

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°1151-25 CO12**

**CLIENTE** : ERAA SOLUCIONES INTEGRALES SAC  
**DIRECCIÓN \*\*** : AV. CORDILLERA BLANCA MZA. F16 LOTE. 5B INT. 101 ASC. R. I. A  
DELICIAS DE VILLA  
**PROYECTO \*\*** : "OBRAS CIVILES, INSTALACIONES ENTERRADAS E INSTALACIONES  
SANITARIAS ETAPA 1"  
**UBICACIÓN \*\*** : CALLE 2 N° 189 - BOCANEGRA - CALLAO - LIMA

**CÓDIGO** : F-LEM-P-CO-12.02  
**RECEPCIÓN N°** : 1053-25  
**OT N°** : 1071-25  
**FECHA EMISIÓN** : 2025-08-19

\*\*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\*\*** : ZAPATA  
**F'c (Kg/cm<sup>2</sup>) \*\*** : 320  
**Tipo muestra** : Cilindros Moldeados  
**LUGAR DE ENSAYO:** Laboratorio de ensayo de materiales

**Fecha Recepción** : 2025-08-13  
**Fecha Moldeo\*\*** : 2025-07-21  
**Fecha Rotura** : 2025-08-18  
**Edad muestra** : 28 días

Código muestra LEM	Código 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> )
2926-CO-25	Z. 21.07.2025	150.76	301.22	17852.16	630.18	35.3	360.0	2	---
2927-CO-25	Z. 21.07.2025	150.76	301.13	17852.16	621.02	34.8	354.7	2	---
2928-CO-25	Z. 21.07.2025	151.13	300.84	17939.89	622.17	34.7	353.6	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:**

