

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1499-25 SU20

CLIENTE : PF - NO INSCRITO EN LA SMV, DIRIGIDO A INVERSIONISTAS INSTITUCIONALES –
PROYECTO CONCEPTO FAMILY TOO

DIRECCIÓN ** : AV. EL DERBY NRO. 055 INT. 1010, URB. LIMA POLO AND HUNT CLUB,
(EDIFICIO CRONOS PISO 9 TORRE 4)

PROYECTO ** : CONCEPTO FAMILY TOO

UBICACIÓN ** : JR. CESAR LOPEZ N°201, URB. MARANGA - SAN MIGUEL

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.20.02

RECEPCIÓN N° : 1043- 25

FECHA EMISIÓN : 2025-08-11

** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass
ASTM D2216-19

DATOS DE LA MUESTRA:

CANTERA/SONDAJE ** : PRUEBA 3

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 1571-SU-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-08-09

TIPO DE MUESTRA : BASE

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-08-09

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

REALIZADO POR : I.CHA

| Descripción | Und | Datos |
|---|-----|---------|
| N° de ensayo | N° | 001 |
| Recipiente N° | N° | B20 |
| Masa del recipiente y muestra húmeda | g | 3,006.4 |
| Masa del recipiente y muestra seca al horno | g | 2,850.1 |
| Masa del recipiente | g | 243.7 |
| Masa del agua | g | 156.3 |
| Masa de muestra seca al horno | g | 2,606.4 |
| CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) * | % | 6 |

Condiciones del ensayo:

- Método de prueba utilizado
- La muestra de ensayo tiene una masa menor que la mínima requerida por la norma. (Si/No)
- La muestra de ensayo presenta más de un tipo de material (en capas, etc.) (Si/No)
- La temperatura de secado es diferente a $110 \pm 5^{\circ}\text{C}$. (Si/No)
- Se excluyó algún material (tamaño y cantidad) de la muestra de prueba. (Si/No)

| |
|----|
| A |
| No |
| No |
| No |
| No |

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo de partícula (in)

1/2


Forma de la partícula

ANGULAR

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:


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

