

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°719-25 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° : 934- 25

PROYECTO ** : IE 126 JAVIER PEREZ DE CUELLAR - ETAPA PERMANENTE

OT N° : 951- 25

UBICACIÓN ** : CAL. CANTO RODADO - SAN JUAN DE LURINGANCHO

FECHA RECEPCIÓN : 2025-07-17

** Datos proporcionados por el cliente

FECHA EMISIÓN : 2025-07-18

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	17/07/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	: 1898 g	Ensayado por :	L.S.G	Método de ensayo : C
Densidad de la arena	: 1.421 g/cm ³			Peso Unitario Seco(kN/ m ³) : 22.38
Volumen calibrado cono	: 1336 cm ³			Humedad Optima (%) : 4.8 Gravedad específica : 2.72
DESCRIPCION		PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3
Ubicación de la prueba**		ÁREAS VERDES (VEREDA)	MAESTRANZA	MAESTRANZA
Progresiva/ Cota / Lado**		PLATAFORMA 2	SERVICIOS GENERALES	SERVICIOS GENERALES
Tipo de Muestra(**)		AFIRMADO CAPA 2	AFIRMADO CAPA 3	AFIRMADO CAPA 3
Descripción visual del suelo		GRAVA ARENA LIMOSA	GRAVA ARENA LIMOSA	GRAVA ARENA LIMOSA
Espesor de la capa**	cm	20	25	25
Volumen del orificio de prueba	cm ³	2162	2241	2255
Tamiz del sobretamaño		3/4 in	3/4 in	3/4 in
Masa de sobretamaño	g	470	543	500
Porcentaje de sobretamaño	%	8.97	10.0	9.38
Densidad húmeda in situ	g/cm ³	2.42	2.41	2.36
Densidad seca in situ	g/cm ³	2.32	2.31	2.26
Peso unitario seco in situ	kN/m ³	22.75	22.64	22.20
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m ³	22.42	22.26	21.82
Porcentaje de compactación	%	100	99	97
Criterio de aceptación **	%	95	98	98
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	%	4	4	4

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