



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°1884-25 CO12**

CLIENTE :	KJAPRA DESARROLLO Y CONSULTORES SAC	CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02
DIRECCIÓN ** :	MZA. C LOTE. 13 URB. LOS JARDINES DE TALAVERA (C2P CL 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** : COLUMNA B6									Fecha Recepción : 2025-10-30
F'c (Kg/cm <sup>2</sup> ) ** : 280									Fecha Moldeo** : 2025-10-10
Tipo muestra : Cilindros Moldeados									Fecha Rotura : 2025-10-30
LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales									Edad muestra : 20 días
Código muestra LEM	Código cliente	Diámetro promedio (mm)	Longitud promedio (mm)	Área sección transversal (mm <sup>2</sup> )	Carga Máxima (kN)	Resistencia Compresión (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm <sup>2</sup> )	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m <sup>3</sup> )
4795-CO-25	-	150.74	301.01	17,846.2	511.87	28.7	292.5	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:**



Fin del Documento