

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1706-25 CO12

CLIENTE : N. NUÑEZ CORPORATION S.A.C.
DIRECCIÓN ** : P.J. SAN HILARION COMITE 50 MZA. G-7 LOTE. 01 LIMA - LIMA - SAN
JUAN DE LURIGANCHO
PROYECTO ** : DOLLAR CITY CENTRO COMERCIAL MEGA PLAZA CHORRILLOS
UBICACIÓN ** : MEGA PLAZA CHORRILLOS, LIMA, LIMA.

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02

RECEPCIÓN N° : 1343-25

OT N° : 1381-25

FECHA EMISIÓN : 2025-10-13

**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/cm²) ** : 210					Fecha Moldeo** : 2025-09-26				
Tipo muestra : Cilindros Moldeados					Fecha Rotura : 2025-10-10				
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales					Edad muestra : 14 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)
4002-CO-25	-	100.84	201.23	7,986.5	169.17	21.2	216.0	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:

