

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°923-25 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° : 1334- 25
OT N° : 1371- 25
FECHA RECEPCIÓN : 2025-09-27
FECHA EMISIÓN : 2025-09-29
** 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°	EQ.DENS. 1	Fecha de ensayo	27/09/2025	Norma ensayo de ASTM D1557-12 Proctor : (Reapproved 2021)
Masa de arena embudo y placa	1569 g	Ensayado por :	I.CH.A	Método de ensayo : A
Densidad de la arena	1.43 g/cm³			Peso Unitario Seco(kN/ m³) : 17.60
Volumen calibrado cono	1102 cm³			Humedad Optima (%) : 5.1 Gravedad específica : -
DESCRIPCION	PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3	PRUEBA 4
Ubicación de la prueba**	PRIMER PUNTO	SEGUNDO PUNTO	TERCER PUNTO	
Progresiva/ Cota / Lado**	Tramo 9R/9S 0+009	Tramo 4R/4S 0+152 APROX.	Tramo 4R/4S 0+122 APROX.	
Tipo de Muestra(**)	ARENA FINA	ARENA FINA	ARENA FINA	
Descripción visual del suelo	MATERIAL ARENOSO (FINO), COLOR GRIS	MATERIAL ARENOSO SIN GRAVA, COLOR GRIS	MATERIAL ARENOSO SIN GRAVA, COLOR GRIS	
Espesor de la capa**	cm	15	15	15
Volumen del orificio de prueba	cm³	3032	2563	2829
Tamiz del sobretamaño	-	-	-	
Masa de sobretamaño	g	0	0	0
Porcentaje de sobretamaño	%	0.00	0.00	0.00
Densidad húmeda in situ	g/cm³	2.04	2.15	1.96
Densidad seca in situ	g/cm³	1.92	1.86	1.79
Peso unitario seco in situ	kN/m³	18.82	18.21	17.57
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87)	kN/m³	18.82	18.21	17.57
Porcentaje de compactación	%	107	103	100
Criterio de aceptación **	%	90	90	90
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216)	%	6	16	10

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:

