

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°269-25 AG28**

CLIENTE : CONCORCIO CONSTRUYENDO PUNTA HERMOSA

CÓDIGO : F-LEM-P-AG-28.02

DIRECCIÓN \*\* : MZ F LOTE. 6B ASC..EVANGELICA(ALT. DEL PUENTE LAS LOMAS) LIMA-LIMA-EL AGUSTINO

RECEPCIÓN N° : 1554-25

PROYECTO \*\* : RENOVACION DE PUENTE ;EN EL (LA) CAMINO VECINAL (PUENTE GARCIA RADA-QUEBRADA MALANCHE)DEL DISTRITO DE PUNTA HERMOSA,PROVINCIA LIMA,DEPARTAMENTO DE LIMA

OT N° : 1595-25

UBICACIÓN \*\* : PUNTA HERMOSA -LIMA-LIMA

FECHA EMISIÓN: : 2025-11-10

\*\* 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

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 2635-SU-25

N° MUESTRA \*\* : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-11-06

TIPO DE MUESTRA \*\* : PROPIO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-11-07

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO MATERIALES

Densidades (gravedad específica)	Und.	Datos
Densidad relativa (gravedad específica) (OD)	-	2,64
Densidad relativa (gravedad específica) (SSD)	-	2,68
Densidad relativa aparente (gravedad específica)	-	2,73
Absorción	%	1,2

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

Si
3/8 in
No

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