

denominado Centro de Desarrollo Ferreycorp (CDF). Este es un espacio destinado a la enseñanza y al entrenamiento de nuestros técnicos e ingenieros, que nos permite afianzar su desarrollo a lo largo de su carrera en la empresa. El CDF incluye espacios con de diversos componentes y máquinas para facilitar la capacitación, además de simuladores de maquinaria, almacenes y aulas. Los cursos y certificaciones realizados en sus instalaciones son dictados tanto por especialistas de Ferreyros como de nuestra representada Caterpillar, garantizando capacitaciones de primer nivel.

Para el representante de MTU Es conocido por todos que es necesario siempre tener una capacitación permanente. Todos sabemos que las tecnologías van cambiando rápidamente y uno se tiene que mantener al filo de estas variaciones tecnológicas para dar un

buen servicio y este personal - que atiende los motores- desde el inicio es capacitado porque se busca la excelencia a través de un crecimiento diario.

La carrera de ascenso nunca termina, pero se comienza con un recurso que tiene la persona.

**Inconvenientes**

El representante de Ferreyros indicó que “El principal desafío es el de la actualización permanente como consecuencia de la rápida innovación en la tecnología y el diseño de los equipos. Caterpillar introduce continuamente mejoras en sus estándares y procedimientos de reparación y mantenimiento como parte de sus procesos de mejora continua, a los que nosotros, como distribuidores de clase mundial, debemos estar a la par. Es por esto crucial la permanente formación y capacitación del personal técnico a fin de mantener

nuestras capacidades de atención líderes en el mercado”, precisó.

El representante de Detroit Diesel MTU Perú indicó que “En general los motores todos conocemos que cuando nos enfrentamos a equipos como estos, hay lugares como es el Perú tener operaciones mineras a más de tres mil metros de altura sobre el nivel del mar, así que hay que tener bien en cuenta que las leyes físicas que comandan lo que ocurre en un motor diesel a nivel del mar, mientras más se incrementa la altura van cambiando y por ende los problemas con los cuales nos enfrentamos es la diferencia en la densidad del aire, a mitad de que nos elevamos esta densidad va cambiando, haciendo que los motores tengan que ser muchos más eficientes y dinámicos y responder más rápido a estos cambios que se producen por la propia operación sumado a la altura.

**JM JENNMAR™**

**PRINCIPALES PRODUCTOS**

- Pernos Helicoidales Saferock
- Pernos Autoperforantes
- Pernos PYTHON Expansivos
- Pernos Fast Anchor (Cabeza Expansiva)
- Pernos de Fibra
- Micropilotes (paraguas)
- Pernos de Cable
- Anclajes de Torones
- Resinas J-LOK
- Fibras de Acero y Sintéticas
- Marcos Reticulados
- Marcos Perfil THN
- Marcos Perfil H

**Única Solución Integral en el Control de Estratos**

**PRESENCIA GLOBAL** **CALIDAD GARANTIZADA** **INNOVACIÓN CONSTANTE**

**716-7500**  
**JENNMAR PERU**  
[www.jennmar-la.com](http://www.jennmar-la.com)  
[informaciones@jennmar.com.pe](mailto:informaciones@jennmar.com.pe)

*JENNMAR CANADA: Ontario JENNMAR USA: Pnnsylvania Utah Virginia East Virginia West Virginia Kentucky West Kentucky*  
*EUROPE: España ASIA: China LATIN AMERICA: Mexico, Chile, Perú AUSTRALIA: Narellan Queensland*