

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1497-25 SU20

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

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.20.02

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

RECEPCIÓN N° : 1043- 25

PROYECTO ** : CONCEPTO FAMILY TOO

FECHA EMISIÓN : 2025-08-11

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

** 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 1	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	1569-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.C.H.A

Descripción	Und	Datos
N° de ensayo	N°	001
Recipiente N°	N°	LEM-004
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	2,956.4
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	2,806.1
Masa del recipiente	g	299.5
Masa del agua	g	150.3
Masa de muestra seca al horno	g	2,506.6
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.

