

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°707-25 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° : 1022- 25
PROYECTO **	: IE 126 JAVIER PEREZ DE CUELLAR - ETAPA PERMANENTE	OT N° : 1040- 25
UBICACIÓN **	: CAL. CANTO RODADO - SAN JUAN DE LURINGANCHO	FECHA RECEPCIÓN : 2025-08-04
** Datos proporcionados por el cliente		FECHA EMISIÓN : 2025-08-05

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 1	Fecha de ensayo	04/08/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	: 1579 g	Ensayado por :	J.S.A.	Método de ensayo : C
Densidad de la arena	: 1.407 g/cm³			Peso Unitario Seco(kN/ m³) : 20.98
Volumen calibrado cono	: 1123 cm³			Humedad Optima (%) : 8.5 Gravedad específica : 2.72
DESCRIPCION		PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3
Ubicación de la prueba**		ALAMEDA	ALAMEDA	ALAMEDA
Progresiva/ Cota / Lado**		-	-	-
Tipo de Muestra(**)		AFIRMADO	AFIRMADO	AFIRMADO
Descripción visual del suelo		MATERIAL LIMOSO GRAVOSO	MATERIAL LIMOSO GRAVOSO	MATERIAL LIMOSO GRAVOSO
Espesor de la capa**	cm	15	15	15
Volumen del orificio de prueba	cm³	2285	2097	2149
Tamiz del sobretamaño		3/4 in	3/4 in	3/4 in
Masa de sobretamaño	g	752	941	476
Porcentaje de sobretamaño	%	14.2	19.2	9.64
Densidad húmeda in situ	g/cm³	2.31	2.34	2.30
Densidad seca in situ	g/cm³	2.17	2.19	2.16
Peso unitario seco in situ	kN/m³	21.25	21.49	21.13
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m³	20.55	20.55	20.68
Porcentaje de compactación	%	98	98	99
Criterio de aceptación **	%	98	98	98
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	%	7	7	7

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
Ingeniera Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.



Fin del informe