

TABLA PARA EL PROCEDIMIENTO

DE DIAGNOSTICO

DTC P0464

| Paso | Acción | Sí | No |
|---|---|--|---|
| Diagramas Esquemáticos de Referencia: Diagramas Esquemáticos de los Controles del Motor. Vistas Frontales de Conectores de Referencia: Vistas Frontales de Conectores del Módulo de Control del Motor (ECM) o Vistas Frontales de Conectores de los Controles del Motor. | | | |
| 1 | ¿Realizó la Revisión de Diagnóstico del Sistema - Controles del Motor? | Ir al Paso 2 | Ver Revisión de Diagnóstico del Sistema - Controles del Motor |
| 2 | 1. Arranque el motor. 2. Observe la información de DTC con una herramienta de diagnóstico. ¿Están establecidos los DTC P0462, y P0463 también? | Ver Lista de Códigos de Diagnóstico de Falla (DTC) | Ir al Paso 3 |
| 3 | Observe el parámetro de Voltaje del Sensor de Nivel de Combustible ("Fuel Level Sensor Voltage") con una herramienta de diagnóstico mientras mueve el conector del sensor de nivel de combustible y el conector del módulo de control del motor (ECM). Ver Inducción de Condiciones de Falla Intermitente en Sistemas de Cableado. ¿Indica la herramienta de diagnóstico un cambio brusco en el valor? | Ir al Paso 5 | Ir al Paso 4 |
| 4 | Observe el voltaje del sensor de nivel de combustible con una herramienta de diagnóstico mientras mueve el arnés de cableado entre el conector del sensor de nivel de combustible y el ECM. Ver Inducción de Condiciones de Falla Intermitente en Sistemas de Cableado. ¿La herramienta de diagnóstico indica un cambio brusco en el valor? | Ir al Paso 6 | Ver Fallas Intermitentes |
| 5 | Repare la terminal del conector según sea necesario. Ver Reparaciones de Conectores en Sistemas de Cableado. ¿Terminó la reparación? | Ir al Paso 7 | — |
| 6 | Repare el arnés/cableado, según sea necesario. Ver Reparaciones de Cables en Sistemas de Cableado. ¿Terminó la reparación? | Ir al Paso 7 | — |

| | | | |
|---|---|--|--------------|
| 7 | <p>1. Borre los códigos de diagnóstico de falla (DTC) con una herramienta de diagnóstico</p> <p>2. APAGUE (OFF) la ignición durante 30 segundos.</p> <p>3. Dé arranque al motor.</p> <p>4. Haga funcionar el vehículo según las Condiciones para Ejecutar el DTC. También puede hacer funcionar el vehículo según las condiciones que observó en el Marco Fijo/Registros de Falla ("Freeze Frame/Failure Records").</p> <p>¿Este DTC fracasó la ignición?</p> | Ir al Paso 2 | Ir al Paso 8 |
| 8 | <p>Observe la información almacenada ("Capture Info.") con una herramienta de diagnóstico.</p> <p>¿Hay algunos DTC que no se han diagnosticado?</p> | Ver Lista de Códigos de Diagnóstico de Falla (DTC) | Sistema OK |