

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°089-25 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°** : 1294- 25
PROYECTO ** : PROYECTOS DE TRANSMISIÓN **FECHA DE EMISIÓN** : 2025-10-01
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 ** : LA GLORIA **CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 263-AG-25
N° MUESTRA ** : M-1 **FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-09-24
TIPO DE MUESTRA : PIEDRA CHANCADA **FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-09-25
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales

Datos del molde

Molde	2	N°
Masa de medida	4.086	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	17.139	17.150	17.145	kg
Masa del agregado	13.053	13.064	13.059	kg
Densidad aparente del agregado	1390	1390	1390	kg/m³

Promedio: Densidad aparente del agregado

1390

kg/m³

CONTENIDO DE VACIOS

Densidad aparente del agregado	1386	1387	1386	kg/m³
Gravedad específica base seca (ASTM C128-22)	2.76	2.76	2.76	-
Densidad del agua	998	998	998	kg/m³
% de Vacios	50	50	50	%

Promedio: % Vacios

50

%

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 242-25 AG28, sobre la gravedad específica


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

