

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. LA VICTORIA, LIMA, LIMA.
PROYECTO ** : LJ0261 CA_SAN JUAN
UBICACIÓN ** : PREDIO DENOMINADO AHUAC URCO – SECTOR SAN JUAN, DIST. DE CHUPACA, CHUPACA, JUNÍN
CÓDIGO : F-LEM-P-SU-22.02
RECEPCIÓN N° : 1341-25
F.EMISIÓN : 2025-10-03
** Datos proporcionados por el cliente

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 : 2152-SU-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-29
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-29

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
		Fina	9.0
% FINO	19.9		19.9
LL		NP	
LP		NP	
IP		NP	

Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System)
D2487-17 (Reapproved 2025)

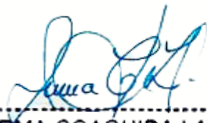
SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS	
Simbolo de Grupo	GM
Denominación de Grupo	Grava limosa con arena

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


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

