

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°836-25 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° : 1209- 25

PROYECTO ** : VALLES DE SANTA MARIA 1

OT N° : 1236- 25

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

FECHA RECEPCIÓN : 2025-09-10

** Datos proporcionados por el cliente

FECHA EMISIÓN : 2025-09-11

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°	CONO 4	Fecha de ensayo	10/09/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12	Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	: 1481 g	Ensayado por :	L.S.G	Método de ensayo : C	
Densidad de la arena	: 1.42 g/cm³			Peso Unitario Seco(kN/ m³) : 19.86	
Volumen calibrado cono	: 1045 cm³			Humedad Optima (%) : 12.8	
				Gravedad específica : 2.87	
DESCRIPCION		PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3	PRUEBA 4
Ubicación de la prueba**		BLOQUE H	BLOQUE H	BLOQUE H	BLOQUE H
Progresiva/ Cota / Lado**		CAPA 01	CAPA 01	CAPA 01	CAPA 01
Tipo de Muestra(**)		SUB BASE	SUB BASE	SUB BASE	SUB BASE
Descripción visual del suelo		GRAVA ARENOSA, COLOR BEIGE	GRAVA ARENOSA, COLOR BEIGE	GRAVA ARENOSA, COLOR BEIGE	GRAVA ARENOSA, COLOR BEIGE
Espesor de la capa**	cm	20	20	20	20
Volumen del orificio de prueba	cm³	2610	2608	2614	2617
Tamiz del sobretamaño		3/4 in	3/4 in	3/4 in	3/4 in
Masa de sobretamaño	g	410	415	420	400
Porcentaje de sobretamaño	%	6.81	6.89	6.97	6.63
Densidad húmeda in situ	g/cm³	2.31	2.31	2.31	2.31
Densidad seca in situ	g/cm³	2.07	2.07	2.06	2.07
Peso unitario seco in situ	kN/m³	20.28	20.27	20.20	20.28
GRADO DE COMPACTACIÓN					
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m³	19.87	19.86	19.79	19.88
Porcentaje de compactación	%	100	100	100	100
Criterio de aceptación **	%	95	95	95	95
CONTENIDO DE HUMEDAD					
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	%	12	12	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 COAQUIRA LAYME
 Ingeniero Civil CIP 121204
 Laboratorio Geofal S.A.C.

