





# Peru Infomine

 <b>Peru InfoMine</b>	<b>Inicio</b>	<b>Noticias</b>	<b>Compañías</b>	<b>Proveedores</b>	<b>Bolsa de Trabajo</b>	<b>Publicaciones</b>	<b>Equipo</b>	<b>Desarrollo Profesional</b>
	Eventos	Links Mineros	Bolsa de Propiedades		Sobre	Contáctenos	Anunciarse	Suscríbese
	Peruvian mining information in English >>							

<b>Ediciones Web de InfoMine<sup>2</sup></b> 	<b>Resumen de Noticias</b>	
---	----------------------------	---

<b>NEWSMINE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Noticias Editoriales Mineras</li><li>▶ Socios</li><li>▶ Noticias en la Web</li><li>▶ Noticias Titulares</li><li>▶ Inicio Noticias</li></ul>	 <p>viernes, 24 de octubre de 2008</p> <p><b>Abb</b></p> <p>ABB líder mundial en tecnologías de energía y automatización anuncia que se realizará el segundo encuentro global Gearless Mill Drive (GMD) User Meeting. La conferencia, organizada conjuntamente entre ABB Suiza y ABB Perú tendrá como sede Lima – Perú el 23 y 24 de octubre en el JW Marriot Hotel. Este es el 4to encuentro internacional de ABB para el tema de GMD´s, y reúne a todos los usuarios y principales clientes (Minera Yanacocha, Cerro Verde, Antamina, Perú Copper, entre otros), luego del primer encuentro global realizado en Suiza en el 2008 y los dos encuentros regionales realizados en Santiago de Chile y Sydney, Australia, ambos en el 2006. ABB ha instalado más de 80 unidades GMD en 21 países alrededor de los 5 continentes. Siendo un accionamiento de velocidad variable, el GMD permite al molino arrancar suavemente sin ningún tipo de dificultad y satisfacer los requerimientos respecto a la flexibilidad y su capacidad de ajustarse a los procesos, permitiendo máximo control sobre la molienda. Además, los GMD de ABB presentan varios beneficios comparados con los sistemas convencionales de accionamiento de engranaje: superioridad, disponibilidad, larga vida de duración y mejora en la eficiencia energética. ABB entregó al mundo la primera máquina de accionamiento sin engranajes en 1969, el cual sigue operando con su convertor original. Juntos con los representantes de la corporación ABB a nivel mundial, los usuarios finales de GMD de 33 diferentes minas o plantas cementeras, provenientes de los 5 continentes, así como los mayores de los proveedores de molinos, aceptaron la invitación de ABB para venir al Perú. ABB esta feliz de compartir su conocimiento en nuevas tecnologías con los clientes finales y brindarles la oportunidad de discutir sus experiencias, inquietudes e ideas. La principal idea de un Encuentro Global de Usuarios de GMD es el crear una plataforma donde ambos grupos, proveedores y clientes finales, puedan aprender y beneficiarse entre ellos de manera que puedan mantener una buena y abierta relación facilitando y mejorando su futura cooperación. Muchos contactos existentes serán reforzados y nuevos serán creados.</p> <p><b>Propiedad:</b> (24/10/2008 <a href="#">Nota de Prensa</a> en Inglés)</p>	<b>SOCIOS</b>
---	---	---------------