

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1060-25 SU06

CLIENTE : GEOINGENIEROS SRL **CÓDIGO :** F-LEM-P-SU-06.02
 CAL.SIMON BOLIVAR - YANAHUANCA NRO. S/N BAR. FABIO XAMMAR

DIRECCIÓN ** : (FRENTE AL PODER JUDICIAL) PASCO - DANIEL ALCIDES CARRION - **RECEPCIÓN N° :** 1464- 25
 YANAHUANCA

PROYECTO ** : 200122- IE 0145 INDEPENDENCIA AMERICANA **OT N° :** 1504- 25

UBICACIÓN ** : AV. LOS NARDOS AMPLIACIÓN GRUPO 18 LOTE C EL SECTOR B – DISTRITO **FECHA RECEPCIÓN :** 2025-10-21
 DE SAN JUAN DE LURIGANCHO – LIMA. **FECHA EMISIÓN :** 2025-11-06

** Datos proporcionados por el cliente

SUELOS. MÉTODO DE ENSAYO ESTÁNDAR PARA LA DENSIDAD Y PESO UNITARIO DEL SUELO IN-SITU MEDIANTE EL MÉTODO DEL CONO DE ARENA NTP 339.143 1999 (revisada el 2019)				
Datos Cono		Datos ensayo		Datos material compactado
Identificación Cono N°	EQ.DENS. 2	Fecha de ensayo	22/10/2025	Norma ensayo de Proctor : -
Masa de arena embudo y placa	: 1 488,0 g	Ensayado por :	L.S.G	Método de ensayo : -
Densidad de la arena	: 1,4 g/cm ³			Peso Unitario Seco(kN/ m ³) : -
Volumen calibrado cono	: 1 072,0 cm ³			Humedad Optima (%) : -
				Gravedad específica : -
DESCRIPCION		PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3
Ubicación de la prueba**		CALICATA 2		
Progresiva/ Cota / Lado**		-		
Tipo de Muestra(**)		Suelo propio		
Descripción visual del suelo		SP-SM		
Espesor de la capa**	cm	-		
Volumen del orificio de prueba	cm ³	2 894,2		
Tamiz del sobretamaño		-		
Masa de sobretamaño	g	-		
Porcentaje de sobretamaño	%	-		
Densidad húmeda in situ	g/cm ³	2,27		
Densidad seca in situ	g/cm ³	2,22		
Peso unitario seco in situ	kN/m ³	21,77		
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m ³	-		
Porcentaje de compactación	%	-		
Criterio de aceptación **	%	-		
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	%	2		

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