



Ingeniería
y laboratorio
de suelos

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL
ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA
CON REGISTRO N° LE - 184



Registro N° LE - 184

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1811-25 CO12

CLIENTE : IFLUTECH S.A.C.

CÓDIGO : F-LEM-P-CO-12.02

DIRECCIÓN ** : AV. EL DERBY NRO. 254 INT. 1401 URB. EL DERBY (CRUCE CON AV
MANUEL HOLGUIN) LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO

RECEPCIÓN N° : 23/10/2025

1A2002 – “CONTRATO DE OBRA BAJO MODALIDAD ENGINEERING
SISTEMA DE ESPUMA – TERMINAL CALLAO”

OT N° : 1516-25

UBICACIÓN ** : TERMINALES PERU, AV. NESTOR GAMBETTA 1265, CALLAO, CALLAO.

FECHA EMISIÓN : 2025-10-27

**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** : SOPORTE DE CONCRETO ARMADO/ELEMENTO VERTICAL

Fecha Recepción : 2025-07-10

F'c (Kg/cm²) ** : 280

Fecha Moldeo** : 2025-10-14

Tipo muestra : Cilindros Moldeados

Fecha Rotura : 2025-10-23

LUGAR DE ENSAYO: Laboratorio de ensayo de materiales

Edad muestra : 9 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)
4654-CO-25	SPC-37	100.65	200.73	7,957.2	206.68	26.0	264.9	3	2370
4655-CO-25	SPC-38	100.68	200.61	7,962.0	228.55	28.7	292.7	3	2380

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: