

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°838-25 CO12**

**CLIENTE** : ESTANTERIAS METÁLICAS JRM SAC  
**DIRECCIÓN\*\*** : Planta de producción: Calle Los Duraznos 645 San Juan De Lurigancho, Lima - Perú  
**PROYECTO\*\*** : PLANTA CHILCA ESTANTERÍAS METALICAS JRM  
SECTOR BAJADA CHILCA CUADRA S/N, FUNDO EL TRIGAL (ZONA  
QUEBRADA PARCA), CARRETERA PANAMERICANA SUR KM 63.5,  
**UBICACIÓN\*\*** : DISTRITO DE CHILCA, PROVINCIA DE CAÑETE Y DEPARTAMENTO DE LIMA."  
**COD N°** : F-LEM-P-CO-12.02  
**RECEPCIÓN N°** : 766-25  
**OT N°** : 783-25  
**FECHA EMISIÓN** : 2025-06-20

\*\*Datos proporcionados y de responsabilidad del cliente

| STANDARD TEST METHOD FOR COMPRESSIVE STRENGTH OF CYLINDRICAL CONCRETE SPECIMENS                                          |                   |                              |                              |                                      |                                     |                                            |                                       |                  |                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| ASTM C39/C39M-24                                                                                                         |                   |                              |                              |                                      |                                     |                                            |                                       |                  |                                |
| <b>IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</b>                                                                                      |                   |                              |                              |                                      |                                     |                                            |                                       |                  |                                |
| <b>Estructura**</b> : ETAPA 5 - PEDESTALES - EJE 07, 08, 17, 19, 20,21 36, 37, 38/A y 37, 38,<br>41 - NAVE DE PRODUCCION |                   |                              |                              |                                      | <b>Fecha Recepción</b> : 2025-06-16 |                                            |                                       |                  |                                |
| <b>F'c (Kg/cm²) **</b> : 280                                                                                             |                   |                              |                              |                                      | <b>Fecha Moldeo**</b> : 2025-06-12  |                                            |                                       |                  |                                |
| <b>Tipo muestra</b> : Cilindros Moldeados                                                                                |                   |                              |                              |                                      | <b>Fecha Rotura</b> : 2025-06-19    |                                            |                                       |                  |                                |
| <b>LUGAR DE ENSAYO:</b> Laboratorio de ensayo de materiales                                                              |                   |                              |                              |                                      | <b>Edad muestra</b> : 7 días        |                                            |                                       |                  |                                |
| Código muestra<br>LEM                                                                                                    | Código<br>cliente | Diámetro<br>promedio<br>(mm) | Longitud<br>promedio<br>(mm) | Área sección<br>transversal<br>(mm²) | Carga<br>Máxima<br>(kN)             | Resisten<br>cia<br>Compresi<br>ón<br>(MPa) | Resistencia<br>Compresión<br>(Kg/cm²) | Tipo<br>fractura | Densidad<br>muestra<br>(kg/m³) |
| 2022-CO-25                                                                                                               | PC-25-037         | 151.89                       | 302.45                       | 18119.58                             | 391.83                              | 21.6                                       | 220.5                                 | 2                | 2300                           |
| 2023-CO-25                                                                                                               | PC-25-037         | 151.95                       | 301.14                       | 18135.09                             | 386.79                              | 21.3                                       | 217.5                                 | 2                | 2310                           |

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:**

