**ACUERDO por el que se dan a conocer los porcentajes, los montos del estímulo fiscal y las cuotas disminuidas del impuesto especial sobre producción y servicios, así como las cantidades por litro aplicables a los combustibles que se indican, correspondientes al periodo que se especifica.  
(DOF del 03 de junio de 2022)**

**Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- HACIENDA.- Secretaría de Hacienda y Crédito Público.**

**Acuerdo 76/2022**

**Acuerdo por el que se dan a conocer los porcentajes, los montos del estímulo fiscal y las cuotas**  
**disminuidas del impuesto especial sobre producción y servicios, así como las cantidades por litro**  
**aplicables a los combustibles que se indican, correspondientes al periodo que se especifica.**

KARINA RAMÍREZ ARRAS, Titular de la Unidad de Política de Ingresos no Tributarios de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, con fundamento en lo dispuesto por el artículo Primero del Decreto por el que se establecen estímulos fiscales en materia del impuesto especial sobre producción y servicios aplicables a los combustibles que se indican, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de diciembre de 2016 y sus posteriores modificaciones, y el artículo Primero del Decreto por el que se establecen estímulos fiscales complementarios a los combustibles automotrices, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 4 de marzo de 2022, se dan a conocer los porcentajes, los montos del estímulo fiscal y las cuotas disminuidas del impuesto especial sobre producción y servicios, así como las cantidades por litro aplicables a los combustibles automotrices, respectivamente, correspondientes al periodo comprendido del 04 al 10 de junio de 2022, mediante el siguiente

**ACUERDO**

**Artículo Primero.** Los porcentajes del estímulo fiscal para el periodo comprendido del 04 al 10 de junio de 2022, aplicables a los combustibles automotrices son los siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| **Combustible** | **Porcentaje de Estímulo** |
| Gasolina menor a 91 octanos | 100.00% |
| Gasolina mayor o igual a 91 octanos y combustibles no fósiles | 100.00% |
| Diésel | 100.00% |

**Artículo Segundo.** Los montos del estímulo fiscal para el periodo comprendido del 04 al 10 de junio de 2022, aplicables a los combustibles automotrices son los siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| **Combustible** | **Monto del estímulo fiscal**  **(pesos/litro)** |
| Gasolina menor a 91 octanos | $5.4917 |
| Gasolina mayor o igual a 91 octanos y combustibles no fósiles | $4.6375 |
| Diésel | $6.0354 |

**Artículo Tercero.** Las cuotas para el periodo comprendido del 04 al 10 de junio de 2022, aplicables a los combustibles automotrices son las siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| **Combustible** | **Cuota (pesos/litro)** |
| Gasolina menor a 91 octanos | $0.0000 |
| Gasolina mayor o igual a 91 octanos y combustibles no fósiles | $0.0000 |
| Diésel | $0.0000 |

**Artículo Cuarto.** Las cantidades por litro de estímulos complementarios aplicables a los combustibles automotrices durante el periodo comprendido del 04 al 10 de junio de 2022, son las siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| **Combustible** | **Cantidad por litro**  **(pesos)** |
| Gasolina menor a 91 octanos | $5.5145 |
| Gasolina mayor o igual a 91 octanos y combustibles no fósiles | $5.5041 |
| Diésel | $4.0791 |

**TRANSITORIO**

**ÚNICO.-** El presente Acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Ciudad de México, a 02 de junio de 2022.- Con fundamento en el artículo Primero, último párrafo del Decreto por el que se establecen estímulos fiscales en materia del impuesto especial sobre producción y servicios aplicables a los combustibles que se indican, y el artículo Primero, último párrafo del Decreto por el que se establecen estímulos fiscales complementarios a los combustibles automotrices, en suplencia del C. Subsecretario de Hacienda y Crédito Público, la Titular de la Unidad de Política de Ingresos No Tributarios, **Karina Ramírez Arras**.- Rúbrica.