



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°1312-25 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
 GOLF LOS INCAS LIMA - LIMA - SANTIAGO
PROYECTO ** : OBRA: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE OT N° : 1204-25
 SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL EN MI PERU, DISTRITO DE MI PERU
 - PROVINCIA DE CALLAO - DEPARTAMENTO DE CALLAO"
UBICACIÓN ** : CENTRO DE OPERACIONES DE SEGURIDAD CIUDADANA (COSC) / FECHA EMISIÓN : 2025-09-06
 PUESTO DE AUXILIO RAPIDO (PAR)/CASETA DE SEGURIDAD
 (CASETA)

**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** : COSC - PRIMER Y SEGUNDO NIVEL Y RAMPA DEL EXTERIOR								Fecha Recepción : 2025-09-05	
F'c (Kg/cm ²) ** : 140								Fecha Moldeo** : 2025-08-29	
Tipo muestra : Cilindros Moldeados								Fecha Rotura : 2025-09-06	
LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales								Edad muestra : 8 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)
3337-CO-25	TIT - 627	150.76	302.29	17,852.2	123.30	6.9	70.4	3	2310
3338-CO-25	TIT - 628	151.07	303.12	17,924.5	115.82	6.5	65.9	3	2320

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:

