

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°962-25 SU06**

**CLIENTE :** MECHANICAL AND PIPING SOLUTIONS S.A.C **CÓDIGO :** F-LEM-P-SU-06.02  
**DIRECCIÓN \*\* :** AVENIDA PARDO Y ALIAGA N° 640 INT.1101, URBANIZACIÓN SANTA CRUZ, **RECEPCIÓN N° :** 1394- 25  
**PROYECTO \*\* :** WP05 - REHABILITACIÓN DEL PAVIMENTO DE PISTA Y RENOVACIÓN DEL **OT N° :** 1432- 25  
**UBICACIÓN \*\* :** SISTEMA AGL ASOCIADO - STRACON - LAP AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ | AV. ELMER FAUCETT S/N, **FECHA RECEPCIÓN :** 2025-10-08  
**\*\* Datos proporcionados por el cliente** **FECHA EMISIÓN :** 2025-10-09

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
Ubicación de la prueba**		TRAMO 4R - 4S 0+365 - 0+335	TRAMO 9R - 9S	TRAMO 4R - 4S 0+305 - 0+275
Progresiva/ Cota / Lado**		CAPA 3	ARENA DE CAMA	CAPA 2
Tipo de Muestra(**)		ARENA FINA	ARENA FINA	ARENA FINA
Descripción visual del suelo		Material fino color gris	Material fino color gris	Material fino color gris
Espesor de la capa**	cm	20	20	20
Volumen del orificio de prueba	cm³	2434	2392	2342
Tamiz del sobretamaño		No4	No4	No4
Masa de sobretamaño	g	0	0	0
Porcentaje de sobretamaño	%	0.00	0.00	0.00
Densidad húmeda in situ	g/cm³	1.82	1.78	1.91
Densidad seca in situ	g/cm³	1.72	1.71	1.79
Peso unitario seco in situ	kN/m³	16.88	16.79	17.58
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m³	16.88	16.79	17.58
Porcentaje de compactación	%	96	95	100
Criterio de aceptación **	%	92	92	92
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	%	6	4	6

**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*