

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°246-25 AG28

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-28.02
RECEPCIÓN N° : 1377- 25
OT N° : 1415- 25
FECHA EMISIÓN : 2025-10-11

** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Coarse Aggregate¹
ASTM C127-24

DATOS DE LA MUESTRA

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 MATERIALES

Densidades (gravedad específica)	Und.	Datos
Densidad relativa (gravedad específica) (OD)	-	2.52
Densidad relativa (gravedad específica) (SSD)	-	2.60
Densidad relativa aparente (gravedad específica)	-	2.76
Absorción	%	3.4

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 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.

