

SMCS - 7569

i04915728

Tabla 1

<b>Identificador de componente (CID) ECM de la transmisión (MID 081)</b>	
<b>Para la localización y solución de problemas, vea el procedimiento con el mismo código de diagnóstico.</b>	
<b>CID y FMI</b>	<b>Componente</b>
<b>CID 0168 Voltaje del sistema eléctrico</b>	
FMI 00	Datos válidos, pero superiores a la gama normal de operación.
FMI 01	Datos válidos, pero inferiores a la gama normal de operación
<b>CID 0191 Sensor de velocidad (salida de la transmisión)</b>	
FMI 08	Frecuencia, duración de impulso o período anormales
<b>CID 0268 Falla de parámetro</b>	
FMI 02	Datos irregulares, intermitentes o incorrectos
<b>CID 0346 Relé del control de amortiguación (1)</b>	
FMI 03	Voltaje por encima de lo normal o cortocircuito de alto voltaje
FMI 05	Corriente inferior a la normal o circuito abierto
FMI 06	Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra
<b>CID 0367 Interruptor del control de amortiguación (1)</b>	
FMI 02	Datos irregulares, intermitentes o incorrectos
<b>CID 0368 Interruptor de transmisión automática/manual</b>	
FMI 05	Corriente inferior a la normal o circuito abierto
FMI 06	Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra
<b>CID 0520 La configuración de la transmisión</b>	
FMI 02	Datos irregulares, intermitentes o incorrectos
<b>CID 0621 Interruptor de cambios descendentes no válido</b>	
FMI 02	Datos irregulares, intermitentes o incorrectos
<b>CID 0641 Solenoide 1 de la transmisión (avance alto)</b>	
FMI 03	Voltaje superior al normal o cortocircuito de alto voltaje
FMI 05	Corriente inferior a la normal o circuito abierto
FMI 06	Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra
<b>CID 0642 Solenoide 2 de la transmisión (retroceso)</b>	

FMI 03	Voltaje superior al normal o cortocircuito de alto voltaje
FMI 05	Corriente inferior a la normal o circuito abierto
FMI 06	Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra
<b>CID 0643 Solenoide 3 de la transmisión (avance bajo)</b>	
FMI 03	Voltaje superior al normal o cortocircuito de alto voltaje
FMI 05	Corriente inferior a la normal o circuito abierto
FMI 06	Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra
<b>CID 0644 Solenoide 4 de la transmisión (embrague de velocidad 1)</b>	
FMI 03	Voltaje superior al normal o cortocircuito de alto voltaje
FMI 05	Corriente inferior a la normal o circuito abierto
FMI 06	Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra
<b>CID 0645 Solenoide 5 de la transmisión (embrague de velocidad 2)</b>	
FMI 03	Voltaje superior al normal o cortocircuito de alto voltaje
FMI 05	Corriente inferior a la normal o circuito abierto
FMI 06	Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra
<b>CID 0646 Solenoide 6 de la transmisión (embrague de velocidad 3)</b>	
FMI 03	Voltaje superior al normal o cortocircuito de alto voltaje
FMI 05	Corriente inferior a la normal o circuito abierto
FMI 06	Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra
<b>CID 0650 El enchufe del código de mazo de cables</b>	
FMI 02	Datos irregulares, intermitentes o incorrectos
<b>CID 0668 Control de la transmisión (palanca de cambios)</b>	
FMI 02	Datos irregulares, intermitentes o incorrectos
FMI 09	Actualización anormal
<b>CID 0683 Relé (en marcha)</b>	
FMI 03	Voltaje superior al normal o cortocircuito de alto voltaje
FMI 05	Corriente inferior a la normal o circuito abierto
FMI 06	Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra

( 1 ) Solamente máquinas Serie D.

Tabla 2

<b>Identificador de componente (CID) ECM de la palanca de cambios (MID 117)</b>	
<b>Para la localización y solución de problemas, vea el procedimiento con el mismo código de diagnóstico.</b>	
<b>CID y FMI</b>	<b>Componente</b>
<b>CID 0168 Voltaje del sistema eléctrico</b>	

FMI 00	Datos válidos, pero superiores a la gama normal de operación
FMI 01	Datos válidos, pero inferiores a la gama normal de operación
<b>CID 0668 Control de la transmisión (palanca de cambios)</b>	
FMI 12	Dispositivo o componente en malas condiciones