

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1762-25 CO12

CLIENTE : MULTIFIBRAS DEL PERU SAC
DIRECCIÓN** : CALLE ANQUETERA N° 777 - DPTO 1101, SAN ISIDRO, LIMA
PROYECTO** : 013254734_LM_LA_FLORIDA DE MARGARETH_A
UBICACIÓN** : CCPP LA SOLEDAD MZ. B LOTE 10, HUARAL, HUARAL, LIMA

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02
RECEPCIÓN N° : 1425-25
OT N° : 1464-25
FECHA EMISIÓN : 2025-10-17

**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** : PLATEA DE CIMENTACIÓN Y PEDESTAL DE TORRE | | | | | Fecha Recepción : 2025-10-14 | | | | |
| F'c (Kg/cm²)** : 280 | | | | | Fecha Moldeo** : 2025-10-02 | | | | |
| Tipo muestra : Cilindros Moldeados | | | | | Fecha Rotura : 2025-10-14 | | | | |
| LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales | | | | | Edad muestra : 12 días | | | | |
| Código muestra LEM | Código cliente | Diámetro promedio (mm) | Longitud promedio (mm) | Área sección transversal (mm ²) | Carga Máxima (kN) | Resistencia Compresión (MPa) | Resistencia Compresión (Kg/cm ²) | Tipo fractura | Densidad muestra (kg/m ³) |
| 4359-CO-25 | - | 149.69 | 302.82 | 17,599.7 | 612.06 | 34.8 | 354.6 | 5 | --- |
| 4360-CO-25 | - | 148.82 | 302.64 | 17,395.7 | 602.27 | 34.6 | 353.0 | 5 | --- |

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:

