

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°043-25 AG22

CLIENTE : RAFAEL MARQUINA GANOZA / EDWIN PAZ NUÑEZ **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-22.02
DIRECCIÓN ** : LAS CONDORNICES 152 SURQUILLO **RECEPCIÓN N°** : 556- 25
PROYECTO ** : ESTUDIO EVALUATIVO DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE UN CONCRETO 210 KG/CM2 INCORPORANDO 3% DE FIBRA ÓPTICA RECUBIERTA CON BUFFER HOLGADO DE PVC DE LONGITUD DE L: 2" **FECHA DE EMISIÓN** : 2025-05-13
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 / SONDAGE ** : -	CÓDIGO DE LA MUESTRA : 130-AG-25
N° MUESTRA ** : M-1	FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-05-07
TIPO DE MUESTRA : PIEDRA CHANCADA	FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-05-09
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales	

Datos del molde		
Molde	INS-0004	N°
Masa de medida	4.085	kg
Volumen de la medida	0.009434	m³

MÉTODO DE ENSAYO:	B Percusión
--------------------------	-------------

DENSIDAD APARENTE				
Prueba N°	1	2	3	Und.
Masa del agregado mas medida	19.829	19.853	19.840	kg
Masa del agregado	15.744	15.768	15.755	kg
Densidad aparente del agregado	1670	1670	1670	kg/m³

Promedio: Densidad aparente del agregado	1670	kg/m³
---	-------------	--------------

CONTENIDO DE VACIOS				
Densidad aparente del agregado	1669	1671	1670	kg/m³
Gravedad específica base seca (ASTM C128-22)	2.93	2.93	2.93	-
Densidad del agua	998	998	998	kg/m³
% de Vacios	43	43	43	%

Promedio: % Vacios	43	%
---------------------------	-----------	----------

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)
Forma de la partícula

1
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 126-25 AG28, 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.

