

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°250-25 SU24**

**CLIENTE\*\*** : SITES DEL PERU SAC  
**DIRECCIÓN \*\*** : JR. CARLOS PORTOCARRERO No. 262, PISO 11, URB. SANTA CATALINA, DIST. LA VICTORIA, LIMA, LIMA.  
**PROYECTO \*\*** : LI3157\_PARQUE\_YUPANQUI  
**UBICACIÓN \*\*** : AV. FLOR DE AMANCAES CRUCE 24 DE JUNIO, DIST. RIMAC, LIMA, LIMA

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-24.02  
**RECEPCIÓN N°** : 314-25  
**OT N°** : 323-25  
**FECHA EMISIÓN** : 2025-05-21

\*\* Datos proporcionados por el cliente

**Standard Test Methods for Particle-Size Distribution (Gradation) of Soils Using Sieve Analysis**  
**ASTM D6913/D6913M-17**

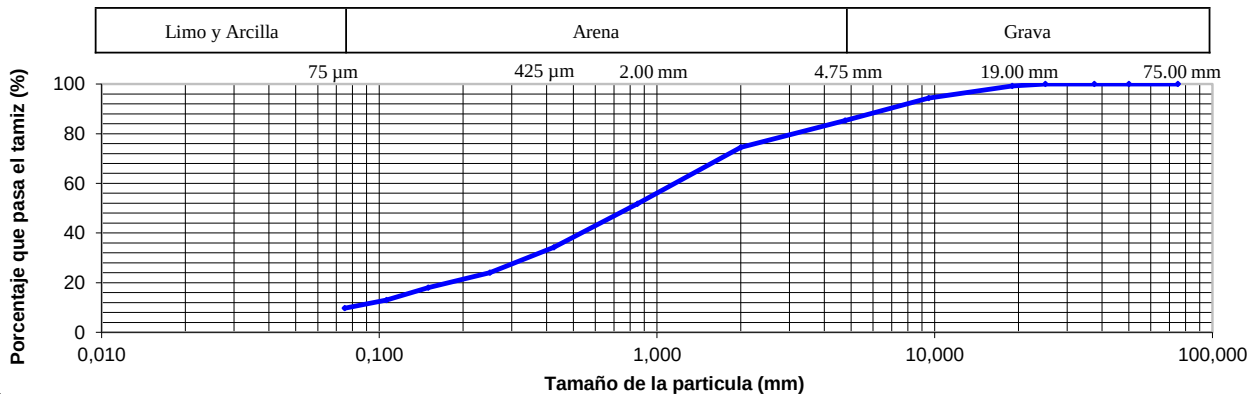
**DATOS DE LA MUESTRA**

**CANTERA/SONDAJE\*\*** : C-1  
**N° MUESTRA \*\*** : M-1  
**TIPO DE MUESTRA** : SUELO  
**LUGAR DE ENSAYO** : Laboratorio de Ensayo de Materiales

**CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 473-SU-25  
**FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-03-17  
**FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-05-17  
**REALIZADO POR** : DEYVI

| 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  | 100                              |
| 1 in.                  | 25.0 mm  | 100                              |
| 3/4 in.                | 19.0 mm  | 99                               |
| 3/8 in.                | 9.5 mm   | 94                               |
| No.4                   | 4.75 mm  | 85                               |
| No. 10                 | 2.00 mm  | 75                               |
| No. 20                 | 850 µm   | 52                               |
| No. 40                 | 425 µm   | 34                               |
| No. 60                 | 250 µm   | 24                               |
| No. 100                | 150 µm   | 18                               |
| No. 140                | 106 µm   | 13                               |
| No. 200                | 75 µm    | 10                               |

**CURVA DE GRANULOMETRICA**



**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°250-25 SU24**

**CLIENTE\*\*** : SITES DEL PERU SAC  
**DIRECCIÓN \*\*** : JR. CARLOS PORTOCARRERO No. 262, PISO 11, URB. SANTA CATALINA, DIST. LA VICTORIA, LIMA, LIMA.  
**PROYECTO \*\*** : LI3157\_PARQUE\_YUPANQUI  
**UBICACIÓN \*\*** : AV. FLOR DE AMANCAES CRUCE 24 DE JUNIO, DIST. RIMAC, LIMA, LIMA

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-24.02  
**RECEPCIÓN N°** : 314-25  
**OT N°** : 323-25  
**FECHA EMISIÓN** : 2025-05-21

\*\* 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  
**N° MUESTRA \*\*** : M-1  
**TIPO DE MUESTRA** : SUELO  
**LUGAR DE ENSAYO** : Laboratorio de Ensayo de Materiales

**CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 473-SU-25  
**FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-03-17  
**FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-05-17  
**REALIZADO POR** : DEYVI

**Condiciones del ensayo**

Método de ensayo utilizado  
Procedimiento utilizado para obtención de la muestra  
Se excluyó cualquier suelo o material muestra  
Descripción del material retirado  
Se utilizó un tamiz compuesto  
Tamaño del tamiz separador  
Proceso de dispersión

Método A  
Humedo  
No  
----  
Si  
No. 4  
Manual

**Descripción de la muestra:**

Clasificación de suelo ASTM D2487-17<sup>e1</sup> (\*)  
Condición de la muestra  
Tamaño máximo de partícula (in.)  
Forma de la partícula

SW-SM  
Alterada  
1  
ANGULAR

Ref. Informe N°222-25 SU22

**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:**

(\*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el INACAL - DA.

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

