

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°642-25 SU06

CLIENTE : YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO SUCURSAL DEL PERÚ
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° : 906- 25
OT N° : 923- 25
FECHA RECEPCIÓN : 2025-07-11
FECHA EMISIÓN : 2025-07-12

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	11/07/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	: 1896 g	Ensayado por :	L.S.G	Método de ensayo : C
Densidad de la arena	: 1.396 g/cm³			Peso Unitario Seco(kN/ m³) : 20.98
Volumen calibrado cono	: 1357 cm³			Humedad Optima (%) : 6.6 Gravedad específica : 2.71
DESCRIPCION		PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3
Ubicación de la prueba**	CANCHAS DE VOLEY 2	CANCHAS DE VOLEY 2	CANCHAS DE VOLEY 2	
Progresiva/ Cota / Lado**	PLATAFORMA 4	PLATAFORMA 4	PLATAFORMA 4	
Tipo de Muestra(**)	TERRENO NATURAL	TERRENO NATURAL	TERRENO NATURAL	
Descripción visual del suelo	ARENA LIMOSA CON GRAVA	ARENA LIMOSA CON GRAVA	ARENA LIMOSA CON GRAVA	
Espesor de la capa** cm	-	-	-	
Volumen del orificio de prueba cm³	2375	2344	2239	
Tamiz del sobretamaño	3/4 in	3/4 in	3/4 in	
Masa de sobretamaño g	153	125	109	
Porcentaje de sobretamaño %	2.85	2.40	2.17	
Densidad húmeda in situ g/cm³	2.26	2.22	2.25	
Densidad seca in situ g/cm³	2.13	2.10	2.13	
Peso unitario seco in situ kN/m³	20.92	20.60	20.87	
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87) kN/m³	20.80	20.48	20.77	
Porcentaje de compactación %	99	98	99	
Criterio de aceptación ** %	95	95	95	
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216) %	6	6	6	

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 COAQIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.



Fin del informe