

¿Tu obra cumple con los estándares de seguridad?

Descubre cómo nuestro ensayo de rotura puede salvar tu proyecto de costosos fallos estructurales.



ENSAYO DE COMPRESIÓN

¿Por qué es crucial este ensayo?



Garantiza resistencia estructural

Confirma que los bloques soportarán las cargas de diseño.



Cumplimiento normativo

Verificamos bajo NTP 399.613 y ASTM C140.



Previene fallos constructivos

Evita grietas, colapsos y problemas estructurales.



Nuestro proceso riguroso

Selección representativa

Elegimos muestras que representen fielmente todo el lote de producción.

Preparación estandarizada

Acondicionamos según normativas para resultados precisos.

Prueba de compresión

Aplicamos carga progresiva hasta la rotura para determinar resistencia máxima.

Análisis comparativo

Evaluamos resultados frente a especificaciones de proyecto.

Beneficios que transforman tu obra

Confianza estructural

Certeza absoluta de que cada bloque soportará las cargas de diseño durante toda la vida útil de la edificación.

Ahorro económico


Previene costosas reparaciones futuras por fallos en materiales deficientes.

Respaldo técnico

Documentación certificada que avala la calidad de tu construcción ante clientes e inspectores.

Construye con certeza, no con dudas

No arriesgues tu reputación profesional ni la seguridad de tus proyectos con bloques de dudosa calidad.

 Contáctanos hoy mismo para programar tu ensayo de rotura y construye con la tranquilidad que mereces.

¿Conoces a algún ingeniero o constructor que necesite esta información? ¡Comparte esta publicación y ayúdales a construir con confianza!