

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°338-25 SU22

CLIENTE	: SITES DEL PERÚ S.A.C.	CÓDIGO	: F-LEM-P-SU-22.02
DIRECCIÓN **	: JR. CARLOS PORTOCARRERO No. 262, PISO 11, URB. SANTA CATALINA, DIST. LA VICTORIA, LIMA, LIMA.	RECEPCIÓN N°	: 901-25
PROYECTO **	: TJ1280 CA_BELLAVISTA_LAREDO	F.E.MISIÓN	: 2025-07-17
UBICACIÓN **	: SECTOR CACIQUE, DIST. LAREDO, TRUJILLO, LA LIBERTAD.		

** Datos proporcionados por el cliente

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE** : C-1

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 1379-SU-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-07-11

TIPO DE MUESTRA ** : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-07-11

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES

Tamiz		% que Pasa
in.	mm.	
No.4	4.75	100.0
No.10	2.00	100.0
No.40	0.425	99.8
No. 200	0.075	1.9
D10	0.140	
D30	0.2	
D60	0.3	
Cu	2.1	
Cc	1.0	

Distribución granulometrica			
% BOLONES			
% BLOQUES			
% GRAVA	0.0	Gruesa	0.0
		Fina	0.0
% ARENA	98.1	Gruesa	0.0
		Media	54.7
		Fina	43.4
% FINO	1.9		1.9
		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	
Símbolo de Grupo	SP
Denominación de Grupo	Arena pobemente 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°386-25 SU24

El límite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°425-25 SU23

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

