**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 13 de octubre de 2023)**

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

**Acuerdo 141/2023**

**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.**

ADÁN ENRIQUE GARCÍA RAMOS, Titular de la Unidad de Política de Ingresos no Tributarios y sobre Hidrocarburos 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 14 al 20 de octubre de 2023, mediante el siguiente

**ACUERDO**

**Artículo Primero.**Los porcentajes del estímulo fiscal para el periodo comprendido del 14 al 20 de octubre de 2023, aplicables a los combustibles automotrices son los siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| **Combustible** | **Porcentaje de Estímulo** |
| Gasolina menor a 91 octanos | 16.91% |
| Gasolina mayor o igual a 91 octanos y combustibles no fósiles | 0.00% |
| Diésel | 44.07% |

**Artículo Segundo.**Los montos del estímulo fiscal para el periodo comprendido del 14 al 20 de octubre de 2023, aplicables a los combustibles automotrices son los siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| **Combustible** | **Monto del estímulo fiscal**  **(pesos/litro)** |
| Gasolina menor a 91 octanos | $1.0012 |
| Gasolina mayor o igual a 91 octanos y combustibles no fósiles | $0.0000 |
| Diésel | $2.8670 |

**Artículo Tercero.** Las cuotas para el periodo comprendido del 14 al 20 de octubre de 2023, aplicables a los combustibles automotrices son las siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| **Combustible** | **Cuota (pesos/litro)** |
| Gasolina menor a 91 octanos | $4.9183 |
| Gasolina mayor o igual a 91 octanos y combustibles no fósiles | $4.9987 |
| Diésel | $3.6385 |

**Artículo Cuarto.**Las cantidades por litro de estímulos complementarios aplicables a los combustibles automotrices durante el periodo comprendido del 14 al 20 de octubre de 2023, son las siguientes:

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

**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 12 de octubre de 2023.- 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, el Titular de la Unidad de Política de Ingresos No Tributarios y Sobre Hidrocarburos, **Adán Enrique García Ramos**.- Rúbrica.