

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°408-25 SU24**

**CLIENTE\*\*** : SITES DEL PERÚ S.A.C.  
**DIRECCIÓN \*\*** : JR. CARLOS PORTOCARRERO No. 262, PISO 11, URB. SANTA CATALINA, DIST. LA VICTORIA, LIMA, LIMA.  
**PROYECTO \*\*** : LI3248\_INTIHUATANA  
**UBICACIÓN \*\*** : LOTE N°9 MZ A, UBICADO EN EL DISTRITO DEL TAMBO, PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO DE JUNIN

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-24.02  
**RECEPCIÓN N°** : 963-25  
**OT N°** : 980-25  
**FECHA EMISIÓN** : 2025-07-30

\*\* Datos proporcionados por el cliente

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

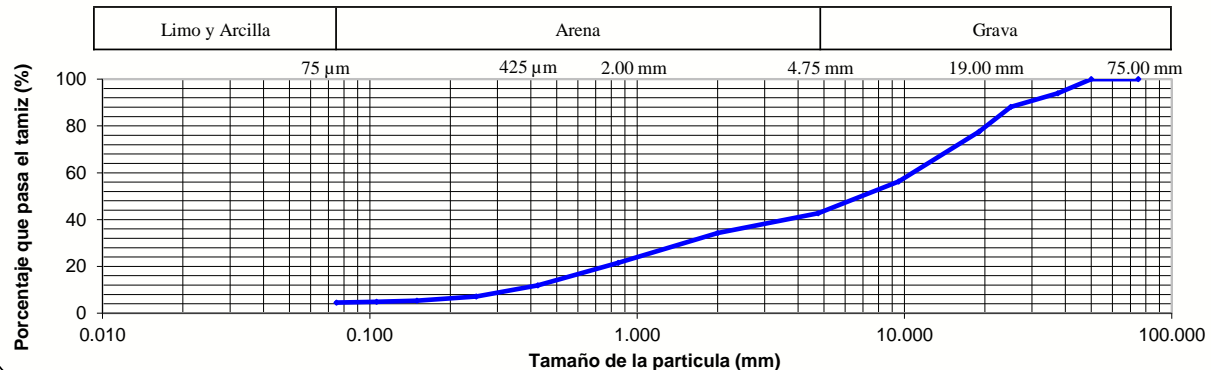
**DATOS DE LA MUESTRA**

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

**CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 1507-SU-25  
**FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-07-22  
**FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-07-24  
**REALIZADO POR** : B.P.G

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	94
1 in.	25.0 mm	88
3/4 in.	19.0 mm	78
3/8 in.	9.5 mm	56
No.4	4.75 mm	43
No. 10	2.00 mm	34
No. 20	850 µm	22
No. 40	425 µm	12
No. 60	250 µm	7
No. 100	150 µm	5
No. 140	106 µm	5
No. 200	75 µm	5

**CURVA DE GRANULOMETRICA**



**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°408-25 SU24**

**CLIENTE\*\*** : SITES DEL PERÚ S.A.C.  
**DIRECCIÓN \*\*** : JR. CARLOS PORTOCARRERO No. 262, PISO 11, URB. SANTA CATALINA, DIST. LA VICTORIA, LIMA, LIMA.  
**PROYECTO \*\*** : LI3248\_INTIHUATANA  
**UBICACIÓN \*\*** : LOTE N°9 MZ A, UBICADO EN EL DISTRITO DEL TAMBO, PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO DE JUNIN

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-24.02  
**RECEPCIÓN N°** : 963-25  
**OT N°** : 980-25  
**FECHA EMISIÓN** : 2025-07-30

\*\* 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	: 1507-SU-25
N° MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN	: 2025-07-22
TIPO DE MUESTRA	: SUELO	FECHA DE EJECUCIÓN	: 2025-07-24
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de Ensayo de Materiales	REALIZADO POR	: B.P.G

**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>e1</sup>	GP
Condición de la muestra	Alterada
Tamaño máximo de partícula (in.)	2
Forma de la partícula	SUBREDONDEADA

Ref. Informe N°360-25 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.

