

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1213-25 CO12

CLIENTE : INTRADEVCO INDUSTRIAL SA : F-LEM-P-CO-12.02
DIRECCIÓN ** : ING. ERICK FALERO **RECEPCIÓN N°** : 745-25
PROYECTO ** : EVALUACION ESTRUCTURAL DE NAVE INDUSTRIAL **OT N°** : 762-25
UBICACIÓN ** : Planta Sulfonación: Av. Industrial Mz.L Lote acumulado 5-6 Urb. Las
Praderas de Lurin - Lurin **FECHA EMISIÓN** : 2025-06-18
**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** : -					Fecha Recepción : 2025-06-11				
F'c (Kg/cm²) ** : -					Fecha Moldeo** : -				
Tipo muestra : Núcleos perforados					Fecha Rotura : 2025-06-17				
LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales					Edad muestra : -				
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)
1999-CO-25	C2-3 / PS2	92.04	184.08	6653.40	108.14	16.3	165.7	6	2350
2000-CO-25	V2-1 / PS1	93.40	186.80	6851.48	150.84	22.0	224.5	5	2260
2001-CO-25	C2-4 / PS2	92.20	115.21	6676.55	103.25	14.2	145.1	5	2310

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:

FECHA DE EXTRACCION: 08/06/2025 / ORIENTACION DE EXTRACCION: 0°

