

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.EMISIÓN** : 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 granulométrica			
% 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	
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 granulométrica 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.

