



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°1872-25 CO12**

**CLIENTE** : MULTIFIBRAS DEL PERU SAC  
**DIRECCIÓN \*\*** : CALLE ANQUETERA N° 777 - DPTO 1101, SAN ISIDRO, LIMA  
**PROYECTO \*\*** : 013254734\_LM\_LA\_FLORIDA DE MARGARETH\_A  
**UBICACIÓN \*\*** : CCPP LA SOLEDAD MZ. B LOTE 10, HUARAL, HUARAL, LIMA

**CÓDIGO** : F-LEM-P-CO-12.02  
**RECEPCIÓN N°** : 1425-25  
**OT N°** : 1464-25  
**FECHA EMISIÓN** : 2025-10-31

\*\*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** : PLATEA DE CIMENTACIÓN Y PEDESTAL DE TORRE							Fecha Recepción : 2025-10-14		
F'c (Kg/cm <sup>2</sup> ) ** : 280							Fecha Moldeo** : 2025-10-02		
Tipo muestra : Cilindros Moldeados							Fecha Rotura : 2025-10-30		
LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales							Edad muestra : 28 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> )
4363-CO-25	-	150.20	302.04	17,718.6	658.22	37.1	378.8	5	---
4364-CO-25	-	149.51	302.37	17,556.2	683.09	38.9	396.8	5	---

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:**

