

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°025-25 SU19

CLIENTE : INGENIERIA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES IPC SUCURSAL DEL PERU
DIRECCIÓN ** : CAL.EL PINZON NRO. 161 URB. SANTA ANITA SECT. UNO LIMA - LIMA - SANTA ANITA
EJECUCIÓN DEL SECTOR II DEL SALDO DE OBRA DEL PROYECTO DE INVERSIÓN
PROYECTO ** : DENOMINADO MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y
LOGISTICA DE LA BASE AERONAVAL DEL CALLAO
UBICACIÓN ** : BASE AERONAVAL DEL CALLAO

** Datos proporcionados por el cliente

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-19.02

RECEPCIÓN N° : 226- 25

FECHA EMISIÓN: : 2025-03-01

STANDARD TEST METHODS FOR LABORATORY COMPACTION CHARACTERISTICS OF SOIL
USING MODIFIED EFFORT (56,000 ft-lbf/ft³ (2,700 kN-m/m³))
ASTM D1557-12 (Reapproved 2021)

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA / SONDAJE ** : AFIRMADO (BASE GRANULAR)
N° MUESTRA ** : M-3
TIPO DE MUESTRA ** : LA FAME / BASE EXISTENTE
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de materiales

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 048-AG-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-02-27
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-02-27

Ensayo de Granulometría: Porcentaje de la fracción retenida y pasante

Designación de Tamices	Porcentaje Reten. Tamiz (%)	Porcentaje acum. Reten. (%)	Porcentaje que pasa el tamiz (%)
3/4 in. (19mm)	8	8	92
3/8 in (9.5 mm)	19	27	73
No. 4 (4.75 mm)	19	46	54
Menor (No. 4)	54	100	0

Contenido de agua saturación

Gravedad específica de sólido del suelo	2,74	2,74	2,74	2,74
contenido de agua saturación (%)	10,3	7,5	7,2	8,7

Gravedad específica de sólido del suelo ASTM D854-14 (*): Ref. Informe N°026-25 SU 32

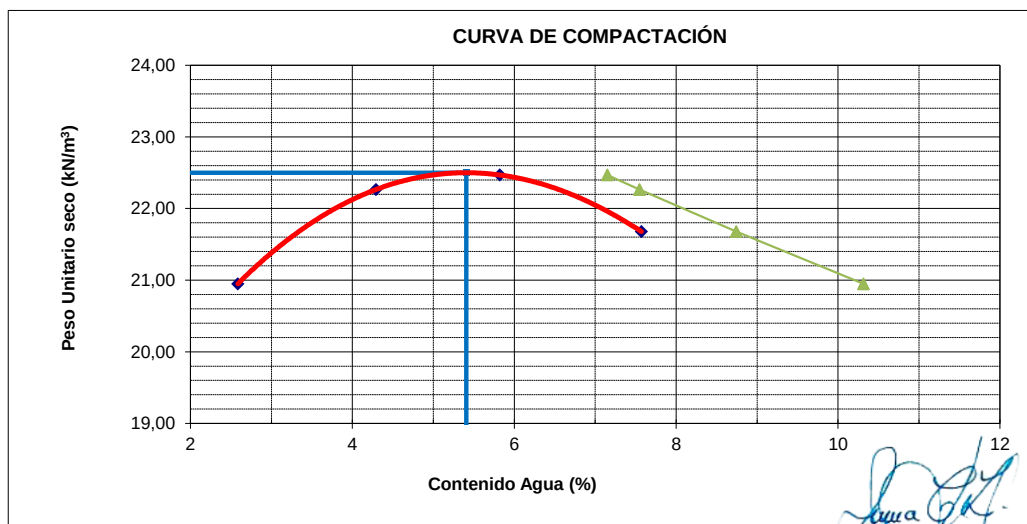
Densidad húmeda-Densidad Seca-Contenido humedad

Densidad húmeda

Prueba N°	1	2	3	4
Número de capas	5	5	5	5
Número de golpes	56	56	56	56
Densidad húmeda (g/cm³)	2,192	2,368	2,425	2,378

Contenido humedad - Densidad Seca

Contenido de Humedad suelo (%)	2,6	4,3	5,8	7,6
Densidad Seca (g/cm³)	2,136	2,270	2,291	2,210
Peso unitario seco del suelo kN/m³	20,95	22,27	22,47	21,68



Método de Ensayo
C
PESO UNITARIO SECO MÁXIMO
22,50 kN/m³
ÓPTIMO CONTENIDO DE AGUA
5,4 %

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°025-25 SU19

CLIENTE : INGENIERIA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES IPC SUCURSAL DEL PERU
DIRECCIÓN** : CAL.EL PINZON NRO. 161 URB. SANTA ANITA SECT. UNO LIMA - LIMA - SANTA ANITA
EJECUCIÓN DEL SECTOR II DEL SALDO DE OBRA DEL PROYECTO DE INVERSIÓN
PROYECTO** : DENOMINADO MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y
LOGISTICA DE LA BASE AERONAVAL DEL CALLAO
UBICACIÓN** : BASE AERONAVAL DEL CALLAO
** Datos proporcionados por el cliente

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-19.02
RECEPCIÓN N° : 226- 25
FECHA EMISIÓN: : 2025-03-01

Descripción de la muestra:

- Condición de la muestra
- Tamaño máximo de la partícula (in.)
- Forma de la partícula

ALTERADO
1 1/2
ANGULAR

Condiciones del ensayo

- Se excluyó algún material de la muestra de ensayo
- Método de Preparación
- Tipo de Apisonador
- Contenido de Humedad natural ASTM D2216-19
- Clasificación muestra ASTM D2487-17^{E1} (*)
- Tamiz para la selección del Metodo (in)

No
Húmedo
Manual
-
-
3/4

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 SAC.
- 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:

- Los resultados del peso unitario seco máximo y óptimo contenido de agua serán corregidos por sobre tamaño mediante la norma ASTM D4718/D4718M-15 (*) - Ref. N° 018-25 SU31.
- (*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el INACAL - DA.


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

