

de las piezas es un factor muy importante para seguridad. Se brinda el tema de supervisión y asesoría de montaje en obra con un equipo de supervisores que son profesionales que dan las charlas de inducción, armado de equipo para que la gente en obra puedan tener los conocimientos suficientes para armar bien el equipo en base a los planos que nosotros modulamos y tener la mayor seguridad en obra.

El tema del andamio es como un lego. Al tener tantas diversidades de piezas nos permite formar cualquier tipos de estructuras como apoyos para puentes, andamios colgantes, etc. Se cuenta con una vasta variedad de soluciones que se puede entregar con este andamio”, explicó.

El representante de Peri manifestó que “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.

Capacitación del personal

El ingeniero de Ulma indicó que “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 para garantizar que el andamio esté bien armado.

Si es un requisito indispensable que el personal que arme los andamios esté certificado y homologado”, precisó. **TM**



FOTO: DOKA PERU

La fabricación de los andamios, se encuentran regidas por las normas vigentes las cuales son UNE 1280 y 12811.



FOTO: ULMA PERU



FOTO: ULMA PERU

Los entrevistados coincidieron en que la demanda de andamios ha aumentado de forma importante por los megaproyectos que se vienen llevando a cabo.