

GEOTECNIA



Concrelab

MEDICIÓN CONFIABLE



ESPECIFICACIONES

Nombre del ensayo	Densidad bulk del llenante mineral en kerosene
Nombre común	Densidad bulk del llenante mineral en kerosene
Código SAP	Código SAP: GEO110
Norma técnica	INV E 225: 2013 (NO)



DESCRIPCIÓN DE ENSAYO

El método consiste en medir el volumen ocupado por una cantidad especificada del llenante mineral cuando se sedimenta en kerosene.

• ¿En qué se aplica?

Llenante mineral



CARACTERÍSTICAS

Especificaciones INVIAS e IDU para agregados para concreto asfáltico



LO QUE DEBES SABER

• ¿Qué se obtiene?

Densidad bulk del llenante mineral

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

Proceso constructivo y producción. Control de calidad de agregados.



CONOCE SUS BENEFICIOS

- **¿Que beneficios obtienes?**

Cumplimiento especificaciones tecnicas.

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

Procedimientos, personal y equipos adecuados para su ejecución.



TEN EN CUENTA

- **Recomendaciones**

La toma de muestras es tan importante como los mismos ensayos y, por lo tanto, el encargado de hacerla debe tomar todas las precauciones necesarias, para obtener muestras que indiquen la verdadera naturaleza y las características reales de los materiales representados por ellas.

- **Cantidad mínima requerida por norma**

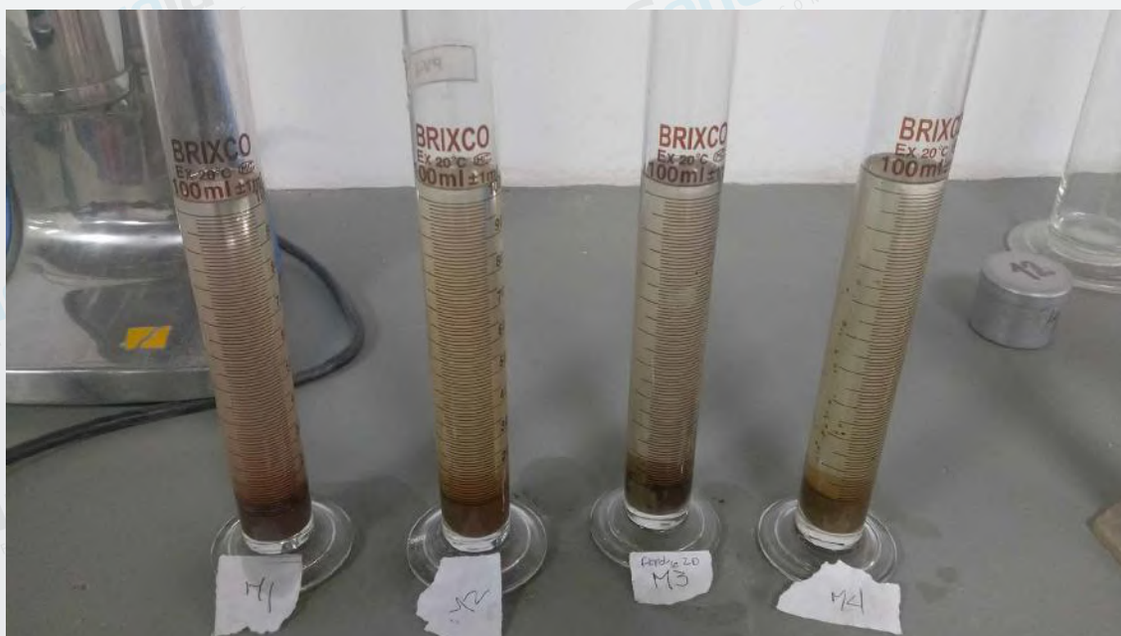
0.5 kilos

- **Condiciones del campo para la recolección de muestra**
Acopio en obra o cantera



FOTOGRAFÍA ENSAYO

- **Tiempo de entrega de informe**
4 días



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