

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°218-25 SU22

CLIENTE : TELRAD PERU S.A
DIRECCIÓN ** : CALLE ANTEQUERA 777 PISO 11 SAN ISIDRO
PROYECTO ** : LJ0259_A_U_GF_MP_30 CA_MILUCHACA
UBICACIÓN ** : PARAJE PATA CORRAL S/N, DIST. SAPALLANGA, HUANCAYO, JUNIN

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-22.02
RECEPCIÓN N° : 601- 25
F.EMISIÓN : 2025-05-20

** Datos proporcionados por el cliente

DATOS DE LA MUESTRA																																																														
CANTERA/SONDAJE** : C-1		CÓDIGO DE LA MUESTRA : 906-SU-25																																																												
N° MUESTRA ** : M-1		FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-05-15																																																												
TIPO DE MUESTRA ** : SUELO		FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-05-15																																																												
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>95.6</td></tr><tr><td>No.40</td><td>0.425</td><td>78.6</td></tr><tr><td>No. 200</td><td>0.075</td><td>54.6</td></tr></table>			Tamiz		% que Pasa	in.	mm.	No.4	4.75	100.0	No.10	2.00	95.6	No.40	0.425	78.6	No. 200	0.075	54.6	<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">45.4</td><td>Gruesa</td><td>4.4</td></tr><tr><td>Media</td><td>24.9</td></tr><tr><td>Fina</td><td>16.2</td></tr><tr><td>% FINO</td><td>54.6</td><td></td><td>54.6</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	45.4	Gruesa	4.4	Media	24.9	Fina	16.2	% FINO	54.6		54.6	LL		NP		LP		NP		IP		NP	
Tamiz		% que Pasa																																																												
in.	mm.																																																													
No.4	4.75	100.0																																																												
No.10	2.00	95.6																																																												
No.40	0.425	78.6																																																												
No. 200	0.075	54.6																																																												
Distribución granulometrica																																																														
% BOLONES																																																														
% BLOQUES																																																														
% GRAVA	0.0	Gruesa	0.0																																																											
		Fina	0.0																																																											
% ARENA	45.4	Gruesa	4.4																																																											
		Media	24.9																																																											
		Fina	16.2																																																											
% FINO	54.6		54.6																																																											
LL		NP																																																												
LP		NP																																																												
IP		NP																																																												
<table><tr><td>D10</td><td>0.022</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>5.7</td></tr><tr><td>Cc</td><td>0.8</td></tr></table>			D10	0.022	D30	0.0	D60	0.1	Cu	5.7	Cc	0.8																																																		
D10	0.022																																																													
D30	0.0																																																													
D60	0.1																																																													
Cu	5.7																																																													
Cc	0.8																																																													
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 (3)</td></tr></table>				SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO		Clasificación AASHTO	A-4 (3)																																																							
SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO																																																														
Clasificación AASHTO	A-4 (3)																																																													

Ensayos de referencia:

La distribución granulometrica corresponde al Informe de ensayo N°245-25 SU24

El limite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°271-25 SU23


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

