

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°540-25 SU22

CLIENTE : SITES DEL PERÚ S.A.C
DIRECCIÓN ** : JR. CARLOS PORTOCARRERO No. 262, PISO 11, URB. SANTA CATALINA, DIST. LA VICTORIA, LIMA, LIMA.
PROYECTO ** : TP5059 CURUMUY
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

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-22.02
RECEPCIÓN N° : 1484-25
F.EMISIÓN : 2025-11-03

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE** : C-1
N° MUESTRA ** : M-1
TIPO DE MUESTRA ** : SUELO
LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 2464-SU-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-10-25
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-10-27

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 granulométrica			
% BOLONES			
% BLOQUES			
% GRAVA	0,0	Gruesa	0,0
		Fina	0,0
% ARENA	95,2	Gruesa	0,0
		Media	27,4
		Fina	67,9
% FINO	4,8		4,8
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 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°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.

