

Fecha

06/01/2026

Señores

PRECOLTUR

Medellín

El día 06 de Enero del 2026, se le realizó examen teórico práctico al señor JESUS ALFREDO JIMENEZ GARCIA con Documento 70.048.971 Para licencia de categoría C3.

Los siguientes son los resultados :

El Usuario No Cuenta con Multas.

| EVALUACIÓN TEÓRICA Resolución : 2022304009425 | | | |
|---|---------------------|----------------------|--------------|
| MODULO | Preguntas Aprobadas | Preguntas Reprobadas | Calificación |
| Núcleo 1 : Señalización e infraestructura vial | 14 | 1 | 4.6 |
| Núcleo 2 : Formación integral, ética y valores | 9 | 1 | 4.5 |
| Núcleo 3 : Movilidad segura y sostenible | 14 | 0 | 4.9 |
| Núcleo 4: Normas de transito | 11 | 0 | 5 |
| CALIFICACIÓN EVALUACIÓN TEÓRICA El estándar de aprobación del examen teórico es de 3 sobre 5 | | 4.8 | |

| EVALUACIÓN PRÁCTICA El estándar de aprobación del examen práctico es de 3 sobre 5 | | | |
|--|-------|---|------|
| Inspección pre operacional | 0.5 | Maniobras de cruces y adelantamiento | 0.1 |
| Ajustar el asiento, cabrilla y espejos | 0.1 | Utilización calzadas y carril | 0.5 |
| Puesta en marcha del vehículo | 0.2 | Maniobras con el cambio de reversa | 0.2 |
| Como maneja partes del vehículo: Clutch, acelerador y freno | 0.45 | Entrada y salida en curva | 0.6 |
| Como es el manejo de la velocidad: si sigue la normatividad | 0.375 | Utilización de señales luminosas (direccionales) | 0.1 |
| La distancia de reacción frenada y parada | 0.075 | Respeto de marcaciones viales y señales de transito | 0.15 |
| Marcha regresiva de 2da, 3ra y 4ta progresiva | 0.1 | Parqueo: Estacionamiento en reversa | 0.45 |
| Puesta en marcha del vehículo en pendiente y bajada | 0.3 | Afrontar intersecciones | 0.15 |
| TOTAL : 4.4 | | | |

Resultados

Obtuvo una calificación 4.8 en examen teórico y 4.4 en examen práctico por lo cual se da como APROBADO el examen teórico y APROBADO el examen práctico.

Pablo Andrés Jiménez

Director Administrativo

Grupo Antioqueño de Educación para el empleo GAEE SAS

NIT: 901.373.701