



Ingeniería
y laboratorio
de suelos

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



LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1895-25 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 RECEPCIÓN N° : 1511-25
PROYECTO ** : BLANCO CONSULTORIO DENTAL) APURIMAC - ANDAHUAYLAS - TALAVERA OT N° : 1552-25
UBICACIÓN ** : MANTENIMIENTO Y RECONSTRUCCIÓN DE LA I.E DIVINO NIÑO MAESTRO - SECUNDARIA FECHA EMISIÓN : 2025-10-31
UBICACIÓN ** : MANTENIMIENTO Y RECONSTRUCCIÓN DE LA I.E DIVINO NIÑO 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 | | | | | | | | | |
| Estructura** : COLUMNA SUM Fecha Recepción : 2025-10-30 | | | | | | | | | |
| F'c (Kg/cm²) ** : 280 Fecha Moldeo** : 2025-10-21 | | | | | | | | | |
| Tipo muestra : Cilindros Moldeados Fecha Rotura : 2025-10-30 | | | | | | | | | |
| LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales Edad muestra : 9 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) |
| 4813-CO-25 | - | 150.54 | 301.92 | 17,800.1 | 380.74 | 21.4 | 218.1 | 5 | --- |
| 4814-CO-25 | - | 150.80 | 301.88 | 17,861.6 | 379.27 | 21.2 | 216.5 | 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:

