

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°417-25 SU22

CLIENTE : CONSORCIO ALEJANDRINO S.A.
DIRECCIÓN ** : AV. TUPAC AMARU NRO. 360 A.H. BELLO HORIZONTE (KM 16.5 DE LA TUPAC)
PROYECTO ** : AMARU) LIMA - LIMA - CARABAYLLO
UBICACIÓN ** : IE 1711 JUAN VELASCO ALVARADO
 ** Datos proporcionados por el cliente

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-22.02
RECEPCIÓN N° : 1065-25
F.EMISIÓN : 2025-08-28

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE** : UNIVERSIDAD

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 204-AG-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-08-16

TIPO DE MUESTRA ** : AFIRMADO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-08-17

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES

Tamiz		% que Pasa
in.	mm.	
No.4	4.75	57.2
No.10	2.00	47.2
No.40	0.425	26.4
No. 200	0.075	14.5
D10	0.055	
D30	0.6	
D60	5.8	
Cu	106.2	
Cc	0.9	

Distribución granulometrica			
% BOLONES			
% BLOQUES			
% GRAVA	42.8	Gruesa	18.3
		Fina	24.5
% ARENA	42.8	Gruesa	10.0
		Media	23.6
% FINO	14.5	Fina	9.1
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-a (0)

Ensayos de referencia:

La distribución granulometrica corresponde al Informe de ensayo N°206-25 SU24

El límite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°515-25 SU23

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

