

La Asociación Mexicana del Asfalto y el Instituto Mexicano  
del Transporte otorgan el presente

*Reconocimiento AMAAC-IMT a*  
**Geotecnia y Supervisión Técnica,  
S.A. de C.V.**

como

Laboratorio calificado en la  
***categoría de agregados*** del Protocolo AMAAC



2017\*

  
Verónica Flores Déleon  
Presidenta AMAAC

  
Paul Garnica Anguas  
IMT

## Prueba

## Laboratoristas

1. Reducción de muestras (ASTM C702-11).	Juan Francisco Juárez Marcelo/Antonio Juan González
2. Análisis granulométrico (ASTM C136-06).	Juan Francisco Juárez Marcelo/Antonio Juan González
3. Densidad y absorción de agregados gruesos (ASTM C127-12).	Juan Francisco Juárez Marcelo/Antonio Juan González
4. Densidad y absorción de agregados finos (ASTM C128-12).	Juan Francisco Juárez Marcelo/Antonio Juan González
5. Determinación del valor equivalente de arena (ASTM D2419-09).	Juan Francisco Juárez Marcelo/Antonio Juan González
6. Determinación de partículas planas y alargadas (ASTM D4791-10).	Juan Francisco Juárez Marcelo/Antonio Juan González
7. Determinación de azul de metileno en material fino (filler) (RA 05/10).	Juan Francisco Juárez Marcelo/Antonio Juan González
8. Método de prueba para determinar el porcentaje de partículas fracturadas en agregados gruesos (ASTM D5821-13).	Juan Francisco Juárez Marcelo/Antonio Juan González
9. Intemperismo acelerado (ASTM C88-13).	Juan Francisco Juárez Marcelo/Antonio Juan González
10. Ensayo de desgaste de Los Ángeles (ASTM C131-06).	Juan Francisco Juárez Marcelo/Antonio Juan González
11. Angularidad del agregado fino (AASHTO T304-11).	Juan Francisco Juárez Marcelo/Antonio Juan González
12. Ensayo de desgaste Micro-Deval (ASTM D6928-10).	Juan Francisco Juárez Marcelo/Antonio Juan González
13. Desprendimiento por fricción en la fracción gruesa de materiales pétreos para mezclas asfálticas. Ebullición (ASTM D3625-12).	
14. Desprendimiento por fricción en la fracción gruesa de materiales pétreos para mezclas asfálticas (RA 07/10).	
15. Desprendimiento por fricción en la fracción gruesa de materiales pétreos para mezclas asfálticas (MMP 4.04.009/03).	Juan Francisco Juárez Marcelo/Antonio Juan González
16. Desprendimiento por fricción en la fracción gruesa de materiales pétreos para mezclas asfálticas (RA 08/10).	Juan Francisco Juárez Marcelo/Antonio Juan González

\*

Para mantener la vigencia indicada, se harán visitas aleatorias y deberán responder cuestionario exprofeso de autorregulación sobre el estado que guarda el laboratorio. También, deben indicar si existe rotación o cambio de personal.

Anualmente se enviará una carta de continuidad del reconocimiento de esta categoría, de acuerdo al cumplimiento del requisito antes indicado.