

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°611-25 SU24**

**CLIENTE\*\*** : CARRIER & ENTERPRISE NETWORK SOLUTIONS S.A.C  
**DIRECCIÓN \*\*** : AV. MANUEL OLGUIN NRO. 325 INT. 806 URB. LOS GRANADOS, DIST.  
SANTIAGO DE SURCO, LIMA, LIMA  
**PROYECTO \*\*** : EBC\_ALIANZA\_LIMA\_ESTADIO  
**UBICACIÓN \*\*** : JIRON HIPOLITO HUNANUE S/N (-12.066734, -77.025638), DIST. DE LA  
VICTORIA, LIMA, LIMA

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-24.02

**RECEPCIÓN N°** : 1536-25

**OT N°** : 1577-25

**FECHA EMISIÓN** : 2025-11-08

\*\* Datos proporcionados por el cliente

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

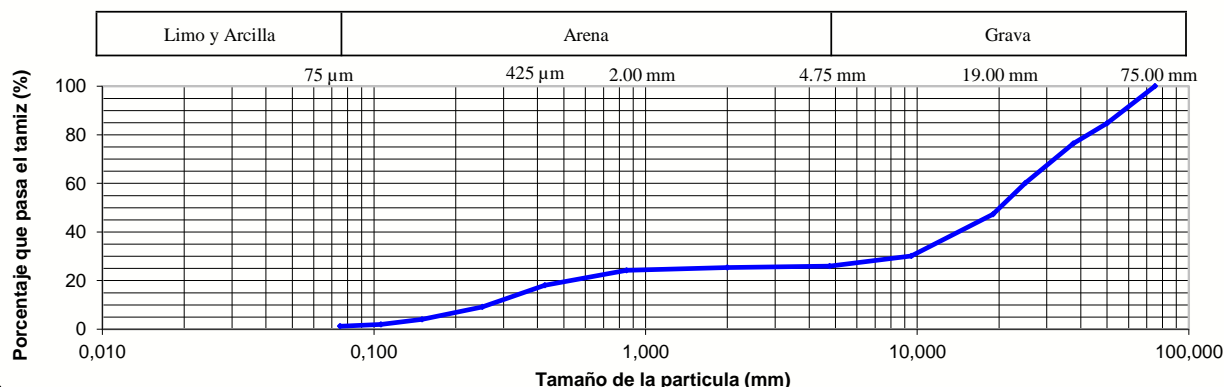
**DATOS DE LA MUESTRA**

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

**CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 2595-SU-25  
**FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-11-05  
**FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-11-06  
**REALIZADO POR** : B.P.G

Designación de Tamices		Porcentaje que pasa el tamiz (%)
Alternativo	Estándar	
3 in.	75 mm	100
2 in.	50 mm	85
1 1/2 in.	37.5 mm	76
1 in.	25.0 mm	60
3/4 in.	19.0 mm	47
3/8 in.	9.5 mm	30
No.4	4.75 mm	26
No. 10	2.00 mm	25
No. 20	850 µm	24
No. 40	425 µm	18
No. 60	250 µm	9
No. 100	150 µm	4
No. 140	106 µm	2
No. 200	75 µm	1

**CURVA DE GRANULOMETRICA**



**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°611-25 SU24**

**CLIENTE\*\*** : CARRIER & ENTERPRISE NETWORK SOLUTIONS S.A.C  
**DIRECCIÓN \*\*** : AV. MANUEL OLGUIN NRO. 325 INT. 806 URB. LOS GRANADOS, DIST.  
SANTIAGO DE SURCO, LIMA, LIMA  
**PROYECTO \*\*** : EBC\_ALIANZA\_LIMA\_ESTADIO  
**UBICACIÓN \*\*** : JIRON HIPOLITO HUNANUE S/N (-12.066734, -77.025638), DIST. DE LA  
VICTORIA, LIMA, LIMA

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-24.02  
**RECEPCIÓN N°** : 1536-25  
**OT N°** : 1577-25  
**FECHA EMISIÓN** : 2025-11-08

\*\* 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 : 2595-SU-25  
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-11-05  
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-11-06  
REALIZADO POR : B.P.G

**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

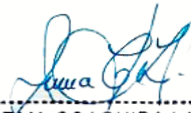
GP  
Alterada  
3  
ANGULAR

Ref. Informe N°555-25 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:**

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

