

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°055-25 AG20**

**CLIENTE** : A&S INGENIEROS Y CONSTRUCCIONES SAC | V&V BRAVO SAC  
**DIRECCIÓN \*\*** : MZ. E LT. 17 URB. RESD. LA VIRREYNA AV. CANTA CALLAO - SAN MARTIN DE PORRES - LIMA - LIMA  
**PROYECTO \*\*** : PROYECTO MULTIFAMILIAR PARDO 669 | LOSA SOBRE TERRENO SOTANO 06  
**UBICACIÓN \*\*** : AV. JOSÉ PARDO 669 - MIRAFLORES

**CÓDIGO** : F-LEM-P-AG.20.02  
**RECEPCIÓN N°** : 1377- 25  
**FECHA DE EMISIÓN** : 2025-10-11

\*\* Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregate by Drying ASTM C566-19																													
<b>DATOS DE LA MUESTRA</b>																													
CANTERA / SONDAJE **	: JICAMARCA	CÓDIGO DE LA MUESTRA : 271-AG-25																											
N° MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-10-06																											
TIPO DE MUESTRA	: AFIRMADO	FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-10-06																											
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayo de Materiales																												
<table><thead><tr><th>Descripción</th><th>Und</th><th>Datos</th></tr></thead><tbody><tr><td>N° de ensayo</td><td>N°</td><td>001</td></tr><tr><td>Recipiente N°</td><td>N°</td><td>P-22</td></tr><tr><td>Masa de recipiente + muestra húmedo</td><td>g</td><td>4768.6</td></tr><tr><td>Masa de recipiente + muestra seca</td><td>g</td><td>4588.6</td></tr><tr><td>Masa de agua</td><td>g</td><td>180.0</td></tr><tr><td>Masa de recipiente</td><td>g</td><td>667.9</td></tr><tr><td>Masa de muestra seca</td><td>g</td><td>3920.7</td></tr><tr><td>Contenido de Humedad de la muestra*</td><td>%</td><td>4.6</td></tr></tbody></table>			Descripción	Und	Datos	N° de ensayo	N°	001	Recipiente N°	N°	P-22	Masa de recipiente + muestra húmedo	g	4768.6	Masa de recipiente + muestra seca	g	4588.6	Masa de agua	g	180.0	Masa de recipiente	g	667.9	Masa de muestra seca	g	3920.7	Contenido de Humedad de la muestra*	%	4.6
Descripción	Und	Datos																											
N° de ensayo	N°	001																											
Recipiente N°	N°	P-22																											
Masa de recipiente + muestra húmedo	g	4768.6																											
Masa de recipiente + muestra seca	g	4588.6																											
Masa de agua	g	180.0																											
Masa de recipiente	g	667.9																											
Masa de muestra seca	g	3920.7																											
Contenido de Humedad de la muestra*	%	4.6																											

**Condiciones del ensayo**

- Se excluyó algún material de la muestra de ensayo (Si/No)

No

**Descripción de la muestra:**

Tamaño máximo nominal (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:**

