



 <p>Rendimiento y Consumo de Combustible Aplicaciones / Emisiones de CO<sub>2</sub> y Etiquetado</p>	<p>INFORME DE ETIQUETADO JEEP GLADIATOR RUBICON AUTOMATICA / 8 VELOCIDADES Euro 6b</p>	<p>Informe n°: 00340-2024</p>
---	--	-----------------------------------

Betim, 3 de Julio de 2024

INFORME DE ETIQUETADO

	Firma	Fecha
PFDI - EM&AT Cordinador	DocuSigned by:  18C01B8DE6394C4...	14/07/2024
PFDI - EM&AT Gerente	Assinado por:  42D0D88EE38449C...	19/07/2024
TRSC - Colaborador	DocuSigned by: PATRICIA AMAYA GUTIERREZ E7A8A83A21AC442...	30/07/2024
TRSC - Gerente	Assinado por:  D3BCEEC904A2429...	30/07/2024

Información / Resp on sab ilida d	TVT - EM&VP Gerente	TVT - EM&VP Cordinador	VSRC - Gerente	VSRC - Colaborador	PPS
Descripcion del vehículo	A	R			
Autonomía / Eficiencia energetica	A	R			
Emisiones de gases			A	R	
Información sobre el proceso de homologación			A	R	
Oficialización del informe		R			
Potencia del motor	A	A			R

 Rendimiento y Consumo de Combustible Aplicaciones / Emisiones de CO <sub>2</sub> y Etiquetado	INFORME DE ETIQUETADO JEEP GLADIATOR RUBICON AUTOMATICA / 8 VELOCIDADES Euro 6b	Informe n°: 00340-2024
--	--	---------------------------

**1 OBJETIVOS**

- Informar la cantidad de CO<sub>2</sub> emitido por kilómetro
- Informar el consumo de combustible en el ciclo de aprobación
- Características técnicas del vehículo

**1.1 Motivación / Observacion**

- Nueva versión
- Datos obtenidos de pruebas sobre el RDW / Report N°: RDW-83R-0132880

**2 DATOS DE LA ETIQUETA**

Vehículo: JEEP GLADIATOR RUBICON

Desplazamiento	Potencia	Nivel de emisiones	Combustible	Transmisión	Clasificación Categoría
3604 cm <sup>3</sup>	209,0 kW	Euro 6b	NAFTA	AUTOMATICA / 8 VELOCIDADES	<b>E</b>

Emisiones de CO <sub>2</sub> Ciclo Mixto [g/ k m]	Consumo de combustible Ciclo Urbano [l/100km]	Consumo combustible Ciclo Extra Urbano [l/100km]	Consumo de combustible Ciclo Mixto [l/100km]
289	15,9	10,9	12,8

**Energía** VEHICULOS DE CARRETERA

Marca comercial	JEEP
Modelo	GLADIATOR RUBICON
Tipo de combustible	NAFTA
Potencia del motor	209,0 kW
Cilindrada del motor	3604 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	AUTOMATICA / 8 VELOCIDADES
Nivel de emisiones	Euro 6b

---

Tipo de modelo categorizado Grupo N° 4

Más eficiencia

**A+**

**A**

**B**

**C**

**D**


**E**

← **E**

Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	12,8
Ciclo urbano (L/100km)	15,9
Ciclo extrurbano (L/100km)	10,9
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	289

**¡IMPORTANTE!** Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.





IRAM/AITA 10274-2-2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Informe valido para los vehiculosabajo:

JEEP GLADIATOR RUBICON		
Modelo	SINCOM o LCDV	LCA N°
GLADIATOR RUBICON	JTJS98 24Y	LCA 000.699

 <p>Rendimiento y Consumo de Combustible Aplicaciones / Emisiones de CO<sub>2</sub> y Etiquetado</p>	<p>INFORME DE ETIQUETADO JEEP GLADIATOR RUBICON AUTOMATICA / 8 VELOCIDADES Euro 6b</p>	<p>Informe n°: 00340-2024</p>																	
<p>3 REQUISITOS DE LA CATEGORÍA SUV (CUANDO EL GRUPO 3)</p>																			
<table border="1"> <tr> <th>Altura libre entre ejes [mm] ≥ 200 mm</th> <th>Altura de Techo [mm] ≥ 1550 mm</th> </tr> <tr> <td>268</td> <td>1905</td> </tr> </table>			Altura libre entre ejes [mm] ≥ 200 mm	Altura de Techo [mm] ≥ 1550 mm	268	1905													
Altura libre entre ejes [mm] ≥ 200 mm	Altura de Techo [mm] ≥ 1550 mm																		
268	1905																		
<p>4 LISTA DE TECNOLOGÍAS "OFF CYCLE"</p>																			
<table border="1"> <tr> <td>Tecnologías para mejorar el consumo de combustible fuera del ciclo de medición</td> <td></td> </tr> </table>			Tecnologías para mejorar el consumo de combustible fuera del ciclo de medición																
Tecnologías para mejorar el consumo de combustible fuera del ciclo de medición																			
<p>5 CATEGORÍA EN LA QUE SE ENCAJA EL VEHÍCULO</p>																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo de Categoría de Etiqueta Comparativa</th> <th>Descripción de la Categoría del Vehículo</th> <th>Categoría Básica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grupo 4</td> <td>Transporte &gt; 1305kg</td> <td>N1</td> </tr> </tbody> </table>			Grupo de Categoría de Etiqueta Comparativa	Descripción de la Categoría del Vehículo	Categoría Básica	Grupo 4	Transporte > 1305kg	N1											
Grupo de Categoría de Etiqueta Comparativa	Descripción de la Categoría del Vehículo	Categoría Básica																	
Grupo 4	Transporte > 1305kg	N1																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Clasificación Categoría</th> <th colspan="2">Límites de categoría CO<sub>2</sub> combinado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"><b>E</b></td> <td>A+</td> <td>144,00</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>173,00</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>202,00</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>231,00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>260,00</td> </tr> <tr> <td>289</td> <td>E</td> <td>&gt;260,00</td> </tr> </tbody> </table> 			Clasificación Categoría	Límites de categoría CO <sub>2</sub> combinado		<b>E</b>	A+	144,00	A	173,00	B	202,00	C	231,00	D	260,00	289	E	>260,00
Clasificación Categoría	Límites de categoría CO <sub>2</sub> combinado																		
<b>E</b>	A+	144,00																	
	A	173,00																	
	B	202,00																	
	C	231,00																	
	D	260,00																	
289	E	>260,00																	
<p>INFORMACIÓN CONFIDENCIAL - STELLANTIS</p>		<p>Pág. 3 / 3</p>																	