

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°470-25 CO12

CLIENTE : AZ INVERSIONES INMOBILIARIAS SAC
DIRECCIÓN ** : AV. JOSE PARDO NRO. 434 INT. 1302 URB. SURQUILLO LIMA - LIMA -
MIRAFLORES
PROYECTO ** : PROYECTO MULTIFAMILIAR SKY PARK
UBICACIÓN ** : Jr. Paseo del Bosque 832 - San Borja

**Datos proporcionados y de responsabilidad del cliente

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02
RECEPCIÓN N° : 390-25
OT N° : 398-25
FECHA EMISIÓN : 2025-04-03

STANDARD TEST METHOD FOR COMPRESSIVE STRENGTH OF CYLINDRICAL CONCRETE SPECIMENS
ASTM C39/C39M-24

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Estructura** : LOSA SOTANO 2 SECTOR S1 (GUIA . 541-1056873)

Fecha Recepción : 2025-03-28

F'c (Kg/cm²) ** : 210

Fecha Moldeo** : 2025-03-26

Tipo muestra : Cilindros Moldeados

Fecha Rotura : 2025-04-02

LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales

Edad muestra : 7 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)
854-CO-25	-	150.05	300.79	17684.41	365.36	20.7	210.7	2	---
855-CO-25	-	150.71	300.75	17839.14	356.36	20.0	203.7	2	---

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:


IRMA COAQUIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.

