

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°048-25 AG22

CLIENTE : MAS ERRAZURIZ DEL PERU S.A.C.
DIRECCIÓN ** : AV. ALFREDO BENAVIDES NRO. 768 INT. 1201 URB. LEURO LIMA - LIMA -
PROYECTO ** : OBRAS ELECTROMECANICAS UM RAURA
UBICACIÓN ** : UNIDAD MINERA RAURA

CÓDIGO : F-LEM-P-AG-22.02

RECEPCIÓN N° : 571- 25

FECHA DE EMISIÓN : 2025-05-17

** 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 ** : SHUCSHAPAJ	CÓDIGO DE LA MUESTRA : 135-AG-25
N° MUESTRA ** : M-1	FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-05-10
TIPO DE MUESTRA : AGREGADO FINO (ARENA)	FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-05-12
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales	

Datos del molde		
Molde	INS-0005	N°
Masa de medida	1,772	kg
Volumen de la medida	0,002874	m³

MÉTODO DE ENSAYO:	A Varillado
--------------------------	-------------

DENSIDAD APARENTE				
Prueba N°	1	2	3	Und.
Masa del agregado mas medida	6,956	6,951	6,958	kg
Masa del agregado	5,184	5,179	5,186	kg
Densidad aparente del agregado	1800	1800	1800	kg/m³

Promedio: Densidad aparente del agregado	1800	kg/m³
---	-------------	--------------

CONTENIDO DE VACIOS				
Densidad aparente del agregado	1804	1802	1804	kg/m³
Gravedad específica base seca (ASTM C128-22)	2,51	2,51	2,51	-
Densidad del agua	998	998	998	kg/m³
% de Vacios	28	28	28	%

Promedio: % Vacios	28	%
---------------------------	-----------	----------

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)
Forma de la partícula

No.4
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 N° 025-25 AG18

(*) 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.

