

1. Su vehículo, incluyendo todo lo que se menciona a continuación, debe estar en **buenas condiciones**.
 - Los frenos y sus luces deben funcionar correctamente
 - El velocímetro debe funcionar
 - La luz de las direccionales o señal para dar vuelta a la izquierda/derecha deben funcionar
 - El cinturón de seguridad, si el vehículo es modelo 1972 o más nuevo
 - Las llantas/neumáticos deben estar en buenas condiciones
 - Las puertas de la parte de enfrente (del conductor y pasajero) deben funcionar de manera correcta
 - Las ventanas de la parte de enfrente (del conductor y pasajero) deben funcionar de manera correcta
 - El parabrisas/vidrio frontal debe estar intacto y no debe obstruir la vista (Nota: Si es que el vehículo originalmente fue equipado con parabrisas)
 - El claxon (el que proporcionó el fabricante) debe funcionar
 - El espejo retrovisor izquierdo debe estar en buenas condiciones

Nota: Cualquier condición adicional que se considere insegura también podrá ser causa para que el vehículo no se acepte en el examen de manejo.

2. Debe tener prueba del registro actual, placas (etiqueta válida) y aseguranza/seguro de vehículo.
 - Los siguientes permisos son prueba suficiente de que el registro del vehículo está vigente: 30, 45 y 90 días.

3. Antes de que pueda presentar el examen de manejo, necesitará demostrar que entiende el significado de los señalamientos de tráfico de Arizona y que entiende las instrucciones en inglés, incluyendo estas:
 - Stop (Alto)
 - Slow down (Espacio)
 - Drive straight ahead (Siga derecho o de frente)
 - Change lanes left/right (Cambie al carril izquierdo/derecho)
 - Turn left/right at next street, corner, stop sign, traffic light (Dé vuelta a la izquierda/derecha en la siguiente calle, esquina, señal de alto o semáforo)
 - Does your speedometer work? (¿Funciona el velocímetro?)
 - Fasten Seat belt (Abróchese el cinturón de seguridad)
 - Turn on your left/right turn signal (Ponga o active la direccional o señal para dar vuelta a la izquierda/derecha)
 - Honk the horn (Toque el claxon)