



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°1613-25 CO12**

CLIENTE	: CONSORCIO LAMAR S.A.C.	CÓDIGO	: F-LEM-P-CO-12.02
DIRECCIÓN **	: CAL.EL ABUTILLON NRO. 3889 DPTO. 1 URB. LAS PALMERAS LIMA - LIMA - LOS OLIVOS	RECEPCIÓN N°	: 1221-25
PROYECTO **	: "OBRA NUEVA SUPERMERCADO HIPERBODEGA PRECIOUNO COLLIQUE"	OT N°	: 1250-25
UBICACIÓN **	: AV. MICAELA BASTIDAS MZ. A, LT. 04, URB. LOS PINOS, DISTRITO DE COMAS, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA	FECHA EMISIÓN	: 2025-10-10

**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**	: ZAPATAS	Fecha Recepción	: 2025-09-12
F'c (Kg/cm ²) **	: 210	Fecha Moldeo**	: 2025-09-06
Tipo muestra	: Cilindros Moldeados	Fecha Rotura	: 2025-10-04
LUGAR DE ENSAYO:	Laboratorio de ensayo de materiales	Edad muestra	: 28 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)
3616-CO-25	ZP-01	100.86	201.54	7,989.7	188.17	23.6	240.2	2	2350
3617-CO-25	ZP-01	100.30	200.58	7,902.0	178.42	22.6	230.2	3	2400
3618-CO-25	ZP-01	100.99	200.81	8,011.1	190.95	23.8	243.1	3	2370

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:

