

**6 y 7.** Estos productos son considerados un elemento crítico ya que muchas personas pueden morir si no tienen aire dentro de los túneles o galerías.

duración y que cuenta con la debida certificación”, afirmó.

Por su parte, el ingeniero de Cidelsa refirió que en el sector hay innumerables compañías pero en el tiempo solo sobrevivirán aquellas que dan un buen producto y generen confianza. “Cidelsa es una empresa peruana que produce, comercializa y exporta ductos de ventilación desde hace más de tres décadas. La excelente calidad de los materiales así como la avanzada tecnología de producción que poseemos ha dado como resultado un éxito acreditado en importantes proyectos. Tenemos un posicionamiento muy bueno en el país y los precios que otorgamos en el mercado peruano minero y constructor son muy competitivos”, manifestó.

Agregó que la firma fabrica productos a pedido por lo que no solo tienen un estándar de fabricación. “Acomodamos nuestra producción al tipo de requerimiento especial que necesite una central hidroeléctrica o una minera. Podemos hacer los accesorios, que son lo más complejo dentro del sistema de ventilación. Tenemos un programa que nos ayuda a plantillar este tipo de elementos para plasmarlos en nuestras máquinas de alta frecuencia. La tecnología que usamos para las mangas hace que el sellado de las láminas sea completamente impermeable, evitando el escape de aire”, refirió.

Finalmente, la representante de Cidelsa dijo que la firma ha crecido mucho en los últimos años, trabajando todo lo referente a coberturas de lona y estructuras metálicas en general. “Contamos



con un equipo de profesionales con una amplia experiencia en el campo, dispuestos a atender cualquier proyecto de manera óptima y eficiente. Trabajamos con materiales de alta calidad y con procesos de producción que garantizan su inversión y hacen de Cidelsa una empresa de vanguardia, que busca no sólo solucionar los problemas sino también innovar en todos sus procesos”, refirió.

En lo que respecta a las mangas de ventilación, señaló que las suyas son una eficaz solución

para la necesidad de ventilación en túneles o galerías. “Son productos más manejables que los convencionales ductos de lata, que son difíciles de manipular e instalar. Nuestros productos solucionan los problemas de ventilación de una manera eficiente, económica y garantizada”, refirió no sin antes resaltar que la venta de estos elementos tiene aún mucho potencial, razón por la cual agotarán los recursos necesarios para llegar a los puntos clave de demanda. ■