

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1847-25 CO12

CLIENTE : TACTICAL IT

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02

DIRECCIÓN ** : AV. CIRCUNVALACION DEL CLUB G NRO. 170 INT. 404 URB. CLUB GOLF
LOS INCAS LIMA - LIMA - SANTIAGO

RECEPCIÓN N° : 1374-25

OBRA: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE SEGURIDAD
PROYECTO ** : CIUDADANA LOCAL EN MI PERU, DISTRITO DE MI PERU – PROVINCIA DE
CALLAO – DEPARTAMENTO DE CALLAO"

OT N° : 1412-25

UBICACIÓN ** : CENTRO DE OPERACIONES DE SEGURIDAD CIUDADANA (COSC) /
PUESTO DE AUXILIO RÁPIDO (PAR)/CASETA DE SEGURIDAD (CASETA)

FECHA EMISIÓN : 2025-10-31

**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** : PAR 4 : FALSO PISO Y CONTRAPISO DEL PRIMER NIVEL								Fecha Recepción : 2025-10-04	
F'c (Kg/cm²) ** : 140								Fecha Moldeo** : 2025-09-29	
Tipo muestra : Cilindros Moldeados								Fecha Rotura : 2025-10-30	
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)
4149-CO-25	TIT (794, 795, 796)	101.43	201.00	8,080.2	155.02	19.2	195.6	3	2300
4150-CO-25	TIT (794, 795, 796)	100.69	200.95	7,963.5	150.42	18.9	192.6	2	2340
4151-CO-25	TIT (794, 795, 796)	100.26	200.72	7,895.7	150.95	19.1	195.0	5	2370

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: