

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°586-25 SU22

CLIENTE : TECSUR S.A. **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-22.02
DIRECCIÓN ** : P.J. CALANGO NRO. 158 (ALT.CDRA.3 Y 4 AV.P.MIOTTA), DIST. **RECEPCIÓN N°** : 1666-25
PROYECTO ** : SUBESTACIÓN DE TRANSMISIÓN 60/22.9/10 KV. SET VITARTE **F.EMISIÓN** : 2025-12-02
UBICACIÓN ** : CA. C ACTUALMENTE AV. HUSARES DE JUNIN, SUBLOTE 4B DEL LOTE DE LA MZ. E DE LA URB. BARBADILLO, DIST. DE ATE, LIMA, LIMA
** Datos proporcionados por el cliente

DATOS DE LA MUESTRA																																																														
CANTERA/SONDAJE** : C-5		CÓDIGO DE LA MUESTRA : 3048-SU-25																																																												
N° MUESTRA ** : M-1		FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-11-24																																																												
TIPO DE MUESTRA ** : SUELO		FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-11-26																																																												
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>23.7</td></tr><tr><td>No.10</td><td>2.00</td><td>21.3</td></tr><tr><td>No.40</td><td>0.425</td><td>13.6</td></tr><tr><td>No. 200</td><td>0.075</td><td>3.6</td></tr></table>			Tamiz		% que Pasa	in.	mm.	No.4	4.75	23.7	No.10	2.00	21.3	No.40	0.425	13.6	No. 200	0.075	3.6	<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">76.3</td><td>Gruesa</td><td>58.9</td></tr><tr><td>Fina</td><td>17.5</td></tr><tr><td rowspan="3">% ARENA</td><td rowspan="3">20.1</td><td>Gruesa</td><td>2.4</td></tr><tr><td>Media</td><td>12.2</td></tr><tr><td>Fina</td><td>5.5</td></tr><tr><td>% FINO</td><td>3.6</td><td></td><td>3.6</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	76.3	Gruesa	58.9	Fina	17.5	% ARENA	20.1	Gruesa	2.4	Media	12.2	Fina	5.5	% FINO	3.6		3.6	LL		NP		LP		NP		IP		NP	
Tamiz		% que Pasa																																																												
in.	mm.																																																													
No.4	4.75	23.7																																																												
No.10	2.00	21.3																																																												
No.40	0.425	13.6																																																												
No. 200	0.075	3.6																																																												
Distribución granulometrica																																																														
% BOLONES																																																														
% BLOQUES																																																														
% GRAVA	76.3	Gruesa	58.9																																																											
		Fina	17.5																																																											
% ARENA	20.1	Gruesa	2.4																																																											
		Media	12.2																																																											
		Fina	5.5																																																											
% FINO	3.6		3.6																																																											
LL		NP																																																												
LP		NP																																																												
IP		NP																																																												
<table><tr><td>D10</td><td>0.285</td></tr><tr><td>D30</td><td>10.4</td></tr><tr><td>D60</td><td>31.0</td></tr><tr><td>Cu</td><td>108.5</td></tr><tr><td>Cc</td><td>12.2</td></tr></table>			D10	0.285	D30	10.4	D60	31.0	Cu	108.5	Cc	12.2																																																		
D10	0.285																																																													
D30	10.4																																																													
D60	31.0																																																													
Cu	108.5																																																													
Cc	12.2																																																													
Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System) D2487-17 (Reapproved 2025)																																																														
<table><tr><th colspan="2">SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS</th></tr><tr><td>Simbolo de Grupo</td><td>GP</td></tr><tr><td>Denominación de Grupo</td><td>Grava pobremente graduada con arena</td></tr></table>				SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS		Simbolo de Grupo	GP	Denominación de Grupo	Grava pobremente graduada con arena																																																					
SISTEMA UNIFICADO CLASIFICACIÓN SUCS																																																														
Simbolo de Grupo	GP																																																													
Denominación de Grupo	Grava pobremente graduada con arena																																																													
Standard Practice for Classification of Soils and Soil-Aggregate Mixtures for Highway Construction Purposes 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°648-25 SU24

El limite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°719-25 SU23


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

