



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°1578-25 CO12**

**CLIENTE** : N. NUÑEZ CORPORATION S.A.C.

**CÓDIGO** : F-LEM-P-CO-12.02

**DIRECCIÓN \*\*** : PJ. SAN HILARION COMITE 50 MZA. G-7 LOTE. 01 LIMA - LIMA - SAN JUAN DE LURIGANCHO

**RECEPCIÓN N°** : 1343-25

**PROYECTO \*\*** : DOLLAR CITY CENTRO COMERCIAL MEGA PLAZA CHORRILLOS

**OT N°** : 1381-25

**UBICACIÓN \*\*** : MEGA PLAZA CHORRILLOS, LIMA, LIMA.

**FECHA EMISIÓN** : 2025-10-04

\*\*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** : CONTRAPISO								Fecha Recepción : 2025-09-29	
F'c (Kg/cm <sup>2</sup> ) ** : 210								Fecha Moldeo** : 2025-09-26	
Tipo muestra : Cilindros Moldeados								Fecha Rotura : 2025-10-03	
LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales								Edad muestra : 7 días	
Código muestra LEM	Código cliente	Diámetro promedio (mm)	Longitud promedio (mm)	Área sección transversal (mm <sup>2</sup> )	Carga Máxima (kN)	Resistencia Compresión (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm <sup>2</sup> )	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m <sup>3</sup> )
4001-CO-25	-	101.20	201.67	8,043.6	140.18	17.4	177.7	2	---

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:

