



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°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°

IRMA COAQUIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.



Fin del Documento