

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°410-25 SU22

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

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-22.02
RECEPCIÓN N° : 1093-25
F.EMISIÓN : 2025-08-28

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE** : C-6

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 1679-SU-25

N° MUESTRA ** : M-2

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	99.3
No.40	0.425	94.9
No. 200	0.075	6.3
D10	0.090	
D30	0.1	
D60	0.2	
Cu	2.0	
Cc	1.0	

Distribución granulometrica			
% BOLONES		% BLOQUES	
% GRAVA	0.0	Gruesa	0.0
		Fina	0.0
% ARENA	93.7	Gruesa	0.7
		Media	9.5
% FINO	6.3	Fina	83.5
		LL	NP
Clasificación AASHTO	A-3 (0)	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	
Simbolo de Grupo	SP-SM
Denominación de Grupo	Arena pobemente graduada con limo

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

SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO	
Clasificación AASHTO	A-3 (0)

Ensayos de referencia:

La distribución granulometrica corresponde al Informe de ensayo N°463-25 SU24

El límite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°508-25 SU23

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

