

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°1443-25 SU20**

**CLIENTE** : IPT (INTERNET PARA TODOS, SAC) **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.20.02  
**DIRECCIÓN \*\*** : AV. CAMINO REAL NRO. 456 INT. 1202 URB. CENTRO COMERCIAL **RECEPCIÓN N°** : 1006- 25  
**PROYECTO \*\*** : HN00471 SANTA ROSA POTRERO **FECHA EMISIÓN** : 2025-08-04  
**UBICACIÓN \*\*** : ZONA TERRENO COMUNIDAD CAMPESINA DE NINABAMBA O SAN BUENAVENTURA, DIST. SAN BUENAVENTURA, MARAÑÓN, HUÁNUCO.

\*\* 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 **	: C-1	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	1517-SU-25
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-07-31
TIPO DE MUESTRA	: SUELO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-07-31
LUGAR DE ENSAYO	: LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES	REALIZADO POR :	B.P.G

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	T5
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	874.48
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	803.08
Masa del recipiente	g	289.96
Masa del agua	g	71.40
Masa de muestra seca al horno	g	513.12
<b>CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *</b>	%	13.9

**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)

B
No
No
No
No

**Descripción de la muestra:**

Tamaño máximo de partícula (in)

No.4

Forma de la partícula

-

**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.

