

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1783-25 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°** : 1290-25
PROYECTO ** : GOLF LOS INCAS LIMA - LIMA - SANTIAGO
OBRA: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE
UBICACIÓN ** : SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL EN MI PERU, DISTRITO DE MI PERU
 – PROVINCIA DE CALLAO – DEPARTAMENTO DE CALLAO"
 CENTRO DE OPERACIONES DE SEGURIDAD CIUDADANA (COSC) /
 PUESTO DE AUXILIO RAPIDO (PAR)/CASETA DE SEGURIDAD
 (CASETA)

FECHA EMISIÓN : 2025-10-21

**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 3: FALSO Y CONTRAPISO DEL 1ER NIVEL **Fecha Recepción** : 2025-09-23

F'c (Kg/cm²) ** : 140 **Fecha Moldeo**** : 2025-09-19

Tipo muestra : Cilindros Moldeados **Fecha Rotura** : 2025-10-20

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)
3888-CO-25	TIT - 752	101.00	200.87	8,011.8	145.92	18.2	185.7	3	2350
3889-CO-25	TIT - 753	101.52	201.34	8,094.6	150.18	18.6	189.2	2	2330
3890-CO-25	TIT - 754	100.82	201.18	7,984.1	142.92	17.9	182.5	2	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:



Firmante: Irma Coaquira Layme
 Cargo: Jefe de Laboratorio
 Fecha: 21/10/25
 Motivo: Autorización de informes de ensayos


 IRMA COAQUIRA LAYME
 Ingeniero Civil CIP 121204
 Laboratorio Geofal S.A.C.

