



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°1730-25 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 : 2025-10-17

**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** : CONTRAPISO | | | | | | | | Fecha Recepción : 2025-09-29 | |
| F'c (Kg/cm ²) ** : 210 | | | | | | | | Fecha Moldeo** : 2025-09-26 | |
| Tipo muestra : Cilindros Moldeados | | | | | | | | Fecha Rotura : 2025-10-17 | |
| LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales | | | | | | | | Edad muestra : 21 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) |
| 4003-CO-25 | - | 100.78 | 200.84 | 7,977.8 | 179.10 | 22.4 | 228.9 | 3 | --- |

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:

