



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°1859-25 CO12

CLIENTE : ING. AMPARO GABRIELA VILLEGAS KANASHIRO

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02

DIRECCIÓN ** : 10067733415

RECEPCIÓN N° : 1359-25

PROYECTO ** : "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LOS
PASAJES DEL CENTRO POBLADO ASOCIACIÓN DE VIVIENDA EL
MILAGRO DE MAYO DISTRITO DE ATE DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL
DEPARTAMENTO DE LIMA " - CUI 2659267

OT N° : 1397-25

UBICACIÓN ** : DISTRITO ATE, PROVINCIA LIMA, DEPARTAMENTO LIMA

FECHA EMISIÓN : 2025-10-29

**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** : ESCALERAS					Fecha Recepción : 2025-10-01				
F'c (Kg/cm ²) ** : 210					Fecha Moldeo** : 2025-09-30				
Tipo muestra : Cilindros Moldeados					Fecha Rotura : 2025-10-28				
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 ²)	Carga Máxima (kN)	Resistencia Compresión (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm ²)	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m ³)
4105-CO-25	-	100.25	200.83	7,893.3	162.96	20.6	210.5	5	2430
4106-CO-25	-	100.65	201.35	7,956.4	174.03	21.9	223.0	5	2380

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:

