

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°2432-25 CO12**

**CLIENTE** : TACTICAL IT **CÓDIGO** : F-LEM-P-CO-12.02  
**DIRECCIÓN \*\*** : AV. CIRCUNVALACION DEL CLUB G NRO. 170 INT. 404 URB. CLUB GOLF  
LOS INCAS LIMA - LIMA - SANTIAGO **RECEPCIÓN N°** : 1478-25  
**PROYECTO \*\*** : OBRA: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE SEGURIDAD  
CIUDADANA LOCAL EN MI PERU, DISTRITO DE MI PERU – PROVINCIA DE  
CALLAO – DEPARTAMENTO DE CALLAO" **OT N°** : 1519-25  
**UBICACIÓN \*\*** : CENTRO DE OPERACIONES DE SEGURIDAD CIUDADANA (COSC) /  
PUESTO DE AUXILIO RAPIDO (PAR)/CASETA DE SEGURIDAD (CASETA) **FECHA EMISIÓN** : 2025-11-14

\*\*Datos proporcionados y de responsabilidad del cliente

| STANDARD TEST METHOD FOR COMPRESSIVE STRENGTH OF CYLINDRICAL CONCRETE SPECIMENS<br>ASTM C39/C39M-24 |                     |                              |                              |                                                   |                                     |                                    |                                                    |                  |                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------|
| <b>IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</b>                                                                 |                     |                              |                              |                                                   |                                     |                                    |                                                    |                  |                                             |
| <b>Estructura**</b> : CASETA 1: CONTRAPISO Y FALSO PISO DEL 1ER NIVEL                               |                     |                              |                              |                                                   | <b>Fecha Recepción</b> : 2025-10-24 |                                    |                                                    |                  |                                             |
| <b>F'c (Kg/cm<sup>2</sup>) **</b> : 140                                                             |                     |                              |                              |                                                   | <b>Fecha Moldeo**</b> : 2025-10-14  |                                    |                                                    |                  |                                             |
| <b>Tipo muestra</b> : Cilindros Moldeados                                                           |                     |                              |                              |                                                   | <b>Fecha Rotura</b> : 2025-11-11    |                                    |                                                    |                  |                                             |
| <b>LUGAR DE ENSAYO:</b> Laboratorio de ensayo de materiales                                         |                     |                              |                              |                                                   | <b>Edad muestra</b> : 28 días       |                                    |                                                    |                  |                                             |
| Código muestra<br>LEM                                                                               | Código cliente      | Diámetro<br>promedio<br>(mm) | Longitud<br>promedio<br>(mm) | Área sección<br>transversal<br>(mm <sup>2</sup> ) | Carga<br>Máxima<br>(kN)             | Resistencia<br>Compresión<br>(MPa) | Resistencia<br>Compresión<br>(Kg/cm <sup>2</sup> ) | Tipo<br>fractura | Densidad<br>muestra<br>(kg/m <sup>3</sup> ) |
| 4684-CO-25                                                                                          | TIT (839, 840, 841) | 100.22                       | 200.82                       | 7,889.4                                           | 150.65                              | 19.1                               | 194.7                                              | 2                | 2390                                        |
| 4685-CO-25                                                                                          | TIT (839, 840, 841) | 101.01                       | 200.93                       | 8,013.4                                           | 146.33                              | 18.3                               | 186.2                                              | 2                | 2370                                        |
| 4686-CO-25                                                                                          | TIT (839, 840, 841) | 100.57                       | 200.72                       | 7,943.8                                           | 152.27                              | 19.2                               | 195.5                                              | 2                | 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:**

