



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°1108-25 CO12

CLIENTE : MULTIFIBRAS DEL PERU SAC

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02

DIRECCIÓN ** : AV. GLOBO TERRAQUEO NRO. 7501 (ALT. SENATI DE PANAMERICANA NORTE) LIMA - LIMA - LOS OLIVOS

RECEPCIÓN N° : 964-25

PROYECTO ** : PE-LR-3218-LIC1971

OT N° : 981-25

UBICACIÓN ** : ÁREA VERDE FRENTE CON DIRECCIÓN MZ B LT. 9 ASOC. RESIDENCIAL NUEVA AMERICA - ATE- LIMA

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

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Estructura** : ARQUETAS

Fecha Recepción : 2025-07-22

F'c (Kg/cm²) ** : 350

Fecha Moldeo** : 2025-07-16

Tipo muestra : Cilindros Moldeados

Fecha Rotura : 2025-07-23

LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales

Edad muestra : 7 días

Código muestra LEM	Código cliente	Diámetro promedio (mm)	Longitud promedio (mm)	Área sección transversal (mm ²)	Carga Máxima (kN)	Resistencia Compresión (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm ²)	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m ³)
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:


 IRMA COAQUIRA LAYME
 Ingeniero Civil CIP 121204
 Laboratorio Geofal S.A.C.



Fin del Documento