

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°146-25 SU22

CLIENTE : SITES DEL PERÚ S.A.C. CÓDIGO : F-LEM-P-SU-22.02
DIRECCIÓN ** : JR. CARLOS PORTOCARRERO No. 262, PISO 11, URB. SANTA
CATALINA, DIST. LA VICTORIA, LIMA, LIMA. RECEPCIÓN N° : 356-25
PROYECTO ** : AT2467 CA_VERDADEROS_HIJOS_DE_CALANA F.EMISIÓN : 2025-04-01
UBICACIÓN ** : HABILITACION URBANA VILLA DON FERNANDO MZ A LOTE 01, DIST. CALANA, TACNA, TACNA.

** Datos proporcionados por el cliente

DATOS DE LA MUESTRA																																																														
CANTERA/SONDAJE** : C-1		CÓDIGO DE LA MUESTRA : 519-SU-25																																																												
N° MUESTRA ** : M-1		FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-03-24																																																												
TIPO DE MUESTRA ** : Suelo		FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-03-25																																																												
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>100.0</td></tr><tr><td>No.10</td><td>2.00</td><td>99.7</td></tr><tr><td>No.40</td><td>0.425</td><td>95.6</td></tr><tr><td>No. 200</td><td>0.075</td><td>57.7</td></tr></table>			Tamiz		% que Pasa	in.	mm.	No.4	4.75	100.0	No.10	2.00	99.7	No.40	0.425	95.6	No. 200	0.075	57.7	<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">0.0</td><td>Gruesa</td><td>0.0</td></tr><tr><td>Fina</td><td>0.0</td></tr><tr><td rowspan="3">% ARENA</td><td rowspan="3">42.3</td><td>Gruesa</td><td>0.3</td></tr><tr><td>Media</td><td>8.9</td></tr><tr><td>Fina</td><td>33.1</td></tr><tr><td>% FINO</td><td>57.7</td><td></td><td>57.7</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	0.0	Gruesa	0.0	Fina	0.0	% ARENA	42.3	Gruesa	0.3	Media	8.9	Fina	33.1	% FINO	57.7		57.7	LL		NP		LP		NP		IP		NP	
Tamiz		% que Pasa																																																												
in.	mm.																																																													
No.4	4.75	100.0																																																												
No.10	2.00	99.7																																																												
No.40	0.425	95.6																																																												
No. 200	0.075	57.7																																																												
Distribución granulometrica																																																														
% BOLONES																																																														
% BLOQUES																																																														
% GRAVA	0.0	Gruesa	0.0																																																											
		Fina	0.0																																																											
% ARENA	42.3	Gruesa	0.3																																																											
		Media	8.9																																																											
		Fina	33.1																																																											
% FINO	57.7		57.7																																																											
LL		NP																																																												
LP		NP																																																												
IP		NP																																																												
<table><tr><td>D10</td><td>0.021</td></tr><tr><td>D30</td><td>0.0</td></tr><tr><td>D60</td><td>0.1</td></tr><tr><td>Cu</td><td>3.8</td></tr><tr><td>Cc</td><td>1.1</td></tr></table>				D10	0.021	D30	0.0	D60	0.1	Cu	3.8	Cc	1.1																																																	
D10	0.021																																																													
D30	0.0																																																													
D60	0.1																																																													
Cu	3.8																																																													
Cc	1.1																																																													
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>Símbolo de Grupo</td><td>ML</td></tr><tr><td>Denominación de Grupo</td><td>Limo arenoso</td></tr></table>				SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS		Símbolo de Grupo	ML	Denominación de Grupo	Limo arenoso																																																					
SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS																																																														
Símbolo de Grupo	ML																																																													
Denominación de Grupo	Limo arenoso																																																													
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-4 (4)</td></tr></table>				SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO		Clasificación AASHTO	A-4 (4)																																																							
SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO																																																														
Clasificación AASHTO	A-4 (4)																																																													

Ensayos de referencia:

La distribución granulometrica corresponde al Informe de ensayo N°158-25 SU24

El límite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°170-25 SU23


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

