

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°960-25 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° : 1393- 25
OT N° : 1431- 25
FECHA RECEPCIÓN : 2025-10-07
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	07/10/2025	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/cm ³			Peso Unitario Seco(kN/ m ³) : 20.30
Volumen calibrado cono	1122 cm ³			Humedad Optima (%) : 8.8 Gravedad específica : 2.73
DESCRIPCION	PRUEBA 1	PRUEBA 2	PRUEBA 3	PRUEBA 4
Ubicación de la prueba**	TRAMO 10R - 10S	TRAMO 10R - 10S		
Progresiva/ Cota / Lado**	CAPA 3	CAPA 4		
Tipo de Muestra(**)	MATERIAL PROPIO	MATERIAL PROPIO		
Descripción visual del suelo	Material con grava canto rodado	Material con grava canto rodado		
Espesor de la capa** cm	20	20		
Volumen del orificio de prueba cm ³	2166	2219		
Tamiz del sobretamaño	3/4 in	3/4 in		
Masa de sobretamaño g	2604	1648		
Porcentaje de sobretamaño %	48.5	31.4		
Densidad húmeda in situ g/cm ³	2.48	2.36		
Densidad seca in situ g/cm ³	2.31	2.21		
Peso unitario seco in situ kN/m ³	22.65	21.70		
GRADO DE COMPACTACIÓN				
Peso unitario corregido (ASTM D4718-87) kN/m ³	19.79	19.96		
Porcentaje de compactación %	97	98		
Criterio de aceptación ** %	95	95		
CONTENIDO DE HUMEDAD				
Contenido de agua in situ (ASTM D2216) %	7	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