

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1159-25 CO12

CLIENTE : CONSORCIO INGENIERIA

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02

DIRECCIÓN ** : OBRA COMAS - ESCALERAS

RECEPCIÓN N° : 1052-25

PROYECTO ** : EJECUCIÓN DE LA OBRA, CREACIÓN DEL SERVICIO DE MOVILIDAD
URBANA EN EL ASENTAMIENTO HUMANO INCAHUASI, COMITÉ 61,
DISTRITO DE COMAS DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL
DEPARTAMENTO DE LIMA, CUI N° 2661649

OT N° : 1070-25

UBICACIÓN ** : DISTRITO DE COMAS, DE LA PROVINCIA DE LIMA, DEL
DEPARTAMENTO DE LIMA

FECHA EMISIÓN : 2025-08-15

**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 : 2025-08-13

F'c (Kg/cm²) ** : 210

Fecha Moldeo** : 2025-08-11

Tipo muestra : Cilindros Moldeados

Fecha Rotura : 2025-08-14

LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales

Edad muestra : 3 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)
2901-CO-25	-	101.09	201.58	8026.93	139.19	17.3	176.8	2	2290
2902-CO-25	-	101.05	202.33	8020.58	135.24	16.9	171.9	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:

