

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1913-25 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° :	1386-25
PROYECTO ** :	"OBRA NUEVA SUPERMERCADO HIPERBODEGA PRECIOUNO COLLIQUE"	OT N° :	1424-25
UBICACIÓN ** :	AV. MICHAELA BASTIDAS MZ. A, LT. 04, URB. LOS PINOS, DISTRITO DE COMAS, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA	FECHA EMISIÓN :	2025-11-03

**Datos proporcionados y de responsabilidad del cliente

STANDARD TEST METHOD FOR COMPRESSIVE STRENGTH OF CYLINDRICAL CONCRETE SPECIMENS									
ASTM C39/C39M-24									
<u>IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</u>									
Estructura** :	H/I-3/4, VS H-2/3					Fecha Recepción : 2025-10-07			
F'c (Kg/cm ²) ** :	210					Fecha Moldeo** : 2025-09-29			
Tipo muestra :	Cilindros Moldeados					Fecha Rotura : 2025-10-27			
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)
4342-CO-25	SC-07, VS-04	100.28	200.81	7,898.8	200.02	25.3	258.2	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:

