

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES  
INFORME DE ENSAYO N°829-25 SU06

CLIENTE : YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO SUCURSAL DEL  
 PERÚ  
 DIRECCIÓN \*\* : CALAMADOR 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° : 1201- 25  
 OT N° : 1226- 25  
 FECHA RECEPCIÓN : 2025-09-09  
 FECHA EMISIÓN : 2025-09-10

<b>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)</b>				
<b>Datos Cono</b>		<b>Datos ensayo</b>		<b>Datos material compactado</b>
Identificación Cono N°	CONO 1	Fecha de ensayo	9/09/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	1573 g	Ensayado por :	L.S.G	Método de ensayo : C
Densidad de la arena	1.41 g/cm³			Peso Unitario Seco(kN/ m³) : 22.38
Volumen calibrado cono	1118 cm³			Humedad Óptima (%) : 4.8 Gravedad específica : 2.72
<b>DESCRIPCION</b>				
Ubicación de la prueba**	CERCOS PERIMÉTRICO	CERCOS PERIMÉTRICO	CERCOS PERIMÉTRICO	CASETA VIGILANCIA 1 ER AMBIENTE
Progresiva/ Cota / Lado**	CAPA 3	CAPA 3	CAPA 3	CAPA 2
Tipo de Muestra(**)	AFIRMADO	AFIRMADO	AFIRMADO	AFIRMADO
Descripción visual del suelo	GRAVA ARENA LIMOSA	GRAVA ARENA LIMOSA	GRAVA ARENA LIMOSA	GRAVA ARENA LIMOSA
Espesor de la capa**	cm	25	25	30
Volumen del orificio de prueba	cm³	2138	2124	2337
Tamiz del sobretamaño	3/4 in	3/4 in	3/4 in	3/4 in
Masa de sobretamaño	g	1036	857	759
Porcentaje de sobretamaño	%	19.9	14.6	13.7
Densidad húmeda in situ	g/cm³	2.44	2.77	2.38
Densidad seca in situ	g/cm³	2.35	2.67	2.29
Peso unitario seco in situ	kN/m³	23.07	26.19	22.47
<b>GRADO DE COMPACTACIÓN</b>				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m³	22.33	26.12	21.93
Porcentaje de compactación	%	100	117	98
Criterio de aceptación **	%	98	98	98
<b>CONTENIDO DE HUMEDAD</b>				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	%	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:**
  
 IRMA COAQUIRA LAYME  
 Ingeniero Civil CIP 121204  
 Laboratorio Geofal S.A.C.


Fin del informe