

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°460-25 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° : 1112-25
F.EMISIÓN : 2025-09-22

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE** : SPT-02
N° MUESTRA ** : M-5
TIPO DE MUESTRA ** : SUELO
LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES
CÓDIGO DE LA MUESTRA : 2011-SU-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-08-22
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-08-23

Tamiz		% que Pasa
in.	mm.	
No.4	4.75	99.6
No.10	2.00	96.2
No.40	0.425	86.8
No. 200	0.075	51.0

D10	0.023
D30	0.0
D60	0.1
Cu	6.3
Cc	0.7

Distribución granulometrica			
% BOLONES			
% BLOQUES			
% GRAVA	0.4	Gruesa	0.0
		Fina	0.4
% ARENA	48.5	Gruesa	3.4
		Media	17.0
		Fina	28.2
% FINO	51.0		51.0
LL		NP	
LP		NP	
IP		NP	

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

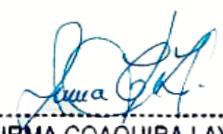
SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS	
Simbolo de Grupo	ML
Denominación de Grupo	Limo arenoso

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

SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO	
Clasificación AASHTO	A-4 (3)

Ensayos de referencia:

La distribución granulometrica corresponde al Informe de ensayo N°515-25 SU24
El limite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°566-25 SU23


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

