

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°841-25 SU06**

**CLIENTE** : CONSORCIO LAMAR S.A.C. **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-06.02  
**DIRECCIÓN \*\*** : CAL. EL ABUTILLON NRO. 3889 DPTO. 1 URB. LAS PALMERAS LIMA - LIMA - **RECEPCIÓN N°** : 1189- 25  
**PROYECTO \*\*** : CONSTRUCCIÓN DE PABELLÓN C UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR SEDE **OT N°** : 1213- 25  
**UBICACIÓN \*\*** : AV. NICOLÁS AYLLÓN 7208, DISTRITO DE ATE, DEPARTAMENTO DE LIMA **FECHA RECEPCIÓN** : 2025-09-08  
**\*\* Datos proporcionados por el cliente** **FECHA EMISIÓN** : 2025-09-09

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 1	Fecha de ensayo	8/09/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	1573 g	Ensayado por :	J.S.A.	Método de ensayo : C
Densidad de la arena	1.41 g/cm <sup>3</sup>			Peso Unitario Seco(kN/ m <sup>3</sup> ) : 21.94
Volumen calibrado cono	1118 cm <sup>3</sup>			Humedad Optima (%) : 5.6 Gravedad específica : 2.72
DESCRIPCION	PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3	PRUEBA 4
Ubicación de la prueba**	PAISAJISMO			
Progresiva/ Cota / Lado**	SECTOR C :4-3 COTA: -0.21			
Tipo de Muestra(**)	AFIRMADO			
Descripción visual del suelo	GRAVA ARENOSA, COLOR BEIGE			
Espesor de la capa**	cm 20			
Volumen del orificio de prueba	cm <sup>3</sup> 2282			
Tamiz del sobretamaño	3/4 in			
Masa de sobretamaño	g 904			
Porcentaje de sobretamaño	% 17.0			
Densidad húmeda in situ	g/cm <sup>3</sup> 2.32			
Densidad seca in situ	g/cm <sup>3</sup> 2.23			
Peso unitario seco in situ	kN/m <sup>3</sup> 21.88			
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m <sup>3</sup> 21.10			
Porcentaje de compactación	% 96			
Criterio de aceptación **	% 95			
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	% 4			

**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.

