

Reporte Muestra Inspección Mecánica

INFORMACIÓN DE INSPECCIÓN:

Folio de inspección: REPORTEMUESTRAMECANICAMercedesBenzGLE632016260824	
Fecha y hora de inspección: 26/08/24, 09:40	
Ubicación de inspección: A ubicación del contratante	Nombre de inspector: Jesus Salas

INFORMACIÓN DEL AUTO:

Tipo de auto: Camioneta / SUV con tercera fila de asientos	Marca del auto: Mercedes Benz	Modelo del auto: GLE 63
Año del automóvil: 2016		Color exterior del auto: BLANCO
Tipo de transmisión: Automática	Kilometraje exacto en odómetro 75,936	Número de serie / NIV: REPORTEMUESTRA

Fotografías del auto:



RESUMEN DE INSPECCIÓN MECÁNICA

Evaluación:

Calificación evaluación: 0 = mal estado → 10 = excelente estado

6

Comentarios:

- Fuga de aceite importante en transmision/direccion
- Fuga de aceite de motor
- Presencia importante de oxido en parte inferior del bloque motor
- Flanco llanta delantera derecha con rasgaduras
- Llantas y balatas media vida (normal de uso)
- Recomendable realizar servicio para sustituir fluidos (aceite, anticongelante, liquido de dirección, liquido de frenos) y filtros
- Fallas en escaner en memoria:
 - Sistema electrico en frenos
 - Suspension
 - Sonido
 - Aire acondicionado en memoriaFalla actual en refrigerante y calefaccion actuales

INSPECCIÓN MECÁNICA

La inspección mecánica **se realiza de forma visual y con equipo especializado** la cual consiste en una **revisión exhaustiva de los puntos principales** de un auto como motor, transmisión, frenos, sistemas de seguridad, computadora de viaje, suspensión, sistema eléctrico y dirección del auto, aun así, **NO se desarma ninguna parte limitando el alcance.**

*DE NINGUNA MANERA SE PUEDE ASEGURAR EN SU TOTALIDAD
EL FUNCIONAMIENTO DE LOS DIFERENTES SISTEMAS DEL AUTO:*

Renglones identificados con el símbolo ★ solamente mostraran información en caso de un componente o problema detectado, en caso de permanecer en blanco esta en buen estado visual.

LLANTAS

Profundidad de la banda de rodadura	Delanteras	Estado regular (3-5mm) AMARILLO
Estado de los flancos		Con rasgadura(s)
Antigüedad mayor a 5 años		Si
Profundidad de la banda de rodadura	Traseras	Estado regular (3-5mm) AMARILLO
Estado de los flancos		Buen estado
Antigüedad mayor a 5 años		Si

FRENOS

Tipo de frenos	Frenos de disco en las 4 ruedas
Estado de balatas	Regular (entre 4mm a 6mm)
Estado de discos de freno	En buen estado sin daños visibles y grosor superior dentro del rango del fabricante
Fugas visibles en el sistema	No

SUSPENSIÓN

Desgaste uniforme de llantas	Si, el desgaste es uniforme en todas las llantas
Fugas visibles en amortiguadores	No hay fugas visibles en ningún amortiguador
Localización de fuga en amortiguador ★	
Oxido visible	No hay óxido visible
Estado de los resortes	Buen estado los 4 resortes
Localización de resorte(s) en mal estado ★	
Estado de bujes y casquillos	Mal estado al menos en un lado
Localización de bujes y casquillos en mal estado ★	Delantera copiloto
Estado de la barra estabilizadora	Buen estado
Hay ruidos al comprimir y descomprimir la suspensión	No, no hay ruidos
Localización de ruido ★	

DIRECCIÓN

Alineación	Correcta
Estado de brazos, terminales, hules y empaques	Buen estado todos los componentes
Componente en mal estado ★	

Fugas visibles	Si hay fugas visibles
----------------	-----------------------

TREN DE TRANSMISIÓN

Desgaste visible	Con desgaste visible
Juntas universales	Estado regular
Fugas visibles en transmisión o diferencial	Con fugas aparentes
Ubicación de fuga ★	Transmisión, Diferencial
Estado de soportes de transmisión	Buen estado

SISTEMA DE ESCAPE

Estado general del sistema	Buen estado
Componentes en mal estado ★	

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Fugas visibles	No tiene fugas visibles
Estado del tanque y líneas de combustible	Buen estado
Componentes en mal estado ★	

FLUIDOS

Aceite	MAL ESTADO pero nivel correcto
Anticongelante	MAL ESTADO Y NIVEL INCORRECTO
Líquido de frenos	Buen estado y en el nivel correcto
Líquido de dirección	Buen estado y en el nivel correcto
Aceite de transmisión	No es posible verificar físicamente

SISTEMA ELÉCTRICO

Estado de batería y alternador	Buen estado de batería y alternador
Componentes en mal estado ★	
Resultado estudio de batería	

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Estado del radiador, ventilador, mangueras y abrazaderas	Buen estado
Componentes en mal estado ★	

MOTOR

Fugas visibles	Si hay fugas visibles
----------------	-----------------------

Estado de mangueras, bandas y soportes de motor ★	Buen estado
Componentes en mal estado	

ESCANEADO DE COMPUTADORA (ECU)

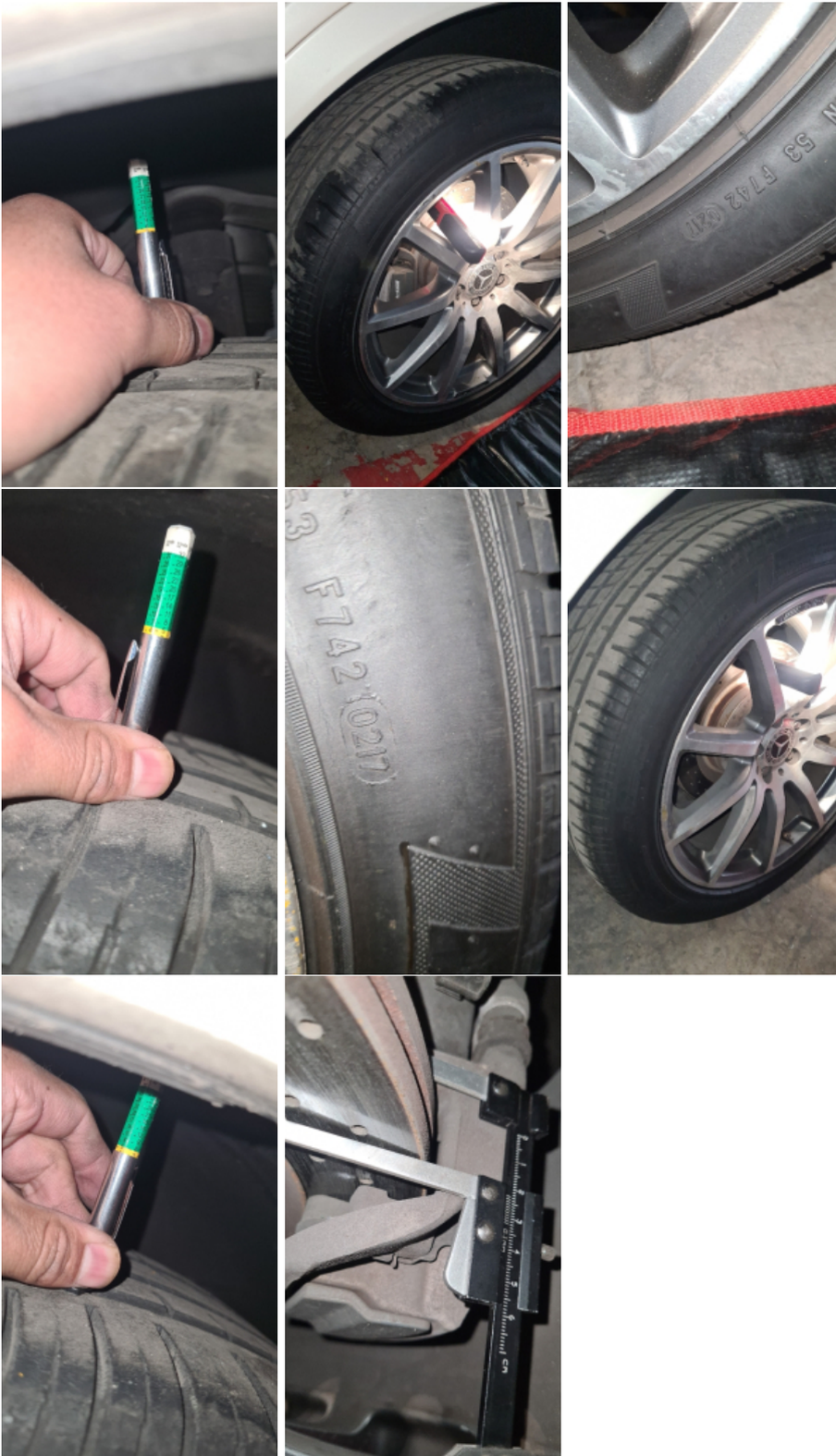
Revisión de NIV	Coincide en los distintos modulos
Kilometraje en escáner	75,936
Testigos o fallas reportadas por escáner	En sistema electrico en memoria en refrigeracion actuales

REPORTE FOTOGRÁFICO

LLANTAS

DELANTERAS





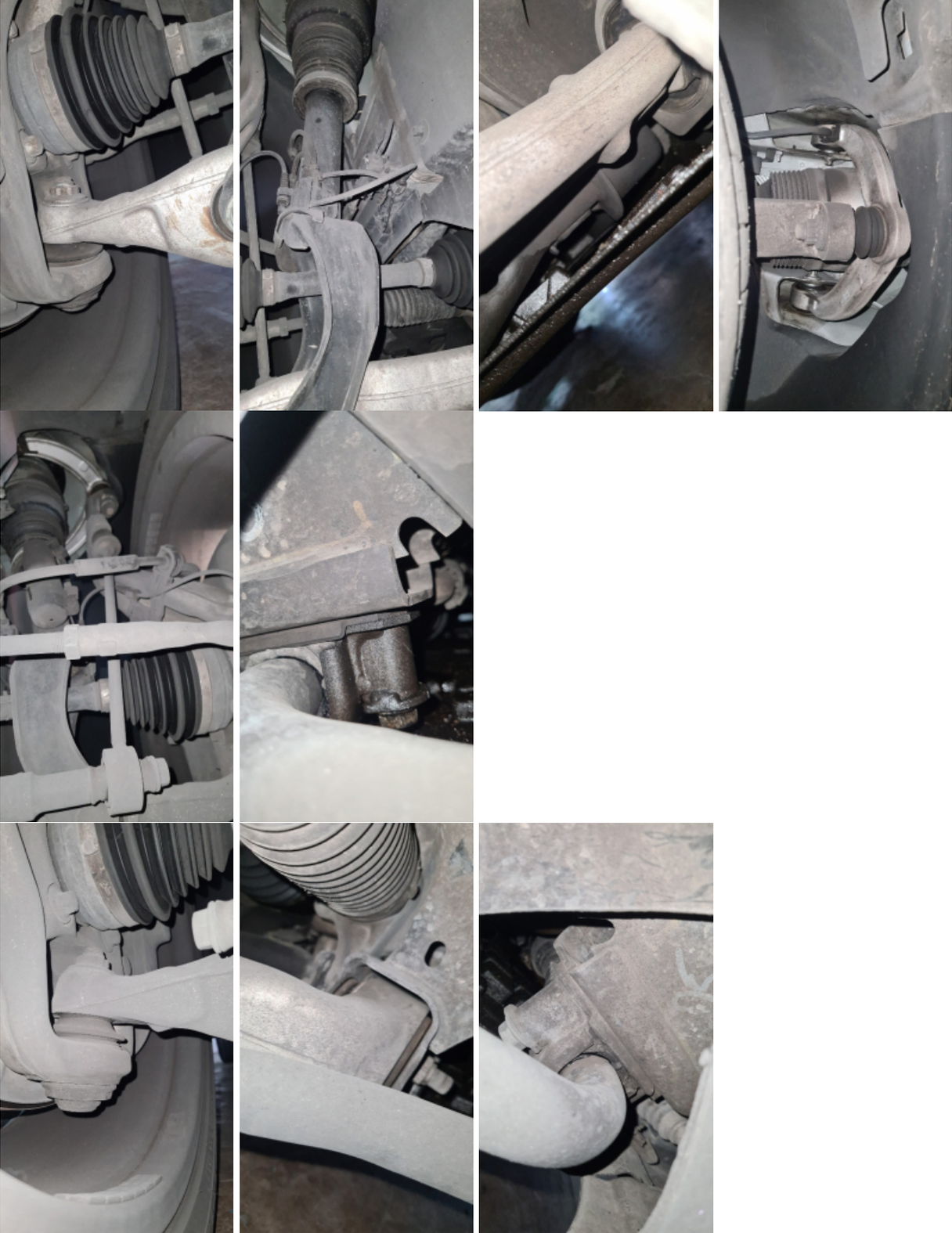
TRASERAS

FRENOS





SUSPENSIÓN



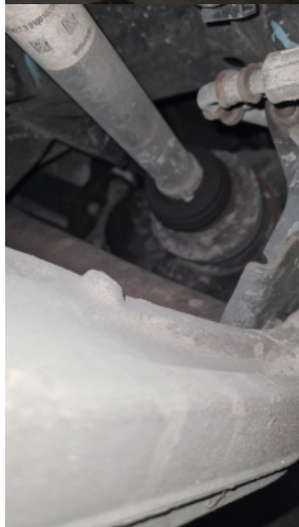


DIRECCIÓN





TREN DE TRANSMISIÓN





SISTEMA DE ESCAPE



SISTEMA DE COMBUSTIBLE

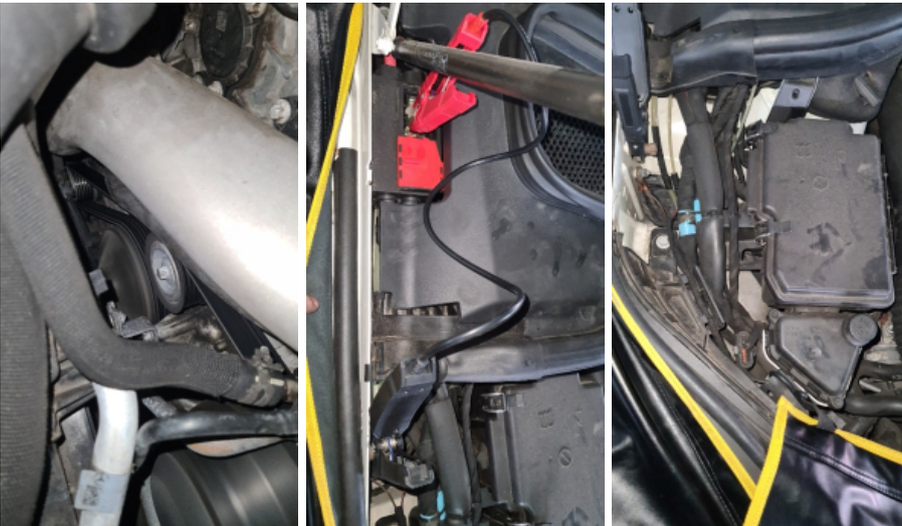


FLUIDOS





SISTEMA ELÉCTRICO



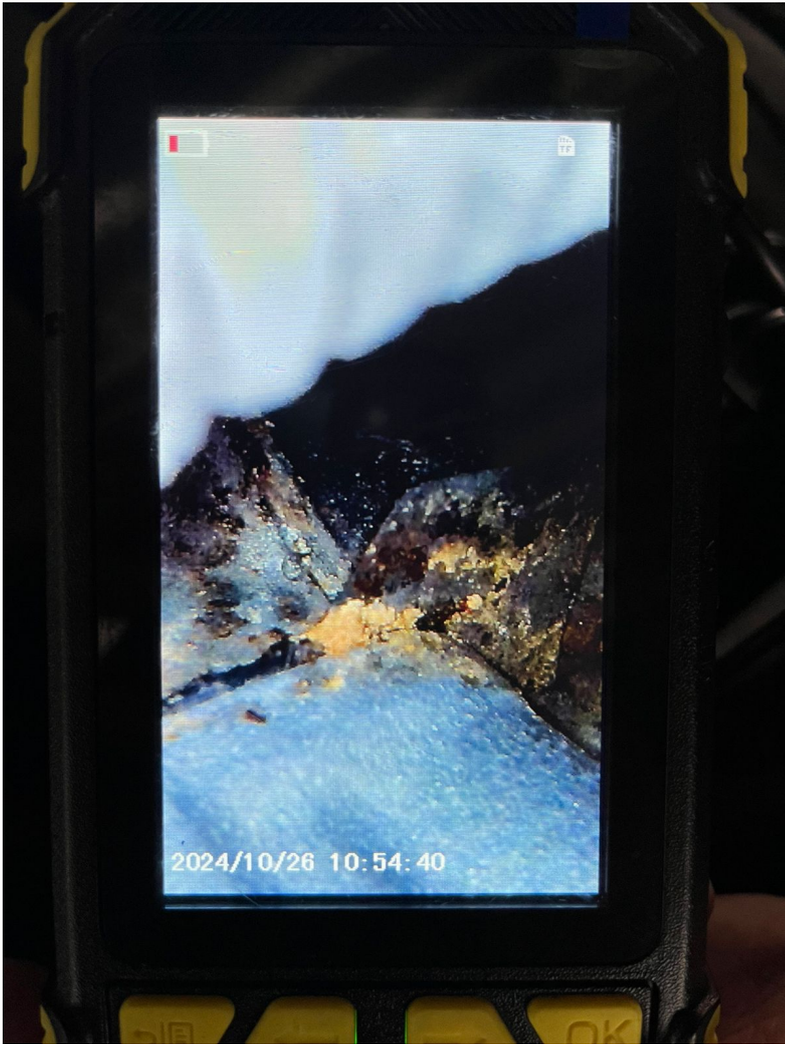
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN





MOTOR







ESCANEEO DE COMPUTADORA (ECU)



4.ESP - Servodirección eléctrica(068)
7.AIRBAG2IC - AIRBAGIC (051/3)

4.7990 - Sistema de control de la presión de inflado de los neumáticos(068)
4.849 - Regulación contra el rebote(051/3)

11.84-AMP - CALIBRACION ABS/ESP/ESC/ASR/ESP
11.822 - Carrocería electrónica de seguridad(073)
12.848 - Unidad de control, compartimento trasero(016/6)
13.80 - ASISTENTE DE (068/3)

14.800 - Sistema de selección de seguridad(02/3)

15.8402_SF - Frenador de circuito reversible, delante, izquierda(176)
14.8402_SF - Frenador de circuito reversible, delante, derecha(176/1)
17.88F - Fuelle de mando trasero(02/2)

18.8406_1 - Furo izquierda(0)
19.8406_8 - Furo derecho(0)

20.803-Control de puerta trasera(0)
21.80 - Techo deslizante/techo corredizo panorámico(0)
22.80F - Cámara multifuncional(06/1/1)
23.870 - ELECTROCRUCERO(0)
24.8C - Cadenas de instrumentos(01)
23.802M - Módulo de columna de la dirección (0601)
26.800-Unidad operativa de la unidad de control Audio o COMMO (04/2/0)
17.830 - Display Audio o COMMO(04/2/0)
29.801 grado cámara - 360 grados cámara(0)
28.8942 - Touchpad(0)
30.802_LF - Puerta delantera, izquierda(069/3)
30.802_DR - Puerta trasera, izquierda(069/3)
30.802_SR - Puerta trasera, derecha(069/3)

30.804 "compartes" - Ajuste eléctrico de asiento "compartes" con función de memoria(03/1/1)
30.804 "acomodables" - Ajuste eléctrico de asiento "acomodables" con función de memoria(03/1/1)
30.870 - Panel de control superior (023)
30.870A - Medidor de la puerta del garaje (020)
37.895 - Sensor de batería (000)
38.803(2 - Sensor de lluvia(010)
38.872(1 - Panel de control superior (023)
40.8110 - Sistema de detección de peso (060)
41.8247 - Módulo de accionamiento, iluminación exterior LED, delantero izquierdo (045A0-01)
41.8247 - Módulo de accionamiento, iluminación exterior LED, delantero derecho (045A0-01)

ESP - Freno de estacionamiento eléctrico 1 problema detectado
1.201210 La comunicación con ESP tiene una irregularidad de funcionamiento. MEMORIZADO

ESP - Programa electrónico de estabilidad(030/1) 3 problemas detectados
1.010800 Existe un error interno en la unidad de control "Módulo de control de estabilidad". MEMORIZADO
2.010900 Hace código de servicio se puede ignorar "Módulo de estabilidad". MEMORIZADO y Surcar.
3.010100 Existe un error interno en la unidad de control "Módulo de control de estabilidad". MEMORIZADO

Módulo de activación y adquisición de señal SW (060) 1 problema detectado
1.010100 El sensor de "nivel del líquido refrigerante" tiene una irregularidad de funcionamiento.El nivel de líquido se muestra bajo.

Axle 21/COMMO-Audio o COMMO(02-046/3) 2 problemas detectados
1.010100 La comunicación con la unidad de mando "Módulo central de telemática" tiene una irregularidad de funcionamiento.Falta el mensaje. MEMORIZADO
2.010100 La comunicación con el "Módulo de control" tiene una irregularidad de funcionamiento.Falta el mensaje.

0000 - Sistema de sonido(040/3) 1 problema detectado
1.010100 El altavoz A en el canal 2 tiene una irregularidad de funcionamiento.Existe una interrupción. MEMORIZADO

00C_RF - Puerta delantera, derecha(069/3) 1 problema detectado
1.010100 La salida para la calificación de retención tiene una irregularidad de funcionamiento.Existe un cortocircuito entre el polo positivo y una interrupción.

AC - Aire Acondicionado (002/7) 1 problema detectado
1.012749 El sensor de calidad del aire tiene una irregularidad de funcionamiento.Existe una interrupción. MEMORIZADO

Los siguientes sistemas son OK:
1.80M - Unidad de control del motor(0)
2.100-00A - Sensores de rueda izquierda, detrás, derecha, delantero (023/3)
3.100-00A - Sensores de rueda izquierda, detrás, izquierda, exterior (023/3)
4.9700 - Unidad de control "Bomba de combustible" (011)
5.100M - Unidad de control del cable(0)

INFORME DE DIAGNOSIS DEL VEHICULO
Informe creado por **LAUNCH X-431**

Organización de Inspección
Nombre del Taller:WeVerify
Dirección:Ciudad de México 12 Zona Norte Cuauhtémoc Ciudad de México México
Código Postal:06700
Teléfono:
Email:atencionalcliente@weverify.com.mx
Número de Serie:190774014606
Hora prueba:2024-10-26 10:16:33
Técnico:Joaquín Salas

Información del vehículo
Año:2016
Marca:VOLKSWAGEN
Modelo:GTI-Clase Base 4-0
VIN:AGUAF780M070290
Región:LineaWET 9.505 8 Dual Overhead Cam (000)
El motor:173936 km
Versión del software del vehículo:V16.30
Versión de la aplicación de diagnóstico:V1.00.011
DESCRIPCIÓN:Deposito automotriz

System Fault code
The following systems is abnormal:
0M - Módulo de motor(040) 6 problemas detectados
1.010100 La comunicación con ESP tiene una irregularidad de funcionamiento.La señal no recibe.
2.010100 Se ha recibido una señal del pedal de freno no plausible. MEMORIZADO
3.010100 Se ha recibido una señal de velocidad de la rueda atrás, derecha, no plausible. MEMORIZADO
4.010100 Se ha recibido una señal de velocidad de la rueda atrás, izquierda, no plausible. MEMORIZADO
5.010100 Se ha recibido una señal de velocidad de la rueda delantera, izquierda, no plausible. MEMORIZADO
6.010100 Se ha recibido una señal de velocidad de la rueda delantera, derecha, no plausible. MEMORIZADO

Vehículo multi-system OBD fault report
Informe creado por **LAUNCH X-431**

Organización de Inspección
Nombre del Taller:WeVerify
Dirección:Ciudad de México 12 Zona Norte Cuauhtémoc Ciudad de México México
Código Postal:06700
Teléfono:
Email:atencionalcliente@weverify.com.mx
Número de Serie:190774014606
Hora prueba:2024-10-26 10:16:33
Técnico:Joaquín Salas

Información del vehículo
Año:2016
Marca:VOLKSWAGEN
Modelo:GTI-Clase Base 4-0
VIN:AGUAF780M070290
Región:LineaWET 9.505 8 Dual Overhead Cam (000)
El motor:173936 km
Versión del software del vehículo:V16.30
Versión de la aplicación de diagnóstico:V1.00.011

Resultado de Inspección

Nombre del sistema	El problema(s)
01 Instrument Cluster	73390km, 34400km
06a Vehículo izquierdo	70390km
06b Vehículo izquierdo externo	70390km
06c Vehículo izquierdo interno	70390km
06d Vehículo izquierdo externo	70390km
06e Vehículo izquierdo interno	70390km
06f Vehículo izquierdo externo	70390km
06g Vehículo izquierdo interno	70390km
06h Vehículo izquierdo externo	70390km
06i Vehículo izquierdo interno	70390km
06j Vehículo izquierdo externo	70390km
06k Vehículo izquierdo interno	70390km
06l Vehículo izquierdo externo	70390km
06m Vehículo izquierdo interno	70390km
06n Vehículo izquierdo externo	70390km
06o Vehículo izquierdo interno	70390km
06p Vehículo izquierdo externo	70390km
06q Vehículo izquierdo interno	70390km
06r Vehículo izquierdo externo	70390km
06s Vehículo izquierdo interno	70390km
06t Vehículo izquierdo externo	70390km
06u Vehículo izquierdo interno	70390km
06v Vehículo izquierdo externo	70390km
06w Vehículo izquierdo interno	70390km
06x Vehículo izquierdo externo	70390km
06y Vehículo izquierdo interno	70390km
06z Vehículo izquierdo externo	70390km
07 Regimen Control Module(011)	--

¡Tu confianza es nuestra mayor motivación!
Gracias por elegirnos y darnos la oportunidad de brindarte el mejor servicio en cada revisión

