

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°809-25 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 ** : 200122- IE 0145 INDEPENDENCIA AMERICANA
UBICACIÓN ** : AV. LOS NARDOS AMPLIACIÓN GRUPO 18 LOTE C EL SECTOR B – DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO – LIMA.

** Datos proporcionados por el cliente

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-06.02

RECEPCIÓN N° : 1168- 25

OT N° : 1191- 25

FECHA RECEPCIÓN : 2025-09-02

FECHA EMISIÓN : 2025-09-03

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	2/09/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12	
Masa de arena embudo y placa	: 1893 g	Ensayado por :	D.I.C	Proctor : (Reapproved 2021)	
Densidad de la arena	: 1.41 g/cm³			Método de ensayo :	C
Volumen calibrado cono	: 1345 cm³			Peso Unitario Seco(kN / m³) :	21.57
				Humedad Optima (%) :	8.0
				Gravedad específica :	2.72
DESCRIPCION		PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3	PRUEBA 4
Ubicación de la prueba**		ACTIVO 475 EXTERIOR	ACTIVO 475 EXTERIOR	ACTIVO 476	
Progresiva/ Cota / Lado**		CAPA 6	CAPA 7	CAPA 3	
Tipo de Muestra(**)		RELLENO	RELLENO	RELLENO	
Descripción visual del suelo		GRAVA ARCILLOSA, COLOR MARRÓN	GRAVA ARCILLOSA, COLOR MARRÓN	GRAVA ARCILLOSA, COLOR MARRÓN	
Espesor de la capa** cm		15	15	15	
Volumen del orificio de prueba cm³		2445	2301	2340	
Tamiz del sobretamaño		3/4 in	3/4 in	3/4 in	
Masa de sobretamaño g		761	742	553	
Porcentaje de sobretamaño %		14.1	14.5	10.5	
Densidad húmeda in situ g/cm³		2.21	2.22	2.25	
Densidad seca in situ g/cm³		2.08	2.10	2.13	
Peso unitario seco in situ kN/m³		20.42	20.57	20.83	
GRADO DE COMPACTACIÓN					
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87) kN/m³		19.67	19.81	20.31	
Porcentaje de compactación %		91	92	94	
Criterio de aceptación ** %		90	90	90	
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 COAQUIRA LAYME
 Ingeniero Civil CIP 121204
 Laboratorio Geofal S.A.C.



Fin del informe