

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°373-25 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 ** : IE 126 JAVIER PEREZ DE CUELLAR - ETAPA PERMANENTE
UBICACIÓN ** : CAL. CANTO RODADO - SAN JUAN DE LURINGANCHO
** Datos proporcionados por el cliente

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-06.02
RECEPCIÓN N° : 499- 25
OT N° : 512- 25
FECHA RECEPCIÓN : 2025-04-24
FECHA EMISIÓN : 2025-04-25

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 3	Fecha de ensayo	24/04/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	1486 g	Ensayado por :	DEIVY	Método de ensayo : C
Densidad de la arena	1,39 g/cm ³			Peso Unitario Seco(kN/ m ³) : 22,46
Volumen calibrado cono	1068 cm ³			Humedad Optima (%) : 5,5 Gravedad específica : 2,74
DESCRIPCION	PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3	PRUEBA 4
Ubicación de la prueba**	TALLER CREATIVO 3	TALLER CREATIVO 3	BIBLIOTECA TIPO 1	BIBLIOTECA TIPO 1
Progresiva/ Cota / Lado**	ACTIVO 471	ACTIVO 471	ACTIVO 471	ACTIVO 471
Tipo de Muestra(**)	CAPA 2 RELLENO	CAPA 2 RELLENO	CAPA 2 RELLENO	CAPA 2 RELLENO
Descripción visual del suelo	AFIRMADO	AFIRMADO	AFIRMADO	AFIRMADO
Espesor de la capa**	cm 30	30	30	30
Volumen del orificio de prueba	cm ³ 2641	2585	2479	2457
Tamiz del sobretamaño	3/4 in	3/4 in	3/4 in	3/4 in
Masa de sobretamaño	g 208	248	399	398
Porcentaje de sobretamaño	% 003	004	007	007
Densidad húmeda in situ	g/cm ³ 2,30	2,32	2,35	2,38
Densidad seca in situ	g/cm ³ 2,21	2,23	2,26	2,29
Peso unitario seco in situ	kN/m ³ 21,70	21,83	22,15	22,40
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m ³ 21,55	21,66	21,86	22,13
Porcentaje de compactación	% 96	96	97	99
Criterio de aceptación **	% 95	95	95	95
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	% 4	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:

