

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°476-25 SU22

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

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-22.02
RECEPCIÓN N° : 1101-25
F.EMISIÓN : 2025-09-22

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE** : SPT-01
N° MUESTRA ** : M-1
TIPO DE MUESTRA ** : SUELO
LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES
CÓDIGO DE LA MUESTRA : 1997-SU-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-08-22
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-08-23

Tamiz		% que Pasa
in.	mm.	
No.4	4.75	98.8
No.10	2.00	97.5
No.40	0.425	93.2
No. 200	0.075	4.9

D10	0.097
D30	0.1
D60	0.2
Cu	2.1
Cc	1.0

Distribución granulometrica			
% BOLONES			
% BLOQUES			
% GRAVA	1.2	Gruesa	0.0
		Fina	1.2
% ARENA	93.9	Gruesa	1.3
		Media	15.3
		Fina	77.2
% FINO	4.9		4.9
LL		NP	
LP		NP	
IP		NP	

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

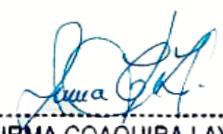
SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS	
Simbolo de Grupo	SP
Denominación de Grupo	Arena pobremente graduada

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°531-25 SU24
El limite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°582-25 SU23


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

