

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°036-25 AG22

CLIENTE : CONSORCIO PERU HEALTH

CÓDIGO : F-LEM-P-AG-22.02

DIRECCIÓN ** : CAL.CHINCHON NRO. 1018 URB. JARDIN (PISO 6) LIMA - LIMA - SAN ISIDRO

RECEPCIÓN N° : 500- 25

PROYECTO ** : Mejoramiento y ampliación de los servicios del hospital de apoyo de Pomabamba
Antonio Caldas Dominguez

FECHA DE EMISIÓN : 2025-05-05

UBICACIÓN ** : Pomabamba - Ancash

** Datos proporcionados por el cliente

**Standard Test Method for Bulk Density ("Unit Weight") and Voids in Aggregate
ASTM C29/C29M-23**

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA / SONDAGE ** : MOLINO PAMPA

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 117-AG-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-04-23

TIPO DE MUESTRA : ARENA GRUESA

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-04-24

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales

Datos del molde		
Molde	1	N°
Masa de medida	1.772	kg
Volumen de la medida	0.002874	m³

MÉTODO DE ENSAYO:

C Suelto

DENSIDAD APARENTE

Prueba N°	1	2	3	Und.
Masa del agregado mas medida	6.556	6.568	6.656	kg
Masa del agregado	4.784	4.796	4.884	kg
Densidad aparente del agregado	1660	1670	1700	kg/m³
Promedio: Densidad aparente del agregado			1680	kg/m³

CONTENIDO DE VACIOS

Densidad aparente del agregado	1665	1669	1700	kg/m³
Gravedad específica base seca (ASTM C128-22)	2.61	2.61	2.61	-
Densidad del agua	998	998	998	kg/m³
% de Vacios	36	36	35	%
Promedio: % Vacios			36	%

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

No.4

Forma de la partícula

SUB ANGULAR

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: Ref. Informe 020-25 AG18, sobre la gravedad específica

(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el INACAL - DA.


IRMA COAQUIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.

