

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°131-25 SU22

CLIENTE : LUZ DEL SUR
DIRECCIÓN ** : AV. CANAVAL Y MOREYRA NRO. 380 LIMA - LIMA - SAN ISIDRO
PROYECTO ** : EMS PARA CAMBIO DE POSTES-LINEAS AÉREAS
UBICACIÓN ** : Po LA CASTELLANA, DIST. SANTIAGO DE SURCO, LIMA, LIMA.

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-22.02
RECEPCIÓN N° : 335-25
F.EMISIÓN : 2025-03-28

** Datos proporcionados por el cliente

DATOS DE LA MUESTRA																																																														
CANTERA/SONDAJE** : C-1 ESTRUCTURA E30LÍNEA L637/L638		CÓDIGO DE LA MUESTRA : 496-SU-25																																																												
N° MUESTRA ** : M-1		FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-03-20																																																												
TIPO DE MUESTRA ** : SUELO		FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-03-22																																																												
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>98.4</td></tr><tr><td>No.40</td><td>0.425</td><td>96.2</td></tr><tr><td>No. 200</td><td>0.075</td><td>61.6</td></tr></table>			Tamiz		% que Pasa	in.	mm.	No.4	4.75	100.0	No.10	2.00	98.4	No.40	0.425	96.2	No. 200	0.075	61.6	<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">38.4</td><td>Gruesa</td><td>1.6</td></tr><tr><td>Media</td><td>5.4</td></tr><tr><td>Fina</td><td>31.4</td></tr><tr><td>% FINO</td><td>61.6</td><td></td><td>61.6</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	38.4	Gruesa	1.6	Media	5.4	Fina	31.4	% FINO	61.6		61.6	LL		NP		LP		NP		IP		NP	
Tamiz		% que Pasa																																																												
in.	mm.																																																													
No.4	4.75	100.0																																																												
No.10	2.00	98.4																																																												
No.40	0.425	96.2																																																												
No. 200	0.075	61.6																																																												
Distribución granulometrica																																																														
% BOLONES																																																														
% BLOQUES																																																														
% GRAVA	0.0	Gruesa	0.0																																																											
		Fina	0.0																																																											
% ARENA	38.4	Gruesa	1.6																																																											
		Media	5.4																																																											
		Fina	31.4																																																											
% FINO	61.6		61.6																																																											
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>3.6</td></tr><tr><td>Cc</td><td>1.2</td></tr></table>				D10	0.021	D30	0.0	D60	0.1	Cu	3.6	Cc	1.2																																																	
D10	0.021																																																													
D30	0.0																																																													
D60	0.1																																																													
Cu	3.6																																																													
Cc	1.2																																																													
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>ML</td></tr><tr><td>Denominación de Grupo</td><td>Limo arenoso</td></tr></table>				SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS		Simbolo de Grupo	ML	Denominación de Grupo	Limo arenoso																																																					
SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS																																																														
Simbolo 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 (5)</td></tr></table>				SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO		Clasificación AASHTO	A-4 (5)																																																							
SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO																																																														
Clasificación AASHTO	A-4 (5)																																																													

Ensayos de referencia:

La distribución granulometrica corresponde al Informe de ensayo N°141-25 SU24
El limite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°155-25 SU23
Correspondiente al proyecto CAMBIO DE ESTRUCTURA METÁLICA E32 L637/L638 60 KV


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

