

LAS LUCES EXTERIORES DE SEÑAL DE VIRAJES NO FUNCIONAN	6. Interruptor de señal de virajes, deficiente.	7. Alambres rotos, en corto o flojos entre el interruptor y las luces.
LAS LUCES DE SEÑAL DE VIRAJES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS NO FUNCIONAN CORRECTAMENTE	Verifique la queja. 1. Bombilla quemada o conexión incorrecta en el receptáculo. 2. Alambres flojos, rotos o en	corto entre el interruptor y las luces. 3. Luces exteriores de señal de virajes deficiente.
LA SEÑAL DE VIRAJES NO CANCELA CORRECTAMENTE	Verifique la queja. 1. Leva mal colocada en el cubo del volante.	2. Resorte espiral en la placa del interruptor, flojo o débil.

Fig. 2 — Guía para Diagnóstico de Dificultades con las Señales de Viraje.

PRUEBA DE LAS BOCINAS

La única prueba que se requiere en las bocinas es la prueba de consumo de corriente.

PRUEBA DE CONSUMO DE CORRIENTE

Conecte un voltímetro y un amperímetro en las bocinas y a una fuente de abastecimiento de voltaje como se indica en la Fig. 3. El consumo normal de corriente a 12 volts debe ser 3.5-5.5 amperes.

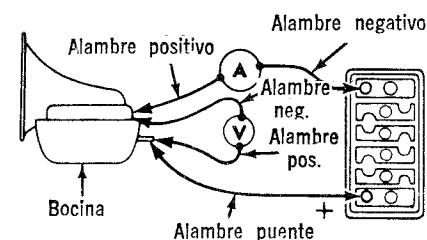


Fig. 3 — Prueba de Consumo de Corriente de las Bocinas. Ilustrativo.

3 AJUSTES MENORES

AJUSTE DE LAS BOCINAS

La corriente de las bocinas puede ajustarse cambiando la ten-

sión de los contactos. Conecte la bocina como se indica en la Fig. 3. Gire la tuerca de ajuste automático hasta que la corriente

quede dentro de los límites especificados para la bocina que se esté ajustando.

4 DESMONTAJE E INSTALACION

BOCINAS

Desconecte de la terminal el alambre de las bocinas. Saque los tornillos de la ménsula de montaje de las bocinas y desmonte las bocinas.

Para instalar, monte las bocinas y conecte el alambre de las bocinas a la terminal.

BOTON Y/O ARILLO DE BOCINAS

1. Desconecte el cable negativo del acumulador.

2. Saque los 2 tornillos que sujetan el acojinado de la columna de dirección y quite el acojinado.

3. Empuje y gire el arillo de la bocina y desmonte el arillo y el resorte.

4. Coloque el resorte en el arillo. Ponga el arillo en la columna, oprímalo y gire para asegurarlo en su lugar.

5. Coloque el acojinado en la columna de dirección e instale los tornillos de retención.

6. Conecte el alambre negativo del acumulador.

INTERRUPTOR DE INDICADORES DE VIRAJES DESMONTAJE

1. Desconecte el alambre negativo del acumulador.

2. Desmonte el cubo del vo-