

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

CLIENTE** : CARRIER & ENTERPRISE NETWORK SOLUTIONS S.A.C

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-24.02

DIRECCIÓN ** : AV. MANUEL OLGUIN NRO. 325 INT. 806 URB. LOS GRANADOS, DIST.
SANTIAGO DE SURCO, LIMA, LIMA

RECEPCIÓN N° : 1536-25

PROYECTO ** : EBC_ALIANZA_LIMA_ESTADIO

OT N° : 1577-25

UBICACIÓN ** : JIRON HIPOLITO HUNANUE S/N (-12.066734, -77.025638), DIST. DE LA
VICTORIA, LIMA, LIMA

FECHA EMISIÓN : 2025-11-08

** Datos proporcionados por el cliente

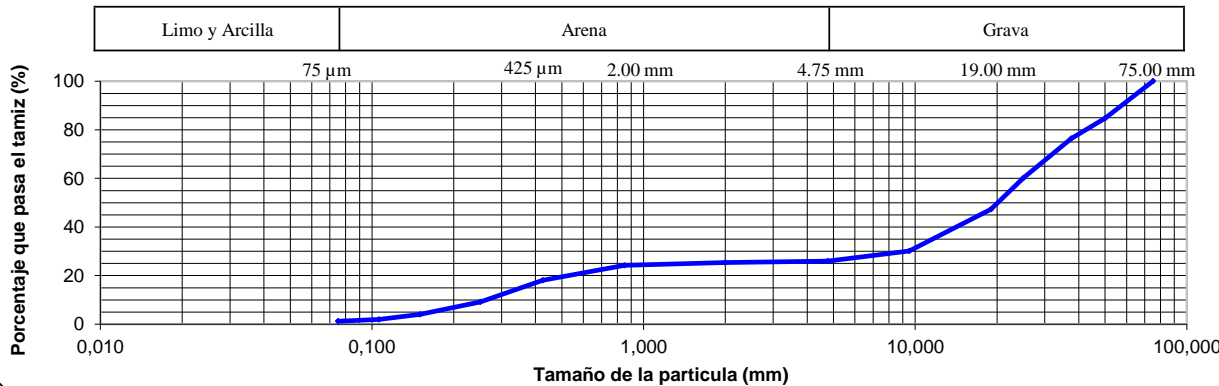
Standard Test Methods for Particle-Size Distribution (Gradation) of Soils Using Sieve Analysis
ASTM D6913/D6913M-17

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE**	: C-1	CÓDIGO DE LA MUESTRA	: 2595-SU-25
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN	: 2025-11-05
TIPO DE MUESTRA	: SUELO	FECHA DE EJECUCIÓN	: 2025-11-06
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de Ensayo de Materiales	REALIZADO POR	: B.P.G

Designación de Tamices		Porcentaje que pasa el tamiz (%)
Alternativo	Estandar	
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

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-24.02

DIRECCIÓN ** : AV. MANUEL OLGUIN NRO. 325 INT. 806 URB. LOS GRANADOS, DIST.
SANTIAGO DE SURCO, LIMA, LIMA

RECEPCIÓN N° : 1536-25

PROYECTO ** : EBC_ALIANZA_LIMA_ESTADIO

OT N° : 1577-25

UBICACIÓN ** : JIRON HIPOLITO HUNANUE S/N (-12.066734, -77.025638), DIST. DE LA
VICTORIA, LIMA, LIMA

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	CÓDIGO DE LA MUESTRA	: 2595-SU-25
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN	: 2025-11-05
TIPO DE MUESTRA	: SUELO	FECHA DE EJECUCIÓN	: 2025-11-06
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 ^{ε1}	GP
Condición de la muestra	Alterada
Tamaño máximo de partícula (in.)	3
Forma de la partícula	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 COAQIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.

