

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°352-25 SU22

CLIENTE : SITES DEL PERÚ S.A.C.
DIRECCIÓN ** : JR. CARLOS PORTOCARRERO No. 262, PISO 11, URB. SANTA CATALINA, DIST. LA VICTORIA, LIMA, LIMA.
PROYECTO ** : TL2028 HUACA_DE_BARRO
UBICACIÓN ** : PREDIO DENOMINADO MUY FINCA - U.C. 26711 - SECTOR MUY FINCA, DIST. MOCHUMÍ, LAMBAYEQUE, LAMBAYEQUE.
** Datos proporcionados por el cliente

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-22.02
RECEPCIÓN N° : 925-25
F.EMISIÓN : 2025-07-24

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE** : C-1
N° MUESTRA ** : M-1
TIPO DE MUESTRA ** : SUELO
LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 1445-SU-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-07-16
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-07-17

Tamiz		% que Pasa
in.	mm.	
No.4	4.75	100.0
No.10	2.00	99.7
No.40	0.425	97.9
No. 200	0.075	58.6

D10	0.021
D30	0.0
D60	0.1
Cu	3.7
Cc	1.1

Distribución granulométrica			
% BOLONES			
% BLOQUES			
% GRAVA	0.0	Gruesa	0.0
		Fina	0.0
% ARENA	41.4	Gruesa	0.3
		Media	3.6
		Fina	37.5
% FINO	58.6		58.6
LL		NP	
LP		NP	
IP		NP	

Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System)
D2487-17 (Reapproved 2025)


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 Purposes
D3282-24

SISTEMA DE CLASIFICACION AASHTO	
Clasificación AASHTO	A-4 (4)

Ensayos de referencia:

La distribución granulométrica corresponde al Informe de ensayo N°401-25 SU24
El límite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°440-25 SU23


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

