# DTC B1B0212, B1B0213, B1B0281, B1B022B, B1B0296, B1B0255, B1B0211

## 1. Diagnóstico general

DTC	Descripción	Procedimientos de Diagnóstico
B1B0212	La línea del sensor de impacto del lado del pasajero PASFP tiene un cortocircuito a la batería	
B1B0213	Conexión abierta del sensor de impacto del lado del pasajero PASFP	
B1B0281	Sensor de impacto del lado del pasajero PASFP Datos seriales no válidos recibidos	Circuito Sensor de colisión del lado del
B1B022B	Señal del sensor de impacto del lado del pasajero PASFP acoplada en cruz	pasajero delantero
B1B0296	Falla interna del componente del sensor de impacto del lado del pasajero PASFP	Unidad de control de bolsas de aire
B1B0255	Falla de configuración del sensor de impacto del lado del pasajero PASFP	
B1B0211	Cortocircuito a tierra del circuito del sensor de impacto del lado del pasajero PASFP	

## 2. Procedimiento de diagnóstico

Condiciónes de la prueba	Detalles/Resultados/Acciones
1. Diagnóstico general	
	A. Conecte la herramienta de diagnóstico para diagnosticar el sistema de sujeción suplementario.
	B. Lea y borre el historial de DTC.
	C. Gire repetidamente el interruptor de encendido a la posición ON varias veces para realizar la autocomprobación de la bolsa de aire.
	D. Lea el DTC nuevamente.
	¿Hay algún DTC además de los DTC anteriores?
	Sí
	Realice las reparaciones de acuerdo con la descripción del DTC.
	Consulte: Índice de procedimientos de diagnóstico de DTC
	(4.2.1 Sistema de sujeción
	suplementario, diagnóstico y
	prueba de DTC).
	No
	Vaya al paso 2.

Condiciónes de la prueba	Detalles/Resultados/Acciones	
2. Inspeccione el conector del mazo de cables del sensor de colisión del lado del pasajero delantero		
	A. Inspeccione si el conector del mazo de cables del sensor de colisión del	
	lado del pasajero delantero está conectado correctamente.	
	Sí	
	Vaya al paso 3.	
	No	
	Vuelva a conectar el conector del mazo de cables correctamente.	
3. Inspeccione el conector del mazo de cables de la unidad de control de la bolsa de aire		
	A. Gire el interruptor de encendido a "LOCK" y desconecte el cable	
	negativo de la batería durante al menos 60 segundos.	
	B. Inspeccione y limpie el conector del mazo de cables de la unidad de control de la	
	bolsa de aire.	
	¿El sistema es normal?	
	Sí	
	La reparación está terminada.	
	No	
	Vaya al paso 4.	

P4201020

# \$22 2 1 \$26 1 9 10 12 13 24

Condiciónes de la prueba

4. Inspeccione el circuito del mazo de cables del sensor de colisión del lado del pasajero delantero

#### Detalles/Resultados/Acciones

- A. Gire el interruptor de encendido a "LOCK" y desconecte el cable negativo de la batería durante al menos 60 segundos.
- B. Desconecte el conector S26 del mazo de cables de la unidad de control del airbag.
- C. Desconecte el conector S22 del mazo de cables del sensor de colisión del lado del pasajero delantero.
- D. Mida la resistencia entre los terminales 10, 9 del conector S26 del mazo de cables de la unidad de control del airbag y los terminales 1, 2 del conector S22 del mazo de cables del sensor de colisión del lado del pasaiero delantero.

#### Resistencia estándar: Menos de 5 $\Omega$

E. Mida la resistencia entre los terminales 10 y 9 del conector S26 del mazo de cables de la unidad de control del airbag.

#### Resistencia estándar: 10 MΩ o más

F. Mida la resistencia entre los terminales 10, 9 del conector S26 del mazo de cables de la unidad de control del airbag y la masa fiable

#### Resistencia estándar: 10 MΩ o más

- G.Conecte el cable negativo de la batería y espere un momento.
- H. Gire el interruptor de encendido a la posición "ON".
- I. Mida el voltaje entre los terminales 10, 9 del conector S26 del mazo de cables de la unidad de control de la bolsa de aire y tierra confiable.



ADVERTENCIA: Nunca use un multímetro para medir la resistencia del módulo de la bolsa de aire. Use una herramienta de diagnóstico para inspeccionar las fallas del sistema.

#### Voltaje estándar: 0 V

¿Es normal el valor medido para el circuito?

#### Sí

Vaya al paso 5.

#### No

Reemplace el arnés de cableado de la bolsa de aire que funciona mal.

Condiciónes de la prueba	Detalles/Resultados/Acciones	
5. Reemplace el sensor de colisión del lado del pasajero delantero		
	A. Gire el interruptor de encendido a "LOCK" y desconecte el cable	
	negativo de la batería durante al menos 60 segundos.	
	B. Reemplace el sensor de colisión del lado del pasajero delantero.	
	Consulte: Sensor de colisión lateral (4.2.1	
	Sistema de Sujeción Suplementario,	
	Desmontaje e Instalación).	
	C. Conecte el cable negativo de la batería y espere un momento.	
	D. Gire el interruptor de encendido a la posición "ON".	
	E. Conecte la herramienta de diagnóstico y borre el historial de DTC.	
	F. Lea el DTC nuevamente.	
	¿El sistema es normal?	
	Sí	
	La reparación está terminada.	
	No	
	Reemplace la unidad de control de la bolsa de aire.	
	Consulte: Unidad de control de airbag (4.2.1	
	Sistema de Sujeción Suplementario,	
	Desmontaje e Instalación).	
	Verifique que el sistema sea normal.	