



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° 1783-25 CO12

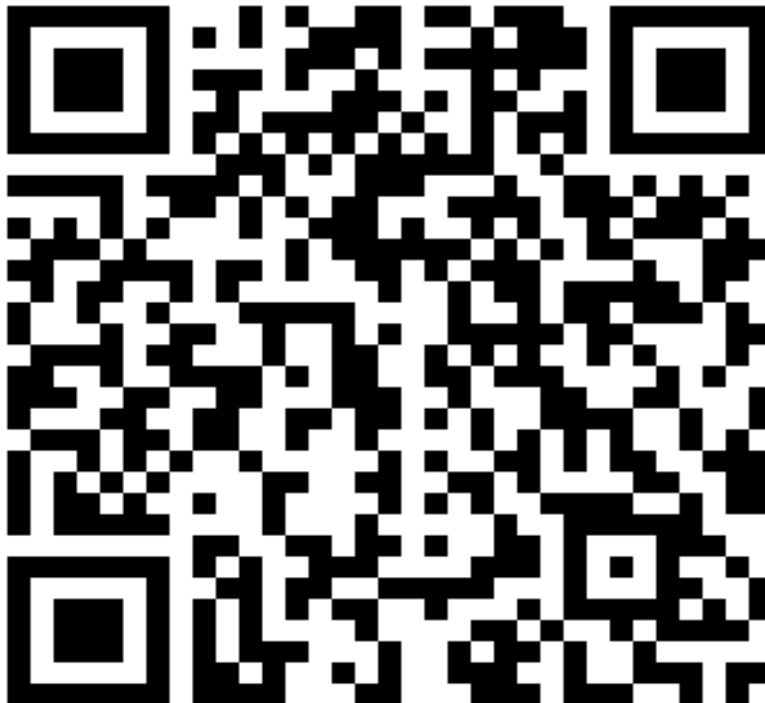
CLIENTE : TACTI

DIRECCIÓN ** : AV. CI
GOLF

OBRA
PROYECTO ** : SEGU
- PRO
CENTI

UBICACIÓN ** : PUES
(CASE)

**Datos proporcionados y



c : F-LEM-P-CO-12.02

d : 1290-25

e : 1323-25

f : 2025-10-21

STANDAR

IDENTIFICACIÓN DE LA

Estructura** : CASE

F'c (Kg/cm²) ** : 140

Tipo muestra : Cilindr

LUGAR DE ENSAYO: La

Código muestra
LEM

Có
cli

PECIMENS

n : 2025-09-23

* : 2025-09-19

a : 2025-10-20

a : 31 días

Código muestra LEM	Có cli	Tipo fractura	Densidad muestra (kg/m ³)
3888-CO-25	TIT - 752	101.00	200.87
3889-CO-25	TIT - 753	101.52	201.34
3890-CO-25	TIT - 754	100.82	201.18

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.

