

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°723-25 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° : 1056- 25

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

OT N° : 1074- 25

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

FECHA RECEPCIÓN : 2025-08-13

** Datos proporcionados por el cliente

FECHA EMISIÓN : 2025-08-14

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	13/08/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	: 1891 g	Ensayado por :	D.I.C	Método de ensayo : C
Densidad de la arena	: 1.407 g/cm ³			Peso Unitario Seco(kN / m ³) : 20.98
Volumen calibrado cono	: 1345 cm ³			Humedad Optima (%) : 8.5 Gravedad específica : 2.73
DESCRIPCION		PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3
Ubicación de la prueba**	CISTERNA	CISTERNA	PEDESTALES 1-A	
Progresiva/ Cota / Lado**	-	-	-	
Tipo de Muestra(**)	RELENO AFIRMADO 3RA CAPA	RELENO AFIRMADO 3RA CAPA	RELENO AFIRMADO 1RA CAPA	
Descripción visual del suelo	GRAVA ARENOSA CON ARCILLA DE COLOR BEIGE	GRAVA ARENOSA CON ARCILLA DE COLOR BEIGE	GRAVA ARENOSA CON ARCILLA DE COLOR BEIGE	
Espesor de la capa**	cm	25	25	25
Volumen del orificio de prueba	cm ³	2586	2248	2602
Tamiz del sobretamaño		3/4 in	3/4 in	3/4 in
Masa de sobretamaño	g	526	409	579
Porcentaje de sobretamaño	%	9.55	8.81	10.4
Densidad húmeda in situ	g/cm ³	2.13	2.06	2.13
Densidad seca in situ	g/cm ³	2.07	2.00	2.05
Peso unitario seco in situ	kN/m ³	20.27	19.65	20.10
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m ³	19.76	19.16	19.54
Porcentaje de compactación	%	94	91	93
Criterio de aceptación **	%	95	95	95
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	%	3	3	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