

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°255-25 AG28

CLIENTE : GEOSERV-GEOTECNICA Y SERVICIOS E.I.R.L. **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-28.02
DIRECCIÓN ** : JR. EDUARDO DEL AGUILA NRO. 728 (ALTURA DE LA PRIMERA CUADRA DE JR. UNION) UCAYALI - CORONEL PORTILLO - CALLERIA **RECEPCIÓN N°** : 1398- 25
PROYECTO ** : "RENOVACIÓN DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE FLOR NACIENTE EN LA VIA VECINAL UC - 627 TRAYECTORIA EMP UC - 113 (PREFERIDA) CODIGO ÚNICO N° 2677645 **OT N°** : 1437- 25
UBICACIÓN ** : DISTRITO DE MASISEA, PROVINCIA CORONEL PORTILLO, DEPARTAMENTO UCAYALI **FECHA EMISIÓN:** : 2025-10-21

** 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 ** : RIO AGUAYTIA **CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 274-AG-25
N° MUESTRA ** : M-1 **FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-10-09
TIPO DE MUESTRA ** : PIEDRA CHANCADA **FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-10-11
LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO MATERIALES

Densidades (gravedad específica)	Und.	Datos
Densidad relativa (gravedad específica) (OD)	-	2.58
Densidad relativa (gravedad específica) (SSD)	-	2.60
Densidad relativa aparente (gravedad específica)	-	2.64
Absorción	%	1.0

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
3/4 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.

