

## INSTRUCCIÓN 2023/PAR\_02/ES/PT/MDER – PARÁMETROS GENERALES DE APLICACIÓN

23 de octubre de 2023

Por la presente Instrucción de Mercado, y de acuerdo con las pertinentes secciones de las Reglas del Mercado Organizado de Gas y las Reglas de MIBGAS Derivatives, se establecen los siguientes parámetros generales definidos en las mismas.

Esta Instrucción prevalece sobre la Instrucción 2023/PAR\_01/ES/PT/MDER y entrará en vigor el 24 de octubre de 2023.

### 1. MÁXIMA VARIACIÓN DE PRECIO

De acuerdo con la regla ‘Condiciones de aviso al Agente’, MIBGAS y MIBGAS Derivatives podrán modificar el valor de la máxima variación de precio ( $\Delta Pf$ ), parámetro utilizado para el cálculo de los límites de precio máximo y mínimo permitidos. A continuación, se define el valor que tomará dicho parámetro:

| Máxima variación de precio (€/MWh) |
|------------------------------------|
| 5                                  |

### 2. CANTIDAD MÍNIMA VISIBLE PARA OFERTAS ICEBERG

De acuerdo con la regla ‘Ofertas con condiciones’, MIBGAS y MIBGAS Derivatives podrán establecer una cantidad mínima visible para las ofertas Iceberg. Por tanto, solo se aceptarán ofertas de tipo Iceberg cuya cantidad visible sea igual o superior a los siguientes valores, dependiendo del tipo de producto:

| Tipo de producto | Cantidad mínima visible (MWh/d) |
|------------------|---------------------------------|
| Intradiario      | 100                             |
| Diario           | 100                             |
| Fin de Semana    | 100                             |
| Resto de Mes     | 50                              |
| Mes Siguiete     | 50                              |
| Mes              | 50                              |
| Trimestre        | 20                              |
| Semestre-Gas     | 20                              |

|     |    |
|-----|----|
| Año | 20 |
|-----|----|

### 3. CANTIDAD MÁXIMA Y PRECIO MÁXIMO ADMITIDOS EN LA OFERTA

A continuación, se establecen los parámetros de cantidad máxima y precio máximo admitidos en las ofertas de los productos de MIBGAS, según se establece en las Reglas del Mercado Organizado de Gas, y de los productos de MIBGAS Derivatives, según se establece en las Reglas de MIBGAS Derivatives y sus correspondientes anexos.

| Tipo de producto | Cantidad máxima admitida (MWh/d) | Precio máximo admitido (€/MWh) |
|------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Intradiario      | 20.000                           | -                              |
| Diario           | 20.000                           | -                              |
| Fin de Semana    | 20.000                           | -                              |
| Resto de Mes     | 20.000                           | -                              |
| Mes Siguiente    | 20.000                           | -                              |
| Mes              | 20.000                           | -                              |
| Trimestre        | 20.000                           | -                              |
| Semestre-Gas     | 20.000                           | -                              |
| Año              | 20.000                           | -                              |

### 4. CONSIDERACIONES ADICIONALES

Los parámetros definidos en esta Instrucción de Mercado podrán ser modificados cuando las condiciones del mercado así lo requieran, publicando del mismo modo una nueva Instrucción.

**INSTRUÇÃO 2023/PAR\_02/ES/PT/MDER – PARÂMETROS GERAIS DE APLICAÇÃO**

23 de outubro de 2023

Pela presente Instrução de Mercado, e de acordo com as secções relevantes das Regras do Mercado Organizado, estabelecem-se os seguintes parâmetros gerais, definidos nas mesmas.

A presente Instrução prevalece sobre a Instrução 2023/PAR\_01/ES/PT/MDER e entra em vigor em 24 de outubro de 2023.

**1. VARIAÇÃO MÁXIMA DE PREÇO**

Em conformidade com a regra "Condições de aviso ao Agente", a MIBGAS e a MIBGAS Derivados poderão modificar o valor da variação máxima de preço ( $\Delta P_f$ ), parâmetro utilizado para o cálculo dos limites de preço máximo e mínimo permitidos. O valor que este parâmetro irá tomar é definido abaixo:

| Máxima variação de preço<br>(€/MWh) |
|-------------------------------------|
| 5                                   |

**2. QUANTIDADE MÍNIMA VISÍVEL PARA OFERTAS ICEBERG**

De acordo com a regra "Ofertas com condições", a MIBGAS e a MIBGAS Derivatives poderão estabelecer uma quantidade mínima visível para as ofertas *Iceberg*. Deste modo, somente serão aceites ofertas *Iceberg* cuja quantidade visível seja igual ou superior aos seguintes valores, dependendo do tipo de produto:

| Tipo de produto | Quantidade mínima visível<br>(MWh/d) |
|-----------------|--------------------------------------|
| Intradiário     | 100                                  |
| Diário          | 100                                  |
| Fim-de-Semana   | 100                                  |
| Resto do Mês    | 50                                   |
| Mês Seguinte    | 50                                   |
| Mês             | 50                                   |
| Trimestre       | 20                                   |

|              |    |
|--------------|----|
| Semestre-Gás | 20 |
| Ano          | 20 |

### 3. QUANTIDADE MÁXIMA E PREÇO MÁXIMO ADMITIDOS NA OFERTA

Os parâmetros de quantidade máxima e preço máximo admitidos nas ofertas dos produtos MIBGAS (tal como se estabelece nas Regras do Mercado Organizado do Gás) e para produtos MIBGAS Derivatives (tal como se estabelece nas Regras da MIBGAS Derivatives e respectivos anexos) são apresentados a seguir.

| Tipo de produto | Quantidade máxima admitida (MWh/d) | Preço máximo admitido (€/MWh) |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Intradiário     | 20.000                             | -                             |
| Diário          | 20.000                             | -                             |
| Fim-de-Semana   | 20.000                             | -                             |
| Resto do Mês    | 20.000                             | -                             |
| Mês Seguinte    | 20.000                             | -                             |
| Mês             | 20.000                             | -                             |
| Trimestre       | 20.000                             | -                             |
| Semestre-Gás    | 20.000                             | -                             |
| Ano             | 20.000                             | -                             |

### 4. CONSIDERAÇÕES ADICIONAIS

Os parâmetros definidos nesta Instrução de Mercado poderão ser modificados quando as condições do mercado o exigirem, publicando-se, do mesmo modo, uma nova Instrução.

## INSTRUCTION 2023/PAR\_02/ES/PT/MDER – GENERAL PARAMETERS OF APPLICATION

October 23<sup>rd</sup> 2023

By means of this Market Instructions and in accordance with the relevant sections of the Rules of the Organised Market and the Rules of MIBGAS Derivatives, the following general parameters defined therein are established.

This Instruction prevails over Instruction 2023/PAR\_01/ES/PT/MDER and shall enter into force on 24 October 2023.

### 1. MAXIMUM PRICE VARIATION

In accordance with the rule ‘Conditions of notice to the Agent’, MIBGAS and MIBGAS Derivatives may modify the value of the maximum price variation ( $\Delta Pf$ ), a parameter used to calculate the maximum and minimum price limits allowed. Next, the value that this parameter will take is defined:

|  |
|--|
| <b>Maximum price variation<br/>(€/MWh)</b> |
| 5  |

### 2. MINIMUM VISIBLE QUANTITY FOR ICEBERG ORDERS

In accordance with the ‘Conditional Orders’ rule, MIBGAS and MIBGAS Derivatives may establish a minimum visible quantity for Iceberg orders. Therefore, only Iceberg-type orders whose visible quantity is equal to or greater than the following values, depending on the type of product, will be accepted:

| Type of product  | Minimum visible quantity<br>(MWh/d) |
|------------------|-------------------------------------|
| Within-day       | 100                                 |
| Daily            | 100                                 |
| Weekend          | 100                                 |
| Balance of month | 50                                  |
| Month Ahead      | 50                                  |
| Month            | 50                                  |
| Quarter          | 20                                  |
| Gas Semester     | 20                                  |

|      |    |
|------|----|
| Year | 20 |
|------|----|

### 3. MAXIMUM QUANTITY AND MAXIMUM PRICE ADMITTED IN THE ORDER

The maximum quantity and maximum price parameters admitted in the orders for MIBGAS products, as established in the Rules of the Organised Gas Market, and for MIBGAS Derivatives products, as established in the MIBGAS Derivatives Rules and their corresponding annexes, are established below.

| Type of product  | Maximum admitted quantity (MWh/d) | Maximum admitted price (€/MWh) |
|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Within-day       | 20.000                            | -                              |
| Daily            | 20.000                            | -                              |
| Weekend          | 20.000                            | -                              |
| Balance of month | 20.000                            | -                              |
| Month Ahead      | 20.000                            | -                              |
| Month            | 20.000                            | -                              |
| Quarter          | 20.000                            | -                              |
| Gas Semester     | 20.000                            | -                              |
| Year             | 20.000                            | -                              |

### 4. ADDITIONAL CONSIDERATIONS

The parameters defined in this Market Instruction may be modified when market conditions so require, with a new Instruction published in the same manner.