

**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 <sub>c</sub> (Kg/cm <sup>2</sup> ) **	: 140
Tipo muestra	: Cilindro
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 <sup>3</sup> )
3	2350
2	2330
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.

