por el ascenso al sector industrial en proyectos eléctricos.

Tenemos que hacer mención que Daca se ha asociado a HDA de Brasil para la incursión de proyectos metal mecánicos integrando en sus servicios trabajos de metal mecánica.



### QUALITY ENERGY SOLUTIONS dictó importante charla en AUTOMATION PERU 2009



Gran expectativa se tuvo por la participación de la empresa Quality Energy Solutions, a cargo del Ing. Danny Gonzales, quien dio a conocer la solución denominada "supresores de armónicas", que permite eliminar este parásito mejorando los procesos industriales que contengan: VDV, VDF, Arrancadores estado sólido. El evento se realizó en las instalaciones del Centro de Convenciones del María Angola en Miraflores el 28 de noviembre.

### Capacitación de Calderas Industriales



En noviembre del presente año se realizó el curso-taller Optimización de los Circuitos de Vapor y Condensado para los Procesos Industriales en la Sociedad Nacional de Industrias, teniendo una gran participación de profesionales de las más importantes empresas del país.

En el mes de marzo de 2010 se llevará a cabo un curso-taller de Aprendizaje y Aplicaciones de Calderas Industriales.

Organiza:

Ingenieros Asesores del Perú S.A.  
([www.ingenierosasesoresdelperu.com.pe](http://www.ingenierosasesoresdelperu.com.pe))

Patrocinan:

Calderas Perú S.A.

([www.calderasperu.com](http://www.calderasperu.com))

Calderas Powermaster de México

([www.powermaster.com.mx](http://www.powermaster.com.mx)).

Informes al (51-1) 402-3317 y al e-mail: [informes@ingenierosasesoresdelperu.com.pe](mailto:informes@ingenierosasesoresdelperu.com.pe)