



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°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 ** : CCPM 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/cm ²) ** : 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 (mm ²)	Carga Máxima (kN)	Resistencia Compresión (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm ²)	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m ³)
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:

