

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°575-25 SU24**

**CLIENTE\*\*** : ANDEAN TELECOM PARTNERS PERU S.R.L.

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-24.02

**DIRECCIÓN \*\*** : AV. VICTOR ANDRES BELAUNDE NRO. 147 INT. 701 CENTRO EMPRESARIAL REAL (VIA  
PRINCIPAL NRO103, EDIFICIO REAL DIEZ), DIST. DE SN ISIDRO, LIMA, LIMA

**RECEPCIÓN N°** : 1196-25

**PROYECTO \*\*** : 013254661\_LM\_POLIDEPORTIVOLURIN

**OT N°** : 1220-25

**UBICACIÓN \*\*** : LOTE NO. 31 DE LA MANZANA "A", DE LA LOTIZACIÓN EL CENTINELA, UBICADO EN LA ZONA  
"B" DEL CERRO CENTINELA, DIST. LURÍN, LIMA, LIMA

**FECHA EMISIÓN** : 2025-09-12

\*\* 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 : 1884-SU-25

N° MUESTRA \*\* : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-08

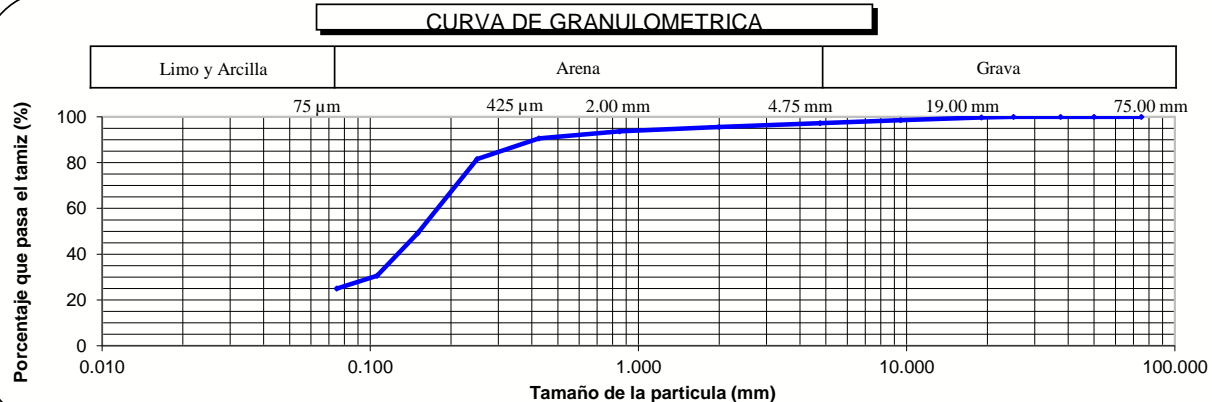
TIPO DE MUESTRA : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-09

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Ensayo de Materiales

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	100
1 in.	25.0 mm	100
3/4 in.	19.0 mm	100
3/8 in.	9.5 mm	99
No.4	4.75 mm	97
No. 10	2.00 mm	96
No. 20	850 µm	94
No. 40	425 µm	91
No. 60	250 µm	82
No. 100	150 µm	49
No. 140	106 µm	31
No. 200	75 µm	25



**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°575-25 SU24**

**CLIENTE\*\*** : ANDEAN TELECOM PARTNERS PERU S.R.L.

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-24.02

**DIRECCIÓN \*\*** : AV. VICTOR ANDRES BELAUNDE NRO. 147 INT. 701 CENTRO EMPRESARIAL REAL (VIA  
PRINCIPAL NRO103, EDIFICIO REAL DIEZ), DIST. DE SN ISIDRO, LIMA, LIMA

**RECEPCIÓN N°** : 1196-25

**PROYECTO \*\*** : 013254661\_LM\_POLIDEPORTIVOLURIN

**OT N°** : 1220-25

**UBICACIÓN \*\*** : LOTE NO. 31 DE LA MANZANA "A", DE LA LOTIZACIÓN EL CENTINELA, UBICADO EN LA ZONA  
"B" DEL CERRO CENTINELA, DIST. LURÍN, LIMA, LIMA

**FECHA EMISIÓN** : 2025-09-12

\*\* 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 : 1884-SU-25

N° MUESTRA \*\* : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-08

TIPO DE MUESTRA : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-09

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Ensayo de Materiales

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

SM
Alterada
1
SUBREDONDEADA

Ref. Informe N°519-25 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:**

El informe N° 575-25-SU24 reemplaza al informe N° 490-25-SU24 por una corrección en el membrete a pedido del cliente.

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

