



Ingeniería  
y laboratorio  
de suelos

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL  
ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA  
CON REGISTRO N° LE - 184



Registro N° LE-184

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°994-25 CO12**

**CLIENTE** : KEDA PERU BUILDING MATERIALS COMPANY SOCIEDAD COMERCIAL  
DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

**CÓDIGO** : F-LEM-P-CO-12.02

**DIRECCIÓN \*\*** : AV. SAN FELIPE NRO. 601 DPTO. 1501 (TORRE B) LIMA - LIMA - JESÚS MARÍA

**RECEPCIÓN N°** : 909-25

**PROYECTO \*\*** : PLANTA DE VIDRIO

**OT N°** : 926-25

**UBICACIÓN \*\*** : SAN VICENTE DE CAÑETE - PROVINCIA DE CAÑETE - LIMA,  
PANAMERICANA ANTIGUA KM 46

**FECHA EMISIÓN** : 2025-07-18

\*\*Datos proporcionados y de responsabilidad del cliente

STANDARD TEST METHOD FOR COMPRESSIVE STRENGTH OF CYLINDRICAL CONCRETE SPECIMENS									
ASTM C39/C39M-24									
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA									
Estructura**	: HORNO					Fecha Recepción : 2025-07-14			
F'c (Kg/cm <sup>2</sup> ) **	: -					Fecha Moldeo** : 2025-06-26			
Tipo muestra	: Cilindros Moldeados					Fecha Rotura : 2025-07-17			
LUGAR DE ENSAYO:	Laboratorio de ensayo de materiales					Edad muestra : 21 días			
Código muestra LEM	Código cliente	Diámetro promedio (mm)	Longitud promedio (mm)	Área sección transversal (mm <sup>2</sup> )	Carga Máxima (kN)	Resistencia Compresión (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm <sup>2</sup> )	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m <sup>3</sup> )
2437-CO-25	-	100.39	203.66	7916.15	249.51	31.5	321.4	3	2390

Defecto de la muestra o en la tapa: -

**Nota :**

- Los datos de identificación de la muestra son proporcionados y de responsabilidad del cliente.
- Los resultados corresponden sólo a los ensayos realizados sobre la muestra proporcionada por el cliente.
- Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de productos o como certificado del sistema de calidad de Geofal SAC.
- Prohibida la reproducción total o parcial del presente informe de ensayo sin la autorización escrita de Geofal S.A.C.
- Este informe de ensayo, al estar en el marco de la acreditación del INACAL - DA, se encuentra dentro del ámbito de reconocimiento multilateral/mutuo de los miembros firmantes de IAAC e ILAC.

Observaciones:



Fin del Documento