



Asociación Mexicana  
del Asfalto, A.C.



**COMUNICACIONES**

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES



INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE

La Asociación Mexicana del Asfalto (AMAAC) y  
el Instituto Mexicano del Transporte (IMT) otorgan el presente

## RECONOCIMIENTO

a

*Resistencia San Blass,  
S.A. de C.V.*

como laboratorio calificado en la Categoría de Agregados para  
mezclas asfálticas en caliente del Protocolo AMAAC.

noviembre 2023 – octubre 2026

Listado de pruebas y personal calificado al reverso



Dr. Alberto Mendoza Díaz  
Director General  
IMT

Dr. Mauricio Centeno Ortiz  
Presidente del XIII Consejo Directivo  
AMAAC



## Listado de pruebas reconocidas en la categoría

1. Reducción de muestras al tamaño de prueba (ASTM C702-18)
2. Análisis granulométrico de agregados finos y gruesos (ASTM C136-19)
3. Gravedad específica y absorción del agregado fino (ASTM C128-15)
4. Equivalente de arena en el agregado fino (ASTM D2419-14)
5. Valor de azul de metileno en material filler (RA 05/10)
6. Contenido de vacíos no compactados del agregado fino (angularidad) (ASTM C1252-17)
7. Gravedad específica y absorción del agregado grueso (ASTM C127-15)
8. Resistencia a la degradación del agregado grueso por abrasión e impacto en la Máquina Los Ángeles (ASTM C131-20)
9. Resistencia a la degradación del agregado grueso por abrasión en la Máquina Micro-Deval (ASTM D6928-17)
10. Resistencia al intemperismo acelerado de los agregados (ASTM C88-13)
11. Porcentaje de partículas fracturadas del agregado grueso (ASTM D5821-13(2017))
12. Porcentaje de partículas planas y alargadas del agregado grueso (ASTM D4791-19)
- 13a. Desprendimiento por fricción en la fracción gruesa (ASTM D3625-20)
- 13b. Desprendimiento por fricción en la fracción gruesa (RA 07/10)
- 13c. Desprendimiento por fricción en la fracción gruesa (MMP 4.04.009/03)
- 13d. Desprendimiento por fricción en la fracción gruesa (RA 08/10)



## Laboratorista(s)

Adriana Tecuanhuey Sanchez  
 Carlos Alfredo Romero Villalba  
 Adriana Tecuanhuey Sanchez  
 Carlos Alfredo Romero Villalba  
 Adriana Tecuanhuey Sanchez  
 Carlos Alfredo Romero Villalba  
 Adriana Tecuanhuey Sanchez  
 Carlos Alfredo Romero Villalba  
 Adriana Tecuanhuey Sanchez  
 Carlos Alfredo Romero Villalba  
 Adriana Tecuanhuey Sanchez  
 Carlos Alfredo Romero Villalba  
 Adriana Tecuanhuey Sanchez  
 Carlos Alfredo Romero Villalba  
 Adriana Tecuanhuey Sanchez  
 Carlos Alfredo Romero Villalba  
 Adriana Tecuanhuey Sanchez  
 Carlos Alfredo Romero Villalba  
 Adriana Tecuanhuey Sanchez  
 Carlos Alfredo Romero Villalba  
 Adriana Tecuanhuey Sanchez  
 Carlos Alfredo Romero Villalba  
 Adriana Tecuanhuey Sanchez  
 Carlos Alfredo Romero Villalba  
 No participa  
 No participa  
 Adriana Tecuanhuey Sanchez  
 Carlos Alfredo Romero Villalba