

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°887-25 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° : 1297- 25

PROYECTO ** : VALLES DE SANTA MARIA 1

OT N° : 1333- 25

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

FECHA RECEPCIÓN : 2025-09-24

** Datos proporcionados por el cliente

FECHA EMISIÓN : 2025-09-25

MÉTODO DE ENSAYO ESTÁNDAR PARA LA DENSIDAD Y PESO UNITARIO DEL SUELO IN-SITU MEDIANTE EL MÉTODO DE CONO DE ARENA NORMA NTP 339.143 1999 (revisada el 2019)				
Datos Cono		Datos ensayo		Datos material compactado
Identificación Cono N°	EQ.DENS. 3	Fecha de ensayo	24/09/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	1490 g	Ensayado por :	L.S.G	Método de ensayo : C
Densidad de la arena	1.53 g/cm³			Peso Unitario Seco(kN/ m³) : 19.86
Volumen calibrado cono	974 cm³			Humedad Optima (%) : 12.8
				Gravedad específica : 2.87
DESCRIPCION		PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3
Ubicación de la prueba**		PISTA EXTERIOR DE FRONTIS	PISTA EXTERIOR DE FRONTIS	
Progresiva/ Cota / Lado**		CAPA 02	CAPA 02	
Tipo de Muestra(**)		AFIRMADO	AFIRMADO	
Descripción visual del suelo		GRAVA ARENOSA, COLOR BEIGE	GRAVA ARENOSA, COLOR BEIGE	
Espesor de la capa**	cm	20	20	
Volumen del orificio de prueba	cm³	2341	2350	
Tamiz del sobretamaño		3/4 in	3/4 in	
Masa de sobretamaño	g	598	610	
Porcentaje de sobretamaño	%	12.0	12.2	
Densidad húmeda in situ	g/cm³	2.13	2.14	
Densidad seca in situ	g/cm³	1.91	1.91	
Peso unitario seco in situ	kN/m³	18.73	18.75	
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m³	17.91	17.92	
Porcentaje de compactación	%	90	90	
Criterio de aceptación **	%	100	100	
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	%	12	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 COAQIRA LAYME
 Ingeniero Civil CIP 121204
 Laboratorio Geofal S.A.C.



Fin del informe