

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°017-25 AG22

CLIENTE : CONSORCIO PERU HEALTH **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-22.02
DIRECCIÓN ** : Hospital de apoyo pomabamba, calle Huajtachacra s/n km 0 Mz 0 - Pomabamba **RECEPCIÓN N°** : 405- 25
PROYECTO ** : Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de Salud del Hospital de Apoyo Pomabamba", **FECHA DE EMISIÓN** : 2025-04-08
UBICACIÓN ** : Pomabamba - 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 / SONDAJE ** : MOLINOPAMPA	CÓDIGO DE LA MUESTRA : 084-AG-25
N° MUESTRA ** : M-1	FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-03-05
TIPO DE MUESTRA : ARENA	FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-04-02
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	6,274	6,264	6,293	kg
Masa del agregado	4,502	4,492	4,521	kg
Densidad aparente del agregado	1566	1563	1573	kg/m³

Promedio: Densidad aparente del agregado	1567	kg/m³
---	-------------	--------------

CONTENIDO DE VACIOS				
Densidad aparente del agregado	1566	1563	1573	kg/m³
Gravedad específica base seca (ASTM C128-22)	2,38	2,38	2,38	-
Densidad del agua	998	998	998	kg/m³
% de Vacios	34	34	34	%

Promedio: % Vacios	34	%
---------------------------	-----------	----------

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)
Forma de la partícula

3/8
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 011-25 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.

