

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°490-25 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) LIMA - LIMA - SAN ISIDRO

RECEPCIÓN N° : 1196-25

PROYECTO ** : 013254661_LM_POLIDEPORTIVOLURIN

OT N° : 1220-25

UBICACIÓN ** : LOTE DE TERRENO RÚSTICO, SIGNADO CON EL LOTE N° 31, DE LA MANZANA "A", DE LA
LOTIZACION EL CENTINELA, COMPRENDIDO EN LA UNIDAD CATASTRAL N° 03252, UBICADO EN
LA ZONA "B", SIN DEFINIR DE CERRO CENTINELA, DIST. DE LURIN, 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

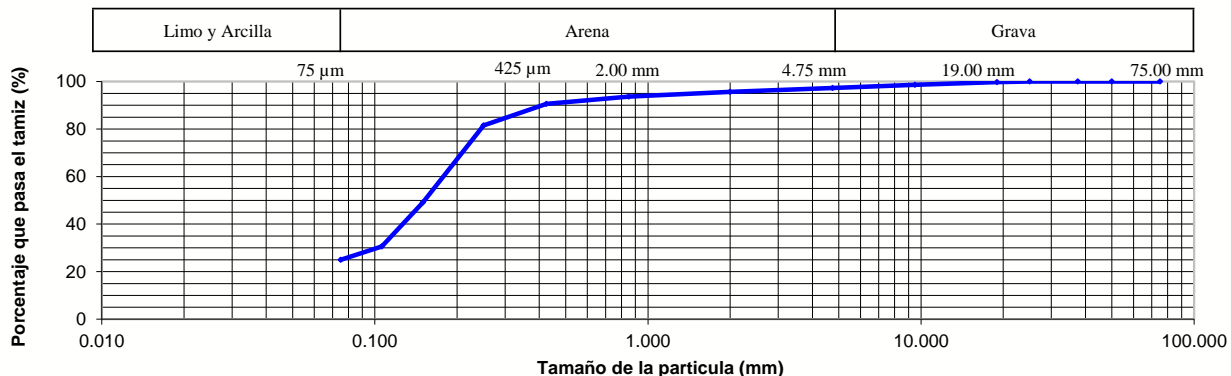
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-09

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

CURVA DE GRANULOMETRICA



LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°490-25 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) LIMA - LIMA - SAN ISIDRO **RECEPCIÓN N°** : 1196-25
PROYECTO ** : 013254661_LM_POLIDEPORTIVOLURIN **OT N°** : 1220-25
UBICACIÓN ** : LOTE DE TERRENO RÚSTICO, SIGNADO CON EL LOTE N° 31, DE LA MANZANA "A", DE LA LOTIZACION EL CENTINELA, COMPRENDIDO EN LA UNIDAD CATASTRAL N° 03252, UBICADO EN LA ZONA "B", SIN DEFINIR DE CERRO CENTINELA, DIST. DE LURIN, 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^{e1}
Condición de la muestra
Tamaño máximo de partícula (in.)
Forma de la partícula


SM
Alterada
1
SUBREDONDEADA

Ref. Informe N°441-25 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.

