

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°041-25 AG22

CLIENTE : RAFAEL MARQUINA GANOZA / EDWIN PAZ NUÑEZ **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-22.02
DIRECCIÓN ** : LAS CONDORNICES 152 SURQUILLO **RECEPCIÓN N°** : 556- 25
ESTUDIO EVALUATIVO DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE UN CONCRETO
PROYECTO ** : 210 KG/CM2 INCORPORANDO 3% DE FIBRA ÓPTICA RECUBIERTA CON **FECHA DE EMISIÓN** : 2025-05-13
BUFFER HOLLADO DE PVC DE LONGITUD DE L: 2"
UBICACIÓN ** : UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERU UTP CGT

** 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 ** : -	CÓDIGO DE LA MUESTRA : 129-AG-25
N° MUESTRA ** : M-1	FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-05-07
TIPO DE MUESTRA : ARENA GRUESA	FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-05-09
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	6.627	6.635	6.630	kg
Masa del agregado	4.855	4.863	4.858	kg
Densidad aparente del agregado	1690	1690	1690	kg/m³
Promedio: Densidad aparente del agregado			1690	kg/m³

CONTENIDO DE VACIOS				
Densidad aparente del agregado	1689	1692	1690	kg/m³
Gravedad específica base seca (ASTM C128-22)	2.60	2.60	2.60	-
Densidad del agua	998	998	998	kg/m³
% de Vacios	35	35	35	%
Promedio: % Vacios			35	%

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 023-25 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.

