

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1637-25 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°** : 1213-25
GOLF LOS INCAS LIMA - LIMA - SANTIAGO
OBRA: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE
PROYECTO ** : SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL EN MI PERU, DISTRITO DE MI PERU
- PROVINCIA DE CALLAO - DEPARTAMENTO DE CALLAO"
CENTRO DE OPERACIONES DE SEGURIDAD CIUDADANA (COSC) /
UBICACIÓN ** : PUESTO DE AUXILIO RAPIDO (PAR)/CASETA DE SEGURIDAD **FECHA EMISIÓN :** 2025-10-10
(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** : CASETA 5: FALSO PISO Y CONTRAPISO DEL PRIMER NIVEL								Fecha Recepción : 2025-09-11	
F'c (Kg/cm ²) ** : 140								Fecha Moldeo** : 2025-09-09	
Tipo muestra : Cilindros Moldeados								Fecha Rotura : 2025-10-10	
LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales								Edad muestra : 31 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)
3568-CO-25	TIT - 692	100.53	200.93	7,938.2	140.18	17.7	180.1	2	2350
3569-CO-25	TIT - 693	101.45	200.77	8,084.2	135.08	16.7	170.4	2	2310
3570-CO-25	TIT - 694	101.16	201.08	8,037.3	134.92	16.8	171.2	3	2330

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