

INFORME DE DIAGNOSIS DEL VEHÍCULO

Informe creado por **LAUNCH X-431** producto

Información del vehículo

Matrícula:

Año:2020

Marca:GM

Modelo:Silverado

VIN:3GCPY9EH3LG204608

Kilometraje:75308 km

Hora de la prueba:2023-04-27 01:41:08PM

Versión del software del vehículo:V49.10

Versión de la aplicación de diagnóstico:V7.00.009

Operación del usuario:Búsqueda Automáticamente > la prueba rápida

Código de error

Código de	Descripción	Estado	sistema
P25A2-00	Iluminación de MIL solicitada en el módulo 1 de control del sistema de frenos		ECM (Módulo de Control de motor)
P0562-00	Tensión baja en el sistema		TCCM (Módulo de control de la caja de transferencia)
C05A4-00	Baja tensión en el circuito de alimentación de los sensores de velocidad de las ruedas		EBCM (Módulo de control del freno electrónico)
P0562-00	Tensión baja en el sistema		EBCM (Módulo de control del freno electrónico)
U3006-00	Circuito 1 de potencia del módulo de control		EBCM (Módulo de control del freno electrónico)
U3007-00	Circuito 2 de suministro del módulo de control		EBCM (Módulo de control del freno electrónico)
U0140-00	Pérdida de comunicación con el módulo de control de la carrocería		EBCM (Módulo de control del freno electrónico)
U0102-00	Pérdida de comunicación con el módulo de control de la caja de transferencia		EBCM (Módulo de control del freno electrónico)
C116C-05	Circuito de señal de desgaste de la pastilla de freno delantera - Alto voltaje/abierto		EBCM (Módulo de control del freno electrónico)
C05A4-00	Baja tensión en el circuito de alimentación de los sensores de velocidad de las ruedas		BSCM (Módulo de control del sistema de frenos)
P0562-00	Tensión baja en el sistema		BSCM (Módulo de control del sistema de frenos)
U3006-00	Circuito 1 de potencia del módulo de control		BSCM (Módulo de control del sistema de frenos)
U3007-00	Circuito 2 de suministro del módulo de control		BSCM (Módulo de control del sistema de frenos)
U0140-00	Pérdida de comunicación con el módulo de control de la carrocería		BSCM (Módulo de control del sistema de frenos)
U0102-00	Pérdida de comunicación con el módulo de control de la caja de transferencia		BSCM (Módulo de control del sistema de frenos)

C116C-05	Circuito de señal de desgaste de la pastilla de freno delantera - Alto voltaje/abierto	BSCM (Módulo de control del sistema de frenos)
B1517-03	Tensión de la batería - Bajo voltaje	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)
B1527-00	Carga parásita	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)
B3006-02	Circuito de puerta abierta - Cortocircuito a tierra	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)
B317A-02	Interruptor de la ventanilla del pasajero - Cortocircuito a tierra	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)
B318A-02	Interruptor de la ventanilla trasera izquierda - Cortocircuito a tierra	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)
B3950-02	Circuito del intermitente trasero izquierdo - Cortocircuito a tierra	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)
B3951-02	Circuito del intermitente trasero derecho - Cortocircuito a tierra	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)
B3978-00	No Environment Identifier Received From Inflatable Restraint Sensing And Diagnostic Module	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)
B3979-00	No Environment Identifier Received From Heating Ventilation And Air Conditioning (HVAC) Control Module	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)
C0277-06	Circuito del sensor de posición del pedal de freno - Bajo voltaje/abierto	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)
C0760-29	Sensor de presión de neumáticos trasero izquierdo - Muy poco pulsos	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)
C0775-00	Sensores del sistema de control de la presión de los neumáticos	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)
U0164-00	Lost Communication With Heating Ventilation And Air Conditioning (HVAC) Control Module	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)
U0100-00	Pérdida de comunicación con el módulo de control del motor	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)
B1325-03	Circuito de potencia del módulo de control - Bajo voltaje	BCM (Módulo de Control de Cuerpo)

B1325-03

Circuito de potencia del
módulo de control - Bajo
voltaje

HVACC (Controles del
HVAC)