

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°417-25 SU24**

**CLIENTE\*\*** : CARRIER & ENTERPRISE NETWORK SOLUTIONS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA  
**DIRECCIÓN \*\*** : ANGAMOS ESTE NRO. 757 DPTO. C (P 3)  
**PROYECTO \*\*** : AR3431 SAN\_MARTIN\_VALCARCEL  
**UBICACIÓN \*\*** : AV. PRINCIPAL S/N SAN MARTIN (-15.955556°, -73.202222°), DIST. MARIANO NICOLAS  
: VALCARCEL, CAMANA, AREQUIPA.

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-24.02  
**RECEPCIÓN N°** : 975-25  
**OT N°** : 992-25  
**FECHA EMISIÓN** : 2025-07-31

\*\* Datos proporcionados por el cliente

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

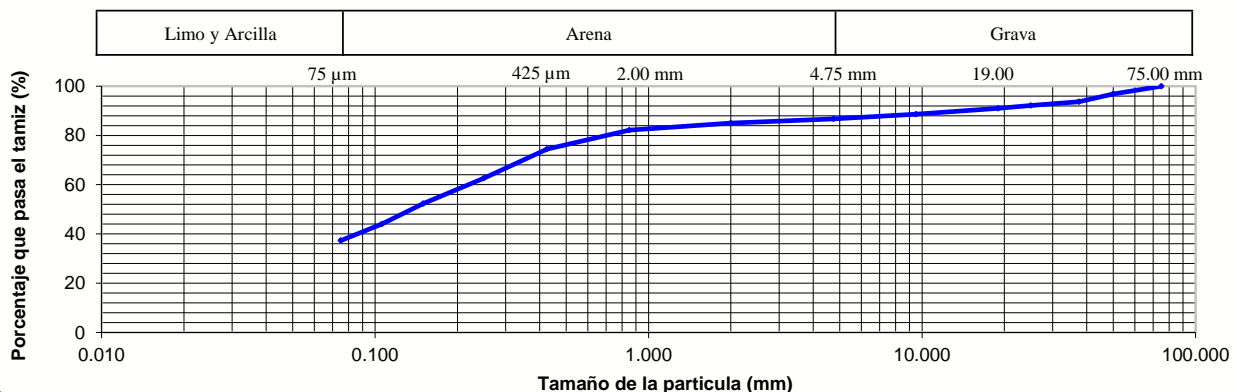
**DATOS DE LA MUESTRA**

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

**CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 1512-SU-25  
**FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-07-24  
**FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-07-24  
**REALIZADO POR** : D.I.C

Designación de Tamices		Porcentaje que pasa el tamiz (%)
Alternativo	Estándar	
3 in.	75 mm	100
2 in.	50 mm	97
1 1/2 in.	37.5 mm	94
1 in.	25.0 mm	92
3/4 in.	19.0 mm	91
3/8 in.	9.5 mm	89
No.4	4.75 mm	87
No. 10	2.00 mm	85
No. 20	850 µm	82
No. 40	425 µm	74
No. 60	250 µm	63
No. 100	150 µm	52
No. 140	106 µm	44
No. 200	75 µm	37

**CURVA DE GRANULOMETRICA**



**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°417-25 SU24**

**CLIENTE\*\*** : CARRIER & ENTERPRISE NETWORK SOLUTIONS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA  
**DIRECCIÓN \*\*** : ANGAMOS ESTE NRO. 757 DPTO. C (P 3)  
**PROYECTO \*\*** : AR3431 SAN\_MARTIN\_VALCARCEL  
**UBICACIÓN \*\*** : AV. PRINCIPAL S/N SAN MARTIN (-15.955556°, -73.202222°), DIST. MARIANO NICOLAS  
VALCARCEL, CAMANA, AREQUIPA.

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-24.02  
**RECEPCIÓN N°** : 975-25  
**OT N°** : 992-25  
**FECHA EMISIÓN** : 2025-07-31

\*\* 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 : 1512-SU-25  
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-07-24  
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-07-24  
REALIZADO POR : D.I.C

**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

SM

Alterada

3


SUBANGULAR

Ref. Informe N°369-25 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.

