

## 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.

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

Síntomas	Area sospechosa	Vea la página
Sólo se enciende un faro.	1. Bombilla 2. Fusible HEAD-LH o fusible HEAD-RH 3. Mazo de cables o conector	- - -
El indicador "LO-Beam" no se enciende (Todos).	1. Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores 2. Mazo de cables o conector	★ -
El indicador "LO-Beam" no se enciende (Un lado).	1. Bombilla 2. Mazo de cables o conector	- -
El indicador "HI-Beam" no se enciende (Todos).	1. Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores 2. Mazo de cables o conector	★ -
El indicador "HI-Beam" no se enciende (Un lado).	1. Bombilla 2. Mazo de cables o conector	- -
El "Flash" no funciona (todos).	1. Bombilla 2. Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores 3. Mazo de cables o conector	- ★ -
El faro está oscuro.	1. Bombilla 2. Mazo de cables o conector	- -
Sólo se enciende un faro de cola.	1. Bombilla 2. Mazo de cables o conector	- -
El faro de cola no se enciende (El faro delantero es normal).	1. Fusible TAIL 2. Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores 3. Mazo de cables o conector	- ★ -
El faro de cola no se enciende (El faro delantero no se enciende).	1. Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores 2. Mazo de cables o conector	★ -
El faro de combinación trasero no se enciende.	1. Bombilla 2. Mazo de cables o conector	- -

### 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.	1. Bombilla 2. Relé principal de las luces de marcha diurna 3. Relé de faro de caída de la oscuridad 4. Mazo de cables o conector	- ★ ★ -
El indicador "LO-Beam" no se enciende (Todos).	1. Bombilla 2. Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores 3. Mazo de cables o conector	- ★ -
El indicador "LO-Beam" no se enciende (Un lado).	1. Bombilla 2. Fusible LO-LH o fusible LO-RH 3. Mazo de cables o conector	- - -
El indicador "HI-Beam" no se enciende (Todos).	1. Bombilla 2. Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores 3. Relé de faro de caída de la oscuridad 4. Relé principal de las luces de marcha diurna 5. Mazo de cables o conector	- ★ ★ ★ -
El indicador "HI-Beam" no se enciende (Un lado).	1. Bombilla 2. Fusible HI-LH o fusible HI-RH 3. Mazo de cables o conector	- - -
El "Flash" no funciona (todos).	1. Bombilla 2. Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores 3. Relé principal de las luces de marcha diurna 4. Mazo de cables o conector	- ★ ★ -
El faro está oscuro.	1. Bombilla 2. Mazo de cables o conector	- -
Sólo se enciende un faro de cola.	1. Bombilla 2. Mazo de cables o conector	- -
El faro de cola no se enciende (El faro delantero es normal).	1. Fusible TAIL 2. Relé de faro de cola 3. Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores 4. Mazo de cables o conector	- ★ ★ -
El faro de cola no se enciende (El faro delantero no se enciende).	1. Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores 2. Mazo de cables o conector	★ -
El faro de combinación trasero no se enciende.	1. Bombilla 2. Mazo de cables o conector	- -

**OBSERVACION:**

★: Consulte el manual de reparación RM925S.

**3. SISTEMA DE CONTROL DEL NIVEL DE HAZ DE LA LUZ DE LOS FAROS**

Síntomas	Área sospechosa	Vea la página
El sistema de control del nivel del haz de la luz de los faros no funciona (Todas).	1. Fusible TAIL 2. Interruptor de alineación de faros 3. Conjunto de faros (Actuador de control del nivel de haz de los faros) 4. Mazo de cables o conector	- 65-7 65-6 -
El sistema de control del nivel del haz de la luz de los faros no funciona (Un lado).	1. Conjunto de faros (Actuador de control del nivel de haz de los faros) 2. Mazo de cables o conector	65-6 -
Funcionamiento anormal.	1. Interruptor de alineación de faros 2. Conjunto de faros (Actuador de control del nivel de haz de los faros) 3. Mazo de cables o conector	65-7 65-6 -

**4. SISTEMA DE FAROS ANTINEBLA (CON SISTEMA DE LUCES DE MARCHA DIURNA)**

Síntomas	Área 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).	1. Fusible FOG 2. Relé de faro antiniebla 3. Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores 4. Mazo de cables o conector	- ★ ★ -
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. *1 Otras partes 2. Mazo de cables o conector	- -
Sólo un faro antiniebla no se enciende.	1. Bombilla 2. Mazo de cables o conector	- -
El faro antiniebla no se enciende (El faro delantero es normal).	1. Bombilla 2. Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores 3. 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 ANTINEBLA (SIN SISTEMA DE LUCES DE MARCHA DIURNA)**

Síntomas	Área 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).	1. Fusible FOG 2. Relé de faro antiniebla 3. Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores 4. Relé principal de las luces de marcha diurna (Fabricado por TMC) 5. Mazo de cables o conector	- ★ ★ ★ -
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. *1 Otras partes 2. Mazo de cables o conector	- -
Sólo un faro antiniebla no se enciende.	1. Bombilla 2. Mazo de cables o conector	- -
El faro antiniebla no se enciende (El faro delantero es normal).	1. Bombilla 2. Conjunto del interruptor de las luces de posición anteriores 3. Mazo de cables o conector	- ★ -

**OBSERVACION:**

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

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

Síntomas	Area sospechosa	Vea la página
"Hazard" y "Turn" no aparecen.	1. Fusible GAUGE 2. Fusible HAZARD 3. Interruptor de encendido 4. Relé del intermitente de señales de giro 5. Mazo de cables o conector	- - - ★ -
La luz de advertencia de peligro no se enciende (Turn es normal).	1. Interruptor de las luces de emergencia 2. Mazo de cables o conector	★ -
La señal de giro no se enciende (Hazard es normal).	1. La señal Turn produce un silbido 2. Mazo de cables o conector	★ -
La señal de giro no se ilumina en una dirección.	1. Interruptor de la señal Turn 2. Mazo de cables o conector	★ -
Sólo se enciende una bombilla.	1. Bombilla 2. 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.	1. Fusible DOME 2. Mazo de cables o conector	- -
El faro interior no se enciende cuando se abre la puerta del conductor.	1. Interruptor de cortesía de la puerta del conductor 2. Mazo de cables o conector	★ -
El faro interior no se enciende cuando se abre la puerta del pasajero.	1. Interruptor de cortesía de la puerta del pasajero 2. Mazo de cables o conector	★ -
El faro interior no se enciende cuando se abre la puerta trasera derecha.	1. Interruptor de cortesía de la puerta trasera derecha 2. Mazo de cables o conector	★ -
El faro interior no se enciende cuando se abre la puerta trasera izquierda.	1. Interruptor de cortesía de la puerta trasera izquierda 2. Mazo de cables o conector	★ -
Sólo se enciende una bombilla.	1. Bombilla 2. Mazo de cables o conector	- -
El faro interior no se apaga cuando se cierran todas las puertas.	1. Interruptor de cortesía 2. Relé de integración 3. Mazo de cables o conector	★ ★ -
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 cierran todas las puertas.	1. Interruptor de encendido 2. Relé de integración 3. Mazo de cables o conector	★ ★ -
El sistema de iluminación no se enciende (Todos).	1. *1 Otras partes 2. Relé de las luces de marcha diurna (Con sistema de luces de marcha diurna) 3. Mazo de cables o conector	- ★ -

**OBSERVACION:**

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