

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

STANDAR	
IDENTIFICACIÓN DE LA	
Estructura**	: CASE
F _c (Kg/cm ²) **	: 140
Tipo muestra	: Cilindr
LUGAR DE ENSAYO: La	
Código muestra LEM	Có cli
3888-CO-25	TIT - 752
3889-CO-25	TIT - 753
3890-CO-25	TIT - 754



D : F-LEM-P-CO-12.02
P : 1290-25
P : 1323-25
N : 2025-10-21

PECIMENS

n : 2025-09-23
* : 2025-09-19
a : 2025-10-20
a : 31 días

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

