

GRUPO

14-2

SEÑAL DE VIRAJE Y BOCINAS

Índice de Secciones

Sección	Pág.	Sección	Pág.	Sección	Pág.
1) Descripción y Funcionamiento	14-14	Guía para Diagnóstico de Dificultades con las Señales de Viraje	14-14	Bocinas	14-15
Bocina	14-14	Pruebas de las Bocinas	14-15	Botón y/o Arillo de Bocina	14-15
Indicador de viraje .	14-14	3) Ajustes Menores ...	14-15	Interruptor de Señales de Viraje	14-15
2) Diagnóstico y Pruebas	14-14	Ajuste de las Bocinas	14-15	Destellador de Señal de Viraje	14-16
Guía para Diagnóstico de Dificultades con las Bocinas	14-14	4) Desmontaje e Instalación	14-15		

1 DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO

BOCINAS

Se usa un par de bocinas. El botón de las bocinas cierra el circuito para las bocinas. Una de las

bocinas tiene tono agudo y la otra tono grave.

INDICADOR DE VIRAJES

Las señales de virajes utilizan

las lámparas de doble filamento de las luces de estacionamiento como indicadores.

El destellador de señal de viraje está detrás del tablero.

2 DIAGNOSTICO Y PRUEBAS

LAS BOCINAS NO SUENAN	Verifique la queja. 1. Conexiones flojas en el contacto del botón de la bocina. 2. Circuito abierto en el alambre que va al botón de la bocina.	3. Alambre abierto del acumulador al relay de la bocina. 4. Bocinas deficientes o desajustadas. 5. Cortacircuito deficiente en el interruptor de luces.
UNA BOCINA NO FUNCIONA	Verifique la queja. 1. Alambre a la bocina, flojo o roto.	2. Bocina deficiente o desajustada.
LAS BOCINAS FUNCIONAN CONTINUAMENTE	Verifique la queja. 1. Botón deficiente.	

Fig. 1 — Guía para Diagnóstico de Dificultades con las Bocinas.

LAS LUCES EXTERIORES DE SEÑAL DE VIRAJES NO FUNCIONAN	Verifique la queja. 1. Bombillas quemadas o conexiones del receptáculo flojas. 2. Conexión abierta en el destellador de señal de virajes. 3. Alambre flojo o roto del in-	terruptor de ignición al destellador. 4. Destellador deficiente. 5. Alambre flojo o roto del destellador al interruptor de señal de virajes.
--	--	--