

PERITAJE

Fecha 13/02/2025
 Hora 8:00 AM

No. ORDEN DE TRABAJO
E331 2025

DATOS DEL PROPIETARIO

Nombre COLWAGEN SAS C.C. o NIT 800249704
 Dirección Calle 127 # 54a 50 Telefonico
 Celular

DATOS DEL VEHÍCULO

Marca AUDI Tipo E-TRON
 Año 2024 Matricula NIZ570
 VIN WAUZZZGE3RB022625
 Color GRIS MANHATTAN Kilometraje 3.493

*Se deja constancia del estado del peritaje a la fecha y hora de la realización del mismo con sus respectivos hallazgos **Nota:** Una vez el vehículo sale del taller autorizado, este informe puede cambiar por colisión, manejo indebido o daño intencional al vehículo.*

Para iniciar con el peritaje se debe:

- Realizar prueba de ruta, por parte del control de calidad en el cual deberá hacer el respectivo diligenciamiento del Check list, mismo que se anexara a este informe.
- Realizar impresión histórico y validación de los mantenimientos preventivos o de conservación.
- Revisar si el vehículo cuenta con los manuales.
- Preguntar al cliente si cuanta con más de una llave el vehículo. Sí_X_NO__NA_, Cuantas _____.

TREN MOTRIZ

1 MOTOR

		B	X	R	M	Observaciones.												
1.1.	Fallos por LGA/Función Guiada	B	X	R	M													
1.2.	Indicadores	B	X	R	M													
1.3.	Inestaqueidad	B	X	R	M													
1.4.	Densidad refrigerante	B	R	M		No aplica												
1.5.	Estado tarro refrigerante	B	X	R	M													
1.6.	Estado mangueras	B	X	R	M													
1.7.	Estado correa poly-v	B	R	M		No aplica												
1.8.	Estado bujías	B	R	M		No aplica												
1.9.	Soportes de motor	B	X	R	M													
1.10.	Estado radiador	B	X	R	M													
1.11.	Estado protector motor	B	X	R	M													
1.12.	Compresión (PSI)	B	R	M		No aplica												
1.13.	Fugas (%)	B	R	M		No aplica												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				1	2	3	4	5	6							
1	2	3	4	5	6													
		BAR					No aplica											
		PSI					No aplica											

2 TRANSMISIÓN

		B	X	R	M	Observaciones.
2.1.	Fallos por LGA/Función Guiada	B	R	M		No aplica
2.2.	Manual/Automático	B	R	M		No aplica
2.3.	Transferencia	B	R	M		No aplica
2.4.	Embrague Haldex	B	R	M		
2.5.	Ejes	B	X	R	M	
2.6.	Nivel fluidos	B	X	R	M	
2.7.	Estado soporte	B	X	R	M	
2.8.	Estado fluidos	B	R	M		

3 EMBRAGUE

		B	X	R	M	Observaciones.
3.1.	Fallos por LGA/Función Guiada	B	R	M		No aplica
3.2.	Disco, Prensa, Balinera	B	R	M		No aplica
3.3.	Guaya embrague	B	R	M		No aplica
3.4.	Nivel fluido	B	R	M		No aplica
3.5.	Inestaqueidad	B	R	M		No aplica

4 DIRECCIÓN

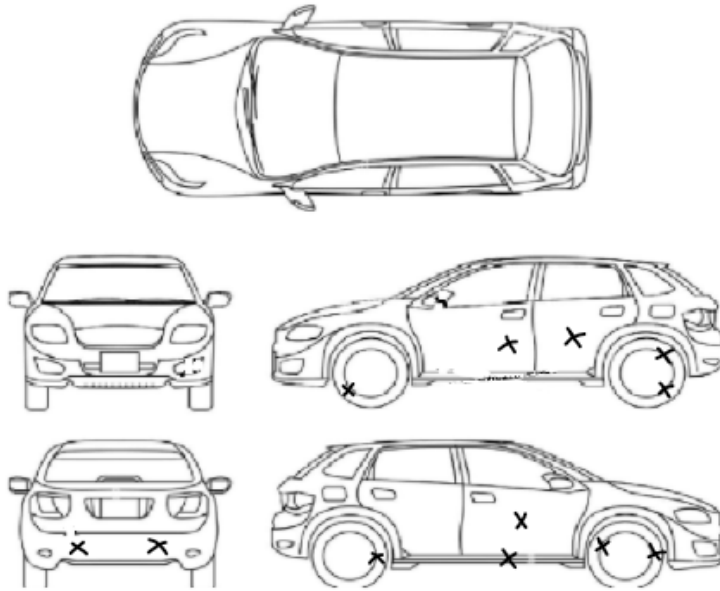
		B	X	R	M	Observaciones.
4.1.	Fallos por LGA/Función Guiada	B	X	R	M	
4.2.	Caja	B	X	R	M	
4.3.	Bomba Hidráulica	B	R	M		No aplica
4.4.	Nivel fluido	B	R	M		No aplica
4.5.	Estado fluido	B	R	M		No aplica
4.6.	Inestaqueidad	B	X	R	M	
4.7.	Estado de la alineación	B	X	R	M	

4.8.	Estado de terminales	B	X	R	M	
4.9.	Estado de brazos axiales	B	X	R	M	
4.10.	Estado guarda polvo brazos	B	X	R	M	
4.11.	Ruidos en columna de dirección	B	X	R	M	
5	NIVELES					Observaciones.
5.1.	Aceite motor	B	X	R	M	No aplica
5.2.	Refrigerante	B	X	R	M	
5.3.	Líquido de frenos	B	X	R	M	
5.4.	ATF (Hidráulico)	B	X	R	M	No aplica
5.5.	Tarro agua limpia parabrisas	B	X	R	M	
6	LLANTAS Y RINES					Observaciones.
6.1.	Llanta delantera derecha	B	X	R	M	Rayas normales de uso
6.2.	Rin delantero derecho	B	X	R	M	
6.3.	Llanta delantera izquierda	B	X	R	M	
6.4.	Rin delantero izquierdo	B	X	R	M	
6.5.	Llanta trasera izquierda	B	X	R	M	
6.6.	Rin trasero izquierdo	B	X	R	M	Rayas normales de uso
6.7.	Llanta trasera derecha	B	X	R	M	
6.8.	Rin trasero derecho	B	X	R	M	Rayas normales de uso
6.9.	Estado de las válvulas	B	X	R	M	
6.10.	Tapa válvulas	B	X	R	M	Falta tapa de válvulas en 2 ruedas
6.11.	Estado de la llanta de repuesto	B	X	R	M	
7	SUSPENSIÓN					Observaciones.
7.1.	Fallos por LGA/Función Guiada	B	X	R	M	Sin Novedades
7.2.	Amortiguadores	B	X	R	M	
7.3.	Rotulas	B	X	R	M	
7.4.	Soportes Amortiguadores	B	X	R	M	
7.5.	Estado de brazos delanteros	B	X	R	M	
7.6.	Estado de brazos curvos	B	X	R	M	
7.7.	Estado de brazos superiores	B	X	R	M	
7.8.	Estado de bujes	B	X	R	M	
7.9.	Estado tijeras	B	X	R	M	
8	FRENOS					Observaciones.
8.1.	Fallos por LGA/Función Guiada	B	X	R	M	Sin Novedades
8.2.	Bombas	B	X	R	M	
8.3.	Pastillas delanteras	B	X	R	M	
8.4.	Discos delanteros	B	X	R	M	
8.5.	Pastillas traseras	B	X	R	M	
8.6.	Discos traseros	B	X	R	M	
8.7.	Estado líquido Frenos	B	X	R	M	
8.8.	Recorrido pedal	B	X	R	M	
8.9.	Freno de Mano	B	X	R	M	
8.10.	Nivel líquido Frenos	B	X	R	M	
8.11.	Sistema de vacío	B	X	R	M	
8.12.	Bomba para vacío	B	X	R	M	No Aplica
8.13.	Estado de tuberías	B	X	R	M	
8.14.	Estado mangueras	B	X	R	M	
8.15.	Amortiguador freno de parqueo Q7	B	X	R	M	No aplica
9	PARTE INFERIOR CARROCERIA					Observaciones.
9.1.	Puntas de chasis delantero	B	X	R	M	Sin Novedades
9.2.	Puntas de chasis trasero	B	X	R	M	
9.3.	Conjunto estructura delantero	B	X	R	M	
9.4.	Conjunto estructura delantera	B	X	R	M	
9.5.	Piso delantero	B	X	R	M	
9.6.	Piso trasero	B	X	R	M	
9.7.	Piso baúl	B	X	R	M	
9.8.	Panel delantero	B	X	R	M	
9.9.	Panel trasero	B	X	R	M	
9.10.	Paso ruedas plásticos	B	X	R	M	
10	INTERIOR					Observaciones.
10.1.	Parasoles	B	X	R	M	
10.2.	Pin parasol	B	X	R	M	
10.3.	Tapizado Techo	B	X	R	M	
10.4.	Alfombras	B	X	R	M	
10.5.	Consola	B	X	R	M	Rayones leves en los bocales
10.6.	Control sillas	B	X	R	M	
10.7.	Tapizado sillas	B	X	R	M	Tiene manchones en la parte trasera

10.8.	Tapizado puertas	B	X	R	M	Presenta suciedad	
10.9.	Manijas	B	X	R	M		
10.10.	Tablero	B	X	R	M		
10.11.	Guantera	B	X	R	M		
10.12.	Ceniceros	B		R	M	No aplica	
10.13.	Rejillas de Ventilación delanteras	B	X	R	M		
10.14.	Rejillas de Ventilación parales B	B	X	R	M		
10.15.	Rejillas de Ventilación traseras	B	X	R	M		
10.16.	Estado cortina techo	B	X	R	M		
10.17.	Botones del tablero	B	X	R	M		
10.18.	Cinturones de Segú.	B	X	R	M		
10.19.	Luces de tablero	B	X	R	M		
10.20.	Funcionamiento del sunroof	B	X	R	M		
11	ELECTRICIDAD					Observaciones.	
11.1.	Fallos por LGA/Función Guiada	B	X	R	M		
11.2.	Indicadores	B	X	R	M		
11.3.	Pito	B	X	R	M		
11.4.	Calefacción	B	X	R	M		
11.5.	Encendedor	B		R	M	No aplica	
11.6.	Tacómetro	B	X	R	M		
11.7.	Desempeñado	B	X	R	M		
11.8.	Lava vidrios	B	X	R	M		
11.9.	Limpia brisas	B	x	R	M		
11.10.	Lava faros	B	X	R	M		
11.11.	Luces de tablero	B	X	R	M		
11.12.	Tomas de 12v	B	X	R	M		
11.13.	Tizón (encendedor de cigarrillo)	B		R	M	No aplica	
11.14.	Estado de la pantalla MMI	B	X	R	M		
11.15.	Funcionamiento MMI	B	X	R	M		
11.16.	Bajo (Parlante)	B	X	R	M		
11.17.	Luces piso	B	X	R	M		
11.18.	Luz baúl	B	X	R	M		
11.19.	Luces puertas	B	x	R	M		
11.20.	Estado de la batería	B	X	R	M		
11.21.	Funcionamiento de la llave	B	X	R	M		
12	LUCES EXTERIOR					Observaciones.	
12.1.	Luces de parqueo	B	X	R	M	Sin Novedades	
12.2.	Luces medias/altas	B	X	R	M		
12.3.	Luces de freno	B	X	R	M		
12.4.	Luces bomper trasero	B	X	R	M		
12.5.	Luces de cruce	B	X	R	M		
12.6.	Luces de emergencia	B	X	R	M		
12.7.	Luz de placa	B	X	R	M		
12.8.	Luz niebla	B	X	R	M		
12.9.	Luz anti niebla	B	X	R	M		
13	ACCESORIOS					Observaciones.	
13.1.	Cuero	B	X	R	M		
13.2.	Cable AMI	B		R	M	No aplica	
14	HERRAMIENTA					Observaciones.	
14.1.	Gato original	B	x	R	M		
14.2.	Herramienta original	B		R	X	M	Base herramienta regular estado
14.3.	Llanta de repuesto	B	X	R	M		
14.4.	Perno antirrobo	B	X	R	M		
14.5.	Extintidor	B		R	M	No aplica	
14.6.	Triángulos originales	B	X	R	M		
14.7.	Chalecos reflectivos	B	x	R	M	X	
14.8.	Compresor	B	x	R	M		
14.9.	Botiquín	B	x	R	M	X	
14.10.	Tacos metálicos	B		R	M	No aplica	
15	MODIFICACIONES					Observaciones.	
15.1.	Comparación teórico real					OK,	
15.2.	Rines					No aplica	
15.3.	Llantas					No aplica	
15.4.	Filtro de alto flujo					No aplica	
15.5.	Suspensión					Suspensión Neumática Adaptativa Original de Fabrica	
15.6.	Faros					No aplica	
15.7.	Timón					No aplica	

15.8.	Bombillos	No aplica
15.9.	Carrocería	No aplica
15.10.	Sillas	No aplica
15.11.	Tablero	No aplica
15.12.	Radio	No aplica
15.13.	Aire acondicionado	No aplica
15.14.	Otras, cuales	Sin Modificaciones

16 INVENTARIO ESTADO DE CHAPAS Y PINTURA



COMENTARIOS LATONE!

16.1.	PINTURA CON RAYONES DE USO COTIDIANO
16.2.	
16.3.	
16.4.	
16.5.	

COMENTARIOS DE PINTURA

16.6.	Golpe en puerta conductor zona inferior
16.7.	Presenta rayas normales de uso en puerta del conductor, presenta
16.8.	Presenta rayas normales de uso en puerta delantera izq
16.9.	Rayas normales de uso en bomper trasero
16.10.	

Observacioni

- Se realiza cambio de bateria de la llave.
- Base de herramienta esta en estado regular.
- Se ejecuta Actualización Según Campaña 93V1

CONCLUSIONES JEFE DE TALLER

Durante el proceso del peritaje se evidencia que la suspensión se encuentra en correcto estado y el sistema electrónico que vigila estos componentes no registra incidencias. ** En la comprobación los códigos registrados por el escáner corresponden al sistema de vigilancia normal del vehículo y no representan fallas que afecten su funcionamiento o seguridad. Estas anotaciones son propias del sistema de diagnóstico y no indican la necesidad de reparaciones.

Camilo Valbuena

Firma y sello (Jefe de Taller)

Esta evaluación no cubre daños ocultos (internos) en el sistema motriz y estructural por colisión.

Recibí a satisfacción,

