

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°1763-25 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 : 2025-10-17

\*\*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/cm²) \*\* : 280

Fecha Moldeo\*\* : 2025-10-02

Tipo muestra : Cilindros Moldeados

Fecha Rotura : 2025-10-16

LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales

Edad muestra : 14 días

Código muestra LEM	Código cliente	Diámetro promedio (mm)	Longitud promedio (mm)	Área sección transversal (mm²)	Carga Máxima (kN)	Resistencia Compresión (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm²)	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m³)
4361-CO-25	-	149.77	299.94	17,617.3	549.56	31.2	318.1	5	---
4362-CO-25	-	150.45	300.45	17,777.6	570.88	32.1	327.5	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:**

