

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°594-25 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° : 816- 25
OT N° : 833- 25
FECHA RECEPCIÓN : 2025-06-25
FECHA EMISIÓN : 2025-06-26

MÉTODO DE ENSAYO ESTÁNDAR PARA LA DENSIDAD Y PESO UNITARIO DEL SUELO IN-SITU MEDIANTE EL MÉTODO DE CONO DE ARENA					
Datos Cono		Datos ensayo		Datos material compactado	
Identificación Cono N°	CONO 2	Fecha de ensayo	25/06/2025	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	PRUEBA 4
Ubicación de la prueba**		EJE 1	PASADIZO SS. HH.	SS.HH. ALUMNOS	SS.HH. ALUMNAS
Progresiva/ Cota / Lado**		ACTIVO 470	ACTIVO 470	ACTIVO 470	ACTIVO 470
Tipo de Muestra(**)		TERRENO NATURAL	AFIRMADO CAPA 3	AFIRMADO CAPA 3	AFIRMADO CAPA 2
Descripción visual del suelo		GRAVA, ARENA LIMOSA	GRAVA, ARENA LIMOSA	GRAVA, ARENA LIMOSA	GRAVA, ARENA LIMOSA
Espesor de la capa**	cm	-	25	25	25
Volumen del orificio de prueba	cm³	2524	2512	2495	2537
Tamiz del sobretamaño		3/4 in	3/4 in	3/4 in	3/4 in
Masa de sobretamaño	g	344	689	690	1016
Porcentaje de sobretamaño	%	5.69	11.4	11.4	16.7
Densidad húmeda in situ	g/cm³	2.40	2.40	2.44	2.41
Densidad seca in situ	g/cm³	2.30	2.28	2.32	2.29
Peso unitario seco in situ	kN/m³	22.51	22.37	22.78	22.41
GRADO DE COMPACTACIÓN					
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m³	22.29	21.90	22.34	21.69
Porcentaje de compactación	%	99	98	99	97
Criterio de aceptación **	%	95	95	95	95
CONTENIDO DE HUMEDAD					
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	%	4	5	5	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: