

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°408-25 SU22

CLIENTE : RUTAS DE LIMA
DIRECCIÓN ** : CAR.PANAMERICANA SUR KM. 19.65 NRO. S/N LIMA - LIMA - VILLA EL SALVADOR
PROYECTO ** : ESTUDIO DE SUELOS PARA EL PAVIMENTO AFECTADO KM 38 - SENTIDO NORTE
UBICACIÓN ** : PANAMERICANA SUR KM 38 - SENTIDO NORTE

** Datos proporcionados por el cliente

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-22.02
RECEPCIÓN N° : 1093-25
F.EMISIÓN : 2025-08-27

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE** : C-5

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 1677-SU-25

Nº MUESTRA ** : M-4

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-08-21

TIPO DE MUESTRA ** : SUELLO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-08-22

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES

Tamiz		% que Pasa
in.	mm.	
No.4	4.75	100.0
No.10	2.00	97.0
No.40	0.425	66.0
No. 200	0.075	24.5
D10	0.037	
D30	0.1	
D60	0.3	
Cu	9.2	
Cc	1.0	

Distribución granulometrica			
% BOLONES		% BLOQUES	
% GRAVA	0.0	Gruesa	0.0
		Fina	0.0
% ARENA	75.5	Gruesa	3.0
		Media	42.7
% FINO	24.5	Fina	29.8
LL		NP	
LP		NP	
IP		NP	

Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System)
D2487-17 (Reapproved 2025)

SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS	
Símbolo de Grupo	SM
Denominación de Grupo	Arena limosa

Standard Practice for Classification of Soils and Soil-Aggregate Mixtures for Highway Construction Purposes
D3282-24

SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO	
Clasificación AASHTO	A-2-4 (0)

Ensayos de referencia:

La distribución granulometrica corresponde al Informe de ensayo N°461-25 SU24

El límite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°506-25 SU23


 IRMA COAQUIRA LAYME
 Ingeniero Civil CIP 121204
 Laboratorio Geofal S.A.C.

