

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N° 593-25 SU06

CLIENTE : YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO SUCURSAL DEL PERÚ **CÓDIGO :** F-LEM-P-SU-06.02

DIRECCIÓN ** : CAL. AMADOR MERINO REYNA NRO. 460 DPTO. 14 URB. JARDIN LIMA - LIMA - SAN ISIDRO **RECEPCIÓN N° :** 849- 25

PROYECTO ** : IE 126 JAVIER PEREZ DE CUELLAR - ETAPA PERMANENTE **OT N° :** 866- 25

UBICACIÓN ** : CAL. CANTO RODADO - SAN JUAN DE LURINGANCHO **FECHA RECEPCIÓN :** 2025-06-27

** Datos proporcionados por el cliente **FECHA EMISIÓN :** 2025-06-28

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 2	Fecha de ensayo	27/06/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	: 1893 g	Ensayado por :	L.S.G	Método de ensayo : C
Densidad de la arena	: 1.396 g/cm³			Peso Unitario Seco(kN / m³) : 22.46
Volumen calibrado cono	: 1357 cm³			Humedad Optima (%) : 5.5 Gravedad específica : 2.74
DESCRIPCION		PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3
Ubicación de la prueba**	ÁREA DE ESPERA			
Progresiva/ Cota / Lado**	ACTIVO 470			
Tipo de Muestra(**)	AFIRMADO CAPA 2			
Descripción visual del suelo	GRAVA, ARENA LIMOSA			
Espesor de la capa**	cm 25			
Volumen del orificio de prueba	cm³ 2237			
Tamiz del sobretamaño	3/4 in			
Masa de sobretamaño	g 485			
Porcentaje de sobretamaño	% 9.01			
Densidad húmeda in situ	g/cm³ 2.41			
Densidad seca in situ	g/cm³ 2.30			
Peso unitario seco in situ	kN/m³ 22.55			
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m³ 22.20			
Porcentaje de compactación	% 99			
Criterio de aceptación **	% 98			
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	% 5			

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