



Ingeniería
y laboratorio
de suelos

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL
ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA
CON REGISTRO N° LE - 184



Registro N° LE - 184

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1624-25 CO12

CLIENTE	: KJAPRA DESARROLLO Y CONSULTORES SAC	CÓDIGO	: F-LEM-P-CO-12.02
	MZA. C LOTE. 13 URB. LOS JARDINES DE TALAVERA (C2P CL		
DIRECCIÓN **	: BLANCO CONSULTORIO DENTAL) APURIMAC - ANDAHUAYLAS -	RECEPCIÓN N°	: 1383-25
	TALAVERA		
PROYECTO **	: MANTENIMIENTO Y RECONSTRUCCION DE LA I.E DIVINO NINO	OT N°	: 1421-25
	MAESTRO - SECUNDARIA		
UBICACIÓN **	: SANTA CRUZ DE FLORES - DISTRITO DE CAÑETE - LIMA	FECHA EMISIÓN	: 2025-10-10

**Datos proporcionados y de responsabilidad del cliente

STANDARD TEST METHOD FOR COMPRESSIVE STRENGTH OF CYLINDRICAL CONCRETE SPECIMENS									
ASTM C39/C39M-24									
<u>IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</u>									
Estructura** : Zapata M1B Laterales								Fecha Recepción : 2025-10-07	
F'c (Kg/cm ²) ** : 280								Fecha Moldeo** : 2025-09-27	
Tipo muestra : Cilindros Moldeados								Fecha Rotura : 2025-10-09	
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)
4243-CO-25	-	150.63	301.74	17,821.4	470.71	26.4	269.3	2	---
4244-CO-25	-	150.52	300.87	17,794.2	468.82	26.3	268.7	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:

