

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1358-25 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°** : 1088-25
PROYECTO ** : OBRA: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE **OT N°** : 1107-25
UBICACIÓN ** : SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL EN MI PERU, DISTRITO DE MI PERU
 – PROVINCIA DE CALLAO – DEPARTAMENTO DE CALLAO"
 CENTRO DE OPERACIONES DE SEGURIDAD CIUDADANA (COSC) / **FECHA EMISIÓN** : 2025-09-11
 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									
<u>IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</u>									
Estructura** : COSC- PRIMER NIVEL- PISO SECTOR A					Fecha Recepción : 2025-08-19				
F'c (Kg/cm ²) ** : 140					Fecha Moldeo** : 2025-08-13				
Tipo muestra : Cilindros Moldeados					Fecha Rotura : 2025-09-10				
LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales					Edad muestra : 28 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)
3064-CO-25	TIT -543	100.65	202.03	7,957.2	168.36	21.2	215.8	3	2250
3065-CO-25	TIT -544	101.03	202.65	8,017.4	172.17	21.5	219.0	3	2230
3066-CO-25	TIT -545	100.84	203.14	7,986.5	169.42	21.2	216.3	2	2240

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:

