

TABLA PARA EL PROCEDIMIENTO

DE DIAGNOSTICO

DTC P1107

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. Instale la herramienta de diagnóstico al conector para la transmisión de datos (DLC). 2. ENCIENDA el switch de ignición, con el motor APAGADO. 3. Seleccione la información del DTC. 4. Verifique la última prueba fallada y anote cualquier otro DTC establecido. ¿El DTC P0107 también está establecido?	Ver Lista de Códigos de Diagnóstico de Falla (DTC)	Ir al Paso 3
3	Inspeccione el circuito de referencia de 5 voltios o en la conexión de la terminal del circuito de señal de la presión absoluta del múltiple (MAP) en el sensor MAP para localizar una falla. ¿Encontró la falla y la corrigió?	Ir al Paso 5	Ir al Paso 4
4	Inspeccione el circuito de señal de MAP entre el conector del sensor MAP y el módulo de control del motor (ECM) para localizar una condición intermitente o un corto a tierra. ¿Encontró la falla y la corrigió?	Ir al Paso 6	Ir al Paso 7
5	Reemplace la terminal del conector del arnés fallada para el circuito de referencia de 5 voltios y/o el circuito de señal de MAP. ¿Terminó la reparación?	Ir al Paso 7	—
6	Repare la condición intermitente, abertura/corto circuito en el arnés de cables. ¿Terminó la reparación?	Ir al Paso 7	—
7	1. Con la herramienta de diagnóstico, elimine los DTC.	Ir al Paso 2	Ir al Paso 8

	<p>2. Encienda el motor y déjelo funcionando en la temperatura de funcionamiento normal.</p> <p>3. Haga funcionar el vehículo utilizando las Condiciones para Establecer el DTC, según se especifica en el texto de apoyo.</p> <p>¿El DTC falló esta ignición?</p>		
8	¿Hay DTC adicionales exhibidos que no han sido diagnosticados?	Ver Lista de Códigos de Diagnóstico de Falla (DTC)	Sistema OK