



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°1883-25 CO12

CLIENTE :	KJAPRA DESARROLLO Y CONSULTORES SAC MZA. C LOTE. 13 URB. LOS JARDINES DE TALAVERA (C2P CL	CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02
DIRECCIÓN ** :	BLANCO CONSULTORIO DENTAL) APURIMAC - ANDAHUAYLAS - TALAVERA	RECEPCIÓN N° : 1511-25
PROYECTO ** :	MANTENIMIENTO Y RECONSTRUCCIÓN DE LA I.E DIVINO NIÑO MAESTRO - SECUNDARIA	OT N° : 1552-25
UBICACIÓN ** :	MANTENIMIENTO Y RECONSTRUCCIÓN DE LA I.E DIVINO NIÑO MAESTRO - SECUNDARIA	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** :	ZAPATAS B7								
F'c (Kg/cm ²) ** :	280								
Tipo muestra :	Cilindros Moldeados								
LUGAR DE ENSAYO:	Laboratorio de ensayo de materiales								
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)
4793-CO-25	-	150.63	301.53	17,820.2	573.47	32.2	328.2	5	---
4794-CO-25	-	151.65	301.01	18,062.4	575.08	31.8	324.7	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:

