

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°1108-25 CO12**

**CLIENTE** : MULTIFIBRAS DEL PERU SAC  
**DIRECCIÓN \*\*** : AV. GLOBO TERRAQUEO NRO. 7501 (ALT. SENATI DE  
PANAMERICANA NORTE) LIMA - LIMA - LOS OLIVOS  
**PROYECTO \*\*** : PE-LR-3218-LIC1971  
**UBICACIÓN \*\*** : ÁREA VERDE FRENTE CON DIRECCIÓN MZ B LT. 9 ASOC.  
RESIDENCIAL NUEVA AMERICA - ATE- LIMA

**CÓDIGO** : F-LEM-P-CO-12.02  
**RECEPCIÓN N°** : 964-25  
**OT N°** : 981-25  
**FECHA EMISIÓN** : 2025-07-31

\*\*Datos proporcionados y de responsabilidad del cliente

STANDARD TEST METHOD FOR COMPRESSIVE STRENGTH OF CYLINDRICAL CONCRETE SPECIMENS									
ASTM C39/C39M-24									
<b>IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</b>									
<b>Estructura**</b> : ARQUETAS					<b>Fecha Recepción</b> : 2025-07-22				
<b>F'c (Kg/cm<sup>2</sup>) **</b> : 350					<b>Fecha Moldeo**</b> : 2025-07-16				
<b>Tipo muestra</b> : Cilindros Moldeados					<b>Fecha Rotura</b> : 2025-07-23				
<b>LUGAR DE ENSAYO:</b> Laboratorio de ensayo de materiales					<b>Edad muestra</b> : 7 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> )
2547-CO-25	-	151.20	301.21	17956.51	466.36	26.0	264.8	2	---
2548-CO-25	-	151.05	300.59	17919.72	487.26	27.2	277.3	3	---

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:**

