

eso reforzó algunos conceptos, es ahí donde la diferencia radica en la velocidad del montaje y es la razón por la cual nos caracterizamos (la velocidad en armarlos)”, señaló Mendoza.

“Los andamios son de acero galvanizado en caliente y tienen componentes de aluminio. Las ventajas que brindan estos andamios al personal es la seguridad, puesto que ante un correcto armado les brinda un espacio seguro, esto genera que exista mayor productividad por parte de los trabajadores, ya que cuando están en un espacio seguro se dedican de lleno a su tarea. Otro beneficio es la calidad.”, destacó

Mendoza comentó que las plataformas de trabajo por su diseño, inicialmente se diseñan con 200kg/m<sup>2</sup> según normativa. “Si el cliente requiere que soporte una mayor carga, podemos hacer disposiciones tales que sustenten la carga que necesitan. Actualmente estamos en la ampliación de Toquepala, anteriormente hemos estado en la construcción de Toromocho, también en la ampliación de Shougang”, subrayó.

La demanda del producto crece ya sea por las grandes y variadas construcciones que se van realizando (minas, ampliaciones de minas, obras civiles en general) pero en mayor proporción para el mantenimiento periódico, no periódico; paradas de planta y/o mantenimiento de emergencia de estos recintos industriales mineros que entran en funcionamiento y de los cuales tenemos cada día más”, manifestó el representante de Peri Peruana.

Peri es una fábrica alemana y como tal tiene que tener una serie de requisitos para el tema de fabricación de los andamios, esto es

**Los andamios son estructuras de carácter temporal, compuesta por plataformas con sus correspondientes soportes y barandas de protección, que se utilizan para soportar obreros y materiales**

importante porque es en la calidad de los andamios también lo que le da la seguridad a estos espacios para los posteriores trabajos.

Peri cuenta certificaciones vigentes, tanto las normativas que van desde la fabricación del andamio hasta las fuerzas de diseño y certificaciones de calidad que son las ISOS que garantizan óptimos procesos.

**Seguridad**

El tema de seguridad de los andamios va muy de la mano con el diseño mismo del equipo. El uso del correcto armado y ensamble de las piezas es un factor muy importante para seguridad. Es necesario brindar el tema de supervisión y asesoría de montaje en obra con un equipo de instructores que son profesionales que dan las charlas de inducción.

Al tener tantas diversidades de piezas se puede formar cualquier tipo de estructuras como apoyos para puentes, andamios colgantes, etc. Se cuenta con una vasta variedad de soluciones que se puede entregar con este sistema de andamios.

**Capacitación del personal**

El jefe comercial de la división de industria de Peri Peruana comentó que el proceso de instalación es súper sencillo, definitivamente requiere práctica y para eso la empresa da cursos de capacitación insitu, “el proceso de instalación es



Mijail Mendoza, jefe comercial de la división de industria de Peri Peruana.

tipo un rompecabezas, tienes una serie de elementos que puestos de tal manera, forman la estructura para poder trabajar; sirve como plataforma de trabajo, una estructura de soporte o una escalera de acceso.”, agregó.

“Es importante porque el equipo puede ser muy bueno pero si la persona que lo va a armar hace una maniobra incorrecta, entonces esta persona puede sufrir un accidente. Entonces, no basta que el andamio sea de lo mejor. El personal tiene que estar capacitado para dos cosas: para el armado del andamio, desarmado de este y el correcto almacenamiento y transporte, con esto se garantiza un adecuado uso del sistema. Disminuyendo considerablemente el porcentaje de sobrecostos al final del proyecto, precisó. **TM**

Fuente: PERI

