

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°092-25 SU19

CLIENTE : MECHANICAL AND PIPING SOLUTIONS S.A.C.
DIRECCIÓN **: Avenida Pardo y Aliaga N° 640 Int.1101, Urbanización Santa Cruz, distrito de San Isidro - Lima
PROYECTO **: WP05 - REHABILITACIÓN DEL PAVIMENTO DE PISTA Y RENOVACIÓN DEL SISTEMA AGL ASOCIADO - STRACON - LAP
UBICACIÓN **: Av. Elmer Faucett s/n, Callao, Lima, Perú
** Datos proporcionados por el cliente

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-19.02
RECEPCIÓN N° : 652- 25
FECHA EMISIÓN : 2025-06-04

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 **: BIRRAK
N° MUESTRA **: M-1
TIPO DE MUESTRA **: Material seleccionado - Material de Prestamo - Material con fines de relleno en una cimentación
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de materiales
CÓDIGO DE LA MUESTRA : 145-AG-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-05-24
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-05-26

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)	22	22	78
3/8 in (9.5 mm)	17	38	62
No. 4 (4.75 mm)	15	54	46
Menor (No. 4)	46	100	0

Contenido de agua saturación

Gravedad específica de sólido del suelo	2,73	2,73	2,73	2,73
contenido de agua saturación (%)	10,5	8,7	8,5	9,9

Gravedad específica de sólido del suelo ASTM D854-14 (*): Ref. Informe N°000-24 SU 32

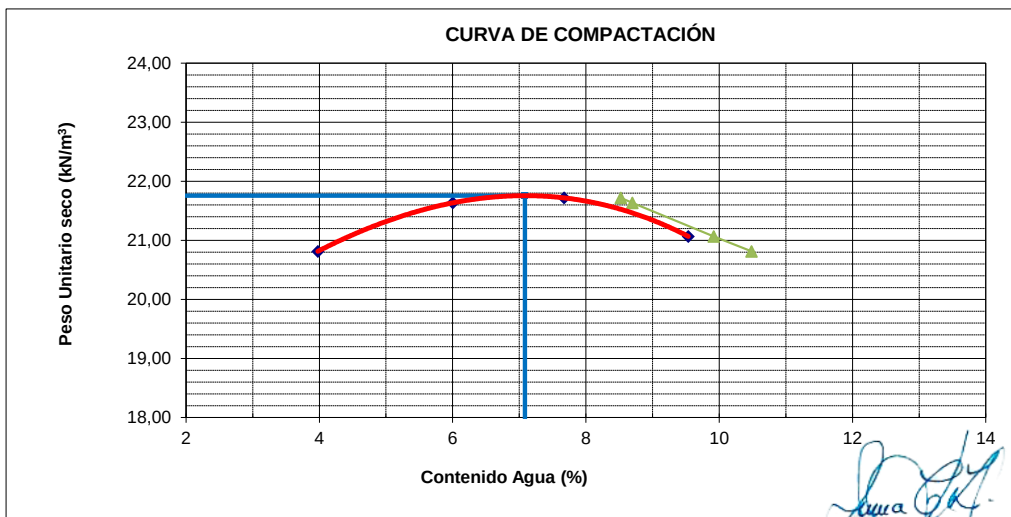
Densidad húmeda-Densidad Seca-Contenido humedad

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)	2,207	2,339	2,385	2,353

Contenido humedad - Densidad Seca

Contenido de Humedad suelo (%)	4,0	6,0	7,7	9,5
Densidad Seca (g/cm³)	2,122	2,206	2,215	2,148
Peso unitario seco del suelo kN/m³	20,81	21,63	21,72	21,07



Método de Ensayo

C

PESO UNITARIO SECO MÁXIMO

21,76 kN/m³

ÓPTIMO CONTENIDO DE AGUA

7,1 %

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°092-25 SU19

CLIENTE : MECHANICAL AND PIPING SOLUTIONS S.A.C.

DIRECCIÓN ** : Avenida Pardo y Aliaga N° 640 Int.1101, Urbanización Santa Cruz, distrito de San Isidro - Lima

PROYECTO ** : WP05 - REHABILITACIÓN DEL PAVIMENTO DE PISTA Y RENOVACIÓN DEL
SISTEMA AGL ASOCIADO - STRACON - LAP

UBICACIÓN ** : Av. Elmer Faucett s/n, Callao, Lima, Perú

** Datos proporcionados por el cliente

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-19.02

RECEPCIÓN N° : 652- 25

FECHA EMISIÓN: : 2025-06-04

Descripción de la muestra:

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

ALTERADA
3
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^{ε1} (*)
- Tamiz para la selección del Metodo (in)

No
Húmedo
Manual
-
-
3/4

Ref. Informe N°000-24 SU 20

Ref. Informe N°000-24 SU 22

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° 0-24 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.

