

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°506-25 SU22

CLIENTE : SITES DEL PERÚ S.A.C
DIRECCIÓN ** : JR. CARLOS PORTOCARRERO No. 262, PISO 11, URB. SANTA CATALINA, DIST.
PROYECTO ** : LA VICTORIA, LIMA, LIMA.
UBICACIÓN ** : LJ0261 CA_SAN JUAN
**** Datos proporcionados por el cliente**

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-22.02
RECEPCIÓN N° : 1341-25
F.EMISIÓN : 2025-10-03

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE** : C-1

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 2152-SU-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-29

TIPO DE MUESTRA ** : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-29

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES

Tamiz		% que Pasa
in.	mm.	
No.4	4.75	48.1
No.10	2.00	43.0
No.40	0.425	33.1
No. 200	0.075	19.9
D10	0.043	
D30	0.3	
D60	9.1	
Cu	214.2	
Cc	0.2	

Distribución granulometrica			
% BOLONES			
% BLOQUES			
% GRAVA	51.9	Gruesa	24.9
		Fina	27.0
% ARENA	28.1	Gruesa	5.1
		Media	14.0
% FINO	19.9	Fina	9.0
		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	GM
Denominación de Grupo	Grava limosa con arena

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

SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO	
Clasificación AASHTO	A-1-b (0)

Ensayos de referencia:

La distribución granulometrica corresponde al Informe de ensayo N°561-25 SU24

El límite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°615-25 SU23

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

