

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°1911-25 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 - **RECEPCIÓN N°** : 1386-25  
**PROYECTO \*\*** : LIMA - LOS OLIVOS "OBRA NUEVA SUPERMERCADO HIPERBODEGA PRECIOUNO  
**OT N°** : COLLIQUE"  
**UBICACIÓN \*\*** : AV. MICHAELA BASTIDAS MZ. A, LT. 04, URB. LOS PINOS, DISTRITO DE **FECHA EMISIÓN** : 2025-11-03  
 COMAS, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA

\*\*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**	: E/F-4 D/E-4								
F'c (Kg/cm <sup>2</sup> ) **	: 210								
Tipo muestra	: Cilindros Moldeados								
LUGAR DE ENSAYO:	Laboratorio de ensayo de materiales								
Fecha Recepción	: 2025-10-07								
Fecha Moldeo**	: 2025-09-27								
Fecha Rotura	: 2025-10-25								
Edad muestra	: 28 días								
<b>Código muestra LEM</b>	<b>Código cliente</b>	<b>Diámetro promedio (mm)</b>	<b>Longitud promedio (mm)</b>	<b>Área sección transversal (mm<sup>2</sup>)</b>	<b>Carga Máxima (kN)</b>	<b>Resistencia Compresión (MPa)</b>	<b>Resistencia Compresión (Kg/cm<sup>2</sup>)</b>	<b>Tipo fractura</b>	<b>Densidad muestra (kg/m<sup>3</sup>)</b>
4336-CO-25	VS-05 / SC-08	100.76	200.84	7,973.8	199.42	25.0	255.0	3	---

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:

