

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°228-25 AG28**

CLIENTE : RAHEM S.A.C.  
DIRECCIÓN \*\* : LT 60 Kv L669/L672 MARKO JARA  
PROYECTO \*\* : PLUZ ENERGIA PERU  
UBICACIÓN \*\* : ASOCIACIÓN MARKO JARA-ANCON

CÓDIGO : F-LEM-P-AG-28.02  
RECEPCIÓN N° : 1233- 25  
OT N° : 1264- 25  
FECHA EMISIÓN : 2025-09-18

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

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 1978-SU-25  
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-16  
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-16

Densidades (gravedad específica)	Und.	Datos
Densidad relativa (gravedad específica) (OD)	-	2.59
Densidad relativa (gravedad específica) (SSD)	-	2.64
Densidad relativa aparente (gravedad específica)	-	2.74
Absorción	%	1.6

**Condiciones del ensayo**

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

Tamaño máximo nominal


La muestra fue ensayada en fracciones

Si
1 1/2 in
No

**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.

