# TABLA DE SINTOMAS DE LOS PROBLEMAS

### **OBSERVACION:**

Utilice la tabla que aparece a continuación, donde se indican las áreas sospechosas en orden numérico, para determinar la causa del problema. Inspeccione y repare o sustituya las piezas según sea necesario, siguiendo los pasos que se indican en las páginas que vienen a continuación.

### FAROS Y FAROS DE COLA (SIN SISTEMA DE LUCES DE MARCHA DIURNA)

Síntomas	Area sospechosa	Vea la página
Sólo se enciende un faro.	Bombilla     Fusible HEAD-LH o fusible HEAD-RH     Mazo de cables o conector	- - -
El indicador "LO-Beam" no se enciende (Todos).	<ol> <li>Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores</li> <li>Mazo de cables o conector</li> </ol>	* -
El indicador "LO-Beam" no se enciende (Un lado).	Bombilla     Mazo de cables o conector	- -
El indicador "HI-Beam" no se enciende (Todos).	<ol> <li>Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores</li> <li>Mazo de cables o conector</li> </ol>	* -
El indicador "HI-Beam" no se enciende (Un lado).	Bombilla     Mazo de cables o conector	- -
El "Flash" no funciona (todos).	Bombilla     Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores     Mazo de cables o conector	- *
El faro está oscuro.	Bombilla     Mazo de cables o conector	- -
Sólo se enciende un faro de cola.	Bombilla     Mazo de cables o conector	-
El faro de cola no se enciende (El faro delantero es normal).	Fusible TAIL     Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores     Mazo de cables o conector	- * -
El faro de cola no se enciende (El faro delantero no se enciende).	Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores     Mazo de cables o conector	* -
El faro de combinación trasero no se enciende.	Bombilla     Mazo de cables o conector	-

## 65 OBSERVACION:

★: Consulte el manual de reparación RM925S.

# 2. FAROS Y FAROS DE COLA (CON SISTEMA DE LUCES DE MARCHA DIURNA)

Síntomas	Area sospechosa	Vea la página
El faro no se enciende con el motor en funcionamiento y el interruptor de las luces de posición está apagado (El sistema de luces de marcha diurna funciona).	1. Bombilla 2. Fusible ECU-B, ECU-IG 3. Fusible HEAD MAIN 4. Relé principal de las luces de marcha diurna 5. Relé HEAD 6. Terminal L del alternador 7. Mazo de cables o conector	- - * * -
Sólo se enciende un faro.	<ol> <li>Bombilla</li> <li>Relé principal de las luces de marcha diurna</li> <li>Relé de faro de caída de la oscuridad</li> <li>Mazo de cables o conector</li> </ol>	- * * -
El indicador "LO-Beam" no se enciende (Todos).	Bombilla     Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores     Mazo de cables o conector	- * -
El indicador "LO-Beam" no se enciende (Un lado).	Bombilla     Fusible LO-LH o fusible LO-RH     Mazo de cables o conector	- - -
El indicador "HI-Beam" no se enciende (Todos).	<ol> <li>Bombilla</li> <li>Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores</li> <li>Relé de faro de caída de la oscuridad</li> <li>Relé principal de las luces de marcha diurna</li> <li>Mazo de cables o conector</li> </ol>	- * * -
El indicador "HI-Beam" no se enciende (Un lado).	Bombilla     Fusible HI-LH o fusible HI-RH     Mazo de cables o conector	- - -
El "Flash" no funciona (todos).	<ol> <li>Bombilla</li> <li>Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores</li> <li>Relé principal de las luces de marcha diurna</li> <li>Mazo de cables o conector</li> </ol>	- * *
El faro está oscuro.	Bombilla     Mazo de cables o conector	<del>-</del> -
Sólo se enciende un faro de cola.	Bombilla     Mazo de cables o conector	- -
El faro de cola no se enciende (El faro delantero es normal).	<ol> <li>Fusible TAIL</li> <li>Relé de faro de cola</li> <li>Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores</li> <li>Mazo de cables o conector</li> </ol>	- * *
El faro de cola no se enciende (El faro delantero no se enciende).	Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores     Mazo de cables o conector	*
El faro de combinación trasero no se enciende.	Bombilla     Mazo de cables o conector	- -

### OBSERVACION:

★: Consulte el manual de reparación RM925S.

### 3. SISTEMA[DE[CONTROL[DEL[NIVEL[DE[HAZ[DE[LUZ[DE[LOS[FAROS

Síntomas	Area[sospechosa	Vea[]a[página
Elisistema@de@ontrol@delinivel@delinaz@delia@uz@delios@arosino funciona (Todas).	<ol> <li>Fusible TAIL</li> <li>Interruptor de alineación de faros</li> <li>Conjunto de faros         <ul> <li>(Actuador de control del nivel de haz de los faros)</li> </ul> </li> <li>Mazo de cables o conector</li> </ol>	- 65-7 65-6
El sistema de control del nivel del haz de la luz de los faros no funciona (Un lado).	Conjunto de faros     (Actuador de control del nivel de haz de los faros)     Mazo de cables o conector	65–6 –
Funcionamiento anormal.	<ol> <li>Interruptor de alineación de faros</li> <li>Conjunto de faros         <ul> <li>(Actuador de control del nivel de haz de los faros)</li> </ul> </li> <li>Mazo de cables o conector</li> </ol>	65–7 65–6

### 4. SISTEMA DE FAROS ANTINIEBLA (CON SISTEMA DE LUCES DE MARCHA DIURNA)

Síntomas	Area sospechosa	Vea la página
El faro antiniebla delantero no se enciende con el interruptor de control de las luces en la posición HEAD (Los faros delanteros son normales).	<ol> <li>Fusible FOG</li> <li>Relé de faro antiniebla</li> <li>Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores</li> <li>Mazo de cables o conector</li> </ol>	- * *
El faro antiniebla delantero no se enciende con el interruptor de control de las luces en la posición HEAD (Los faros delanteros no se encienden).	*1 Otras partes     Mazo de cables o conector	-
Sólo un faro antiniebla no se enciende.	Bombilla     Mazo de cables o conector	
El faro antiniebla no se enciende (El faro delantero es normal).	Bombilla     Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores     Mazo de cables o conector	- * -

#### **OBSERVACION:**

- \*1: Inspeccione el sistema de luces de posición delanteras.
- ★: Consulte el manual de reparación RM925S.

## 5. SISTEMA DE FAROS ANTINIEBLA (SIN SISTEMA DE LUCES DE MARCHA DIURNA)

Síntomas	Area sospechosa	Vea la página
El faro antiniebla delantero no se enciende con el interruptor de control de las luces en la posición HEAD (Los faros delanteros son normales).	<ol> <li>Fusible FOG</li> <li>Relé de faro antiniebla</li> <li>Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores</li> <li>Relé principal de las luces de marcha diurna (Fabricado por TMC)</li> <li>Mazo de cables o conector</li> </ol>	- * * -
El faro antiniebla delantero no se enciende con el interruptor de control de las luces en la posición HEAD (Los faros delanteros no se encienden).	*1 Otras partes     Mazo de cables o conector	-
Sólo un faro antiniebla no se enciende.	Bombilla     Mazo de cables o conector	- -
El faro antiniebla no se enciende (El faro delantero es normal).	Bombilla     Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores     Mazo de cables o conector	- * -

### **OBSERVACION:**

- \*1: Inspeccione el sistema de luces de posición delanteras.
- ★: Consulte el manual de reparación RM925S.

65

### 6. SISTEMA DE INTERMITENTES Y DE ADVERTENCIA DE PELIGRO

Síntomas	Area sospechosa	Vea la página
"Hazard" y "Turn" no aparecen.	<ol> <li>Fusible GAUGE</li> <li>Fusible HAZARD</li> <li>Interruptor de encendido</li> <li>Relé del intermitente de señales de giro</li> <li>Mazo de cables o conector</li> </ol>	- - - * -
La luz de advertencia de peligro no se enciende (Turn es normal).	Interruptor de las luces de emergencia     Mazo de cables o conector	* -
La señal de giro no se enciende (Hazard es normal).	La señal Turn produce un silbido     Mazo de cables o conector	* -
La señal de giro no se ilumina en una dirección.	Interruptor de la señal Turn     Mazo de cables o conector	* -
Sólo se enciende una bombilla.	Bombilla     Mazo de cables o conector	-

### **OBSERVACION:**

★: Consulte el manual de reparación RM925S.

### 7. SISTEMA DE FAROS INTERIORES

Síntomas	Area sospechosa	Vea la página
No se encienden todos los faros.	Fusible DOME     Mazo de cables o conector	-
El faro interior no se enciende cuando se abre la puerta del conductor.	Interruptor de cortesía de la puerta del conductor     Mazo de cables o conector	* -
El faro interior no se enciende cuando se abre la puerta del pasajero.	Interruptor de cortesía de la puerta del pasajero     Mazo de cables o conector	* -
El faro interior no se enciende cuando se abre la puerta trasera derecha.	Interruptor de cortesía de la puerta trasera derecha     Mazo de cables o conector	* -
El faro interior no se enciende cuando se abre la puerta trasera izquierda.	Interruptor de cortesía de la puerta trasera izquierda     Mazo de cables o conector	* -
Sólo se enciende una bombilla.	Bombilla     Mazo de cables o conector	-
El faro interior no se apaga cuando se cierran todas las puertas.	<ol> <li>Interruptor de cortesía</li> <li>Relé de integración</li> <li>Mazo de cables o conector</li> </ol>	* * -
El faro interior no se apaga inmediatamente cuando el interruptor de encendido pasa a la posición ACC u ON 15 segundos después de que se cierren todas las puertas.	<ol> <li>Interruptor de encendido</li> <li>Relé de integración</li> <li>Mazo de cables o conector</li> </ol>	* * -
El sistema de iluminación no se enciende (Todos).	Otras partes     Relé de las luces de marcha diurna     (Con sistema de luces de marcha diurna)     Mazo de cables o conector	- *

### **OBSERVACION:**

- \*1: Inspeccione el sistema de luces de posición delanteras.
- ★: Consulte el manual de reparación RM925S.