



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) | 0,029849 | 0,027746 | 0,024304 | 0,027452 | 0,027389 | 0,027277 | 0,019123 | 0,019011 | 0,029308 | 0,027205 | 0,023762 | 0,026911 | 0,026848 | 0,018582 |
| ENDESA (K) | 0,045677 | 0,043555 | 0,040097 | 0,043253 | 0,043179 | 0,04031 | 0,034888 | 0,034822 | 0,045669 | 0,043551 | 0,040099 | 0,043249 | 0,043186 | 0,034895 |

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

| | |
|--------------|--------------|
| OCTUBRE 2025 | 32,356 €/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) [(32,356) * 0,001= 0,032356 → Conversión €/kWh = 0,032356

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:

| 0,032356 + | <table border="1"><tr><th>KRL1</th></tr><tr><td>0,029849</td></tr></table> | KRL1 | 0,029849 | = 0,062205 |
|------------|--|----------|------------|------------|
| KRL1 | | | | |
| 0,029849 | | | | |
| 0,032356 + | <table border="1"><tr><td>0,045677</td></tr></table> | 0,045677 | = 0,078033 | |
| 0,045677 | | | | |

(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 octubre 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) | 0,029849 | 0,027746 | 0,024304 | 0,027452 | 0,027389 | 0,027277 | 0,019123 | 0,019011 | 0,029308 | 0,027205 | 0,023762 | 0,026911 | 0,026848 | 0,018582 |
| Precio €/kWh | 0,062205 | 0,060102 | 0,056660 | 0,059808 | 0,059745 | 0,059633 | 0,051479 | 0,051367 | 0,061664 | 0,059561 | 0,056118 | 0,059267 | 0,059204 | 0,050938 |

| 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) | 0,045677 | 0,043555 | 0,040097 | 0,043253 | 0,043179 | 0,04031 | 0,034888 | 0,034822 | 0,045669 | 0,043551 | 0,040099 | 0,043249 | 0,043186 | 0,034895 |
| Precio €/kWh | 0,078033 | 0,075911 | 0,072453 | 0,075609 | 0,075535 | 0,072666 | 0,067244 | 0,067178 | 0,078025 | 0,075907 | 0,072455 | 0,075605 | 0,075542 | 0,067251 |

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.



***NOTA: Los Coeficientes K han sido actualizados con fecha de efectos 1/10/2025 al inicio del año gasista 2026 por aplicación de las variaciones derivadas de la Orden TED/1062/2025, de 25 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 2026 y las Resoluciones de la CNMC de 27 de mayo de 2025, por la que se establecen los peajes de acceso a las redes de transporte, redes locales y regasificación para el año de gas 2026 y Resolución de 18 de septiembre de 2025, por la que se establece la cuantía de retribución del gestor técnico del sistema gasista y la cuota para su financiación en el año de gas 2026.*