

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			Distribución granulometrica							
CANTERA/SONDAJE** : C-1			CÓDIGO DE LA MUESTRA : 1445-SU-25							
Nº MUESTRA ** : M-1			FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-07-16							
TIPO DE MUESTRA ** : SUELO			FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-07-17							
LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES										
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									
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 granulometrica corresponde al Informe de ensayo N°401-25 SU24
 El límite de Atterberg corresponde al Informe de ensayo N°440-25 SU23

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

