

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°989-25 SU06**

**CLIENTE** : CONSTRUCTORA VALLES DEL PERÚ S.A. **CÓDIGO :** F-LEM-P-SU-06.02

**DIRECCIÓN \*\*** : AV. JOSE PARDO NRO. 231 INT. 502 (PISO 5 - EDIFICIO SAN LUIS) LIMA - LIMA - MIRAFLORES

**RECEPCIÓN N° :** 1423- 25

**PROYECTO \*\*** : VALLES DE SANTA MARÍA 1

**OT N° :** 1462- 25

**UBICACIÓN \*\*** : AVENIDA SANTA MARÍA, PARCELA #2, PREDIO ERNESTO - DISTRITO DE CARABAYLLO - LIMA

**FECHA RECEPCIÓN :** 2025-10-13

\*\* Datos proporcionados por el cliente

**FECHA EMISIÓN :** 2025-10-15

SUELOS. MÉTODO DE ENSAYO ESTÁNDAR PARA LA DENSIDAD Y PESO UNITARIO DEL SUELO IN-SITU MEDIANTE EL MÉTODO DEL CONO DE ARENA NTP 339.143 1999 (revisada el 2019)				
Datos Cono		Datos ensayo		Datos material compactado
Identificación Cono N°	EQ.DENS. 2	Fecha de ensayo	13/10/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	: 1,482.0 g	Ensayado por :	L.S.G	Método de ensayo : C
Densidad de la arena	: 1.4 g/cm³			Peso Unitario Seco(kN/m³) : 19.9
Volumen calibrado cono	: 1,046.0 cm³			Humedad Optima (%) : 12.8 Gravedad específica : 2.9
DESCRIPCION				
Ubicación de la prueba**	BLOQUE J	BLOQUE J	BLOQUE J	BLOQUE J
Progresiva/ Cota / Lado**	CAPA 01	CAPA 01	CAPA 01	CAPA 01
Tipo de Muestra(**)	AFIRMADO	AFIRMADO	AFIRMADO	AFIRMADO
Descripción visual del suelo	Grava arenosa limosa	Grava arenosa limosa	Grava arenosa limosa	Grava arenosa limosa
Espesor de la capa**	cm	20	20	20
Volumen del orificio de prueba	cm³	2,456.3	2,435.1	2,455.6
Tamiz del sobretamaño	3/4 in	3/4 in	3/4 in	3/4 in
Masa de sobretamaño	g	914	936	951
Porcentaje de sobretamaño	%	16.1	16.6	16.6
Densidad húmeda in situ	g/cm³	2.31	2.32	2.33
Densidad seca in situ	g/cm³	2.07	2.07	2.09
Peso unitario seco in situ	kN/m³	20.29	20.31	20.47
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m³	19.26	19.25	19.42
Porcentaje de compactación	%	97	97	98
Criterio de aceptación **	%	95	95	95
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	%	12	12	11
				12

**Nota:**

- Los datos de identificación de los puntos de ensayo son proporcionados y de responsabilidad del cliente.
- Los resultados corresponden sólo a los ensayos realizados sobre los puntos proporcionada por el cliente.
- Prohibida la reproducción total o parcial del presente informe de ensayo sin la autorización escrita de Geofal S.A.C.
- Los resultados de Los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad de productos o como certificado del sistema de calidad 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:** \_\_\_\_\_

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



**Fin del informe**