

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°256-25 AG28

CLIENTE : OVERALL STRATEGY S.A.C.

CÓDIGO : F-LEM-P-AG-28.02

DIRECCIÓN ** : AV. EL DERBY NRO. 254 INT. 1705 URB. EL DERBY LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO

RECEPCIÓN N° : 1435- 25

PROYECTO ** : ENLACE 500 KV. - 220 KV. NUEVA YANANGO - NUEVA HUÁNUCO Y SUBESTACIONES ASOCIADAS - ADECUACIÓN DE TERRENO Y OBRAS CIVILES DE LA SE NUEVA YAROS 500/220/138 KV.

OT N° : 1474- 25

UBICACIÓN ** : HUÁNUCO - PERÚ

FECHA EMISIÓN: : 2025-10-27

** 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 ** : LA DESPENSA/ SAN ÁNDRES - AMARILIS - HUÁNUCO

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 285-AG-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-10-15

TIPO DE MUESTRA ** : AFIRMADO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-10-17

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO MATERIALES

Densidades (gravedad específica)	Und.	Datos
Densidad relativa (gravedad específica) (OD)	-	2,58
Densidad relativa (gravedad específica) (SSD)	-	2,65
Densidad relativa aparente (gravedad específica)	-	2,76
Absorción	%	2,5

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
2 1/2
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 COAQUIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.

