

PATOLOGÍA Y DISEÑOS



Concrelab

MEDICIÓN CONFIABLE



ESPECIFICACIONES

Nombre del ensayo	Determinación de la masa unitaria y los vacíos entre partículas de agregado
Nombre común	Masa unitaria de agregados
Código SAP	Código SAP: PAT002
Norma técnica	NTC 92:1995 / Si se encuentra acreditado.



DESCRIPCIÓN DE ENSAYO

Este ensayo permite determinar la masa unitaria en condición compactada o suelta.

- **¿En qué se aplica?**

Aplica como parametro representativo para realizar Diseños de mezcla de concreto, y para verificación de dosificación en volumen y masa.



CARACTERÍSTICAS

No presenta



LO QUE DEBES SABER

- **¿Qué se obtiene?**

Permite saber la masa unitaria del material ensayado.

- **¿En qué momento del proyecto u obra se requiere?**

Principio - Intermedio - Final



CONOCE SUS BENEFICIOS

- **¿Que beneficios obtienes?**

Control de calidad del material utilizado en obra, permitiendo tener una similitud en el material.

- **¿Por qué realizar este ensayo con Concrelab?**

"Es un parámetro requerido para la dosificación de diseños de mezcla. Sirve para control de calidad de los materiales."



TEN EN CUENTA

- **Recomendaciones**

" - NTC 129 Practica para la toma de muestras de agregados.
- NTC 3674 Práctica para la reducción del tamaño de las muestras de agregados, tomadas en campo, para la realización de ensayos."

- **Cantidad mínima requerida por norma**

El laboratorio recomienda traer para solo el ensayo referencia 20 kg (Control de testigo)

- **Condiciones del campo para la recolección de muestra**

El cliente debe seguir los lineamientos establecidos en la norma - NTC 129 Práctica para la toma de muestras de agregados.



FOTOGRAFÍA ENSAYO

- **Tiempo de entrega de informe**

- 4 días hábiles (3 días de ensayo + 1 día de informe).



Concrelab

MEDICIÓN CONFIABLE

www.concrelab.com

Dirección: Calle 63 D # 71 A 70
PBX: (+571) 2235656
Bogotá - Colombia

Carrera 15 Sur # 76 - 82
Bodega 2 - Avenida Circunvalar
Tel: (+575) 385 5169
Barranquilla - Colombia



Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta información por cualquier medio análogo, electrónico o mecánico, sin la previa autorización de la Concrelab