



TERMINO VARIABLE MÁXIMO (REFERENCIA MAXIMA DE PRECIO PARA LOS CONTRATOS BASADOS)

| EMPRESA LICITADORA | TARIFA DE ACCESO |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                    | RL.1             | RL.2     | RL.3     | RL.4     | RLTB.5   | RLTA.5   | RLTB.6   | RLTA.6   | RLPS.1   | RLPS.2   | RLPS.3   | RLPS.4   | RLPS.5   | RLPS.6   |
| GNCO (K)           | 0,031179         | 0,030134 | 0,026271 | 0,027014 | 0,026714 | 0,024421 | 0,020565 | 0,019043 | 0,029844 | 0,028050 | 0,025093 | 0,025287 | 0,025306 | 0,019941 |
| ENDESA (K)         | 0,047010         | 0,045948 | 0,042068 | 0,042817 | 0,042506 | 0,040309 | 0,036334 | 0,034908 | 0,046232 | 0,044421 | 0,041453 | 0,041646 | 0,041665 | 0,036277 |

TTF aplicable a contratos basados que envíen el documento de invitación en el mes de MAYO 2025

|           |              |
|-----------|--------------|
| MAYO 2025 | 35,044 €/MWh |
|-----------|--------------|

- TVMAX vigente (€/kWh): El Termino variable máximo vigente se obtiene de la siguiente manera [(TTF MES\*0,001)+ K] - EJEMPLO  
TV MAX vigente:

1º Se aplica el TTF (€/MWh) correspondiente (publicado en la página web que se obtiene del promedio de cotizaciones diarias del mes precedente al de consumo) [(35,044) \* 0,001 = 0,035044 → Conversión €/kWh = 0,035044

2º Se suma el resultado obtenido en la operación anterior al coeficiente K (en €/kWh) correspondiente en función de cada tarifa y cada empresa adjudicataria. Ejemplo con la tarifa RL.1:

$$\begin{array}{l} 0,035044 + \begin{array}{|c|} \hline \text{KRL1} \\ \hline 0,031179 \\ \hline \end{array} = 0,066223 \\ 0,035044 + \begin{array}{|c|} \hline 0,047010 \\ \hline \end{array} = 0,082054 \end{array}$$

(TTF resultado)



- Precio final ofertado (€/kWh): TVMAX vigente [Resultado de [(0,001\* TTF aplicable) + K de las tarifas objeto del contrato basado] – Descuento ofertado por la adjudicataria al contrato basado.

Ejemplo de cálculo del precio final ofertado con TTF aplicable para Documentos de Invitación remitidos en mayo de 2025 y con un descuento ilustrativo que no tiene por qué coincidir con el finalmente ofertado en el contrato basado por las empresas adjudicatarias:

| Empresa 1             | TARIFA DE ACCESO |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                       | RL.1             | RL.2     | RL.3     | RL.4     | RLTB.5   | RLTA.5   | RLTB.6   | RLTA.6   | RLPS.1   | RLPS.2   | RLPS.3   | RLPS.4   | RLPS.5   | RLPS.6   |
| Descuento (€/kWh)     | 0,000000         | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| Coefficiente K(€/kWh) | 0,031179         | 0,030134 | 0,026271 | 0,027014 | 0,026714 | 0,024421 | 0,020565 | 0,019043 | 0,029844 | 0,02805  | 0,025093 | 0,025287 | 0,025306 | 0,019941 |
| Precio €/kWh          | 0,066223         | 0,065178 | 0,061315 | 0,062058 | 0,061758 | 0,059465 | 0,055609 | 0,054087 | 0,064888 | 0,063094 | 0,060137 | 0,060331 | 0,060350 | 0,054985 |

| Empresa 2              | TARIFA DE ACCESO |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                        | RL.1             | RL.2     | RL.3     | RL.4     | RLTB.5   | RLTA.5   | RLTB.6   | RLTA.6   | RLPS.1   | RLPS.2   | RLPS.3   | RLPS.4   | RLPS.5   | RLPS.6   |
| Descuento (€/kWh)      | 0,000000         | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| Coefficiente K (€/kWh) | 0,047010         | 0,045948 | 0,042068 | 0,042817 | 0,042506 | 0,040309 | 0,036334 | 0,034908 | 0,046232 | 0,044421 | 0,041453 | 0,041646 | 0,041665 | 0,036277 |
| Precio €/kWh           | 0,082054         | 0,080992 | 0,077112 | 0,077861 | 0,07755  | 0,075353 | 0,071378 | 0,069952 | 0,081276 | 0,079465 | 0,076497 | 0,076690 | 0,076709 | 0,071321 |

Este documento se actualizará mensualmente y se pondrá a disposición de los asociados en la página web de la Central de Contratación.

**\*\*NOTA:** Los Coeficientes K han sido actualizados con fecha de efectos 1/10/2024 al inicio del año gasista 2025 por aplicación de las variaciones derivadas de la Orden TED 1013/2024, de 20 de septiembre, por la que se establecen los cargos del sistema gasista y la retribución y los cánones de los almacenamientos subterráneos básicos para el año de gas 2025 y la Resolución de 26 de septiembre de 2024, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se publica la tarifa de último recurso de gas natural.

**\*\*NOTA:** Los Coeficientes K han sido actualizados con fecha de efectos 17/03/2025 por aplicación de las variaciones derivadas de la Orden TED/197/2025, de 28 de febrero de 2025, por la que se establecen las obligaciones de ahorro energético, el cumplimiento mediante Certificados de Ahorro Energético y la aportación mínima al Fondo Nacional de Eficiencia Energética para el año 2025.