

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°1920-25 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**	: CISTERNA / PLACA								
F'c (Kg/cm <sup>2</sup> ) **	: 280								
Tipo muestra	: Cilindros Moldeados								
LUGAR DE ENSAYO:	Laboratorio de ensayo de materiales								
Fecha Recepción	: 2025-10-07								
Fecha Moldeo**	: 2025-10-03								
Fecha Rotura	: 2025-10-31								
Edad muestra :	28 días								
<b>Código muestra</b> LEM	<b>Código</b> cliente	Diámetro promedio (mm)	Longitud promedio (mm)	Área sección transversal (mm <sup>2</sup> )	Carga Máxima (kN)	Resistencia Compresión (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm <sup>2</sup> )	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m <sup>3</sup> )
4363-CO-25	CS-03	100.79	201.15	7,978.6	240.10	30.1	306.9	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:

