

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°367-25 SU22

CLIENTE : IPT (INTERNET PARA TODOS, SAC)
DIRECCIÓN ** : AV. CAMINO REAL NRO. 456 INT. 1202 URB. CENTRO COMERCIAL
PROYECTO ** : CAMINO REAL LIMA - SAN ISIDRO - LIMA
UBICACIÓN ** : SM00682 SM_MONTE_LOS_OLIVOS
**** Datos proporcionados por el cliente**

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-22.02
RECEPCIÓN N° : 951-25
F.EMISIÓN : 2025-07-30

DATOS DE LA MUESTRA																																																											
CANTERA/SONDAJE**	C-1	CÓDIGO DE LA MUESTRA	: 1491-SU-25																																																								
Nº MUESTRA **	M-1	FECHA DE RECEPCIÓN	: 2025-07-21																																																								
TIPO DE MUESTRA **	SUELLO	FECHA DE EJECUCIÓN	: 2025-07-21																																																								
LUGAR DE ENSAYO	LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamiz</th><th>% que Pasa</th></tr> <tr> <th>in.</th><th>mm.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.4</td><td>4.75</td></tr> <tr> <td>No.10</td><td>2.00</td></tr> <tr> <td>No.40</td><td>0.425</td></tr> <tr> <td>No. 200</td><td>0.075</td></tr> </tbody> </table>		Tamiz	% que Pasa	in.	mm.	No.4	4.75	No.10	2.00	No.40	0.425	No. 200	0.075	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Distribución granulometrica</th></tr> <tr> <th colspan="2">% BOLONES</th><th colspan="2">% BLOQUES</th></tr> <tr> <th>% GRAVA</th><th>0.0</th><th>Gruesa</th><td>0.0</td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>Fina</td><td>0.0</td></tr> <tr> <th>% ARENA</th><th>21.0</th><th>Gruesa</th><td>0.6</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Media</td><td>3.4</td></tr> <tr> <td>D10</td><td>0.018</td><td>Fina</td><td>17.1</td></tr> <tr> <td>D30</td><td>0.0</td><td>LL</td><td>31</td></tr> <tr> <td>D60</td><td>0.1</td><td>LP</td><td>17</td></tr> <tr> <td>Cu</td><td>3.3</td><td>IP</td><td>14</td></tr> <tr> <td>Cc</td><td>1.1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Distribución granulometrica				% BOLONES		% BLOQUES		% GRAVA	0.0	Gruesa	0.0			Fina	0.0	% ARENA	21.0	Gruesa	0.6			Media	3.4	D10	0.018	Fina	17.1	D30	0.0	LL	31	D60	0.1	LP	17	Cu	3.3	IP	14	Cc	1.1		
Tamiz	% que Pasa																																																										
in.	mm.																																																										
No.4	4.75																																																										
No.10	2.00																																																										
No.40	0.425																																																										
No. 200	0.075																																																										
Distribución granulometrica																																																											
% BOLONES		% BLOQUES																																																									
% GRAVA	0.0	Gruesa	0.0																																																								
		Fina	0.0																																																								
% ARENA	21.0	Gruesa	0.6																																																								
		Media	3.4																																																								
D10	0.018	Fina	17.1																																																								
D30	0.0	LL	31																																																								
D60	0.1	LP	17																																																								
Cu	3.3	IP	14																																																								
Cc	1.1																																																										
Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System) D2487-17 (Reapproved 2025)																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Simbolo de Grupo</td><td>CL</td></tr> <tr> <td>Denominación de Grupo</td><td>Arcilla de baja plasticidad con arena</td></tr> </tbody> </table>				SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS		Simbolo de Grupo	CL	Denominación de Grupo	Arcilla de baja plasticidad con arena																																																		
SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS																																																											
Simbolo de Grupo	CL																																																										
Denominación de Grupo	Arcilla de baja plasticidad con arena																																																										
Standard Practice for Classification of Soils and Soil-Aggregate Mixtures for Highway Construction Purposes D3282-24																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Clasificación AASHTO</td><td>A-6 (10)</td></tr> </tbody> </table>				SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO		Clasificación AASHTO	A-6 (10)																																																				
SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO																																																											
Clasificación AASHTO	A-6 (10)																																																										

Ensayos de referencia:

La distribución granulometrica corresponde al Informe de ensayo N°411-25 SU24

El límite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°453-25 SU23

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

