

**PROPUESTA DE RESOLUCIÓN POR LA QUE SE APRUEBA LA METODOLOGÍA DE CÁLCULO DE TARIFAS DE DESBALANCE DIARIO Y EL PROCEDIMIENTO DE LIQUIDACIÓN DE DESBALANCES DE LOS USUARIOS Y DE ACCIONES DE BALANCE Y GESTIÓN DE DESBALANCES DEL GESTOR TÉCNICO DEL SISTEMA**

Expediente RDC/DE/004/20

**SALA DE SUPERVISIÓN REGULATORIA**

**Presidenta**

D<sup>a</sup> María Fernández Pérez

**Consejeros**

D. Benigno Valdés Díaz  
D. Mariano Bacigalupo Saggese  
D. Bernardo Lorenzo Almendros  
D. Xabier Ormaetxea Garai

**Secretario de la Sala**

D. Joaquim Hortalà i Vallvé, Secretario del Consejo

En Madrid, a        de        de 2020

La Sala de la Supervisión Regulatoria, de acuerdo con la función establecida en el artículo 7.1.e de la Ley 3/2013, de 4 de junio, de creación de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, modificada por el Real Decreto-ley 1/2019 y desarrollada a través de la Circular 2/2020, de 9 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen las normas de balance de gas natural, y en cumplimiento de lo establecido en el artículo 9 de dicha circular, acuerda emitir la siguiente resolución:

**ANTECEDENTES**

**Primero.** La Ley 3/2013, de 4 de junio, de creación de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, modificada por el Real Decreto-Ley 1/2019, en su artículo 7, acerca de la supervisión y control en el sector eléctrico y en el sector del gas natural, determina en su apartado primero la potestad de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia de establecer, mediante circulares, las metodologías relativas a la prestación de servicios de balance de forma que proporcionen incentivos adecuados para que los usuarios de la red equilibren sus entradas y salidas del sistema gasista dentro del marco normativo de acceso y funcionamiento definido en la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos, y en su normativa de desarrollo.

En fecha 17 de enero de 2020, se publicó en el Boletín Oficial del Estado la Circular 2/2020, de 9 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen las normas de balance de gas natural, que deroga la Circular 2/2015, de 22 de julio de la Comisión Nacional de los Mercados y la Com, por la que se establecen las normas de balance en la red de transporte del sistema gasista.

La Circular 2/2020, en sus artículos 8 y 9, recoge la obligación del gestor técnico del sistema de calcular y facturar telemáticamente la liquidación económica de los desbalances de los usuarios en las áreas de balance de Tanque Virtual de Balance (TVB) y Almacenamiento Virtual de Balance (AVB), así como la necesidad de establecer un procedimiento de liquidación de los costes e ingresos derivados de los desbalances en estas áreas de balance que garantice la neutralidad económica del gestor técnico del sistema. Para ello, el gestor técnico del sistema debe presentar una propuesta a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia y someterla a consulta pública del sector.

Asimismo, en relación con la gestión de desbalances en la red de transporte, la Circular 2/2020, en sus artículos 15 y 16, incluye la obligación del gestor técnico del sistema de calcular y facturar telemáticamente la liquidación económica de los desbalances provisionales de los usuarios en el área de balance de PVB, así como la necesidad de establecer un procedimiento de liquidación de los costes e ingresos derivados de las acciones de balance en PVB que garantice la neutralidad económica del gestor técnico del sistema. En consecuencia, la presente resolución integra la metodología de liquidación de desbalances en las tres áreas de balance, la ya aprobada para el PVB y la propuesta para el TVB y el AVB, dejando sin efecto la Resolución de 12 de mayo de 2016 de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se aprueba la metodología de cálculo de tarifas de desbalance diario y el procedimiento de liquidación de los desbalances diarios de los usuarios y acciones de balance de compraventa de productos normalizados del gestor técnico del sistema, modificada por la Resolución de fecha 20 de noviembre de 2018 de la CNMC.

**Segundo.** El gestor técnico del sistema sometió a consulta pública, a través de su página web y del S-L-ATR, su propuesta de metodología de liquidación de los desbalances diarios y la gestión de los desbalances de los usuarios en las áreas de balance en TVB y AVB, desde el 20 de enero de 2020 hasta el día 3 de febrero de 2020.

En fecha 14 de febrero de 2020, tuvo entrada en la CNMC escrito del gestor técnico del sistema, por el que remitió propuesta de metodología de liquidación de los desbalances diarios y la gestión de los desbalances de los usuarios en las áreas de balance en TVB y AVB, en cumplimiento de lo establecido en el artículo 9 de la Circular 2/2020, de 9 de enero. El escrito se acompañó de los comentarios de diez agentes recibidos durante el período de consulta pública.

La propuesta del gestor técnico del sistema define, en primer lugar, las tarifas de desbalance y otros conceptos necesarios, como el precio a emplear en la corrección de existencias, así como los pasos a seguir por el gestor técnico del sistema en el proceso de liquidación de los recargos por desbalances diarios de los usuarios en TVB

y AVB, que se realizará de manera independiente en cada área de balance. Con el fin de simplificar y ordenar secuencialmente los procesos, para elaborar la versión objeto de trámite de audiencia por parte de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, a la misma se han incorporado modificaciones, tanto con respecto a la estructura, como a la redacción del texto, si bien dicha propuesta cumplía lo establecido en el citado artículo 9 de la Circular 2/2020, de 9 de enero. Con relación a la metodología de liquidación de desbalances en el área de balance de PVB, se incorpora al texto la parte relativa a dicha área de balance, en línea con lo establecido por la Resolución de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, de 12 de mayo de 2016, por la que se aprueba la metodología de cálculo de tarifas de desbalance diario y el procedimiento de liquidación de los desbalances diarios de los usuarios y acciones de balance de compraventa de productos normalizados del gestor técnico del sistema. Se han efectuado ciertas modificaciones conceptuales, como la eliminación de las referencias a los contratos autogenerados por el gestor técnico del sistema, en el caso de que existan desbalances positivos de los usuarios y no haya capacidad de almacenamiento disponible suficiente en TVB y/o AVB, y la modificación de las fórmulas de liquidación de los desbalances provisionales negativos de los usuarios en TVB y de liquidación de los desbalances en TVB y AVB en el mes m+1. Además, las cantidades económicas a liquidar se expresan en €/MWh, en lugar de €/kWh y se ajusta el año natural referenciado por el gestor técnico del sistema al año de gas.

**Tercero.** La Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia ha sometido a trámite de audiencia la propuesta a los interesados y a través del Consejo Consultivo de Hidrocarburos.

Con fecha 18 de mayo de 2020, y de acuerdo con la disposición transitoria décima de la Ley 3/2013, de 4 de junio, se envió al Consejo Consultivo de Hidrocarburos la «Propuesta de resolución por la que se aprueba la metodología de cálculo de tarifas de desbalance diario y el procedimiento de liquidación de desbalances de los usuarios y de acciones de balance y gestión de desbalances del gestor técnico del sistema», a fin de que sus miembros puedan presentar las alegaciones y observaciones que estimen oportunas en el plazo de veinte días hábiles.

Asimismo, en fecha 18 de mayo de 2020, en cumplimiento del trámite de información pública, se publicó en la página web de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia la citada propuesta de resolución para que formularan sus alegaciones en el mismo plazo de veinte días hábiles.

## FUNDAMENTOS DE DERECHO

**Primero.** De conformidad con la función establecida en el artículo 7.1.e de la Ley 3/2013, de 4 de junio, de creación de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, modificada por el Real Decreto-ley 1/2019, la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia aprobó la Circular 2/2020, de 9 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen las normas de balance de gas natural.

El artículo 9, apartado 2 de la citada Circular 2/2020, de 9 de enero, establece que el gestor técnico del sistema, remitirá a la CNMC su propuesta de procedimiento detallado del cálculo de los recargos económicos de los desbalances de los usuarios en las áreas de balance en TVB y AVB, que la aprobará por resolución, previo trámite de audiencia y tras efectuar las modificaciones que, en su caso, estime necesarias. Una vez aprobado el citado procedimiento, la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia los remitirá al gestor técnico del sistema, quien deberá publicarlo en su página web. Sin perjuicio de lo anterior, dicho procedimiento será publicado en el Boletín Oficial del Estado según establece el artículo 7.1 in fine de la Ley 3/2013, citada.

Por otro lado, la Circular 2/2020, en sus artículos 15 y 16, asigna a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia la función de aprobar la metodología de cálculo de las tarifas de desbalance diario en PVB, así como el procedimiento detallado de facturación y liquidación, tanto de los desbalances de los usuarios, como de las acciones de balance de compraventa de productos normalizados y de servicios de balance del gestor técnico del sistema.

**Segundo.** La presente resolución, en el anexo I, contiene el procedimiento detallado del cálculo de los recargos económicos de los desbalances de los usuarios en las áreas de balance en PVB, TVB y/o AVB, y de su liquidación y facturación, así como de la metodología de liquidación de los costes e ingresos derivados de los desbalances en estas áreas de balance y de la metodología para asegurar su neutralidad económica.

Por cuanto antecede la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia

## RESUELVE

**Primero.** Aprobar la metodología de cálculo de las tarifas de desbalance diario y procedimiento de liquidaciones de desbalances diarios de los usuarios y de las acciones de balance y gestión de desbalances del gestor técnico del sistema, recogido en el anexo de esta resolución.

**Segundo.** Dejar sin efectos la Resolución de 12 de mayo de 2016, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se aprueba la metodología de cálculo de tarifas de desbalance diario y el procedimiento de liquidación de los desbalances diarios de los usuarios y acciones de balance de compraventa de productos normalizados del gestor técnico del sistema, modificada a su vez por la Resolución de 20 de noviembre de 2018, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia.

**Tercero.** La presente resolución surtirá efectos al día siguiente de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Comuníquese esta resolución a la Dirección General de Política Energética y Minas y a Enagás GTS S.A.U.

La presente resolución agota la vía administrativa, no siendo susceptible de recurso de reposición. Puede ser recurrida, no obstante, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional en el plazo de dos meses, de conformidad con lo establecido en la disposición adicional cuarta, 5, de la Ley 29/1998, de 13 de julio. Sin embargo, se hace constar que, de acuerdo con lo previsto en la disposición adicional segunda del Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, *“se suspenden términos y se suspenden e interrumpen los plazos previstos en las leyes procesales para todos los órdenes jurisdiccionales. El cómputo de los plazos se reanudará en el momento en que pierda vigencia el presente real decreto o, en su caso, las prórrogas del mismo”*.

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN

## ANEXO

**Metodología de cálculo de las tarifas de desbalance diario y procedimiento de liquidación de desbalances diarios de los usuarios y de las acciones de balance y gestión de desbalances del gestor técnico del sistema**

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN

## **METODOLOGÍA DE CÁLCULO DE LAS TARIFAS DE DESBALANCE Y PROCEDIMIENTO DE LIQUIDACIÓN DE DESBALANES DIARIOS DE LOS USUARIOS Y DE LAS ACCIONES DE BALANCE Y GESTIÓN DE DESBALANES DEL GESTOR TÉCNICO DEL SISTEMA**

### **1. OBJETO**

De conformidad con lo establecido en la Circular 2/2020, de 9 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), por la que se establecen las normas de balance (Circular 2/2020), el objeto de este documento es:

- Definir la metodología de cálculo de las tarifas de desbalance
- Describir el procedimiento detallado de la facturación y liquidación de los desbalances de los usuarios en las distintas áreas de balance (punto virtual de balance - PVB-, tanque virtual de balance - TVB- y almacenamiento virtual de balance - AVB-) del sistema gasista, de las acciones de balance del gestor técnico del sistema en PVB y de la gestión de desbalances del gestor técnico del sistema en TVB y AVB.

### **2. ÁMBITO DE APLICACIÓN**

La presente metodología afecta a las siguientes entidades:

- Los usuarios habilitados para operar en alguna de las áreas de balance del sistema gasista.
- El gestor técnico del sistema (GTS) al que se refiere el artículo 64 de la Ley 34/1998.
- El operador del mercado organizado de gas (operador del mercado) establecido por el artículo 65 ter de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos.
- El gestor de garantías al que se refiere la disposición adicional décima de la Circular 2/2020

### **3. CÁLCULO DE LAS TARIFAS DE DESBALANCE DIARIAS**

#### **3.1. Determinación de precios necesarios para el cálculo de las tarifas de desbalance**

##### **3.1.1 Precio medio ponderado para PVB**

Es el precio medio ponderado de todas las transferencias de título de propiedad de gas en el PVB realizadas para el día de gas en el mercado organizado de gas (PVB).

Se calculará de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\text{Precio medio ponderado PVB día } d = \frac{\sum_{i=1}^n (P_{i,d} * E_{i,d})}{\sum_{i=1}^n E_{i,d}}$$

Donde:

- “d” es el día de gas.
- “n” es el número de transferencias de título de propiedad de gas en el PVB realizadas para el día de gas d en el mercado organizado de gas en el día anterior al día de gas y durante el día de gas.
- $P_{i,d}$  es el precio de la transferencia de título de propiedad de gas i en el PVB para el día de gas d, expresado en €/MWh con dos decimales, en el mercado organizado de gas.
- $E_{i,d}$  es la energía de la transferencia de título de propiedad de gas i en el PVB para el día de gas d, expresada en MWh, en el mercado organizado de gas.

### 3.1.2 Precio medio ponderado de compra para TVB y AVB

Es el precio medio ponderado de todas las transferencias de título de propiedad de gas para la adquisición de gas realizadas para el día de gas por el GTS para la gestión de desbalances en TVB y AVB en el mercado organizado de gas (PVB).

Se calculará de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\text{Precio medio ponderado compra TVB/AVB día } d = \frac{\sum_{i=1}^n (P_{i,d} * E_{i,d})}{\sum_{i=1}^n E_{i,d}}$$

Donde:

- “d” es el día de gas.
- n es el número de transferencias de título de propiedad de gas de adquisición para el día de gas d, realizadas por el GTS en el día anterior al día de gas y durante el día de gas en el mercado organizado de gas (PVB) para la gestión de desbalances en TVB y AVB.
- $P_{i,d}$  es el precio de la transferencia de título de propiedad de gas de adquisición i para el día de gas d, realizada por el GTS en el día anterior al día de gas o durante el día de gas en el mercado organizado de gas (PVB) para la gestión de desbalances en TVB y AVB, expresado en €/MWh con dos decimales.
- $E_{i,d}$  es la energía de la transferencia de título de propiedad de gas de adquisición i para el día de gas d, realizada por el GTS en el día anterior al día de gas o durante el día de gas en el mercado organizado de gas para la gestión de desbalances en TVB y AVB, expresada en MWh.

Si durante el día d no hubiera transferencias de título de propiedad de gas para la adquisición de gas por el GTS, el precio medio ponderado de compra en TVB y AVB será el precio medio ponderado de venta en TVB y AVB. Si tampoco hubiera transferencias de título de propiedad de gas para la cesión del gas por el GTS, se empleará el precio medio ponderado en PVB.

### 3.1.2 Precio medio ponderado de venta para TVB y AVB

Es el precio medio ponderado de todas las transferencias de título de propiedad de gas para la cesión de gas realizadas para el día de gas por el GTS para la gestión de desbalances en TVB y AVB en el mercado organizado de gas (PVB).

Se calculará de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\text{Precio medio ponderado venta TVB/AVB día } d = \frac{\sum_{i=1}^n (P_{i,d} * E_{i,d})}{\sum_{i=1}^n E_{i,d}}$$

Donde:

- “d” es el día de gas.
- “n” es el número de transferencias de título de propiedad de gas de cesión para el día de gas d, realizadas por el GTS en el día anterior al día de gas y durante el día de gas en el mercado organizado de gas (PVB) para la gestión de desbalances en TVB y AVB.
- $P_{i,d}$  es el precio de la transferencia de título de propiedad de gas de cesión i para el día de gas d, realizada por el GTS en el día anterior al día de gas o durante el día de gas en el mercado organizado de gas (PVB) para la gestión de desbalances en TVB y AVB, expresado en €/MWh con dos decimales.
- $E_{i,d}$  es la energía de la transferencia de título de propiedad de gas de cesión i para el día de gas d, realizada por el GTS en el día anterior al día de gas o durante el día de gas en el mercado organizado de gas (PVB) para la gestión de desbalances en TVB y AVB, expresada en MWh.

Si durante el día d no hubiera transferencias de título de propiedad de gas para la cesión de gas por el GTS, el precio medio ponderado de venta en TVB y AVB será el precio medio ponderado de compra en TVB y AVB. Si tampoco hubiera transferencias de título de propiedad de gas para la adquisición de gas por el GTS, se empleará el precio medio ponderado en PVB.

### 3.2 **Tarifas de desbalance diarias**

Se determinarán, para cada día de gas, seis tarifas de desbalance:

- La tarifa de desbalance de compra para PVB.
- Dos tarifas de desbalance de compra, una para TVB y otra para AVB.
- La tarifa de desbalance de venta para PVB.
- Dos tarifas de desbalance de venta, una para TVB y otra para AVB.

Estas tarifas se emplearán para el cálculo de los diferentes recargos por desbalance de los usuarios en las áreas de balance del sistema gasista.

#### 3.2.1 Tarifa de desbalance diaria de compra para PVB

Esta tarifa se calculará como el precio más alto entre:

- a) el precio más alto de las compras de productos de transferencia de título de propiedad de gas de las acciones de balance de productos normalizados del GTS en PVB para el día de gas.
- b) el precio medio ponderado del gas de dicho día de gas, calculado según se define en el punto 3.1.1 del presente apartado, más un ajuste menor de compra definido en el apartado 3.2.5.

Si para el día de gas "d" no se pudiera calcular el precio marginal de compra conforme a lo dispuesto en este apartado, se empleará el precio marginal de compra para el último día en que se haya podido calcular.

Esta tarifa se aplicará a los usuarios cuyo desbalance del día de gas en PVB sea negativo, esto es, que sus salidas de gas del PVB sean superiores a sus entradas al PVB.

De esta forma, el usuario abonará a la cuenta de liquidaciones por desbalance y acciones de balance en PVB del GTS, por el desbalance diario en PVB, la cantidad económica resultante de multiplicar la tarifa de desbalance de compra en PVB en €/MWh de ese día de gas, por la cantidad de su desbalance diario en PVB, expresado en MWh.

### 3.2.2 Tarifas de desbalance diaria de compra para TVB y AVB

Para cada día de gas, estas tarifas se calcularán como el precio medio ponderado de compra para TVB y AVB de ese día, incrementado en el ajuste menor establecido en el apartado 3.2.5, al que se sumarán los peajes necesarios para introducir el gas de desbalance en TVB y/o AVB.

Estas tarifas se aplicarán a los usuarios cuyo desbalance del día de gas en TVB/AVB sea negativo, esto es, con existencias negativas debido a que sus salidas de gas del TVB o AVB en el día de gas son superiores a sus existencias iniciales de GNL o GN más las entradas a dichas áreas de balance en ese día de gas.

De esta forma, el usuario abonará a la cuenta de liquidación por desbalances y gestión de desbalances en TVB y AVB del GTS, por el desbalance diario en TVB y/o AVB, la cantidad económica resultante de multiplicar la tarifa de desbalance diaria de compra para TVB y/o para AVB correspondiente de ese día de gas, expresada en €/MWh, por la cantidad de su desbalance diario, expresado en MWh, en cada una de las áreas de balance en las que estuviera desbalanceado.

Los peajes, cánones y cargos de acceso que corresponden a estas tarifas serán declarados mensualmente por el GTS al sistema de liquidaciones de las actividades reguladas del sector gasista SIFCO.

De conformidad con la disposición transitoria tercera de la Circular 2/2020 de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, hasta el 1 de octubre de 2020,

a efectos de facturación de los desbalances positivos de los usuarios en TVB será de aplicación la Norma de Gestión Técnica del Sistema 3.6.1. También, hasta el 1 de octubre de 2020, los recargos económicos por desbalances positivos de los usuarios en AVB, a excepción de aquellos que se gestionen mediante el almacenamiento del gas en desbalance, se calcularán teniendo en cuenta la tarifa de desbalance de venta en PVB y los peajes correspondientes.

### 3.2.3 Tarifa de desbalance diaria de venta para PVB

Esta tarifa se calculará como el precio más bajo entre:

- a) el precio más bajo de las transacciones de las ventas de productos de transferencia de título de propiedad de gas de las acciones de balance de productos normalizados del GTS en PVB para el día de gas.
- b) el precio medio ponderado del gas de dicho día de gas, calculado según se define en el punto 3.1.1 del presente apartado, menos un ajuste menor de venta.

Si para el día de gas “d” no se pudiera calcular el precio marginal de venta conforme a lo dispuesto en este apartado, se empleará el precio marginal de venta para el último día en que se haya podido calcular.

Esta tarifa se aplicará a los usuarios cuyo desbalance del día de gas sea positivo, esto es, que sus salidas de gas del PVB sean inferiores a sus entradas al PVB.

De esta forma, el usuario recibirá de la cuenta de liquidaciones por desbalance y acciones de balance en PVB del GTS, por el desbalance diario la cantidad económica resultante de multiplicar la tarifa de desbalance de venta en €/MWh de ese día de gas, por la cantidad de su desbalance diario en PVB, expresado en MWh.

### 3.2.4 Tarifas de desbalance diaria de venta para TVB y AVB

Para cada día de gas, estas tarifas se calcularán como el precio medio ponderado de venta para TVB y AVB de ese día, disminuido en el ajuste menor establecido en el apartado 3.2.5, del que se deducirán los peajes necesarios para extraer el gas de desbalance en TVB y/o AVB.

Estas tarifas se aplicarán a los usuarios cuyo desbalance del día de gas en TVB/AVB sea positivo, esto es, con existencias positivas debido a que las existencias de GNL o en TVB o GN en AVB al final del día de gas son superiores a su capacidad de almacenamiento de GNL o de almacenamiento de GN contratada, siempre que dichos desbalances se hayan gestionado como compraventa de gas en el mercado organizado (PVB).

De esta forma, el usuario recibirá de la cuenta de liquidación por desbalances y gestión de desbalances en TVB y AVB del GTS, por el desbalance diario en TVB y/o AVB, la cantidad económica resultante de multiplicar la tarifa de desbalance diaria de venta para TVB y/o para AVB de ese día de gas correspondiente, expresada en €/MWh, por

la cantidad de su desbalance diario, expresado en MWh, en cada área de balance en la que estuviera desbalanceado.

Los peajes, cánones y cargos de acceso que corresponden a estas tarifas serán declarados mensualmente por el GTS al sistema de liquidaciones de las actividades reguladas del sector gasista SIFCO.

De conformidad con la disposición transitoria tercera de la Circular 2/2020 de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, hasta el 1 de octubre de 2020, los recargos económicos por desbalances negativos de los usuarios en TVB y en AVB se calcularán teniendo en cuenta la tarifa de desbalance de compra en PVB y los peajes correspondientes.

### 3.2.5 Ajuste menor

De conformidad con la habilitación establecida en Circular 2/2020 de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, se establece en 3% el ajuste menor a aplicar al que se refieren los apartados anteriores 3.2.1 al 3.2.4.

Anualmente, antes de diciembre de cada año, el GTS analizará los recargos por los desbalances facturados a los usuarios de octubre del año anterior a septiembre del año en curso, así como la influencia del ajuste menor en dichos recargos como incentivo a permanecer balanceado, elaborando un informe que comunicará a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia y a la Dirección General de Política Energética y Minas. En dicho informe podrá proponer una modificación del mencionado ajuste.

## 4. CORRECCIÓN DE EXISTENCIAS DE GNL EN TVB

El cálculo a lo largo del tiempo de los distintos balances del usuario correspondientes al día de gas "d" en TVB (balance provisional, balance final provisional y balance final definitivo), que se realiza con la mejor información disponible en cada momento, puede dar lugar a una actualización de las existencias de GNL en tanques que tenía el usuario en dicho día "d" en cada uno de los cálculos.

Cuando esto ocurra, será necesario compensar la variación de existencias de GNL del usuario para el día de gas "d". Esta compensación se realizará valorando económicamente dicha variación de existencias.

Así, para cada día de gas, se determinará un precio de corrección de existencias que se empleará para el cálculo de las correcciones de existencias de los usuarios del TVB. Este precio se define como el precio medio ponderado de todas las transacciones realizadas en PVB, que corresponden al día de gas "d", definido en el apartado 3.1.1 del presente documento.

De esta forma, el usuario "j" pagará o recibirá un abono, en función de que la corrección de existencias sea por defecto o exceso de existencias con respecto al cálculo de las mismas realizado en el cálculo del desbalance previo. Este pago o abono se realizará con cargo a la cuenta de liquidación por desbalances y gestión de

desbalances en TVB y AVB. La cantidad económica resultante de la corrección de existencias diaria será el resultado de multiplicar el precio de corrección de ese día de gas “d”, expresado en €/MWh, por la cantidad a corregir, en MWh:

$$\begin{aligned} & \text{Cantidad correspondiente a corrección de existencias en TVB}_{j,d} \\ &= \text{cantidad de GNL a corregir en TVB}_{j,d} \\ &\times \text{Precio de corrección de existencias en TVB}_j \end{aligned}$$

Donde la cantidad de GNL a corregir será la calculada según lo dispuesto en el apartado 5 siguiente.

La corrección de existencias de GNL en TVB del usuario para un día de gas concreto “d” podrá suponer para un usuario un pago o un abono desde la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB, según lo indicado en el citado apartado 5.

## 5. PROCEDIMIENTO DE LIQUIDACIÓN DE LOS DESBALANCES DE LOS USUARIOS

El GTS llevará a cabo las actividades del proceso de liquidación de recargos por desbalances diarios conforme a lo dispuesto en la Circular 2/2020.

Así, para cada día de gas “d” y cada mes natural “m” tendrán lugar los siguientes procesos de liquidación de recargos por desbalances:

- En cada semana natural, se iniciará el proceso de liquidación de los recargos por desbalance provisional de los usuarios en PVB y TVB, y por desbalance final definitivo de los usuarios en AVB, correspondientes a los días de gas d de la semana natural anterior.
- En el mes “m+4”, el proceso de reliquidación de los recargos por desbalance final provisional de los usuarios en PVB y TVB de los días “d” del mes “m”.
- En el mes “m+16”, el proceso de reliquidación de los recargos por desbalance final definitivo de los usuarios en PVB y TVB de los días “d” del mes “m”.

Para cada año, el Gestor Técnico del Sistema elaborará y publicará el calendario detallado con las fechas de cobros y pagos de los procesos de liquidación y reliquidación de desbalances de los usuarios en PVB, TVB y AVB. Todos los procesos de liquidación constarán de las siguientes fases:

- a) Cálculo y comunicación de las cantidades económicas a liquidar en el SL-ATR, junto con toda la información necesaria para que los usuarios puedan comprobar las cantidades a liquidar.
- b) Periodo de reclamación de los cálculos comunicados por el GTS, que tendrá una duración de al menos 24 h.
- c) Emisión y comunicación de facturas y notas agregadas.

- d) Abono por los usuarios al GTS de las facturas y notas agregadas emitidas, para lo que se permitirá un plazo de 72 h desde la comunicación de facturas y notas agregadas.
- e) Ejecución de garantías en caso de impagados.
- f) Pago por el GTS a los usuarios de las notas de abono y notas agregadas emitidas, para lo que se permitirá un plazo de 72 h desde la ejecución de garantías en caso de impagados.

Los plazos de estas fases en los distintos procesos de liquidación y reliquidación serán similares.

Todos los calendarios asegurarán que los ingresos a realizar por los usuarios en las correspondientes cuentas de liquidación de los desbalances, así como la ejecución de garantías en caso de impagos, se producen antes que los pagos a realizar por el GTS desde dichas cuentas a los usuarios.

En el caso concreto de los procesos de liquidación semanales (recargos por desbalance provisional de los usuarios en PVB y TVB, y por desbalance final definitivo de los usuarios en AVB), estos comenzarán no más tarde de 5 días hábiles después de comunicados los cálculos de la correspondiente liquidación.

## 5.1 Liquidación de los desbalances de usuarios en PVB

### 5.1.1 Cálculo del recargo del desbalance diario del usuario en PVB

Cuando el desbalance diario del usuario "j" en el día de gas "d" sea negativo, el usuario "j" deberá abonar, a la cuenta de liquidaciones por desbalance y acciones de balance en PVB, un recargo resultado de multiplicar su cantidad de desbalance por el precio de la tarifa de desbalance de compra del día d:

$$\text{Recargo por desbalance negativo}_{j,d} = \text{Desbalance}_{j,d} \times \text{Tarifa de desbalance de compra}_d$$

En este caso, como el desbalance del usuario "j" es negativo, el recargo por desbalance resultará de signo negativo, indicando así un pago del usuario a la cuenta de liquidaciones señalada.

Cuando el desbalance diario del usuario "j" en el día de gas "d" sea positivo, el usuario "j" percibirá, de la cuenta de liquidaciones por desbalance y acciones de balance en PVB, un recargo resultado de multiplicar su desbalance por el precio de la tarifa de desbalance de venta del día "d":

$$\text{Recargo por desbalance positivo}_{j,d} = \text{Desbalance}_{j,d} \times \text{Tarifa de desbalance de venta}_d$$

En este caso, como el desbalance del usuario “j” es positivo, el recargo por desbalance resultará de signo positivo, indicando así un abono al usuario desde la cuenta de liquidaciones señalada.

#### 5.1.2 Proceso de liquidación de los desbalances provisionales (d+1) de los usuarios en PVB

El cálculo y comunicación en el SL-ATR de las cantidades a liquidar por los desbalances provisionales de los usuarios se realizará con frecuencia semanal. Los recargos por desbalances provisionales de los usuarios ocurridos en una semana natural se calcularán en la semana natural siguiente. El GTS aportará toda la información necesaria para que los usuarios puedan comprobar las cantidades a liquidar.

#### 5.1.3 Proceso de reliquidación por desbalance final provisional (m+3) de los usuarios en PVB

La reliquidación por desbalance final provisional en PVB se realizará con frecuencia mensual, para cada día “d” del mes “m”, en el mes “m+4”. El Gestor Técnico del Sistema comunicará a través del SL-ATR el recargo por desbalance final provisional que le corresponde a cada usuario “j” para cada día de gas “d” del mes “m”, calculado conforme a lo dispuesto en el apartado 4.1. Además, comunicará la diferencia entre el recargo por desbalance final provisional del usuario “j” y el recargo por desbalance provisional de dicho usuario en cada día de gas “d” del mes “m” ya satisfecho. El GTS aportará la información necesaria para que los usuarios puedan comprobar las cantidades a liquidar.

El GTS emitirá una única factura o nota de abono para el mes “m” y por cada usuario por la cantidad resultante de la siguiente fórmula:

$$\begin{aligned} & \text{Cantidad a facturar o abonar por el usuario } j \\ &= \sum_{d=1}^m [(\text{recargo por desbalance final provisional})_d \\ & \quad - (\text{recargo por desbalance provisional})_d] \end{aligned}$$

Siendo “m” el número de días del mes.

#### 5.1.4 Proceso de reliquidación por desbalance final definitivo (m+15) de los usuarios en PVB

La reliquidación por desbalance final definitivo en PVB se realizará con frecuencia mensual, para cada día “d” del mes “m”, en el mes m+16. El Gestor Técnico del Sistema comunicará a través del SL-ATR el recargo por desbalance final definitivo que le corresponde a cada usuario “j” para cada día de gas “d” del mes “m”, calculado conforme a lo dispuesto en el apartado 4.1. Además, comunicará la diferencia entre el recargo por desbalance final definitivo del usuario “j” y el recargo por desbalance final provisional de dicho usuario en cada día de gas del mes “m” ya satisfecho. El

GTS aportará la información necesaria para que los usuarios puedan comprobar las cantidades a liquidar.

El GTS emitirá una única factura o nota de abono para el mes “m” y por cada usuario por la cantidad resultante de la siguiente fórmula:

$$\begin{aligned} & \text{Cantidad a facturar o abonar por el usuario } j \\ &= \sum_{d=1}^m [(recargo por desbalance final definitivo)_d \\ & \quad - (recargo por desbalance final provisional)_d] \end{aligned}$$

Siendo “m” el número de días del mes.

## 5.2 Liquidación de los desbalances de usuarios en TVB y AVB

### 5.2.1 Proceso de liquidación de los desbalances provisionales (d+1) de los usuarios en TVB y de los desbalances finales definitivos (d+1) de los usuarios en AVB

Cuando, para el día de gas “d”, el desbalance provisional del usuario “j” en TVB o el desbalance final definitivo del usuario “j” en AVB sea negativo, dicho usuario “j” deberá abonar, a la cuenta de liquidación por desbalances y gestión de desbalances en TVB y AVB, un recargo resultado de multiplicar su cantidad de desbalance por el precio de la tarifa correspondiente, de desbalance diaria de compra para TVB, o para AVB, del día “d”:

$$\begin{aligned} & \text{Recargo por desbalance provisional negativo TVB}_{j,d} \\ &= \text{Desbalance provisional en TVB}_{j,d} \\ & \quad \times \text{Tarifa desbalance diaria de compra en TVB/AVB}_d \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{Recargo por desbalance final definitivo negativo en AVB}_{j,d} \\ &= \text{Desbalance final definitivo negativo en AVB}_{j,d} \\ & \quad \times \text{Tarifa desbalance diaria de compra en TVB/AVB}_d \end{aligned}$$

En estos casos, como el desbalance del usuario “j” es negativo, el recargo por desbalance resultará de signo negativo, indicando así un pago del usuario a la cuenta de liquidaciones señalada.

Cuando, para el día de gas “d”, el desbalance provisional del usuario “j” en TVB o el desbalance final definitivo del usuario “j” en AVB sea positivo, se procederá de la siguiente forma:

- a. Si existe capacidad de almacenamiento disponible suficiente en TVB y/o AVB y no se ponen en riesgo derechos de terceros o la operación normal de las instalaciones, el GTS tratará la cantidad de desbalance positiva como si se hubiera almacenado en dicho día “d”. El usuario “j” abonará por dicho desbalance positivo dos veces del peaje diario del almacenamiento (de GNL o de gas, según corresponda). Asimismo, el usuario deberá formalizar las garantías financieras

asociadas a esta penalización. La facturación de este recargo se realizará según el procedimiento de facturación de los cánones, peajes y cargos de acceso al sistema gasista y supondrá un ingreso en el sistema de liquidaciones del sistema gasista.

- b. Si no se dan las circunstancias descritas en el párrafo anterior, el GTS regasificará en las plantas de regasificación o extraerá de los almacenamientos subterráneos la cantidad de desbalance positiva del usuario y la introducirá en el PVB ofertándola para su venta en el mercado organizado mediante un producto normalizado con transferencia de título de propiedad de gas en PVB. En este caso, el usuario “j” percibirá, de la cuenta de liquidación por desbalances y gestión de desbalances en TVB y AVB, un recargo resultado de multiplicar su cantidad de desbalance positivo por la tarifa correspondiente, de desbalance diaria de venta para TVB, o para AVB, del día “d”:

$$\begin{aligned} & \text{Recargo por desbalance provisional positivo } TVB_{j,d} \\ & = \text{Desbalance provisional positivo } TVB_{j,d} \\ & \times \text{Tarifa desbalance diaria de venta en TVB/AVB}_d \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{Recargo por desbalance final definitivo en AVB}_{j,d} \\ & = \text{desbalance final definitivo en AVB}_{j,d} \\ & \times \text{Tarifa desbalance diaria de venta en TVB/AVB}_d \end{aligned}$$

En estos casos, como el desbalance del usuario “j” es positivo, el recargo por desbalance resultará de signo positivo, indicando así un cobro del usuario desde la cuenta de liquidaciones señalada.

- c. Si no existe capacidad de almacenamiento disponible suficiente en TVB y/o AVB para la cantidad total del desbalance positivo de un usuario “j”, el GTS aplicará, por un lado, el procedimiento definido en el apartado a. para la cantidad que sea posible almacenar y por otro lado, el procedimiento definido en el apartado b. para la cantidad que no pueda ser almacenada en TVB y/o AVB.

#### 5.2.2 Proceso de reliquidación de los desbalances finales provisionales (m+3) de los usuarios en TVB

La reliquidación por desbalance final provisional en TVB se realizará con frecuencia mensual, para cada día “d” del mes “m”, en el mes “m+4”, con la mejor información disponible en el mes m+3.

Para cada día de gas “d” del mes “m”, el GTS calculará el desbalance final provisional en TVB que le corresponde a cada usuario “j”. Esto puede dar lugar a varias situaciones respecto a la liquidación del desbalance provisional (d+1): en el mes “m+3” el usuario “j” puede seguir presentando desbalance, mayor o menor que su desbalance provisional, ya sea positivo o negativo, así como cambiar el signo del desbalance o incluso, estar en balance.

Desbalance provisional (d+1)		Desbalance final provisional (m+3)
a) No hay desbalance		a.1) Desbalance positivo
		a.2) Desbalance negativo
		a.3) No hay desbalance
b) Desbalance negativo	Compra de gas del GTS en PVB (pago del usuario)	b.1) Desbalance negativo
		b.2) Desbalance positivo
		b.3) No hay desbalance
c) Desbalance positivo	c.1) Se gestiona como almacenamiento en TVB (pago del usuario)	c.1.1) Desbalance positivo
		c.1.2) Desbalance negativo
		c.1.3) No hay desbalance
	c.2) Se gestiona mediante venta de gas del GTS en PVB (abono al usuario)	c.2.1) Desbalance positivo
		c.2.2) Desbalance negativo
		c.2.3) No hay desbalance

Tabla 1: Casuísticas posibles en la reliquidación del desbalance final provisional (m+3) de los usuarios en TVB.

La reliquidación que debe realizar el GTS variará según las diferentes casuísticas. Con carácter general, la reliquidación consistirá en calcular el recargo que correspondería al usuario por el desbalance final provisional como si se hubiese gestionado como compraventa de gas en PVB, compararlo con el liquidado por el

desbalance provisional, y liquidar la diferencia. Asimismo, se añadirá el resultado de la corrección de existencias, cuando sea aplicable.

El Gestor Técnico del Sistema comunicará a través del SL-ATR el recargo por desbalance final provisional que le corresponde a cada usuario "j" para cada día de gas "d" del mes "m", calculado conforme a lo dispuesto en el apartado 5.2.1. Además, comunicará la diferencia entre el recargo por desbalance final provisional del usuario "j" y el recargo por desbalance provisional de dicho usuario en cada día de gas "d" del mes "m" ya satisfecho. Asimismo, se informará sobre la corrección de existencias (cantidades a compensar y precio), cuando corresponda. El GTS aportará la información necesaria para que los usuarios puedan comprobar las cantidades a reliquidar.

El GTS emitirá una única factura o nota de abono para el mes "m", que será el resultado de la suma de las reliquidaciones correspondientes a cada día "d" del mes "m", cada una con su signo correspondiente.

**a) Cálculo de la reliquidación por desbalance final provisional en el día de gas "d" cuando el usuario no presentó desbalance provisional en dicho día**

Pueden darse los siguientes tres casos:

- a.1)** Si el usuario, para el día de gas "d", presenta un desbalance final provisional positivo, siendo su desbalance provisional de ese día cero, la cantidad a reliquidar por el día "d" será la siguiente:

$$\begin{aligned} \text{Recargo por desbalance final provisional } TVB_{j,d} \\ &= \text{Desbalance final provisional } TVB_{j,d} \\ &\times \text{Tarifa desbalance diaria de venta en } TVB_d \end{aligned}$$

En estos casos, como el desbalance del usuario "j" es positivo, el recargo por desbalance resultará de signo positivo, indicando así un abono para el usuario desde la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB. A esta cantidad habrá que añadir el resultado económico de la corrección de existencias, calculado como dispone el apartado 4, correspondiente a la diferencia entre la capacidad de almacenamiento de GNL contratada por el usuario y las existencias de GNL comunicadas en el balance provisional, que supondrá también un abono para el usuario desde la citada cuenta.

- a.2)** Si el usuario "j", para el día de gas "d", presenta un desbalance final provisional negativo, siendo su desbalance provisional de ese día cero, la cantidad a reliquidar por el día "d" será la siguiente:

$$\begin{aligned} \text{Recargo por desbalance final provisional } TVB_{j,d} \\ &= \text{Desbalance final provisional } TVB_{j,d} \\ &\times \text{Tarifa desbalance diaria de compra en } TVB_d \end{aligned}$$

En estos casos, como el desbalance del usuario “j” es negativo, el recargo por desbalance resultará de signo negativo, indicando así un pago del usuario a la cuenta de liquidación señalada. A esta cantidad habrá que añadir el resultado económico de la corrección de existencias, calculado como dispone el apartado 4, correspondiente a las existencias de GNL comunicadas en el balance provisional y que supondrá un pago del usuario a la citada cuenta.

- a.3)** Si el usuario “j”, para el día de gas “d”, sigue sin tener desbalance, pero sus existencias de GNL en tanque han variado, se aplicará el resultado económico de la corrección de existencias, calculado como dispone el apartado 4, correspondiente a la diferencia entre las existencias de GNL comunicadas en el balance final provisional y las comunicadas en el balance provisional. Esto supondrá un abono para el usuario desde la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB, cuando dicha diferencia tenga un signo positivo, y un pago del usuario a dicha cuenta, cuando dicha diferencia tenga un signo negativo.

**b) Cálculo de la reliquidación por desbalance final provisional en el día de gas “d” cuando el usuario presentó desbalance provisional negativo en dicho día**

El GTS calculará el recargo correspondiente al desbalance final provisional el día “d” del usuario conforme a las fórmulas establecidas en el apartado a) anterior. La cantidad a reliquidar por el día “d” será la diferencia entre el recargo por el desbalance final provisional y el recargo por el desbalance provisional, pudiendo darse los tres casos siguientes:

- b.1)** El desbalance final provisional del día “d” del usuario es negativo. Entonces, la cantidad a reliquidar podrá suponer para el usuario un pago a o un abono desde la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB, según sea el valor del desbalance final provisional, mayor que el del desbalance provisional (pago del usuario) o menor que la cantidad de desbalance provisional (abono al usuario).

- b.2)** El desbalance final provisional del día “d” del usuario es positivo. Entonces, la cantidad a reliquidar supondrá un abono para el usuario desde la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB. A esta cantidad habrá que añadir el resultado económico de la corrección de existencias, calculado como dispone el apartado 4, correspondiente a la capacidad de almacenamiento de GNL contratada por el usuario, que también supondrá un abono para el usuario desde la citada cuenta.

- b.3)** El desbalance final provisional del día “d” del usuario es cero. Entonces, la cantidad a reliquidar supondrá un abono para usuario desde la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB. A esta cantidad habrá que añadir el resultado económico de la corrección de existencias, calculado como dispone el apartado 4, correspondiente a las

existencias de GNL comunicadas en el balance final provisional, que también supondrá un abono para el usuario desde la citada cuenta.

**c) Cálculo de la reliquidación por desbalance final provisional en el día de gas “d” cuando el usuario presentó desbalance provisional positivo en dicho día**

En este caso, la cantidad a reliquidar dependerá de cómo se gestionó el desbalance provisional, si se consideró como almacenado, o se gestionó como una venta en PVB.

**c.1)** El desbalance provisional se consideró almacenado.

**c.1.1)** Cuando el desbalance final provisional del día “d” del usuario sea positivo y mayor que el desbalance provisional, se considerará que la cantidad en desbalance se ha gestionado mediante una venta en PVB. Por ello, el GTS calculará, conforme a lo dispuesto en el apartado a) anterior, el recargo que corresponde a la diferencia entre la cantidad de desbalance final provisional y la cantidad de desbalance provisional. La cantidad a reliquidar será dicho recargo y supondrá un abono para el usuario desde la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB.

Cuando el desbalance final provisional del día “d” del usuario sea positivo y menor que el desbalance provisional, la cantidad a reliquidar al usuario “j” por el día “d” será la siguiente:

$$\begin{aligned} & \text{Cantidad a reliquidar por desbalance final provisional } TVB_{j,d} \\ & = 2 \times \text{canon almacenamiento GNL diario} \times (\text{cantidad de desbalance provisional}_{j,d} \\ & - \text{cantidad de desbalance final provisional}_{j,d}) \end{aligned}$$

La cantidad a reliquidar supondrá un abono para el usuario desde la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB. A esta cantidad habrá que añadir el resultado económico de la conexión de existencias, calculado como dispone el apartado 4, correspondiente a la diferencia entre las existencias de GNL comunicadas en el balance final provisional y las existencias de GNL comunicadas en el balance provisional, que supondrá un pago del usuario a la citada cuenta.

**c.1.2)** Cuando el desbalance final provisional del día “d” del usuario sea negativo, el GTS calculará, conforme a lo dispuesto en el apartado a) anterior, el recargo correspondiente al desbalance final provisional. La cantidad a reliquidar al usuario “j” por el día “d” será la siguiente:

$$\begin{aligned} & \text{Cantidad a reliquidar por desbalance final provisional } TVB_{j,d} \\ & = \text{Recargo por desbalance final provisional } TVB_{j,d} \\ & - \text{Recargo por desbalance provisional } TVB_{j,d} \end{aligned}$$

La cantidad a reliquidar podrá suponer para el usuario un pago a o un abono desde la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB, según sea el valor del desbalance final provisional y del desbalance provisional. A esta cantidad habrá que añadir el resultado económico de la corrección de existencias, calculado como dispone el apartado 4, correspondiente a la capacidad de almacenamiento de GNL contratada por el usuario, que supondrá un pago del usuario a la citada cuenta.

Además, se realizará una declaración negativa del GTS al sistema de liquidaciones de las actividades reguladas del sector gasista SIFCO, por el recargo por desbalance provisional en TVB del usuario "j" correspondiente al día "d".

- c.1.3)** Cuando el desbalance final provisional del día "d" del usuario sea cero, la cantidad a reliquidar al usuario "j" por el día "d" será el recargo por el desbalance provisional del día "d", que supondrá un pago al usuario desde la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB. A esta cantidad habrá que añadir el resultado económico de la corrección de existencias, calculado como dispone el apartado 4, correspondiente a la diferencia entre las existencias de GNL comunicadas en el balance final provisional y las existencias de GNL comunicadas en el balance provisional, que supondrá un pago del usuario a la citada cuenta.

Además, será necesario se realizará una declaración negativa del GTS al sistema de liquidaciones de las actividades reguladas del sector gasista SIFCO, por el recargo por desbalance provisional en TVB del usuario "j" correspondiente al día "d".

- c.2)** El desbalance provisional se gestionó como una venta en PVB.

El GTS calculará el recargo correspondiente al desbalance final provisional el día "d" del usuario conforme a las fórmulas establecidas en el apartado a) anterior. La cantidad a reliquidar por el día "d" será la diferencia entre el recargo por el desbalance final provisional y el recargo por el desbalance provisional, pudiendo darse los siguientes casos:

- c.2.1)** El desbalance final provisional del día "d" del usuario es positivo. Entonces, la cantidad a reliquidar podrá suponer para el usuario un pago a o un abono desde la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB, según sea el valor del desbalance final provisional, menor que el del desbalance provisional (pago del usuario) o mayor que la cantidad de desbalance provisional (abono al usuario).

- c.2.2)** El desbalance final provisional del día "d" del usuario es negativo. Entonces, la cantidad a reliquidar supondrá un pago del usuario a la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB. A esta cantidad habrá que añadir el resultado económico de la corrección

de existencias, calculado como dispone el apartado 4, correspondiente a la capacidad de almacenamiento de GNL contratada por el usuario, que también supondrá un pago del usuario a la citada cuenta.

**c.2.3)** El desbalance final provisional del día “d” del usuario es cero. Entonces, la cantidad a reliquidar supondrá un pago del usuario a la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB. A esta cantidad habrá que añadir el resultado económico de la corrección de existencias, calculado como dispone el apartado 46, correspondiente a la diferencia entre las existencias de GNL comunicadas en el balance final provisional y las existencias de GNL comunicadas en el balance provisional, que también supondrá un pago del usuario a la citada cuenta.

**5.2.3 Proceso de reliquidación de los desbalances finales definitivos (m+15) de los usuarios en TVB**

La reliquidación por desbalance final definitivo en TVB se realizará con frecuencia mensual, para cada día “d” del mes “m”, en el mes m+6, con la mejor información disponible en el mes m+15.

Para cada día de gas “d” del mes “m”, el GTS calculará el desbalance final definitivo en TVB que le corresponde a cada usuario “j”. Esto puede dar lugar a varias situaciones respecto a la liquidación del desbalance final provisional (m+3): en el mes “m+15” el usuario “j” puede seguir presentando desbalance, mayor o menor que su desbalance final provisional, ya sea positivo o negativo, así como cambiar el signo del desbalance o incluso, estar en balance.

Desbalance final provisional (m+3)		Desbalance final definitivo (m+15)
No hay desbalance		Desbalance positivo
		Desbalance negativo
		No hay desbalance
Desbalance negativo	Compra de gas del GTS en PVB (pago del usuario)	Desbalance negativo
		Desbalance positivo
		No hay desbalance

Desbalance positivo	Venta de gas del GTS en PVB (abono para usuario)	Desbalance positivo
		Desbalance negativo
		No hay desbalance

Tabla 2: Alternativas casuísticas en la reliquidación del desbalance final definitivo (m+15) de los usuarios en TVB.

La reliquidación que debe realizar el GTS variará según haya sido la casuística que dicho usuario haya registrado en el balance final definitivo, y se calculará conforme a lo dispuesto en el apartado 5.2.2, teniendo en cuenta que, en este caso, el desbalance final provisional positivo no fue almacenado sino gestionado como una venta de gas en PVB.

## 6. LIQUIDACIONES POR LAS ACCIONES DE BALANCE DEL GTS EN PVB Y POR LA GESTIÓN DE DESBALANES DE LOS USUARIOS EN TVB Y AVB

El GTS llevará a cabo el proceso de liquidación por la compraventa de productos normalizados en PVB y la compraventa de gas en PVB para la gestión de desbalances en TVB y AVB (en adelante, actuaciones del GTS), conforme a lo dispuesto en la Circular 2/2020.

Excepto para las acciones de balance en PVB consistentes en la adquisición de productos normalizados de transferencia de titularidad de gas local, para el resto de actuaciones del GTS, cuando sea necesario, y para cada mes natural "m", se efectuarán los siguientes procesos de liquidación y reliquidación:

- En el mes "m+1" se realizará la liquidación de las actuaciones del GTS conforme a los datos de los desbalances provisionales en PVB y TVB y los desbalances finales definitivos en AVB.
- En el mes "m+4" se realizará la reliquidación de las actuaciones del GTS conforme a los datos de los desbalances finales provisionales en PVB y TVB y los desbalances finales definitivos en AVB.
- En el mes "m+16" se realizará la reliquidación de las actuaciones del GTS conforme a los datos de los desbalances finales definitivos en PVB y TVB y los desbalances finales definitivos en AVB.

Con suficiente antelación al inicio de cada año, el Gestor Técnico del Sistema elaborará y publicará el calendario detallado con las fechas de cobros y pagos de los procesos de liquidación y reliquidación por las acciones de balance del GTS en PVB y por la gestión de desbalances de los usuarios en TVB y AVB, que constarán de las siguientes fases:

- a) Cálculo y comunicación de las cantidades económicas a liquidar en el SL-ATR, junto con toda la información necesaria para que los usuarios puedan comprobar las cantidades a liquidar.
- b) Periodo de reclamación de los cálculos comunicados por el GTS, que tendrá una duración de al menos 24 h.
- c) Emisión y comunicación de facturas y notas agregadas.
- d) Abono por los usuarios al GTS de las facturas y notas agregadas emitidas (liquidaciones en el mes “m+1” y reliquidaciones en los meses “m+4” y “m+16”), para lo que se permitirá un plazo de 72 h desde la comunicación de facturas y notas agregadas.
- e) Ejecución de garantías en caso de impagados.
- f) Pago por el GTS a los usuarios de las notas de abono y notas agregadas emitidas (reliquidaciones en los meses “m+4” y “m+16”), para lo que se permitirá un plazo 72 h desde la ejecución de garantías en caso de impagados.

Los plazos de estas fases en los distintos procesos de liquidación y reliquidación serán similares.

Todos los calendarios asegurarán que los ingresos a realizar por los usuarios en las correspondientes cuentas de liquidación de los desbalances, así como la ejecución de garantías en caso de impagos, se producen antes que los pagos a realizar por el GTS desde dichas cuentas a los usuarios.

Las acciones de balance en PVB de adquisición de productos normalizados de transferencia de titularidad de gas local se liquidarán semanalmente. En cada semana natural, se llevará a cabo la liquidación de las acciones de balance de productos normalizados locales empleadas por el GTS en los días de gas “d” de la semana natural anterior. Para ello, el Operador del Mercado emitirá a nombre del GTS las facturas correspondientes a las acciones de balance de productos normalizados locales de cada semana a más tardar el primer día hábil de la semana siguiente.

## **6.1 Liquidación por las acciones de balance del GTS en PVB**

### **6.1.1 Liquidación por la compraventa de productos normalizados de transferencia de titularidad de gas**

#### **a) Cálculo de la cantidad económica a liquidar**

El GTS calculará la cantidad económica a liquidar correspondiente al mes “m” cuando en dicho mes el GTS haya empleado acciones de balance de compraventa de productos normalizados de transferencia de titularidad de gas en PVB conforme a la siguiente fórmula:

*Cantidad económica a liquidar por el GTS*

$$= \sum_{d=1}^m [(ingresos \text{ por venta de productos normalizados en PVB})_d \\ - (\text{coste por compra de productos normalizados en PVB})_d \\ - (\text{recargos por desbalances positivos de usuarios})_d \\ + (\text{recargos por desbalances negativos de usuarios})_d ]$$

Siendo los ingresos/costes por compra o venta de productos normalizados de transferencia de titularidad de gas en PVB en el día “d” los derivados de las acciones de balance del GTS. En esta fórmula, se sumarán los ingresos a la cuenta de liquidaciones por desbalance y acciones de balance en PVB, mientras que se restarán los abonos desde dicha cuenta.

#### **b) Liquidación en el mes “m+1”**

En el mes “m+1”, el GTS calculará la cantidad a liquidar correspondiente al mes “m”, según lo establecido en el apartado a) anterior, empleando para ello los valores de los recargos por desbalances provisionales de los usuarios en los días del mes “m”. Asimismo, publicará en el SL-ATR la cantidad a liquidar.

Cuando la cantidad a liquidar sea positiva o nula, no se imputará a los usuarios ningún importe relacionado con la cantidad calculada.

Cuando la cantidad a liquidar sea negativa, cada usuario “j” con desbalances diarios en el mes “m” abonará, a la cuenta de liquidaciones por desbalance y acciones de balance en PVB del GTS, la parte proporcional a la suma del valor absoluto de sus desbalances provisionales en PVB en el mes “m”.

El GTS emitirá una factura a nombre del usuario “j” por el importe anterior.

#### **c) Reliquidación en el mes “m+4”**

En el mes “m+4” el GTS calculará de nuevo la cantidad a liquidar correspondiente al mes “m” según lo establecido en el apartado a) anterior, empleando para ello los valores de los recargos por desbalances finales provisionales de los usuarios en los días del mes “m”. Asimismo, publicará en el SL-ATR la nueva cantidad a liquidar.

Cuando la nueva cantidad a reliquidar calculada en el mes “m+4” sea positiva o nula, y en la liquidación realizada en el mes “m+1” los usuarios hayan abonado un importe conforme al apartado b) anterior, el GTS, de su cuenta de liquidaciones por desbalance y acciones de balance en PVB, devolverá a cada usuario el importe abonado por estos en el mes “m+1”.

Cuando la nueva cantidad a liquidar, calculada según el apartado a) anterior, sea negativa, el GTS calculará el nuevo importe correspondiente a los usuarios que presenten desbalances en el mes “m”, proporcionalmente a la suma del valor absoluto de sus desbalances finales provisionales en PVB en el mes “m”.

Los usuarios abonarán o recibirán de la cuenta de liquidaciones por desbalance y acciones de balance en PVB la diferencia entre la cantidad económica calculada por el GTS en el mes “m+4” y la cantidad económica ya satisfecha en el mes “m+1”:

Cuando la diferencia entre la cantidad económica calculada por el GTS para el usuario “j” en el mes “m+4” y la cantidad económica previamente abonada por el usuario “j” en el mes “m+1” sea positiva, el GTS emitirá una factura al usuario “j” por dicha diferencia.

Cuando la diferencia entre la cantidad económica calculada por el GTS en el mes “m+4” y la cantidad económica previamente abonada por el usuario en el mes m+1 sea negativa, el GTS emitirá una nota de abono al usuario “j” por el valor absoluto de dicha diferencia.

#### **d) Reliquidación en el mes “m+16”**

En el mes “m+16”, el GTS realizará el cálculo de la cantidad a liquidar correspondiente al mes “m” y su reliquidación a los usuarios de igual forma que para la reliquidación en el mes “m+4”, empleando para los cálculos los desbalances finales definitivos de los usuarios del mes “m” en PVB y sus recargos, y comparando la nueva cantidad a reliquidar y la asignada a cada usuario con las cantidades calculadas y asignadas en el mes “m+4”.

#### 6.1.2 Liquidación por la compraventa de productos normalizados de transferencia de titularidad de gas local

El GTS calculará la cantidad económica a liquidar correspondiente al día “d”, cuando en dicho día el GTS haya empleado acciones de balance de compraventa de productos normalizados locales. La cantidad a liquidar por el GTS será el resultado económico neto del empleo de estas acciones de balance, calculado conforme a la siguiente fórmula:

$$\begin{aligned} \text{Cantidad a liquidar por el GTS}_d & \\ &= \text{ingresos por productos normalizados locales}_d \\ &- \text{costes por productos normalizados locales}_d \end{aligned}$$

Cuando el resultado de la fórmula anterior sea cero o positivo, no se imputará a los usuarios ningún importe relacionado con la cantidad calculada.

Cuando el resultado de la fórmula anterior sea negativo, los usuarios que hayan introducido gas en la red de transporte en el día “d” abonarán, a la cuenta de liquidación de acciones de balance de productos normalizados locales, la siguiente cantidad económica:

$$\begin{aligned} \text{Cantidad económica correspondiente al usuario } j \text{ en el día } d & \\ &= \text{Cantidad a liquidar por el GTS}_d \times \frac{|\text{entradas}|_{j,d}}{\sum_{j=1}^n |\text{entradas}|_{j,d}} \end{aligned}$$

A efectos de esta fórmula, se considerará como entradas del usuario “j” en el día “d” la cantidad asignada en el reparto de las entradas del día “d” a dicho usuario.

Los importes calculados conforme a la fórmula anterior para el usuario “j” durante todos los días “d” de cada semana natural se liquidarán conforme al calendario detallado con las fechas de cobros y pagos de la correspondiente liquidación que elabore y publique el GTS.

## 6.2 Liquidación por la gestión del GTS de desbalances de los usuarios en TVB y AVB

### 6.2.1 Cálculo de la cantidad económica a liquidar

El GTS calculará la cantidad económica a liquidar correspondiente al mes “m” cuando en dicho mes “m” el GTS haya realizado compraventa de gas en PVB para la gestión de los desbalances de los usuarios en TVB y AVB conforme a la siguiente fórmula:

*Cantidad económica a liquidar por el GTS*

$$\begin{aligned} &= \sum_{d=1}^m [(ingresos \text{ por ventas de gestión de desbalances en TVB/AVB})_d \\ &\quad - (costes \text{ por compras de gestión de desbalances en TVB/AVB})_d \\ &\quad - (recargos \text{ de desbalances positivos de usuarios en TVB/AVB sin peajes})_d \\ &\quad + (recargos \text{ de desbalances negativos de usuarios en TVB/AVB sin peajes})_d] \end{aligned}$$

Donde:

- Los ingresos y costes por compras o ventas en la gestión de desbalances en TVB y AVB son los ingresos y costes derivados de la compraventa de productos normalizados de transferencia de titularidad de gas en PVB realizada por el GTS para la gestión de los desbalances en TVB y AVB.
- Los recargos por desbalances negativos de usuarios en TVB y AVB sin peajes son los recargos facturados por el GTS a los usuarios por estos desbalances, una vez se han descontado de los mismos los peajes por el uso de las instalaciones necesarias para introducir la cantidad en desbalance en TVB y AVB
- Los recargos por desbalances positivos de usuarios en TVB y AVB sin peajes son los recargos abonados por el GTS a los usuarios por estos desbalances cuando los mismos se gestionaron mediante ventas en PVB, una vez se han descontado de dichos recargos los peajes por el uso de las instalaciones necesarias para introducir la cantidad en desbalance en PVB.

En esta fórmula, se sumarán los ingresos en la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB, mientras que se restarán los abonos desde dicha cuenta.

### 6.2.2 Liquidación en el mes “m+1”

En el mes “m+1”, el GTS calculará la cantidad a liquidar correspondiente al mes “m”, según lo establecido en el apartado 6.2.1 anterior, empleando para ello los valores de los recargos por desbalances provisionales en TVB y los recargos por desbalances finales definitivos en AVB de los usuarios en los días del mes “m”. Asimismo, publicará en el SL-ATR la cantidad a liquidar.

Cuando la cantidad a liquidar sea positiva o nula, no se imputará a los usuarios ningún importe relacionado con la cantidad calculada.

Cuando la cantidad a liquidar sea negativa, cada usuario “j” con desbalances provisionales en TVB gestionados como compraventas en PVB en el mes “m”, y/o con desbalances finales definitivos en AVB gestionados como compraventas en PVB en dicho mes “m”, abonará a la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB, la parte proporcional a la suma del valor absoluto de sus desbalances provisionales en TVB y del valor absoluto de desbalances finales definitivos en AVB en el mes “m” que se hayan gestionado como compraventas en PVB.

El GTS emitirá una factura a nombre del usuario “j” por el importe anterior.

Si no hubiera usuarios con desbalances en el mes “m”, la cantidad a liquidar se repercutiría, en primer lugar, entre los usuarios con desbalances provisionales en TVB y/o desbalances finales definitivos en AVB del primer mes anterior al mes “m” en el que los hubiera, teniendo en cuenta para el cálculo de la cantidad económica a liquidar a cada usuario por dichos desbalances. Si no existiera un mes anterior con usuarios con desbalances, se repercutirá en el primer mes posterior al mes “m” en el que los haya.

### 6.2.3 Reliquidación en el mes “m+4”

En el mes “m+4”, el GTS calculará y publicará de nuevo la cantidad a liquidar correspondiente al mes “m” según lo establecido en el apartado 6.2.1 anterior, empleando para ello los valores de los recargos por desbalances finales provisionales en TVB y los recargos por desbalances finales definitivos en AVB de los usuarios en los días del mes “m”. Asimismo, publicará en el SL-ATR la nueva cantidad a liquidar.

Cuando la nueva cantidad a relíquidar calculada en el mes “m+4” sea positiva o nula, y en la liquidación realizada en el mes “m+1” los usuarios han abonado un importe conforme a lo dispuesto en apartado 6.2.2, el GTS, de cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB, devolverá a cada usuario el importe abonado por estos en el mes “m+1”.

Cuando la nueva cantidad a liquidar, calculada según el apartado 6.2.1 anterior, sea negativa, el GTS calculará el nuevo importe correspondiente a los usuarios que presenten desbalances finales provisionales en TVB gestionados como compraventas en PVB en el mes “m”, y/o con desbalances finales definitivos en AVB gestionados como compraventas en PVB en dicho mes “m”, proporcionalmente a la suma del valor absoluto de sus desbalances provisionales en TVB y desbalances finales definitivos en AVB en el mes “m”.

Cuando, de acuerdo con el apartado 6.2.2, por no existir en el mes “m” usuarios con desbalances, se repercutió la cantidad económica a liquidar en el mes “m+1” a usuarios con desbalances en otro mes distinto al mes “m”, entonces, la nueva cantidad económica a liquidar se repercutirá sobre dichos usuarios. La cantidad económica que corresponderá a cada usuario se determinará según la fórmula anterior, empleando para ellos los desbalances finales provisionales en TVB gestionados como compraventas en PVB en el mes “m” y/o desbalances finales definitivos en AVB gestionados como compraventas en PVB, correspondientes al mismo mes que se empleó para la liquidación “m+1”.

Los usuarios abonarán a o recibirán de la cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB, la diferencia entre la cantidad económica calculada por el GTS en el mes “m+4” y la cantidad económica ya satisfecha en el mes “m+1”:

Cuando la diferencia entre la cantidad económica calculada por el GTS para el usuario “j” en el mes “m+4” y la cantidad económica previamente abonada por el usuario “j” en el mes “m+1” sea positiva, el GTS emitirá una factura al usuario “j” por dicha diferencia.

Cuando la diferencia entre la cantidad económica calculada por el GTS en el mes “m+4” y la cantidad económica previamente abonada por el usuario en el mes “m+1” sea negativa, el GTS emitirá una nota de abono al usuario “j” por el valor absoluto de dicha diferencia.

#### 6.2.4 Reliquidación en el mes “m+16”

En el mes “m+16”, el GTS realizará el cálculo de la cantidad a liquidar correspondiente al mes “m” y su reliquidación a los usuarios de igual forma que para la reliquidación en el mes “m+4”, empleando para los cálculos los desbalances finales definitivos en TVB y los recargos por desbalances finales definitivos en AVB de los usuarios en los días del mes “m” y sus recargos, y comparando la nueva cantidad a reliquidar y la asignada a cada usuario con las cantidades calculadas y asignadas en el mes “m+4”.

Cuando, de acuerdo con el apartado 6.2.3, por no existir en el mes “m” usuarios con desbalances, se repercutió la cantidad económica a liquidar en el mes “m+4” a usuarios con desbalances en otro mes distinto al mes “m”, entonces, la nueva cantidad económica a liquidar se repercutirá sobre dichos usuarios. La cantidad económica que corresponderá a cada usuario se determinará según el apartado 6.2.3, empleando para ello los desbalances finales definitivos en TVB y/o los desbalances finales definitivos en AVB, correspondientes al mismo mes que se empleó para la liquidación “m+4”.

## **7. CUENTAS PARA LAS LIQUIDACIONES RELACIONADAS CON EL BALANCE EN EL SISTEMA GASISTA**

Para poder desarrollar las funciones asignadas al GTS en relación con el balance en la red de transporte, el GTS mantendrá operativas tres cuentas bancarias independientes:

- *Cuenta de liquidaciones por desbalance y acciones de balance en PVB*, en la que se harán efectivos los pagos por los desbalances individuales de los usuarios en PVB y por las acciones de balance de compraventa de productos normalizados con transferencia de título de propiedad en PVB (en adelante, productos normalizados en PVB).
- *Cuenta de liquidación de acciones de balance de productos normalizados locales*, en la que se harán efectivos los pagos por las acciones de balance de productos normalizados con transferencia de título de propiedad de gas local en PVB (en adelante, productos normalizados locales).
- *Cuenta de liquidación de desbalances diarios y gestión de desbalances en TVB y AVB*, en la que se harán efectivos los pagos por los desbalances individuales de los usuarios en TVB y AVB y por gestión de desbalances en TVB y AVB.

El GTS deberá comunicar los datos de las cuentas bancarias a los usuarios correspondientes en el momento de la habilitación de sus carteras de balance y al Gestor de Garantías. En caso de que el GTS necesite modificar dichas cuentas, deberá comunicar las nuevas cuentas con una antelación mínima de quince días.

A su vez, conforme a lo establecido en la Resolución de la CNMC por la que se aprueba el procedimiento de habilitación y baja de la cartera de balance de los usuarios en el tanque virtual de balance, el punto virtual de balance y el almacenamiento virtual de balance y el contrato marco de cartera de balance, el usuario habrá comunicado al GTS sus cuentas bancarias para las liquidaciones y reliquidaciones relacionadas con el balance en las áreas de balance en las que tenga habilitadas carteras de balance. El usuario podrá modificar estas cuentas bancarias, comunicando dicho cambio con una antelación mínima de quince días a la dirección indicada en el documento de adhesión al contrato marco de cartera de balance.

La emisión, comunicación y envío de facturas, notas de abonos y notas agregadas se realizará de forma electrónica, empleando para ello una firma electrónica avanzada basada en un certificado reconocido y creada mediante un dispositivo seguro de creación de firma.

Se entenderá nota de abono como “factura por el destinatario de la operación”. Los usuarios a los que se refiere el apartado 2 autorizan expresamente al GTS para que expida las mencionadas facturas en nombre y por cuenta del usuario. Asimismo, se entenderá por nota agregada el documento que recoge una lista de facturas deudoras y acreedoras, que proporcione el importe neto a pagar por el usuario o a abonar por el GTS, así como el plazo de pago.

El GTS utilizará una plataforma electrónica para el envío y la notificación de las facturas, notas de abono y notas agregadas emitidas. El GTS podrá cambiar el proveedor de este servicio informando a los usuarios de dicho cambio con suficiente antelación.

Las facturas y notas de abono emitidas por el GTS deberán incluir, además del contenido normativamente exigible, la siguiente información:

- a) Proceso que se liquida/reliquida de acuerdo con la metodología definida.
- b) Periodo de liquidación/reliquidación (semana liquidada, liquidación “m+1”, reliquidación “m+4”, reliquidación “m+16”).

Por otro lado, las notas agregadas contendrán al menos la siguiente información: listado de las facturas y notas de abono a pagar por el usuario o abonar por el GTS, respectivamente, el periodo de liquidación, el importe neto y el plazo de pago.

En el caso de que la factura, nota de abono o nota agregada expedida tuviera algún error, el GTS emitirá la correspondiente factura o nota de abono rectificativa.

En cada transacción económica por las liquidaciones relacionadas con el balance en el sistema gasista se deberá indicar el número identificativo de la nota agregada correspondiente.

Se realizará un único pago por nota agregada emitida. No se podrá efectuar el pago de varias notas agregadas de forma conjunta en una única transacción.

En caso de impago del usuario, se procederá conforme a lo dispuesto en la Circular 2/2020, de 9 de enero, de la CNMC, y la Resolución de la CNMC por la que se aprueba el procedimiento de habilitación y baja de la cartera de balance de los usuarios en el tanque virtual de balance, el punto virtual de balance y el almacenamiento virtual de balance y el contrato marco de cartera de balance.

Las tres cuentas de liquidaciones citadas en este apartado dispondrán de un remanente suficiente para hacer frente a los posibles pagos que el GTS tenga que realizar a los usuarios como consecuencia de la gestión del balance en el sistema gasista. El saldo de las mencionadas cuentas a fecha 30 de septiembre de cada año será comunicado por el GTS a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia en el mes de octubre de ese año, junto con su propuesta de remanente para las cuentas. Anualmente, la CNMC, mediante Resolución, determinará la cuantía del saldo remanente de las cuentas y el destino del exceso de saldo sobre dicho remanente.

En los términos previstos por la regulación aplicable, el exceso de saldo podrá permitir la recuperación de pérdidas del GTS debidas a impagos atribuibles a usuarios de red. A tal efecto, la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia tendrá en consideración el resultado de posibles acciones ejercitadas por el GTS a través de procedimientos monitorios o de otro tipo para la recuperación de las pérdidas.

El GTS será económicamente neutro en relación con el balance, no teniendo retribución adicional alguna a la establecida normativamente, salvo posibles incentivos al correcto desempeño de sus funciones en relación con el balance.

A efectos de la adquisición del gas colchón, gas talón y gas de operación u otros gases ajenos al balance, que por la normativa vigente hayan de ser adquiridos por los transportistas o el GTS en el mercado organizado, cada transportista o el GTS, en su caso, será considerado como usuario de balance de la red de transporte, con cuentas separadas e independientes para cada uno de estos gases. Dichos gases no estarán sometidos al proceso de liquidación de desbalances ni de acciones de balance.

## **8. INFORMACIÓN A PROPORCIONAR POR EL OPERADOR DEL MERCADO**

El operador del mercado tendrá la obligación de publicar diariamente en su página web información sobre los precios de las transacciones realizadas en el día de gas anterior; en concreto, la evolución de los precios marginal de compra y de marginal de venta que definen las tarifas de desbalance, precios medios, precios medios ponderados y la diferencia de precios entre oferta y demanda. Asimismo, proveerá información agregada acerca del volumen de transacciones realizadas en el día de gas anterior.

Adicionalmente, durante el día de gas deberá publicar en su página web, al menos tres veces al día, la información detallada en el párrafo anterior referida a las horas del día de gas transcurridas hasta la hora de la publicación.

Por otro lado, de conformidad con lo establecido en la Circular 2/2020 y la Resolución de 4 de diciembre de 2015, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se aprueban las reglas del mercado, el contrato de adhesión y las resoluciones del mercado organizado de gas y el "Protocolo de Colaboración para el intercambio de información entre Enagás GTS y MIBGAS" y el "Protocolo de Colaboración para el intercambio de información entre Enagás GTS y MIBGAS DERIVATIVES", el Operador de Mercado deberá comunicar al GTS la información asociada a las transacciones de los productos negociados que sea necesaria para el desarrollo de sus funciones, según el formato y el canal acordado con él; en concreto, la relacionada con la liquidación de los desbalances diarios de los usuarios.

## **9. GESTIÓN DE RECLAMACIONES**

Las reclamaciones de las cuantías comunicadas a través del SL-ATR deberán realizarse también a través del SL-ATR.

El GTS hará sus mejores esfuerzos para resolver las reclamaciones recibidas lo antes posible. En ningún caso la existencia de una reclamación pendiente de resolución eximirá al usuario de sus obligaciones de pago o le privará de sus derechos de cobro.

En caso de que el GTS haya emitido facturas o notas agregadas sobre alguno de los procesos de liquidación o reliquidación en los que hubiera reclamaciones abiertas, una vez resueltas estas reclamaciones abiertas, si procede, el GTS emitirá las facturas o notas agregadas rectificativas.