

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°1885-25 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° : 1511-25  
TALAVERA

**PROYECTO \*\*** : MANTENIMIENTO Y RECONSTRUCCIÓN DE LA I.E DIVINO NIÑO OT N° : 1552-25  
MAESTRO - SECUNDARIA

**UBICACIÓN \*\*** : MANTENIMIENTO Y RECONSTRUCCIÓN DE LA I.E DIVINO NIÑO FECHA EMISIÓN : 2025-10-31  
MAESTRO - SECUNDARIA

\*\*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									
<b>Estructura**</b> : PARAPETO MC 1B									Fecha Recepción : 2025-10-30
<b>F'c (Kg/cm<sup>2</sup>) **</b> : 280									Fecha Moldeo** : 2025-10-10
<b>Tipo muestra</b> : Cilindros Moldeados									Fecha Rotura : 2025-10-30
<b>LUGAR DE ENSAYO:</b> 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> )
4796-CO-25	-	150.61	301.62	17,815.5	532.83	29.9	305.0	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:

