

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1440-25 CO12

CLIENTE : ING. AMPARO GABRIELA VILLEGAS KANASHIRO

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02

DIRECCIÓN ** : 10067733415

RECEPCIÓN N° : 1132-25

"CREACIÓN DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LOS PASAJES
DEL ASENTAMIENTO HUMANO

PROYECTO ** : AMPLIACIÓN INCAHUASI, COMITÉ 62, DISTRITO DE COMAS DE LA
PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA, CON CUI
2659154"

OT N° : 1155-25

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

FECHA EMISIÓN : 2025-09-20

**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 : 2025-08-26				
F'c (Kg/cm²) ** : 210					Fecha Moldeo** : 2025-08-21				
Tipo muestra : Cilindros Moldeados					Fecha Rotura : 2025-09-18				
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)
3150-CO-25	-	100.94	201.94	8,002.3	177.08	22.1	225.6	3	2300

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:

