

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°540-25 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°	: 1484-25
PROYECTO **	: TP5059 CURUMUY	F.EMISIÓN	: 2025-11-03
UBICACIÓN **	: MZ. M, LOTE N° 12 SECTOR 01, CASERÍO SAN JUAN DE CURUMUY S/N, DIST. DE PIURA, PIURA, PIURA		

** Datos proporcionados por el cliente

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE** : C-1

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 2464-SU-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-10-25

TIPO DE MUESTRA ** : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-10-27

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	98,1
No. 200	0,075	4,8
D10	0,096	
D30	0,1	
D60	0,2	
Cu	2,2	
Cc	0,9	

Distribución granulometrica			
% BOLONES			
% BLOQUES			
% GRAVA	0,0	Gruesa	0,0
		Fina	0,0
% ARENA	95,2	Gruesa	0,0
		Media	27,4
% FINO	4,8	Fina	67,9
		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°596-25 SU24

El límite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°660-25 SU23


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

