

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°2117-25 SU20**

**CLIENTE** : ACUÑA VEGA CONSULTORES Y EJECUTORES EIRL  
**DIRECCIÓN \*\*** : OTR.1 ETAPA MZA. C2 LOTE. 29 URB. LAS PALMERAS (CENTENARIO  
CASTILLA) PIURA - PIURA - CASTILLA  
**PROYECTO \*\*** : "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE HABITABILIDAD INSTITUCIONAL Y  
DE VIVIENDAS DE LAS UNIDADES ACANTONADAS EN EL FUERTE GRAL.  
DE DIVISIÓN RAFAEL HOYOS RUBIO, UBICADO EN EL DISTRIO DEL  
RÍMAC - DPTO/PROV LIMA - LIMA - PRIMERA ETAPA (KUNTUR)"  
**UBICACIÓN \*\*** : DISTRITO DEL RIMAC - LIMA

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.20.02

**RECEPCIÓN N°** : 1362- 25

**FECHA EMISIÓN** : 2025-10-03

\*\* 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  
N° MUESTRA \*\* : M-1  
TIPO DE MUESTRA : NATURAL  
LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 2199-SU-25  
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-10-02  
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-10-02  
REALIZADO POR : I.CH.A

| Descripción                                 | Und | Datos |
|---|-----|-------|
| N° de ensayo                                | N°  | 1.0   |
| Recipiente N°                               | N°  | T-01  |
| Masa del recipiente y muestra húmeda        | g   | 652.3 |
| Masa del recipiente y muestra seca al horno | g   | 642.5 |
| Masa del recipiente                         | g   | 303.2 |
| Masa del agua                               | g   | 9.8   |
| Masa de muestra seca al horno               | g   | 339.3 |
| <b>CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *</b>        | %   | 3     |

**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)  
Forma de la partícula

|         |
|---------|
| 3/4     |
| ANGULAR |

- NOTAS:**
- 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.

