

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°956-25 SU06

CLIENTE : CONSTRUCTORA VALLES DEL PERÚ S.A.
DIRECCIÓN ** : AV. JOSE PARDO NRO. 231 INT. 502 (PISO 5 - EDIFICIO SAN LUIS) LIMA - LIMA - MIRAFLORES
PROYECTO ** : VALLES DE SANTA MARIA 1
UBICACIÓN ** : AVENIDA SANTA MARIA, PARCELA #2, PREDIO ERNESTO - DISTRITO DE CARABAYLLO - LIMA

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-06.02
RECEPCIÓN N° : 1361- 25
OT N° : 1399- 25
FECHA RECEPCIÓN : 2025-10-01
FECHA EMISIÓN : 2025-10-02

** Datos proporcionados por el cliente

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. 1	Fecha de ensayo	01/10/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	: 1,569.0 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	: 1,102.0 cm³			Humedad Optima (%) : 12.8 Gravedad específica : 2.9
DESCRIPCION				
Ubicación de la prueba**	PISTA EXTERIOR FRONTIS			
Progresiva/ Cota / Lado**	CAPA 02			
Tipo de Muestra(**)	AFIRMADO			
Descripción visual del suelo	GRAVA ARENA-LIMOSA, COLOR BEIGE			
Espesor de la capa**	cm	20		
Volumen del orificio de prueba	cm³	2,320.0		
Tamiz del sobretamaño		3/4 in		
Masa de sobretamaño	g	1025		
Porcentaje de sobretamaño	%	18.7		
Densidad húmeda in situ	g/cm³	2.36		
Densidad seca in situ	g/cm³	2.16		
Peso unitario seco in situ	kN/m³	21.14		
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m³	20.00		
Porcentaje de compactación	%	101		
Criterio de aceptación **	%	100		
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	%	10		

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