

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°519-25 SU06

CLIENTE : YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO SUCURSAL DEL PER
DIRECCIÓN ** : CAL. AMADOR MERINO REYNA NRO. 460 DPTO. 14 URB. JARDIN LIMA - LIMA -
SAN ISIDRO
PROYECTO ** : IE 126 JAVIER PEREZ DE CUELLAR - ETAPA PERMANENTE
UBICACIÓN ** : CAL. CANTO RODADO - SAN JUAN DE LURINGANCHO
** Datos proporcionados por el cliente

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-06.02
RECEPCIÓN N° : 725- 25
OT N° : 740- 25
FECHA RECEPCIÓN : 2025-06-05
FECHA EMISIÓN : 2025-06-06

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	05/06/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	1887 g	Ensayado por :	L.S.G	Método de ensayo : C
Densidad de la arena	1.399 g/cm ³			Peso Unitario Seco(kN/ m ³) : 22.46
Volumen calibrado cono	1348 cm ³			Humedad Optima (%) : 5.5 Gravedad específica : 2.74
DESCRIPCION		PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3
Ubicación de la prueba**		SS.HH. ALUMNAS		
Progresiva/ Cota / Lado**		ACTIVO 469		
Tipo de Muestra(**)		CAPA 2		
Descripción visual del suelo		GRAVA ARENA LIMOSA		
Espesor de la capa**	cm	30		
Volumen del orificio de prueba	cm ³	2557		
Tamiz del sobretamaño		3/4 in		
Masa de sobretamaño	g	1002		
Porcentaje de sobretamaño	%	17		
Densidad húmeda in situ	g/cm ³	2.38		
Densidad seca in situ	g/cm ³	2.27		
Peso unitario seco in situ	kN/m ³	22.22		
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m ³	21.49		
Porcentaje de compactación	%	96		
Criterio de aceptación **	%	95		
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:

