

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°094-25 SU22

CLIENTE : ELVIS GARY BERRIO CALDERON
DIRECCIÓN ** : MZD L130 URB. SOPOTAL 1 ETAPA SANTA ANITA
PROYECTO ** : MECHA DE SEGURIDAD REUBICACION DE SALA DE FORRADO
UBICACIÓN ** : PUENTE PIEDRA - LIMA- PERU

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-22.02
RECEPCIÓN N° : 263-25
F.EMISIÓN : 2025-03-13

** Datos proporcionados por el cliente

DATOS DE LA MUESTRA																																																														
CANTERA/SONDAJE** : C-3		CÓDIGO DE LA MUESTRA : 421-SU-25																																																												
N° MUESTRA ** : M-1		FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-03-07																																																												
TIPO DE MUESTRA ** : SUELO		FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-03-08																																																												
LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES																																																														
<table><tr><th colspan="2">Tamiz</th><th rowspan="2">% que Pasa</th></tr><tr><th>in.</th><th>mm.</th></tr><tr><td>No.4</td><td>4.75</td><td>57.0</td></tr><tr><td>No.10</td><td>2.00</td><td>39.5</td></tr><tr><td>No.40</td><td>0.425</td><td>14.6</td></tr><tr><td>No. 200</td><td>0.075</td><td>5.9</td></tr></table>			Tamiz		% que Pasa	in.	mm.	No.4	4.75	57.0	No.10	2.00	39.5	No.40	0.425	14.6	No. 200	0.075	5.9	<table><tr><th colspan="4">Distribución granulometrica</th></tr><tr><td colspan="2">% BOLONES</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">% BLOQUES</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td rowspan="2">% GRAVA</td><td rowspan="2">43.0</td><td>Gruesa</td><td>15.5</td></tr><tr><td>Fina</td><td>27.5</td></tr><tr><td rowspan="3">% ARENA</td><td rowspan="3">51.1</td><td>Gruesa</td><td>17.5</td></tr><tr><td>Media</td><td>28.5</td></tr><tr><td>Fina</td><td>5.1</td></tr><tr><td>% FINO</td><td>5.9</td><td></td><td>5.9</td></tr><tr><td colspan="2">LL</td><td colspan="2">NP</td></tr><tr><td colspan="2">LP</td><td colspan="2">NP</td></tr><tr><td colspan="2">IP</td><td colspan="2">NP</td></tr></table>	Distribución granulometrica				% BOLONES				% BLOQUES				% GRAVA	43.0	Gruesa	15.5	Fina	27.5	% ARENA	51.1	Gruesa	17.5	Media	28.5	Fina	5.1	% FINO	5.9		5.9	LL		NP		LP		NP		IP		NP	
Tamiz		% que Pasa																																																												
in.	mm.																																																													
No.4	4.75	57.0																																																												
No.10	2.00	39.5																																																												
No.40	0.425	14.6																																																												
No. 200	0.075	5.9																																																												
Distribución granulometrica																																																														
% BOLONES																																																														
% BLOQUES																																																														
% GRAVA	43.0	Gruesa	15.5																																																											
		Fina	27.5																																																											
% ARENA	51.1	Gruesa	17.5																																																											
		Media	28.5																																																											
		Fina	5.1																																																											
% FINO	5.9		5.9																																																											
LL		NP																																																												
LP		NP																																																												
IP		NP																																																												
<table><tr><td>D10</td><td>0.196</td></tr><tr><td>D30</td><td>1.4</td></tr><tr><td>D60</td><td>5.6</td></tr><tr><td>Cu</td><td>28.7</td></tr><tr><td>Cc</td><td>1.7</td></tr></table>				D10	0.196	D30	1.4	D60	5.6	Cu	28.7	Cc	1.7																																																	
D10	0.196																																																													
D30	1.4																																																													
D60	5.6																																																													
Cu	28.7																																																													
Cc	1.7																																																													
Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System)¹ D2487 - 17^{E1}																																																														
<table><tr><th colspan="2">SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS</th></tr><tr><td>Simbolo de Grupo</td><td>SW-SM</td></tr><tr><td>Denominación de Grupo</td><td>Arena bien graduada con limo y grava</td></tr></table>				SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS		Simbolo de Grupo	SW-SM	Denominación de Grupo	Arena bien graduada con limo y grava																																																					
SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS																																																														
Simbolo de Grupo	SW-SM																																																													
Denominación de Grupo	Arena bien graduada con limo y grava																																																													
Standard Practice for Classification of Soils and Soil-Aggregate Mixtures for Highway Construction Purposes¹ D3282-24																																																														
<table><tr><th colspan="2">SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO</th></tr><tr><td>Clasificación AASHTO</td><td>A-1-a (0)</td></tr></table>				SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO		Clasificación AASHTO	A-1-a (0)																																																							
SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO																																																														
Clasificación AASHTO	A-1-a (0)																																																													

Ensayos de referencia:

La distribución granulometrica corresponde al Informe de ensayo N°103-25 SU24

El limite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°117-25 SU23


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

