

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°026-25 AG18**

**CLIENTE** : CONSORCIO HUAYCOLORO

**CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-18.02

**DIRECCIÓN \*\*** : AV. VICTOR ANDRES BELAUNDE NRO. 147 INT. 401 URB. EL ROSARIO (VIA PRINCIPAL  
NRO 103 EDIFICIO REAL DIEZ) LIMA - LIMA - SAN ISIDRO

**RECEPCIÓN N°** : 560-25

**PROYECTO \*\*** : INTERVENCION PARA LA QUEBRADA DE HUAYCOLORO

**FECHA EMISIÓN:** : 2025-05-19

**UBICACIÓN \*\*** : HUACHIPA - LURIGANCHO

\*\* Datos proporcionados por el cliente

**Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Fine Aggregate**  
**ASTM C128-22**

**DATOS DE LA MUESTRA**

CANTERA/SONDAJE \*\* : PLANTA CORALMIX

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 133-AG-25

N° MUESTRA \*\* : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-05-07

TIPO DE MUESTRA : AGREGADO FINO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-05-09

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

Descripción	Und.	Datos
Masa de la muestra secada al horno	g	767.9
Masa del picnómetro lleno de agua, hasta la marca de calibración	g	672.5
Masa del picnómetro lleno de muestra y agua, hasta la marca de calibración	g	983.0
Masa de muestra saturada de superficie seca y densidad relativa	g	500.3

**Densidad relativa (gravedad específica)**

Densidad relativa (gravedad específica) (OD)	-	2.58
Densidad relativa (gravedad específica) (SSD)	-	2.64
Densidad relativa aparente (gravedad específica)	-	2.73
Absorción (%)	%	2.1 %

**Condiciones del ensayo**

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

Si

**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 COAQIRA LAYME  
Ingeniero Civil CIP 121204  
Laboratorio Geofal S.A.C.

