

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°098-25 AG22

CLIENTE : TECSUR S.A. **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-22.02
DIRECCIÓN ** : P.J. CALANGO NRO. 158 (ALT.CDRA.3 Y 4 AV.P.MIOTTA) LIMA - LIMA - SAN JUAN DE MIRAFLORES **RECEPCIÓN N°** : 1727- 25
PROYECTO ** : PROYECTOS DE TRANSMISIÓN Y MANTENIMIENTO **FECHA DE EMISIÓN** : 2025-12-10
UBICACIÓN ** : P.J. CALANGO NRO. 158 (ALT.CDRA.3 Y 4 AV.P.MIOTTA) LIMA - LIMA - SAN JUAN DE MIRAFLORES

** 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 ** : EL TIGRE **CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 324-AG-25
N° MUESTRA ** : M-GRUESO **FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-11-27
TIPO DE MUESTRA : AFIRMADO **FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-12-03
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales

Datos del molde

Molde	2	N°
Masa de medida	4,083	kg
Volumen de la medida	0,009420	m³

MÉTODO DE ENSAYO:

C Suelto

DENSIDAD APARENTE

Prueba N°	1	2	3	Und.
Masa del agregado mas medida	18,770	18,730	18,830	kg
Masa del agregado	14,687	14,647	14,747	kg
Densidad aparente del agregado	1560	1550	1570	kg/m³

Promedio: Densidad aparente del agregado

1560

kg/m³

CONTENIDO DE VACIOS

Densidad aparente del agregado	1559	1555	1565	kg/m³
Gravedad específica base seca (ASTM C128-22)	2,78	2,78	2,78	-
Densidad del agua	998	998	998	kg/m³
% de Vacios	44	44	44	%

Promedio: % Vacios

44

%

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

3/4

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: Ref. Informe 297-25 AG28, sobre la gravedad específica


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

