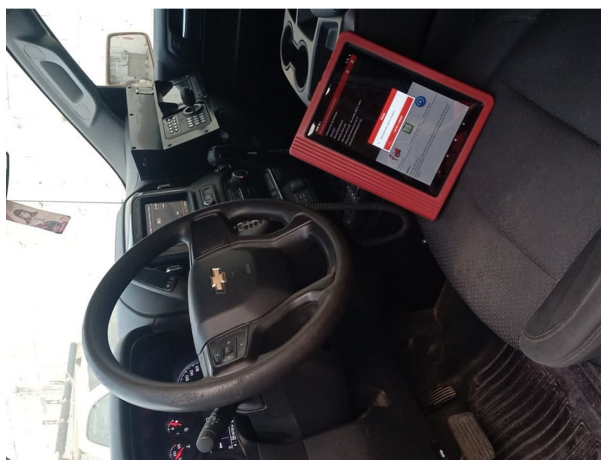






GM V49.50 > Búsqueda Automáticamente		
Funciones comunes Calibración ADAS Configuración del vehículo		
BSCM (Módulo de control del sistema de frenos)	1 ^	Entrar
P0562-00 Tensión baja en el sistema	Historial	Historial
BCM (Módulo de Control de Cuerpo)	10 ^	Entrar
B1380-01 Circuito del accesojo de encendido del módulo de control - Cortocircuito a la batería	Superado y fallido	Superado y fallido
B1517-03 Tensión de la batería - Bajo voltaje	Superado y fallido	Superado y fallido
B1517-03 Circuito del faro delantero derecho - Abierto	Superado y fallido	Superado y fallido
B2699-04 Circuito del interruptor trasero izquierdo - Abierto	Superado y fallido	Superado y fallido
B3883-04 Circuito de la luz de matrícula - Abierto	Superado y fallido	Superado y fallido
B3883-04 Circuito del intermitente trasero izquierdo - Abierto	Superado y fallido	Superado y fallido
B3893-04 Circuito del intermitente trasero derecho - Abierto	Superado y fallido	Superado y fallido
B3950-04 Circuito de comunicación con el módulo de control - Bajo voltaje	Superado y fallido	Superado y fallido
C0764-29 Sensor de presión de neumáticos trasero izquierdo - Muy poco	Actual	Actual
C0764-29 Sensor de presión de neumáticos trasero izquierdo - Muy poco	Superado y fallido	Superado y fallido
C0764-29 Sensor de presión de neumáticos trasero izquierdo - Muy poco	Superado y fallido	Superado y fallido
U0100-00 Perdida de comunicación con el módulo de control - Bajo voltaje	Actual	Actual
U0100-00 Perdida de comunicación con el módulo de control - Bajo voltaje	Superado y fallido	Superado y fallido
U0100-00 Perdida de comunicación con el módulo de control - Bajo voltaje	Superado y fallido	Superado y fallido
B1325-03 Circuito de potencia del módulo de control - Bajo voltaje	Actual	Actual
HVACC (Controladores del HVAC)	1 ^	Entrar
B1325-03 Circuito de potencia del módulo de control - Bajo voltaje	Historial	Historial
IC (Cuadro de instrumentos)	Diagnosticar	Diagnosticar
PCM (Módulo de control de la dirección asistida)	Normal	Entrar
PSDM (Módulo de control de datos serie - SDGM_P1)	Normal	Entrar
PSDM (Módulo de pasarela de datos serie - Procesador 1)	Normal	Entrar
PSDM (Módulo de pasarela de datos serie - Procesador 2)	Normal	Entrar
PPM (Módulo de presencia del pasajero)	Normal	Entrar
RISDM (Derección de seguridad inflable y módulo de diagnóstico)	Normal	Entrar
TCM (Módulo de control de Transmisión)	Normal	Entrar
ECM (Módulo de Control de motor)	Normal	Entrar
RADIO (Radio)	1 ^	Entrar
HYACC (Controles del HVAC)	Historial	Historial
B1325-03 Circuito de potencia del módulo de control - Bajo voltaje	Historial	Historial
B1248-00 Circuito del bus de conexión en serie universal (USB)	Historial	Historial
B1325-03 Circuito de potencia del módulo de control - Bajo voltaje	Historial	Historial



GM V49.50 > Búsqueda Automáticamente		
Funciones comunes Calibración ADAS Configuración del vehículo		
BSCM (Módulo de control del sistema de frenos)	1 ^	Entrar
P0562-00 Tensión baja en el sistema	Historial	Historial
BCM (Módulo de Control de Cuerpo)	10 ^	Entrar
B1380-01 Circuito del accesojo de encendido del módulo de control - Cortocircuito a la batería	Superado y fallido	Superado y fallido
B1517-03 Tensión de la batería - Bajo voltaje	Superado y fallido	Superado y fallido
B2699-04 Circuito del control del faro delantero derecho - Abierto	Superado y fallido	Superado y fallido
B3883-01 Circuito de la luz de matrícula - Cortocircuito a la batería	Superado y fallido	Superado y fallido
B3883-04 Circuito de la luz de matrícula - Abierto	Superado y fallido	Superado y fallido
B3950-04 Circuito del interruptor trasero izquierdo - Abierto	Superado y fallido	Superado y fallido
B3951-04 Circuito del interruptor trasero izquierdo - Abierto	Superado y fallido	Superado y fallido
C0764-29 Sensor de presión de neumáticos trasero izquierdo - Muy poco	Actual	Actual
C0764-29 Sensor de presión de neumáticos trasero izquierdo - Muy poco	Superado y fallido	Superado y fallido
C0764-29 Sensor de presión de neumáticos trasero izquierdo - Muy poco	Superado y fallido	Superado y fallido
U0100-00 Perdida de comunicación con el módulo de control - Bajo voltaje	Actual	Actual
U0100-00 Perdida de comunicación con el módulo de control - Bajo voltaje	Superado y fallido	Superado y fallido
U0100-00 Perdida de comunicación con el módulo de control - Bajo voltaje	Superado y fallido	Superado y fallido
B1325-03 Circuito de potencia del módulo de control - Bajo voltaje	Actual	Actual
HVACC (Controladores del HVAC)	1 ^	Entrar
B1325-03 Circuito de potencia del módulo de control - Bajo voltaje	Historial	Historial
IC (Cuadro de instrumentos)	Diagnosticar	Diagnosticar