

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

CLIENTE : RAHEM S.A.C.

CÓDIGO : F-LEM-P-AG-28.02

DIRECCIÓN ** : LT 60 Kv L669/L672 MARKO JARA

RECEPCIÓN N° : 1233- 25

PROYECTO ** : PLUZ ENERGIA PERU

OT N° : 1264- 25

UBICACIÓN ** : ASOCIACIÓN MARKO JARA-ANCON

FECHA EMISIÓN: : 2025-09-18

** 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 ** : C-1

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 1978-SU-25

Nº MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-16

TIPO DE MUESTRA ** : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-16

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO MATERIALES

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.

Si

Tamaño máximo nominal

1 1/2 in

La muestra fue ensayada en fracciones

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.

