

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1872-25 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 : 2025-10-31

**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
F'c (Kg/cm²)** : 280
Tipo muestra : Cilindros Moldeados
LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales

Fecha Recepción : 2025-10-14
Fecha Moldeo** : 2025-10-02
Fecha Rotura : 2025-10-30
Edad muestra : 28 días

Código muestra LEM	Código cliente	Diámetro promedio (mm)	Longitud promedio (mm)	Área sección transversal (mm²)	Carga Máxima (kN)	Resistencia Compresión (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm²)	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m³)
4363-CO-25	-	150.20	302.04	17,718.6	658.22	37.1	378.8	5	---
4364-CO-25	-	149.51	302.37	17,556.2	683.09	38.9	396.8	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:

