

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°757-25 CO12

CLIENTE : RAFAEL MARQUINA GANOZA / EDWIN PAZ NUÑEZ
DIRECCIÓN** : LAS CONDORNICES 152 SURQUILLO
PROYECTO** : Estudio evaluativo de las propiedades mecánicas de un concreto 210 kg/cm²
incorporando 3% de fibra óptica recubierta con Buffer holgado de PVC de longitud de L: 2"
UBICACIÓN** : UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERU UTP CGT

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02
RECEPCIÓN N° : 556-25
OT N° : 570-25
FECHA EMISIÓN : 2025-06-12

**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** : DISEÑO DE MEZCLA					Fecha Recepción : 2025-05-28				
F'c (Kg/cm²)** : 210					Fecha Moldeo** : 2025-05-14				
Tipo muestra : Cilindros Moldeados					Fecha Rotura : 2025-06-11				
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales					Edad muestra : 28 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)
1348-CO-25	-	100.72	200.35	7967.49	208.17	26.1	266.4	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:

Diseño de mezcla realizado sin la adición de Fibra de PVC

