

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°963-25 SU06**

**CLIENTE** : MECHANICAL AND PIPING SOLUTIONS S.A.C  
**DIRECCIÓN \*\*** : AVENIDA PARDO Y ALIAGA N° 640 INT.1101, URBANIZACIÓN SANTA CRUZ,  
DISTRITO DE SAN ISIDRO - LIMA  
**PROYECTO \*\*** : WP05 - REHABILITACIÓN DEL PAVIMENTO DE PISTA Y RENOVACIÓN DEL  
SISTEMA AGL ASOCIADO - STRACON - LAP  
**UBICACIÓN \*\*** : AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ | AV. ELMER FAUCETT S/N,  
CALLAO, LIMA, PERÚ  
**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-06.02  
**RECEPCIÓN N°** : 1394- 25  
**OT N°** : 1432- 25  
**FECHA RECEPCIÓN** : 2025-10-08  
**FECHA EMISIÓN** : 2025-10-09  
\*\* 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. 1	Fecha de ensayo	08/10/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)	
Masa de arena embudo y placa	1564 g	Ensayado por :	J.S.A.	Método de ensayo : C	
Densidad de la arena	1.39 g/cm³			Peso Unitario Seco(kN/ m³) : 17.60	
Volumen calibrado cono	1122 cm³			Humedad Optima (%) : 5.1 Gravedad específica : 2.76	
DESCRIPCION		PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3	PRUEBA 4
Ubicación de la prueba**		TRAMO 4R - 4S 0+275 - 0+245	TRAMO 4R - 4S 0+335 - 0+305		
Progresiva/ Cota / Lado**		CAPA 2	CAPA 3		
Tipo de Muestra(**)		ARENA FINA	ARENA FINA		
Descripción visual del suelo		Material fino color gris	Material fino color gris		
Espesor de la capa** cm		20	20		
Volumen del orificio de prueba cm³		2219	2316		
Tamiz del sobretamaño		No4	No4		
Masa de sobretamaño g		0	0		
Porcentaje de sobretamaño %		0.00	0.00		
Densidad húmeda in situ g/cm³		1.84	1.89		
Densidad seca in situ g/cm³		1.77	1.77		
Peso unitario seco in situ kN/m³		17.33	17.33		
GRADO DE COMPACTACIÓN					
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87) kN/m³		17.33	17.33		
Porcentaje de compactación %		98	98		
Criterio de aceptación ** %		92	92		
CONTENIDO DE HUMEDAD					
Contenido de agua in situ (ASTM D2216) %		4	7		

**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**