

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°251-25 AG28**

**CLIENTE** : MINERA PECHE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA      **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-28.02  
**DIRECCIÓN \*\*** : CAL.PAJONAL ALTO NRO. S/N DPTO. 10 URB. VISTA ALEGRE ICA - NASCA - NASCA      **RECEPCIÓN N°** : 1330- 25  
**PROYECTO \*\*** : PLANTA METALURGICA DE MINERA PECHE      **OT N°** : 1367- 25  
**UBICACIÓN \*\*** : CALLE. PAJONAL ALTO NRO. S/N, DPTO. 10      **FECHA EMISIÓN:** : 2025-10-14

\*\* Datos proporcionados por el cliente

**Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Coarse Aggregate<sup>1</sup>**  
**ASTM C127-24**

**DATOS DE LA MUESTRA**

CANTERA/SONDAJE **	: C-2	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	2147-SU-25
N° MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-09-27
TIPO DE MUESTRA **	: SUELO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-09-29
LUGAR DE ENSAYO	: LABORATORIO DE ENSAYO MATERIALES		

Densidades (gravedad específica)	Und.	Datos
Densidad relativa (gravedad específica) (OD)	-	2.61
Densidad relativa (gravedad específica) (SSD)	-	2.63
Densidad relativa aparente (gravedad específica)	-	2.67
Absorción	%	1.0

**Condiciones del ensayo**

La muestra se secó en horno a masa constante a  $110 \pm 5^{\circ}\text{C}$ , antes de saturar.

Si
2 in
Si

Tamaño máximo nominal

La muestra fue ensayada en fracciones

**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.

