

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°061-25 AG22

CLIENTE : CARRIER & ENTERPRISE NETWORK SOLUTIONS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-22.02
DIRECCIÓN ** : AV. MANUEL OLGUIN NRO. 325 INT. 806 URB. LOS GRANADOS LIMA - LIMA - **RECEPCIÓN N°** : 1008- 25
PROYECTO ** : LI3104_COMPLEJO HAROLD **FECHA DE EMISIÓN** : 2025-08-04
UBICACIÓN ** : LOTE 03 DE LA MZ. AA - VILLA ISOLINA - Ex FUNDO CHUQUITANTA - SAN MARTIN DE PORRES - LIMA - LIMA

** 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 ** : C-1 / TORRE BLANCA - KM 22 **CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 192-AG-25
N° MUESTRA ** : M-1 **FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-07-30
TIPO DE MUESTRA : PIEDRA CHANCADA **FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-07-31
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales

Datos del molde

Molde	2	N°
Masa de medida	4.085	kg
Volumen de la medida	0.009420	m³

MÉTODO DE ENSAYO:

A Varillado

DENSIDAD APARENTE

Prueba N°	1	2	3	Und.
Masa del agregado mas medida	17.550	17.563	17.542	kg
Masa del agregado	13.465	13.478	13.457	kg
Densidad aparente del agregado	1430	1430	1430	kg/m³
Promedio: Densidad aparente del agregado			1430	kg/m³

CONTENIDO DE VACIOS

Densidad aparente del agregado	1429	1431	1429	kg/m³
Gravedad específica base seca (ASTM C128-22)	2.67	2.67	2.67	-
Densidad del agua	998	998	998	kg/m³
% de Vacios	46	46	46	%
Promedio: % Vacios			46	%

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

1

Forma de la partícula

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:


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

