



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°1313-25 CO12**

**CLIENTE** : TACTICAL IT **CÓDIGO** : F-LEM-P-CO-12.02  
**DIRECCIÓN \*\*** : AV. CIRCUNVALACION DEL CLUB G NRO. 170 INT. 404 URB. CLUB RECEPCIÓN N° : 1181-25  
**OBRA:** "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE  
**PROYECTO \*\*** : SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL EN MI PERU, DISTRITO DE MI PERU  
 - PROVINCIA DE CALLAO - DEPARTAMENTO DE CALLAO"  
**UBICACIÓN \*\*** : PUESTO DE AUXILIO RAPIDO (PAR)/CASETA DE SEGURIDAD  
 (CASETA) **FECHA EMISIÓN :** 2025-09-06

\*\*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> : PAR 2: ESCALERA DEL PRIMER AL SEGUNDO NIVEL									Fecha Recepción : 2025-09-05
<b>Estructura**</b> : PAR 4: ESCALERA DEL PRIMER AL SEGUNDO NIVEL									
CASETA 4: LOSA DEL PRIMER NIVEL									
<b>F'c (Kg/cm²) **</b> : 140									Fecha Moldeo** : 2025-08-29
<b>Tipo muestra</b> : Cilindros Moldeados									Fecha Rotura : 2025-09-06
<b>LUGAR DE ENSAYO:</b> Laboratorio de ensayo de materiales									Edad muestra : 8 días
Código muestra LEM	Código cliente	Diámetro promedio (mm)	Longitud promedio (mm)	Área sección transversal (mm²)	Carga Máxima (kN)	Resistencia Compresión (MPa)	Resistencia Compresión (Kg/cm²)	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m³)
3343-CO-25	TIT - 633	101.28	202.30	8,057.1	100.36	12.5	127.0	2	2330
3344-CO-25	TIT - 634	101.13	201.99	8,032.5	102.95	12.8	130.7	3	2320
3345-CO-25	TIT - 635	101.24	202.19	8,050.0	98.32	12.2	124.5	3	2300

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:

