

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°1526-25 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°** : 1051- 25

**PROYECTO \*\*** : CONCEPTO FAMILY TOO

**FECHA EMISIÓN** : 2025-08-13

**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 2	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	1582-SU-25
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-08-12
TIPO DE MUESTRA	: SUB BASE	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-08-12
LUGAR DE ENSAYO	: LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES	REALIZADO POR :	D.I.C

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	GEO-018
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	3,512.5
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	3,390.2
Masa del recipiente	g	610.2
Masa del agua	g	122.3
Masa de muestra seca al horno	g	2,780.0
<b>CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *</b>	%	4

**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

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.
