

### Entonces, ¿qué significa vivir la experiencia LACASA?

Se trata de darles a nuestros clientes la satisfacción total en todos los aspectos de nuestros productos y servicio, involucrándonos en el más mínimo detalle para asegurar una excelente experiencia, al punto que deseen repetirla siempre. Claros ejemplos de esto son: El "Manual de instalación de muros no portantes" que está en su décimo quinta versión, el asesoramiento técnico especializado que brindamos, la supervisión que hacemos de forma gratuita en todas las obras donde se instalan nuestros productos, así como la reciente certificación de los mismos en reducción acústica y resistencia al fuego.

### Cuéntenos un poco más acerca de esta nueva certificación...

Siempre supimos por referencias internacionales que el material sílico calcáreo presentaba muy buenas características cuando se hablaba de resistencia al fuego, factor de reducción acústica y de resistencia a las sales y/o sulfatos, pero no teníamos como cuantificar estas características. En el Perú no existen laboratorios debidamente preparados para llevar a cabo ensayos de resistencia

al fuego de muros y ensayos de reducción acústica. Sin embargo, las normas nos exigen que los muros medianeros que dividen los departamentos tengan un filtro de reducción acústica de 45 decibeles, o que los muros de las oficinas tengan una resistencia al fuego de 2 a 4 horas en sus rutas de escape.

Ciertamente, nuestra empresa se contactó con los laboratorios IDIEM de la Universidad de Chile y realizamos dichas pruebas en todos los productos de nuestro portafolio, convirtiéndonos en la primera ladrillera del Perú en contar con dicha certificación. Por ejemplo, ahora ya sabemos que los muros construidos en Placa P-10 presentan una reducción acústica de 45 decibeles y que los muros construidos con Placa P-12 y con Placa P-14 presentan dos y cuatro horas de resistencia al fuego, respectivamente.

### Finalmente, ¿Qué pretende Ladrillera LACASA con este nuevo ladrillo King Kong 11H?

El ladrillo King Kong 11h está pensado especialmente para construir muros en albañilería confinada. Es un poco volver a nuestros orígenes, para poder atender a aquellos clientes que

desean construir sus muros portantes o de tabiquería con el sistema de albañilería confinada, pero con un producto de altísima calidad que sí cumplió con uno de los requisitos más importantes que marca la Norma de Albañilería E070, que es el porcentaje máximo de vacíos para un muro estructural, el mismo que no debe ser mayor al 30%.

El King Kong 11H presenta el 29% de vacíos, frente al 45% que exhibe el promedio de ladrillos King Kong de 18 huecos de arcilla, los mismos que no cumplen con la norma en su calidad estándar, por lo menos son los ladrillos que podemos encontrar en las ferreterías.

En otras palabras, queremos elevar la valla a nuestros competidores, para que todos podamos competir pero cumpliendo con la norma, sin sacrificar la calidad del muro ni exponiendo la integridad de las vidas humanas, ya que está demostrado que los muros construidos con estos ladrillos corren un riesgo alto de fallar de una manera frágil durante un movimiento sísmico importante. Es por todo esto, que nos hemos permitido denominar a nuestro King Kong 11H como el King Kong Premium del Perú. ■

Fuente: COMPAÑÍA MINERA LUREN.



2. Los ladrillos sílico calcáreos presentan muy buenas características respecto a la resistencia al fuego, sales y/o sulfatos y reducción acústica.



3. El ladrillo King Kong 11h está pensado especialmente para construir muros en albañilería confinada.