

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°100-25 AG22

CLIENTE : TECSUR S.A. CÓDIGO : F-LEM-P-AG-22.02
DIRECCIÓN ** : PJ. 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 ** : PJ. 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 : 325-AG-25
N° MUESTRA ** : M-FINO 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	1	N°
Masa de medida	1,772	kg
Volumen de la medida	0,002874	m³

MÉTODO DE ENSAYO:

C Suelto

DENSIDAD APARENTE

Prueba N°	1	2	3	Und.
Masa del agregado mas medida	6,399	6,393	6,387	kg
Masa del agregado	4,627	4,621	4,615	kg
Densidad aparente del agregado	1610	1610	1610	kg/m³

Promedio: Densidad aparente del agregado

1610

kg/m³

CONTENIDO DE VACIOS

Densidad aparente del agregado	1610	1608	1606	kg/m³
Gravedad específica base seca (ASTM C128-22)	2,53	2,53	2,53	-
Densidad del agua	998	998	998	kg/m³
% de Vacios	36	36	36	%

Promedio: % Vacios

36

%

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

No. 4

Forma de la partícula

-

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 058-25 AG18, sobre la gravedad específica


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

