



Inspección Mecánica

WeVerify
autos

INFORMACIÓN DE INSPECCIÓN:

Folio de inspección: MECANICA+603+VOLKSWAGEN+TRANSPORTER+2019+19DICIEMBRE2025	
Fecha y hora de inspección: 18/12/25	
Ubicación de inspección: A ubicación del contratante	Nombre de inspector: Victor [REDACTED]

Tipo de inspección contratada: Inspección Total	Prueba de manejo No fue contratada
Elegibilidad para Garantía Limitada Mecánica Para más información sobre la Garantía Limitada Mecánica visitar: https://www.weverify.com.mx/_files/ugd/6a6549_1281652d75fb4e47a22a8ca32f4c614e.pdf No es apto	

INFORMACIÓN DEL AUTO:

Tipo de auto: Van	Marca del auto: Volkswagen	Modelo del auto: Transporter
	Año del automóvil: 2019	Color exterior del auto: Blanco
Tipo de transmisión: Manual	Kilometraje exacto en odómetro 186,785	Número de serie / NIV: [REDACTED] 603

Fotografías del auto:



Renglones con símbolo ★ Información se muestra solo en caso de algún problema



RESUMEN DE INSPECCIÓN MECÁNICA

- Al encender motor presenta ruido excesivo en compartimiento, posiblemente piezas flojas o en todo caso desgaste interno de motor
- El aceite se mezcla con el refrigerante necesita reparación mayor
- Requiere cambio de llantas por caducidad
- Requiere cambio de fluidos
- Escaner:
 - Falla en luces
 - Falla en Airbag

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	Buen estado (+5 mm) VERDE
Estado de los flancos		En buen estado
Antigüedad mayor a 5 años		Si, tienen mas de 5 años
Profundidad de la banda de rodadura	Traseras	Buen estado (+5 mm) VERDE
Estado de los flancos		En buen estado
Antigüedad mayor a 5 años		Si, tienen más de 5 años

FRENOS

Tipo de frenos	Frenos de disco en las 4 ruedas
Estado de balatas	En buen estado (más de 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	Buen estado en los 4 lados
Localización de bujes y casquillos en mal estado ★	
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	No hay fugas visibles

TREN DE TRANSMISIÓN

Desgaste visible	Sin desgaste aparente
Juntas universales	Buen estado
Fugas visibles en transmisión o diferencial	Sin fugas visibles
Ubicación de fuga ★	
Estado de soportes de transmisión	Estado regular

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	Buen estado y en el nivel correcto
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	Buen estado, falta cargar.

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

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

MOTOR

Fugas visibles	No hay fugas visibles
Estado de mangueras, bandas y soportes de motor	Buen estado
★	
Componentes en mal estado	

ESCANEO DE COMPUTADORA (ECU)

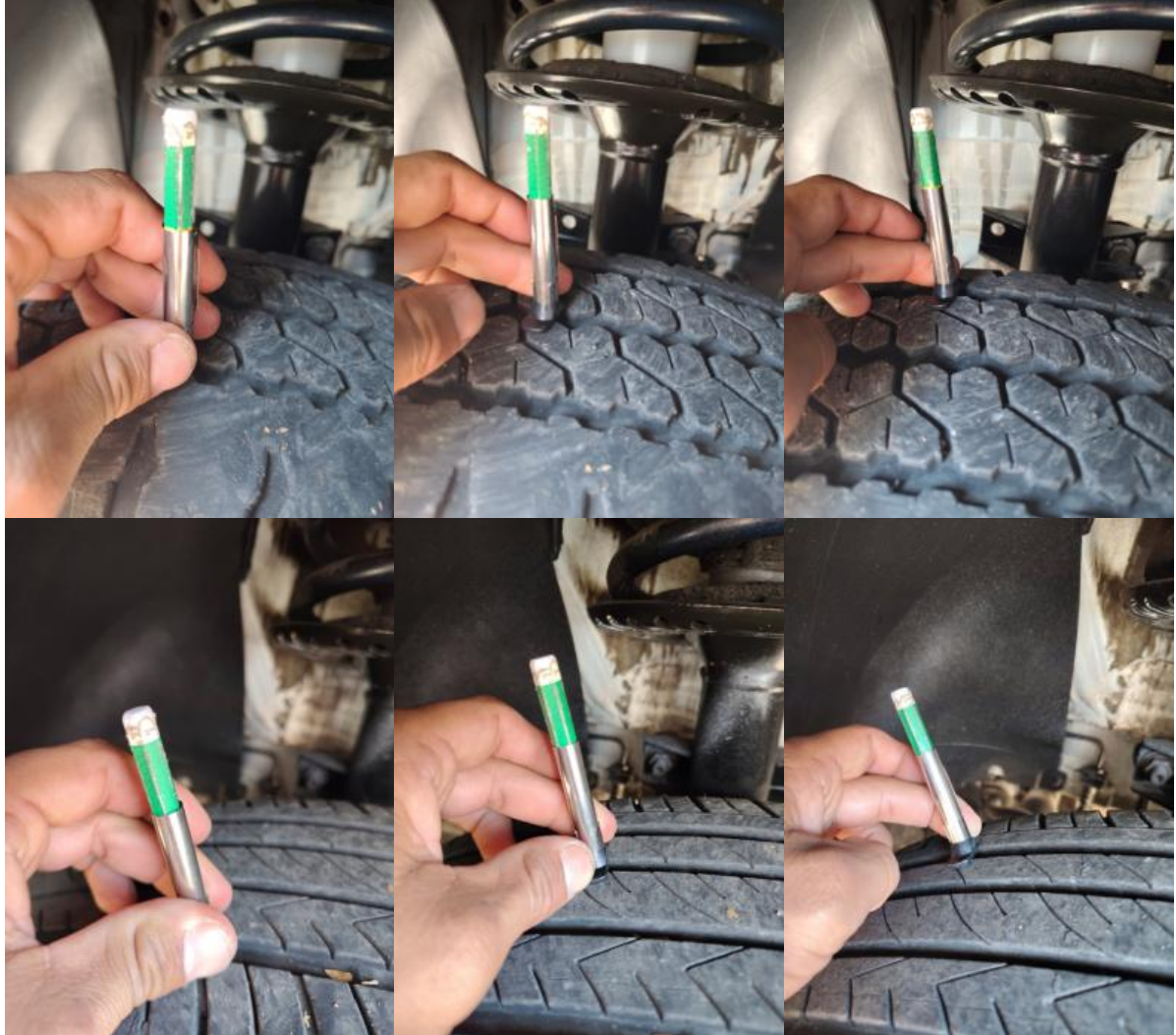
Revisión de NIV	603
Kilometraje en escáner	186,785
Testigos o fallas reportadas por escáner	-Presenta fallo en airbag posiblemente por un percance -Presenta fallo en luces delanteras

- ✓ ¿El desgaste del vehículo coincide con los kilómetros que marca el odómetro?
Si, el desgaste coincide

REPORTE FOTOGRÁFICO

LLANTAS

DELANTERAS

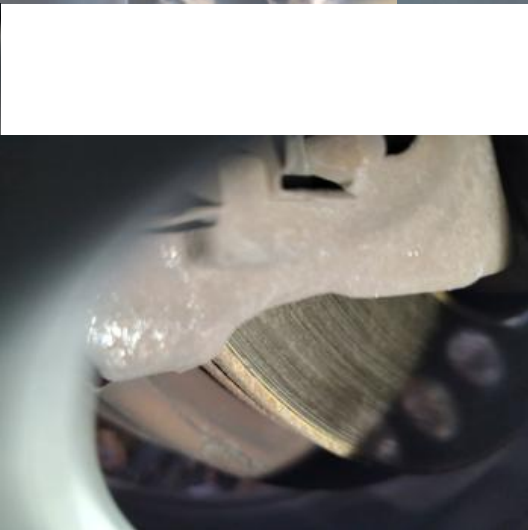


TRASERAS





FRENOS



SUSPENSIÓN



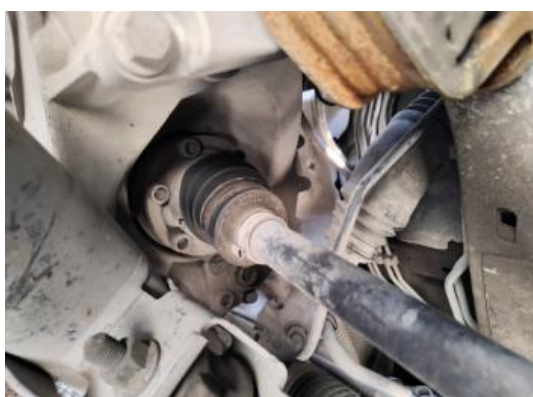


DIRECCIÓN





TREN DE TRANSMISIÓN



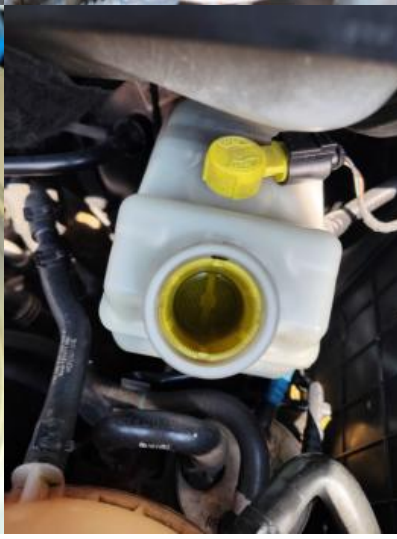
SISTEMA DE ESCAPE



SISTEMA DE COMBUSTIBLE



FLUIDOS



SISTEMA ELÉCTRICO



Resultados de la prueba

Battery Type:Batería normal
Tiempo de prueba: 2025-12-19 11:45

Prueba estado batería	La batería está bien. Cárguela.
1. Cantidad eléctrica de la batería SOC	38%
2. Voltaje de la batería	12.23V
3. Duración de la batería SOH	100%
4. Corriente de arranque medida	1555.00CCA
5. Estándar de entrada	Consejo Internacional de Baterías (CCA)
6. Introduzca el valor nominal	750CCA
7. Resistencia interna de la batería	1.92mΩ

Prueba arranque:	
1. Tiempo de arranque	3612 ms
2. Voltaje del arranque	9.82VNormal

Prueba estado carga:	
1. Voltaje con carga	14.16V
2. Voltaje en vacío	14.21VNormal
3. Prueba de alternador: ondulación CA/test diodos	El voltaje de ondulación del alternador es

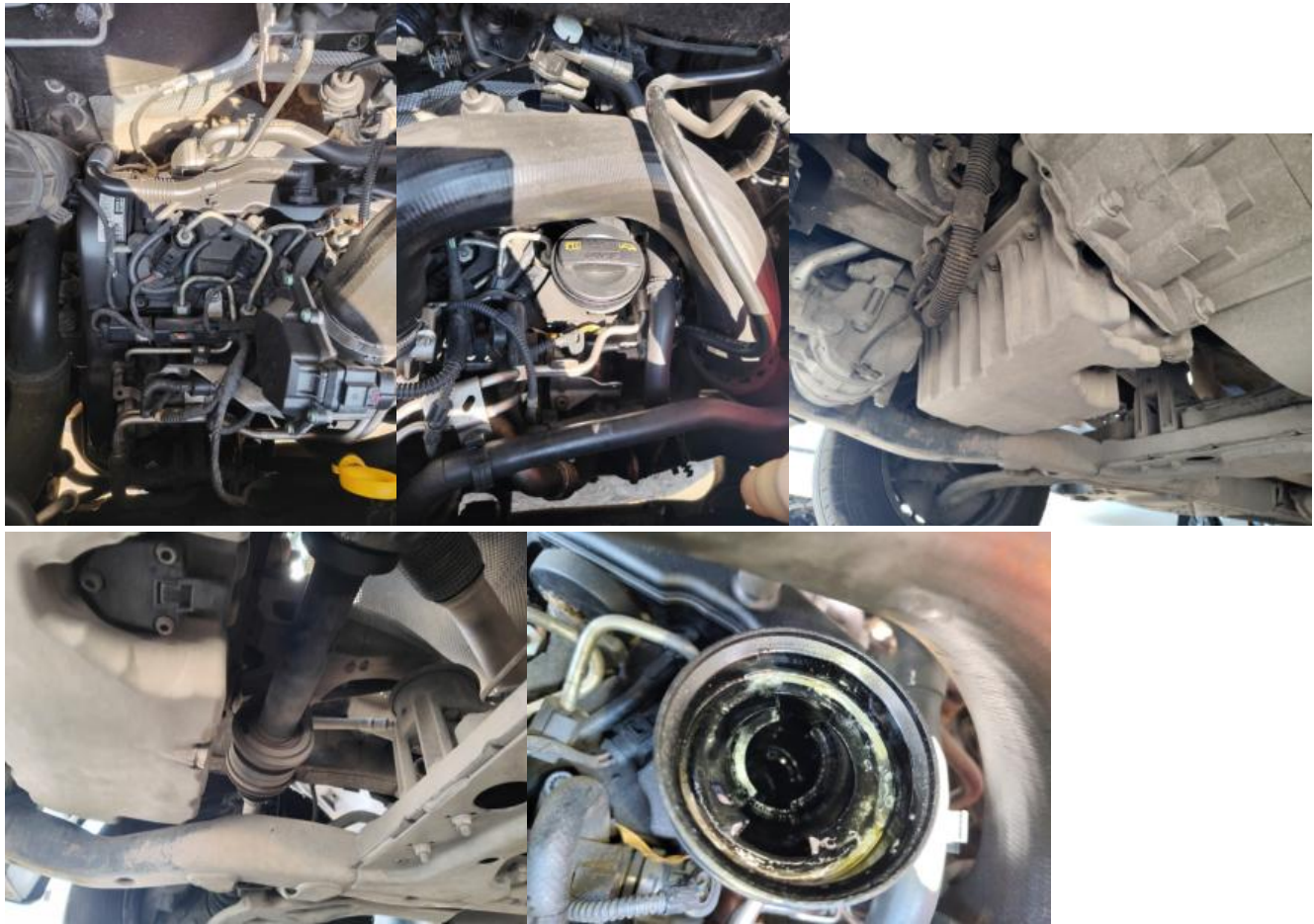
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN



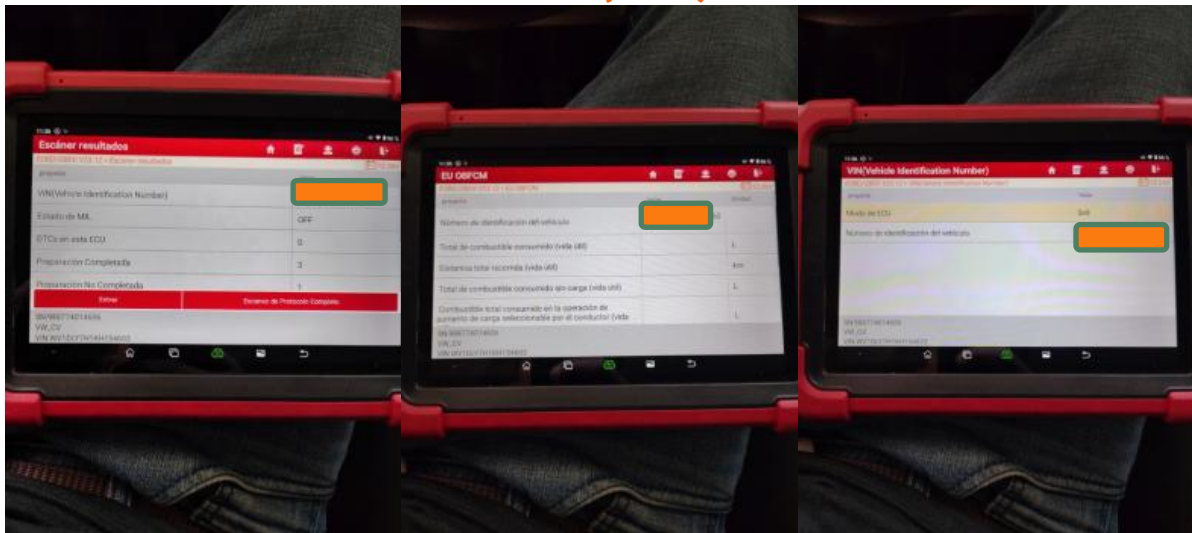
Renglones con símbolo ★ Información se muestra solo en caso de algún problema

www.weverify.com.mx

MOTOR



ESCANEO DE COMPUTADORA (ECU)



Renglones con símbolo ★ Información se muestra solo en caso de algún problema



Información del vehículo

Año:2019

Marca:VW_CV

VIN:XXXXXXXXXX 603

Kilometraje:186780 km

Versión del software del vehículo:V29.10

Versión de la aplicación de diagnóstico:V7.00.012

DIAGPATH:la prueba rápida>17 Cuadro de Instrumentos

Data Stream Pre-Reparación

Nombre	Valor	Unidad
FIJO: Kilometraje desde última rev. en función del kilometraje		
Viaje 0..10000000 en 100km	12000	km
Kilometraje		
Kilometraje	186780	km

Data Stream Pre-Reparación

Nombre	Valor	Unidad
Distancia recorrida del vehículo		
Longitud km SLONG	186785	km



.....
System fault code Pre-Reparación

The following systems is abnormal:

09 Centralita eléctrica electrónica

DTC (3)

1.01758 Lámparas para las luces de freno

Circuito abierto

2.02745 Lámpara de luz diurna izquierda

Circuito abierto/circuito corto a positivo

3.02746 Lámpara de luz diurna derecha

Circuito abierto/circuito corto a positivo

15 Airbag

DTC (1)

1.B13BCF2 Freno multicolisión - Sin función

pasivo/esporádico

Los siguientes sistemas son OK:

1.01 Electrónica del motor

2.03 Electrónica de los frenos

3.04 Sensor del ángulo de giro del volante

4.08 Electrónica del aire acondicionado/calefacción

5.17 Cuadro de Instrumentos

6.19 Interfaz de diagnosis para bus de datos

7.25 Inmovilizador

8.61 Regulación de la batería

¡Tu confianza es nuestra mayor motivación!

**Gracias por elegirnos y darnos la oportunidad de
brindarte el mejor servicio en cada revisión**

