

INFORME DE FACTORES DE APORTACIÓN Y/O COMPENSACIÓN

En cumplimiento a lo establecido en el Decreto de Urgencia N° 010-2004 y, teniendo en cuenta las Bandas de Precios Objetivo y los Márgenes Comerciales de los combustibles establecidos mediante las Resoluciones de Gerencia de Regulación Tarifaria OSINERGMIN Nos 13-2025-OS-GRT y 17-2025-OS-GRT, así como los Precios de Referencia de Combustibles Derivados del Petróleo de fecha 02 de junio de 2025, se informa que los Factores de Aportación y/o Compensación vigentes desde el martes 03 de junio hasta el lunes 09 de junio de 2025 son los siguientes:

A) Factores de Aportación/Compensación para Productores

Productos con inclusión de Biocombustibles

| Productos | Límite Superior | Límite Inferior | PPI | Factores | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|------|------------|--------------|
| | | | | Aportación | Compensación |
| Diesel B5 UV 0 ≤ S ≤ 2500 ppm | 8.59 | 8.49 | 8.35 | 0.14 | - |
| Diesel B5 UV 2500 < S ≤ 5000 ppm | 8.59 | 8.49 | 8.12 | 0.37 | - |

Productos usados en Generación Eléctrica en sistemas aislados

| Productos | Límite Superior | Límite Inferior | PPI | Factores | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|------|------------|--------------|
| | | | | Aportación | Compensación |
| Petróleo Industrial N° 6 GGEE SEA | 8.04 | 7.94 | 6.44 | 1.50 | - |

* Valores en Soles/ kilogramo

B) Factores de Aportación/Compensación para Importadores

Productos con inclusión de Biocombustibles

| Productos | Límite Superior | Límite Inferior | PPI | Factores | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|------|------------|--------------|
| | | | | Aportación | Compensación |
| Diesel B5 UV 0 ≤ S ≤ 2500 ppm | 8.59 | 8.49 | 8.35 | 0.19 | - |
| Diesel B5 UV 2500 < S ≤ 5000 ppm | 8.59 | 8.49 | 8.12 | 0.46 | - |

* Valores en Soles/ kilogramo

Elaborado por : wmunoz
 Revisado por : rvillavicencio
 Aprobado por : psagastegui

Fecha de Publicación: 02 junio-25

