

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°394-25 SU24**

**CLIENTE\*\*** : SITES DEL PERÚ S.A.C. **CÓDIGO :** F-LEM-P-SU-24.02  
**DIRECCIÓN \*\*** : JR. CARLOS PORTOCARRERO No. 262, PISO 11, URB. SANTA CATALINA, DIST. LA VICTORIA, **RECEPCIÓN N° :** 924-25  
**LIMA, LIMA.** **OT N° :** 941-25  
**PROYECTO \*\*** : PE-02-JU-17005-24 PALO\_SECO **FECHA EMISIÓN :** 2025-07-24  
**UBICACIÓN \*\*** : DIRECCIÓN MUNICIPAL: AV. 8 DE DICIEMBRE LOTE C – BAR. ULUN, DIST. CONCEPCIÓN,  
CONCEPCIÓN, JUNÍN.

\*\* Datos proporcionados por el cliente

**Standard Test Methods for Particle-Size Distribution (Gradation) of Soils Using Sieve Analysis**

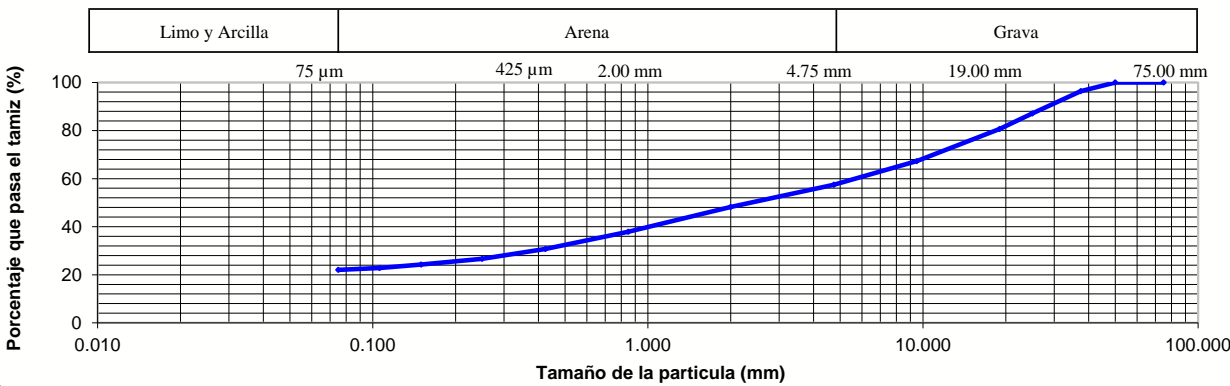
**ASTM D6913/D6913M-17**

**DATOS DE LA MUESTRA**

CANTERA/SONDAJE**	: C-1	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	1444-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 Ensayo de Materiales	REALIZADO POR :	D.I.C

Designación de Tamices		Porcentaje que pasa el tamiz (%)
Alternativo	Estándar	
3 in.	75 mm	100
2 in.	50 mm	100
1 1/2 in.	37.5 mm	96
1 in.	25.0 mm	87
3/4 in.	19.0 mm	81
3/8 in.	9.5 mm	67
No.4	4.75 mm	57
No. 10	2.00 mm	48
No. 20	850 µm	38
No. 40	425 µm	31
No. 60	250 µm	27
No. 100	150 µm	24
No. 140	106 µm	23
No. 200	75 µm	22

**CURVA DE GRANULOMETRICA**



**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°394-25 SU24**

**CLIENTE\*\*** : SITES DEL PERÚ S.A.C. **CÓDIGO :** F-LEM-P-SU-24.02  
**DIRECCIÓN \*\*** : JR. CARLOS PORTOCARRERO No. 262, PISO 11, URB. SANTA CATALINA, DIST. LA VICTORIA, **RECEPCIÓN N° :** 924-25  
LIMA, LIMA.  
**PROYECTO \*\*** : PE-02-JU-17005-24 PALO\_SECO **OT N° :** 941-25  
**UBICACIÓN \*\*** : DIRECCIÓN MUNICIPAL: AV. 8 DE DICIEMBRE LOTE C – BAR. ULUN, DIST. CONCEPCIÓN,  
CONCEPCIÓN, JUNÍN. **FECHA EMISIÓN :** 2025-07-24

\*\* Datos proporcionados por el cliente

**Standard Test Methods for Particle-Size Distribution (Gradation) of Soils Using Sieve Analysis**

**ASTM D6913/D6913M-17**

**DATOS DE LA MUESTRA**

CANTERA/SONDAJE**	: C-1	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	1444-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 Ensayo de Materiales	REALIZADO POR :	D.I.C

**Condiciones del ensayo**

Método de ensayo utilizado

Método A

Procedimiento utilizado para obtención de la muestra

Humedo

Se excluyó cualquier suelo o material muestra

No

Descripción del material retirado

----

Se utilizó un tamiz compuesto

Si

Tamaño del tamiz separador

No.4

Proceso de dispersión

Manual

**Descripción de la muestra:**

Clasificación de suelo ASTM D2487-17<sup>1</sup>

GC

Ref. Informe N°345-25 SU22

Condición de la muestra

Alterada

Tamaño máximo de partícula (in.)

2

Forma de la partícula

SUB ANGULAR

**Nota:**

- Los datos de identificación de la muestra son proporcionados por el cliente.
- Los resultados corresponden sólo a los ensayos realizados sobre la muestra proporcionada por el cliente.
- Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de productos o como certificado del sistema de calidad de Geofal S.A.C.
- Prohibida la reproducción total o parcial del presente informe de ensayo sin la autorización escrita de Geofal S.A.C.
- Este informe de ensayo, al estar en el marco de la acreditación del INACAL - DA, se encuentra dentro del ámbito de reconocimiento multilateral/mutuo de los miembros firmantes de IAAC e ILAC.

**Observaciones:**

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

