

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°197-25 SU06

CLIENTE : INGENIERIA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES IPC SUCURSAL DEL PERU
DIRECCIÓN ** : CAL. EL PINZON NRO. 161 URB. SANTA ANITA SECT. UNO LIMA - LIMA - SANTA ANITA
PROYECTO ** : Ejecución del sector - II del saldo de obra del Proyecto de Inversión denominado Mejoramiento y Ampliación de la Capacidad Operativa y Logística de la Base Aeronaval del Callao, CUI 2193999
UBICACIÓN ** : CALLAO
CÓDIGO : F-LEM-P-SU-06.02
RECEPCIÓN N° : 198- 25
OT N° : 206- 25
FECHA RECEPCIÓN : 2025-02-20
FECHA EMISIÓN : 2025-02-22
** Datos proporcionados por el cliente

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 1	Fecha de ensayo	20/02/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	: 1578 g	Ensayado por :	IVAN	Método de ensayo : C
Densidad de la arena	: 1,40 g/cm ³			Peso Unitario Seco(kN/ m ³) : 20,62
Volumen calibrado cono	: 1129 cm ³			Humedad Optima (%) : 8,9 Gravedad específica : 2,73
DESCRIPCION	PRUEBA 5	PRUEBA 6	PRUEBA 7	PRUEBA 8
Ubicación de la prueba**	ACCESO 7			
Progresiva/ Cota / Lado**	-			
Tipo de Muestra(**)	SUBRASANTE			
Descripción visual del suelo	Suelo arenoso gravsa sub angular color marron oscuro			
Espesor de la capa**	cm 30			
Volumen del orificio de prueba	cm ³ 2242			
Tamiz del sobretamaño	3/4 in			
Masa de sobretamaño	g 1331			
Porcentaje de sobretamaño	% 25			
Densidad húmeda in situ	g/cm ³ 2,33			
Densidad seca in situ	g/cm ³ 2,22			
Peso unitario seco in situ	kN/m ³ 21,79			
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m ³ 20,48			
Porcentaje de compactación	% 99			
Criterio de aceptación **	% 95			
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	% 5			

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.

