

MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE

**Documento integrado de comentarios a la
consulta pública**

INDICE

1	OBJETO	3
2	RESUMEN DE COMENTARIOS.....	4
3	COMENTARIOS DE DETALLE	102
4	EJEMPLO DE AFECCIÓN AL PRECIO DE REFERENCIA.....	103

OBJETO

El Apartado Undécimo de la Disposición final primera de la Circular 2/2015, de 22 de julio, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen las normas de balance en la red de transporte del sistema gasista, establece que:

*" [...] tras haber sido sometido a **consulta pública**, el Gestor Técnico del Sistema presentará a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia un mecanismo de incentivo a la eficiencia en la selección y empleo de las acciones de balance, [...]"*

Dando cumplimiento a dicho mandato, el Gestor Técnico del Sistema sometió a consulta pública durante el periodo comprendido entre el 21 y el 31 de enero de 2016, el precitado mecanismo.

Considerando que para una correcta comprensión del mismo resultaba necesario conocer los criterios y principios de actuación por los que se iban a regir las acciones de balance, el Gestor Técnico del Sistema consideró conveniente someter también a consulta pública dichos criterios y principios.

En el presente documento se recogen los comentarios recibidos por el Gestor Técnico del Sistema a la mencionada consulta pública así como un resumen comentado de los mismos.

RESUMEN DE COMENTARIOS

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

PRODUCTO NORMALIZADO CON TRANSFERENCIA DE TITULO DE PROPIEDAD DE GAS EN PVB			
Apartados	Propuesta de redacción	Justificación	Análisis GTS
1. OBJETO			
2. ANTECEDENTES REGULATORIOS COM1	<p>A continuación, se indican las principales referencias normativas para el desarrollo de la presente metodología:</p> <p>REGLAMENTO (UE) Nº 312/2014 DE LA COMISIÓN de 26 de marzo de 2014 por el que se establece un código de red sobre el balance del gas en las redes de transporte, destacando los capítulos II (Sistema de Balance), III (Balance operativo) y VII (Disposiciones de Neutralidad)</p> <p>Circular 2/2015, de 22 de julio, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen las normas de balance en la red de transporte del Sistema</p>	<p>Se debería reescribir este apartado haciendo mención, únicamente y de forma general, a la regulación de referencia, es decir, el reglamento UE 312/2014 y la Circular 2/2015, mencionando, si acaso, los títulos de los artículos de referencia significativos.</p> <p>La selección de algunos apartados de los artículos puede ser parcial y les otorgaría más importancia cuando la realidad es que todos ellos tienen significación particular en la metodología propuesta.</p> <p>En este sentido, en el desarrollo de los apartados de la metodología es cuando se pueden/deben detallar los antecedentes regulatorios específicos para evitar redundancias y/o argumentaciones parciales.</p>	<p>Se somete a consulta pública los criterios y principios generales de actuación del Gestor Técnico del Sistema mediante acciones de balance y no el documento en el que se presentan los mismos.</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	Gasista, destacando los artículos Cuarto (Principios generales), y Séptimo (Balance operativo y acciones de balance)		
3. CRITERIOS GENERALES DE LA METODOLOGÍA			
4. PRINCIPIOS DE ACTUACIÓN COM1	<p>Los usuarios de red serán responsables de equilibrar sus carteras de balance para minimizar la necesidad de que los gestores de redes de transporte tomen las acciones de balance establecidas en virtud del presente Reglamento.</p> <p>1. El Gestor Técnico del Sistema desarrollará, antes del 1 de enero de 2016, previa consulta pública, procedimientos que permitan establecer el estado de la red de transporte.</p> <p>Estos procedimientos formarán parte de las Normas de Gestión Técnica del Sistema y definirán la metodología de cálculo de:</p>	<p>El primer aspecto de los principios de actuación debería hacer mención a los principios generales del Reglamento (UE) 312/2014, que sintetiza las responsabilidades de los usuarios para minimizar la necesidad de actuación de los gestores de las redes de transporte.</p> <p>El primer punto del apartado propuesto, debe incluir los apartados 1 y 2 del artículo 7 de la Circular 2/2015 ya que introducen tanto los procedimientos que permiten establecer el estado de la red de transporte y condiciones para una operación eficiente y económica como la obligación de información periódica sobre el estado de la red de transporte, elementos clave para las actuaciones y a los que siempre se debe referenciar cuando se menciona la operación eficiente y económica.</p>	<p><i>"Cuarto. 2. Los usuarios serán responsables de equilibrar su balance en el área de balance en PVB. Para ello, durante el día de gas podrán incrementar o reducir sus entradas y/o salidas de gas en el área de balance en PVB [..]"</i></p> <p><i>Se somete a consulta pública los criterios y principios generales de actuación del Gestor Técnico del Sistema mediante acciones de balance y no el documento en el que se presentan los mismos.</i></p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>1) Los parámetros y valores técnicos que determinan la operación normal de la red de transporte y límites máximo y mínimo de la cantidad de gas en la red de transporte para una operación eficiente y económica de la misma.</p> <p>2) Los parámetros y valores técnicos de la red de transporte que definen la existencia de riesgo de condiciones de operación distintas a las condiciones de operación normal o que precisen de servicios de balance y que requieren una actuación de balance por parte del Gestor Técnico del Sistema.</p> <p>2. El Gestor Técnico del Sistema dará periódicamente información sobre el estado de la red de transporte y los parámetros y valores técnicos de las instalaciones que determinan las condiciones de operación de</p>		
--	--	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	la misma.		
	<p>El Gestor Técnico del Sistema dará la oportunidad a los usuarios para que actúen con antelación a la toma de acción de balance a realizar.</p>	<p>Eliminar el párrafo relativo a la oportunidad que otorga el GTS a los usuarios, ya que el GTS se debe limitar a cumplir sus obligaciones regulatorias.</p> <p>La referencias mencionadas anteriormente al apartado 2 del artículo 7 (información periódica sobre el estado de la red) y al principio general del reglamento UE, ya indican la responsabilidad de los usuarios para anticiparse y minimizar la necesidad de acciones de balance.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>"Cuarto. 2. Los usuarios serán responsables de equilibrar su balance en el área de balance en PVB. Para ello, durante el día de gas podrán incrementar o reducir sus entradas y/o salidas de gas en el área de balance en PVB [..]"</i> • Se somete a consulta pública los criterios y principios generales de actuación del Gestor Técnico del Sistema mediante acciones de balance y no el documento en el que se presentan los mismos.
	<p>No afectar, en la medida de lo posible, a la determinación en el Mercado Organizado del Precio de Referencia Diario.</p>	<p>Eliminar el párrafo relativo a la no afectación al precio de referencia diarios ya que no encontramos referencia regulatoria a esta necesidad.</p>	<p>Ver ejemplo de afección al Precio de Referencia Diario</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

<p>4. PRINCIPIOS DE ACTUACIÓN</p> <p>COM2</p>	<p>En el empleo de acciones de balance, el Gestor Técnico del Sistema dará prioridad a la adquisición de productos normalizados a corto plazo frente a servicios de balance, de acuerdo con lo establecido en los apartados séptimo y octavo de la Circular 2/2015.</p>	<p>Puesto que la normativa establece específicamente la prioridad en el uso de los productos e instrumentos para llevar a cabo las acciones de balance, consideramos que debe incluirse en los principios de actuación.</p>	<p>Se somete a consulta pública los criterios y principios generales de actuación del Gestor Técnico del Sistema mediante acciones de balance y no el documento en el que se presentan los mismos.</p>
<p>4. PRINCIPIOS DE ACTUACIÓN</p> <p>COM3</p>	<p>[...] "No afectar, en la medida de lo posible, a la determinación en el Mercado diario del Precio de Referencia Diario."</p>	<p>Consideramos que las acciones del GTS, como agente que hace transacciones en el mercado, pueden afectar al Precio de Referencia Diario. Asimismo, consideramos que el Precio de referencia diario debería considerar las acciones de balance del GTS y las operaciones intradía, con el objeto de que el índice recoja el coste real de las transacciones en el día de gas.</p>	<p>El cálculo del Precio de referencia diario está fuera del ámbito de esta consulta pública.</p>
<p>4. PRINCIPIOS DE ACTUACIÓN</p> <p>COM4</p>	<p>[Añadir nuevos puntos]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimizar el número de acciones de balance realizadas. • Minimizar el saldo negativo derivado de las acciones de balance del Gestor Técnico del Sistema. 	<p>Las acciones de balance del GTS deben limitarse a aquellos momentos en los que sea estrictamente necesario para no comprometer el correcto funcionamiento del sistema.Y, entre los principios, debería recogerse un incentivo a minimizar los saldos negativos derivados de sus actuaciones, ya que de lo contrario suponen uno mayores costes para el conjunto del sistema.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • No se propone un modelo concreto de incentivo a minimizar los "saldos negativos"

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>Por su parte, otro aspecto colateral pero de gran relevancia y que condicionara la aplicación de esta normativa asociada a las acciones de balance del GTS, será la disponibilidad de información de calidad en el intradia, tanto individual como asociado al conjunto del sistema, ya que será la que permitirá una correcta gestión del balance por parte de los agentes, un menor DBU, y así unas menores necesidades de actuación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La disponibilidad de información y su calidad está fuera del ámbito de esta consulta pública.
<p>5. BANDAS DE STOCK OPERATIVO</p> <p>COM1</p>	<p>ELIMINAR APARTADO COMPLETO</p>	<p>Eliminar este apartado ya que es en los protocolos a desarrollar conforme al apartado 1 del artículo 7 de la Circular 2/2015 dónde se especifica cómo se establece el estado de la red de transporte y condiciones para una operación eficiente y económica</p>	<p>Se somete a consulta pública los criterios y principios generales de actuación del Gestor Técnico del Sistema mediante acciones de balance y no el documento en el que se presentan los mismos.</p>
<p>5.BANDAS DE STOCK OPERATIVO</p> <p>COM4</p>	<p>[Añadir]</p> <p>"El GTS pondrá a disposición de los agentes una explicación detallada del cálculo de las bandas. Asimismo, la CNMC supervisará tanto el cálculo como la actualización de los valores que determinan las bandas".</p>	<p>En línea con lo adelantado en procesos de consulta anteriores, desde COMERCIALIZADORA valoramos de manera positiva la utilización de un sistema de bandas como base para la determinación de la operación normal del sistema gasista, y por extensión, para la determinación de si el GTS debe actuar o no en un momento dado para mantener el sistema dentro de las variables de normal funcionamiento.</p> <p>Dicho lo anterior, la relevancia se</p>	<p>La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública.</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>centra en el cálculo de las citadas bandas. Así, unas bandas excesivamente estrechas aumentan las necesidades de participación del GTS para mantener los stocks dentro de las mismas, y con ello aumentan los costes finales tanto para el conjunto de comercializadores como de consumidores finales.</p> <p>Por ello, consideramos que se debe dotar de total transparencia el cálculo de estas bandas, donde deberían considerarse todas la flexibilidades no ofertadas a los usuarios del sistema con el objeto de ampliar la zona central de las bandas.</p> <p>Asimismo, si en el cálculo de las bandas nos basamos en situaciones extremas y/o con una probabilidad de ocurrencia muy baja, podemos estar limitando las bandas en exceso. Y si a lo anterior, le añadimos que dentro de estas bandas a priori “muy conservadoras” desglosamos la zona central planteándose actuaciones desde una zona denominada de indiferencia, podemos estar provocando un exceso de intervención del Gestor que puede no justificarse por una realidad y provocar gastos innecesarios al conjunto del</p>	
--	--	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>sistema, y nos aleja del objetivo que deriva de la normativa europea.</p> <p>En este sentido, a modo de ejemplo podemos ver que el “ancho” asociado a la bandas es bastante inferior a la capacidad de almacenamiento que se da a los usuarios en base a su capacidad de acceso contratada (ej. Si a una capacidad de entrada de 2.000 GWh/día le aplicamos el 0,5 vigente hasta diciembre la capacidad de almacenamiento en el AOC asendia a 1.000 GWh/día, que queda lejos de los valores considerados por el GTS.</p> <p>Por último, dada la relevancia de las bandas su cálculo y sucesivas actualizaciones deberían ser supervisados por el regulador.</p>	
<p>5.BANDAS DE STOCK OPERATIVO</p> <p>COM5</p>		<p>En el punto 3 “<i>Definición del estado de la red de transporte en función de la Banda de Stock Operativo (BSO)</i>” del PD “<i>Parámetros y valores técnicos que determinan la operación normal de la red de transporte</i>” se estable que:</p> <p><u>“Esta BSO permite operar de forma segura, de manera que el hecho de que el stock del gasoducto se sitúe dentro de</u></p>	<p>La propuesta en la práctica supone el establecimiento de un nuevo valor de referencia.</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p><i>dicha banda constituye un indicador de que las variables de control de la red de transporte se encuentran dentro de valores admisibles, permitiendo que los usuarios puedan hacer uso de las capacidades técnicas en los distintos puntos de entrada a la red de transporte, en función de sus necesidades de balance”.</i></p> <p>Teniendo en cuenta que el BSO ya permite una operación correcta de la red, se considera necesario disponer del criterio empleado para hacer una nueva clasificación de bandas operativas de stock que implicará actuaciones del GTS con coste para el conjunto del sistema.</p> <p>Desde nuestro punto de vista, puede tener sentido que se mantengan tres bandas pero redefiniendo su razón de existir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Banda de indiferencia: dentro de la que debe terminar cada día de gas. • Banda de aviso: Banda que alerta a los comercializadores en 	
--	--	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>desbalance de que el sistema se está desviando y deben tomar acciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> Banda de alerta: Banda en la cual el GTS debe tomar acciones independientemente del momento del día de gas. 	
<p>5.BANDAS DE STOCK OPERATIVO</p> <p>COM6</p>		<p>Las bandas deberían reducirse ya que los valores definidos pueden poner en riesgo al sistema ya que retrasan intervención del GTS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> A valorar por la CNMC dado su impacto en el funcionamiento del mercado. Existen propuestas en sentido contrario.
<p>5.BANDAS DE STOCK OPERATIVO</p> <p>COM8</p>	<ul style="list-style-type: none"> Banda de Indiferencia: Se define como la banda de VR \pm 49 553GWh Banda de Aviso: Se define como la banda de VR \pm [49,98] 553,8GWh Banda de Alerta: Se define como la banda de VR \pm [98,147] 110] GWh 	<p>Consideramos que la banda de indiferencia debiera ser más ancha, del orden que vemos en otros transportistas europeos (GRT), para reducir las operaciones de GTS en el Mercado Organizado, manteniendo la seguridad operativa.</p> <p>Por otro lado, dado que la banda de Alerta, equivale a la banda en la el GTS va a actuar en el mercado sea a la hora que sea y con alta probabilidad de marcar el precio marginal, creemos que debiera reconsiderarse su valor al alza dado que, en la práctica lo que se está limitando es el valor de la banda operativa a VR\pm98,174</p> <p>Por ejemplo en los valores de stock elevados equivaldría:</p>	<ul style="list-style-type: none"> A valorar por la CNMC dado su impacto en el funcionamiento del mercado. Existen propuestas en sentido contrario.

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>Valor stock Ref. (2.850) + valor alerta(98) = 2.948 GWh, cuando en el 2015 hubo días de stock final de 3.100 GWh (+152 GWh sobre el nivel al que el GTS comprará en alerta a cualquier precio). Recordar que por encima de valor de 2.850 + 147 GWh todavía está la banda de seguridad operativa de BVD (Banda variabilidad de la demanda).</p> <p>Por ello, si bien es fundamental que el GTS cuente con bandas de seguridad operativa, creemos que su valor debe ser tal que no propicie acciones en el Mercado del GTS a cualquier precio, si no son realmente necesarias. El valor sugerido de entre 110 GWh y 147 GWh, para la banda de Alerta se encuentra basado en el de otros transportistas.</p>	
<p>6. DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA</p> <p>COM1</p>	<p>La decisión de realizar una acción de balance, tendrá en consideración el valor del IDQ de dicho día. Las acciones de balance se ejecutarán, con carácter general, por una cantidad de gas que restituya el valor del IDQ a cero a +/-5GWh dentro de banda.</p>	<p>La normativa indica que la operación se debe realizar de forma económica y eficiente y para ello mantener la red de transporte dentro de los límites normales de operación conforme a las condiciones predefinidas en los protocolos correspondientes.</p> <p>El realizar acciones de balance para restituir el valor de IDQ a cero implica anticipar situaciones que puede que no sucedan (que el sistema se siga saliendo de la operación normal por no intervención de los usuarios), realizar más</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>No justifica el establecimiento del valor +/- 5 GWh.</i> • <i>La propuesta en la práctica supone el establecimiento de un nuevo valor de referencia.</i>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>actuaciones de las estrictamente necesarias (que se deberían minimizar), e interferir de algún modo en las responsabilidades de los usuarios contraviniendo el primer principio general del Reglamento (UE) 312/2014 e incluso no dar preferencia al uso de productos dentro del día de gas al comprar gas de forma anticipada en las condiciones "intrabanda normal de operación" mencionadas.</p> <p>Adicionalmente, la compra/venta de grandes volúmenes de gas, especialmente en mercados con poca liquidez, puede dar lugar a precios de mercado no representativos.</p> <p>Si acaso se podría especificar un valor no estrictamente igual al límite, por ejemplo un % pequeño dentro de banda (por ejemplo 1 ó 2% no más de 5 GWh de los estrictamente necesarios para entrar en banda)</p>	
<p>6.DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA</p> <p>COM3</p>	<p><i>"La decisión de realizar una acción de balance, tendrá en consideración el valor del IDQ de dicho día. Las acciones de balance se ejecutarán, con carácter general, por una cantidad de gas que restituya el valor del IDQ a cero dentro de la</i></p>	<p>Se considera que tratar de reducir el IDQ a cero de forma diaria podría provocar un exceso de transacciones del GTS. Transacciones, en ocasiones, innecesarias, y que podrían afectar de forma negativa a la liquidez del mercado. Proponemos que mientras el IDQ esté dentro de la banda de indiferencia, el GTS no realice acciones de balance,</p>	<p>La propuesta en la práctica supone el establecimiento de un nuevo valor de referencia.</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<i>banda de indiferencia. El GTS podrá realizar varias ofertas dentro de la ventana hasta restituir el IDQ dentro de la banda de inderencia, evitando ser penalizado por la compra de todo el volumen en una única oferta."</i>	de forma análoga a lo establecido en zonas de balance de países de nuestro entorno, como en el caso de Francia.	
6.DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA COM4	<i>"Las acciones de balance se ejecutarán, con carácter general, por una cantidad de gas que lleve restituya el valor del IDQ al interior de la banda de indiferencia a cero"</i>	<p>En línea con el planteamiento realizado en sistemas vecinos, como el Frances, consideramos que se deberían limitar las actuaciones del GTS no sólo en número de ventanas si non que también en la cantidad máxima de sus actuaciones. Además, la normativa lo que establece es que el GTS actuará para "llevar" el sistema al estado de operación normal pero no que el desvío sea cero.</p> <p>Asimismo, considerando que la banda de aviso va hasta los 98 GWh, una actuación del GTS por un volumen como el señalado es muy probable que genere distorsiones en el mercado organizado de un día concreto.</p>	La propuesta en la práctica supone el establecimiento de un nuevo valor de referencia.

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

<p>6.DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA</p> <p>COM5</p>	<p>La decisión de realizar una acción de balance, tendrá en consideración el valor del IDQ de dicho día. Las acciones de balance se ejecutarán, con carácter general, por una cantidad de gas que restituya mantenga el valor del IDQ a cero dentro de la Banda de Stock Operativo (BSO) de indiferencia.</p>	<p>En el apartado Séptimo de la Circular 2/2015 se establece que:</p> <p><i>"El Gestor Técnico del Sistema podrá realizar acciones de balance para el día de gas con vistas a mantener la red de transporte <u>dentro de las condiciones de operación normal, o bien conseguir al final del día una cantidad distinta de gas en la red conforme a una operación eficiente y económica de la misma</u>".</i></p> <p>Desde nuestro punto de vista y atendiendo al criterio de operación eficiente y económica, consideramos que la obligación del GTS de mantener la red de transporte dentro de las condiciones de operación normal no debiera implicar la ejecución de acciones de balance cuyo objetivo sea mantener el valor del IDQ a cero, es decir, en el Valor de Referencia de Stock (VRS), sino dentro de una banda que asegure la correcta operación del Sistema.</p> <p>Desde nuestro punto de vista, debe ejecutar estas acciones únicamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en cualquier momento durante el 	<ul style="list-style-type: none"> • La propuesta en la práctica supone el establecimiento de un nuevo valor de referencia. • En las tres ultimas horas resulta imposible realizar acciones de balance
---	--	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>día de gas siempre que el sistema se sitúe en una situación de alerta o,</p> <ul style="list-style-type: none"> • en las tres últimas horas del día de gas cuando el sistema esté en situación de aviso <p>en ambos casos para situarlo en la banda de indiferencia.</p>	
<p>6.DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA</p> <p>COM8</p>	<p>La decisión de realizar una acción de balance, tendrá en consideración el valor del IDQ a final de dicho día. Las acciones de balance se ejecutarán, con carácter general, por una cantidad de gas que restituya el valor del IDQ a cero dentro de la banda de indiferencia.</p>	<p>Mantener el IDQ dentro de la banda de indiferencia en lugar de en cero, reduce la necesidad de participación del GTS en MIBGAS, mientras que mantiene la seguridad de operación del Sistema.</p>	<p>La propuesta en la práctica supone el establecimiento de un nuevo valor de referencia.</p>
<p>7. CRITERIOS DE ACTUACIÓN</p> <p>COM1</p>	<p>SUSTITUIR TODO EL APARTADO POR:</p> <p>La decisión de realizar una acción de balance se tomará en función de los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El IDQ al final del día se sitúa fuera de banda durante más de tres horas consecutivas • Se han superado las primeras 12 horas del día de gas 	<p>Bajo el principio anterior de limitar las acciones de balance a restituir el IDQ dentro de banda (a un % predeterminado), este apartado se debe simplificar indicando en qué momento se deben lanzar las acciones de balance, desde nuestro punto de vista en caso de persistencia de situación del IDQ previsto al final del día fuera de banda durante un periodo prolongado y que pudiera poner al sistema en riesgo grave de salir de la operación normal al finalizar el día.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • EL IDQ siempre refleja la evolución prevista al final del día de gas. • No acompaña ningún análisis técnico de la propuesta.

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		En este sentido, este periodo podría ser de 2/3 horas y a partir de un número de horas determinadas del día de gas (por ejemplo 12 horas), a especificar en función de análisis técnico más detallado y revisable a futuro en función de la evolución del mercado.	
7.CRITERIOS DE ACTUACIÓN COM3	<p>"La decisión de realizar una acción de balance se tomará en función de los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La banda de stock operativo en la que se encuentre el IDQd <u>y de su evolución prevista</u>. • La evolución del precio del gas en el Mercado Organizado, a lo largo del transcurso del día. <p>En función de dichos criterios, el Gestor Técnico del Sistema valorará <u>la realización de la acción de balance</u> la probabilidad de que la acción de balance determine el Precio Marginal de Compra/Venta de dicho día en el Mercado Organizado, realizando la acción de balance según la siguiente tabla:"</p>	<p>Consideramos que la decisión de realizar una acción de balance por parte del GTS no se puede tomar en función del precio del gas en el Mercado Organizado. El GTS no se debe dedicar a hacer trading, sino a mantener el sistema dentro de los límites de operación normal.</p> <p>Consideramos que el GTS debe realizar acciones de balance sólo cuando el IDQ se encuentre (o se prevea que vaya a acabar) en las bandas de Aviso o de Alerta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • "Séptimo. Balance operativo y acciones de balance 5. Las acciones de balance se realizarán de forma no discriminatoria, siempre con el fin de operar las infraestructuras de forma eficiente y económica" • La propuesta en la práctica supone el establecimiento de un nuevo valor de referencia. • EL IDQ siempre refleja la evolución prevista al final del día de gas.

MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA

Situación IDQ		Determinación Precio Marginal		
		PROBABILIDAD		
BANDA	INDIFERENCIA	NO	NO	NO
	AVISO	SI	NO/SI (1)	NO
	ALERTA	SI	SI	SI

(1) Ver dispositivo de ventanas de actuación

☐ Realización de acción de balance

El Gestor Técnico del Sistema realizará la acciones de balance sólo si el IDQ se encuentra en las bandas de Aviso o de Alerta.

~~Si el IDQ se encuentra dentro de la Banda de Indiferencia, el Gestor Técnico del Sistema realizará la acción de balance, únicamente si la probabilidad estimada de determinar el Precio Marginal de dicho día es baja.~~

~~Si el IDQ se encuentra dentro de la Banda de Aviso, el Gestor Técnico del Sistema realizará la acción de balance si la probabilidad estimada de determinar el Precio Marginal de dicho día es baja, valorará la~~

MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA

	<p>realización de la acción de balance en caso de que dicha probabilidad sea media y no la tomará en caso de que ésta sea alta.</p> <p>Si el IDQ se encuentra dentro de la Banda de Alerta, el Gestor Técnico del Sistema realizará la acción de _____ balance independientemente de la probabilidad estimada de determinar el Precio Marginal de dicho día.</p>																							
<p>7.CRITERIOS DE ACTUACIÓN</p> <p>COM4</p>	<div><table><tr><th colspan="2" rowspan="2">Determinación Precio Marginal</th><th colspan="3">PROBABILIDAD</th></tr><tr><th>BAJA</th><th>MEDIA</th><th>ALTA</th></tr><tr><th rowspan="3">Situación IDQ</th><th>INDIFERENCIA</th><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td></tr><tr><th>AVISO</th><td>SI</td><td>NO/SI (1)</td><td>NO</td></tr><tr><th>ALERTA</th><td>SI</td><td>SI</td><td>SI</td></tr></table><p>(1) Ver diapositiva de ventanas de actuación</p><p><input type="checkbox"/> Realización de acción de balance</p></div> <p>[Añadir siguiente párrafo]</p> <p><i>"Las acciones de balance se podrán canalizar tanto a través de operaciones intradiarias como operaciones para el día siguiente".</i></p>	Determinación Precio Marginal		PROBABILIDAD			BAJA	MEDIA	ALTA	Situación IDQ	INDIFERENCIA	NO	NO	NO	AVISO	SI	NO/SI (1)	NO	ALERTA	SI	SI	SI	<p>Ver comentario a punto 5 sobre cálculo de bandas.</p> <ul style="list-style-type: none">Considerando que en tanto en cuanto no se comprometa la operación normal del sistema, se deben minimizar las acciones de balance del Gestor, entendemos que no debería actuar en ningún caso cuando este situada en la zona de indiferencia independientemente de la probabilidad asociada. Asimismo, para valorar una posible actuación además de las nominaciones deberían	<ul style="list-style-type: none">La propuesta en la práctica supone el establecimiento de un nuevo valor de referencia."Septimo. 6.[...] Al comerciar con productos normalizados a corto plazo, el Gestor Técnico de Sistema dará prioridad al uso de productos dentro del día de gas sobre productos del día siguiente.[...]".
Determinación Precio Marginal				PROBABILIDAD																				
		BAJA	MEDIA	ALTA																				
Situación IDQ	INDIFERENCIA	NO	NO	NO																				
	AVISO	SI	NO/SI (1)	NO																				
	ALERTA	SI	SI	SI																				

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>considerarse las renominación confirmadas, independientemente de que este pendiente de inicio el periodo de ejecución de la misma.</p> <ul style="list-style-type: none"> Considerando que la gestión del stock que afecta a la operación normal del sistema, y con ello a las posibles acciones de balance del GTS, se realiza de manera acumulada sin poner el stock en el sistema a cero, desde COMERCIALIZADORA entendemos que se podrían plantear procesos de adquisición/venta de gas para el día siguiente (a través de producto day ahead) pensando que este esquema puede ayudar a que exista una mayor participación de agentes y con ello se pueda obtener un mejor precio 	<ul style="list-style-type: none"> EL IDQ tiene en cuenta las renominaciones confirmadas. Las acciones de Balance intentarán no afectar, en la medida de lo posible, a la determinación del Precio de Referencia Diario.
<p>7.CRITERIOS DE ACTUACIÓN</p> <p>COM5</p>	<p>La decisión de realizar una acción de balance se tomará en función de los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> La banda de stock operativo en la que se encuentre el IDQd: . 	<p>No podemos valorar este apartado porque necesitamos conocer qué criterios se han tenido en cuenta y cuáles son los valores de la probabilidad (baja, media y alta) de que la casación de la oferta de acción de balance determine del Precio Marginal de</p>	<p><i>"Cuarto.</i> <i>2. Los usuarios serán responsables de equilibrar su balance en el área de balance en PVB. Para ello, durante el día de gas podrán incrementar o reducir sus</i></p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>.</p> <ul style="list-style-type: none"> La evolución del precio del gas en el Mercado Organizado, a lo largo del transecurso del día. <p>En función de dichos este criterios, el Gestor Técnico del Sistema realizará las acciones valorará la probabilidad de que la acción de balance determine el Precio Marginal de Compra/Venta de dicho día en el Mercado Organizado, realizando la acción de balance según la siguiente tabla:</p> <ul style="list-style-type: none"> Si el IDQ se encuentra dentro de la Banda de Indiferencia o Aviso, el Gestor Técnico del Sistema realizará la acción de balance dentro de la ventana definida, únicamente si la probabilidad estimada de determinar el Precio Marginal de dicho día es baja. <p>Si el IDQ se encuentra dentro de la Banda de Aviso, el Gestor Técnico del</p>	<p>Compra/Venta del día en el Mercado Organizado para tener toda la información sobre los criterios de actuación que usará el GTS para tomar la decisión de realizar una acción de balance.</p> <p>No obstante, como ya hemos dicho en los apartados anteriores, consideramos que el criterio de actuación que se ha propuesto puede implicar un sobrecoste para el Sistema, por eso se propone el criterio alternativo. Este criterio se basa en el posicionamiento del IDQ en el BSO:</p> <ul style="list-style-type: none"> En la banda de alerta, el GTS podrá actuar en cualquier momento. En la banda de aviso y en la banda de indiferencia, es el usuario desbalanceado quien debe actuar para reequilibrarse. El GTS únicamente debería adoptar la acción de balance cuando el usuario no pueda realizar modificar sus nominaciones, es decir, al final del ciclo de renominaciones. 	<p><i>entradas y/o salidas de gas en el área de balance en PVB [...]”</i></p>
--	--	--	---

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>Sistema realizará la acción de balance si la probabilidad estimada de determinar el Precio Marginal de dicho día es baja, valorará la realización de la acción de balance en caso de que dicha probabilidad sea media y no la tomará en caso de que ésta sea alta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el IDQ se encuentra dentro de la Banda de Alerta, el Gestor Técnico del Sistema realizará la acción de balance independientemente de la probabilidad estimada de determinar el Precio Marginal de dicho día. 		
<p>7.CRITERIOS DE ACTUACIÓN</p> <p>COM6</p>		<p>La actuación del GTS tiene que regirse por la seguridad de suministro y no tener en cuenta la determinación del precio marginal.</p> <p>El decisión de actuación debe establecerse por tanto exclusivamente en base a criterios técnicos.</p>	<p><i>Séptimo .</i></p> <p><i>"3. El Gestor Técnico del Sistema podrá realizar acciones de balance para el día de gas con vistas a mantener la red de transporte dentro de las condiciones de operación normal, o bien conseguir al final del día una cantidad distinta de gas en la red conforme a una operación eficiente y económica de la misma."</i></p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

<p>8. VENTANAS DE ACTUACIÓN</p> <p>COM1</p>	<p>SUSTITUIR TODO EL APARTADO POR:</p> <p>El Gestor Técnico del Sistema realizará las acciones de balance siempre que se den las condiciones descritas en el apartado anterior mediante mecanismo de subasta o mercado continuo en función de las condiciones de liquidez del mercado, a revisar anualmente por la CNMC.</p>	<p>Similar al anterior, simplificación del apartado realizando el lanzamiento de acciones de balance, en cualquier momento en que se den las condiciones del apartado anterior, dejando abierto el mecanismo (mercado continuo o subasta) en función de las condiciones de liquidez del mercado</p>	<p>No hay mecanismos de subasta en las acciones de balance.</p>
<p>8.VENTANAS DE ACTUACIÓN</p> <p>COM4</p>		<p>En línea con el comentario al apartado 7, en la ventana de las 18 además de plantear actuaciones para el mismo día podrían plantearse actuaciones a través del producto day ahead.</p> <p>El texto debería recoger explícitamente el método de negociación utilizado.</p>	<p><i>Valoración positiva</i> <i>"Septimo.</i> <i>6.[...] Al comerciar con productos normalizados a corto plazo, el Gestor Técnico del Sistema dará prioridad al uso de productos dentro del día de gas sobre productos del día siguiente.[...]"</i></p>
<p>8.VENTANAS DE ACTUACIÓN</p> <p>COM5</p>	<p>El Gestor Técnico del Sistema realizará las acciones de balance dentro de los periodos de tiempo determinados por las siguientes ventanas de actuación: dentro del periodo comprendido entra</p>	<p>Debido a que la previsión de la demanda de gas para generación eléctrica es poco estable y supone una parte importante del consumo total de gas, el encaje de los horarios de ambos sectores en el que se incluye:</p>	<p>Es imposible realizar una acción de balance a partir de las 03:00 h.</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>lass 03:00 h-06:00 h (ventana general)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventana General: Comprendida entre las 18:00 h-19:00 h. • Ventana Adicional: Comprendida entre las 23:30 h-24:00 h. <p>Los criterios de actuación serán los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Criterio general: Dar la oportunidad para que los usuarios actúen con antelación a la acción de balance realizada por el Gestor Técnico del Sistema. En consecuencia se realizará, si procede, una acción de balance en la Ventana General. • En el caso de que el IDQ se sitúe en la Banda de Aviso el Gestor Técnico del Sistema podrá realizar una acción de balance en la Ventana Adicional. (1) • y la probabilidad de determinar el precio marginal es bajo, el GTS podrá actuar en cualquier momento. • El Gestor Técnico del 	<ul style="list-style-type: none"> • Horarios de los ciclos de renominación, • subastas intradiaria de contratación de capacidad, • sesión de negociación intradiaria del Mercado Organizado, • publicación de información del Mercado Eléctrico según el Protocolo de Operación P.O. 3.1 "Programación de la generación", • publicación de información del GTS sobre la posición de balance del usuario en el día. <p>Teniendo en cuenta todos estos procesos mencionados, y que hasta las 3, los comercializadores puedan renominar para equilibrarse, proponemos retrasar la Ventana General de la que dispone el GTS desde las 03:00 hasta las 6:00.</p> <p>En la imagen se puede comprar el horizonte que se está proponiendo por el sector y el que proponemos desde COMERCIALIZADORA.</p>	
--	--	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	Sistema podrá actuar en cualquier momento si el IDQ se sitúa en la Banda de Alerta.		
8.VENTANAS DE ACTUACIÓN COM6	La ventana general debería comenzar media hora más tarde de la publicación de la v2 del reparto. Enviar un mensaje vía correo electrónico a los comercializadores con 30' de antelación para comunicar que el GTS va a llevar a cabo una actuación en PVB, y adicional a la posible publicación en la plataforma MIBGAS.	En los Grupos de Trabajo de las NGTS se está valorando adelantar las publicaciones de las dos versiones de los repartos 1,5 horas respecto al horario actual, por lo que es preferible definir las ventanas con horarios relativos a éstas.	Valoración positiva, se adaptarán los horarios a la última versión de las NGTS.
8.VENTANAS DE ACTUACIÓN COM7		Duda: si se quiere dar oportunidad a los usuarios a actuar con antelación a una acción de balance realizada por el GTS y ésta se hará en la Ventana General, ¿cuándo y durante cuánto tiempo se dará esa oportunidad a los usuarios?	Durante todo el día de gas hasta 03.00 h.
8.VENTANAS DE ACTUACIÓN COM8	<u>Modificación 1</u> Ventana General: Comprendida entre las 165 8:00 h-1769:00 h	<u>Modificación 1</u> Si la hora de esta ventana es las 18:00 h porque es la hora a la que se publica el reparto diario provisional del d-1, y la hora al el GTS por tanto conoce el valor de DQA, proponemos su adelanto ya que el GTS ha propuesto modificar las NGTS para la publicación del reparto a las	<ul style="list-style-type: none"> • Valoración positiva, se adaptarán los horarios a la última versión de las NGTS. • Se está desarrollando en detalle el proceso de emails informativos

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p><u>Modificación 2</u></p> <p>Criterio general: Dar la oportunidad para que los usuarios actúen con antelación a la acción de balance realizada por el Gestor Técnico del Sistema. En consecuencia se realizará, si procede, una acción de balance en la Ventana General. Si en las horas previas a la Ventana General, la previsión de stock se sitúa fuera de la banda de indiferencia, el GTS enviará un email informativo a todos los agentes para que reconsideren sus nominaciones.</p>	<p>14:00 h en lugar de las 18:00 h. Cuanto más centrado en el horario laboral estén las compras del GTS, más liquidez habrá y mejor precio conseguirá el GTS en el Mercado Organizado.</p> <p>Modificación 2 Es práctica habitual en otros Sistemas que el transportista envíe este tipo de emails informativos y consideramos que es muy útil para reducir la necesidad de compra del GTS en el mercado, dado que puede ocurrir que algún agente no esté monitorizando la posición en la web del GTS y sin embargo el mail sí se lee de forma más continuada.</p>	
9. ANEXO I: CÁLCULO DEL IDQ COM1		La utilización del IDQ es compleja y no intuitiva pero admitimos el criterio propuesto por el GTS por su mayor experiencia y conocimiento.	
9. ANEXO I: CÁLCULO DEL IDQ COM3	<i>"Desbalance diario de los usuarios del Sistema (DBD): Suma de los DBUd en el día d."</i>	Se propone modificar el nombre para que quede más claro.	Se somete a consulta pública los criterios y principios generales de actuación del Gestor Técnico del Sistema mediante acciones de balance y no el documento en el que se presentan los mismos.
9. ANEXO I: CÁLCULO DEL IDQ COM4		A nuestro entender la utilización de los desbalances diarios de usuario únicamente complica el cálculo de manera	La simplificación propuesta es errónea.

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>innecesaria ya que para calcular el desvío que tiene el sistema es suficiente con conocer el desvío agregado para un día concreto. Asimismo, teniendo el desvío global del sistema entre entradas y salidas del día no hace falta, salvo error, tener que estar analizando los repartos $m+3/m+15$.</p> <p>Por ello, entendemos que se podría simplificar su redacción haciendo mención al saldo derivado de "Entrada-salidas + existencias del día anterior".</p>	
<p>COMENTARIOS GENERALES</p> <p>COM1</p>	<p>Comercializador quiere manifestar que, tanto el plazo disponible para la evacuación de comentarios a esta propuesta, como la falta de algunas referencias del marco regulatorio con incidencia en la regulación de las acciones de balance, no permite dar por cumplido el trámite de audiencia pública de esta propuesta, debiendo tenerse estos comentarios por meramente provisionales y sujetos a cambios, una vez se pueda realizar un análisis más detallado de la propuesta, así como de los elementos regulatorios pendientes.</p>		
<p>COMENTARIOS GENERALES</p> <p>COM2</p>	<p>Comercializador: Creemos que debe establecerse de forma clara qué criterios objetivos se van a fijar para optar por un tipo de acción de balance u otra (PVB, producto local, servicio de balance).</p>	<p>La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública.</p>	

MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE

DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA

COMENTARIOS GENERALES

COM5

HORIZONTE DIARIO DE PROGRAMACIÓN (horas)																							
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2		
Ciclo de Renominaciones	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR
Subastas Intradiaria de Capacidad*				I1						I2							I3						
Sesión Negociación Intradiaria			AUC	MAT	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON							
Ventanas actuación GTS (Producto PVB)*													V. Gral						V. Adic.				
Inf. Balance Usuario									Posición del Usuario (11:00h)								Posición del Usuario (18:00h)						
Inf. Mercado Eléctrico								Publ. PDBC	Publ. PDBF			Rva. Sub.	Secun.					Terc					

PROPUESTA DE HORIZONTE DIARIO DE PROGRAMACIÓN (horas)																							
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2		
Ciclo de Renominaciones	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR
Subastas Intradiaria de Capacidad*								I1					I2					I3					
Sesión Negociación Intradiaria			AUC	MAT	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON	CON
Ventanas actuación GTS (Producto PVB)*																							
Inf. Balance Usuario									Posición del Usuario (11:00h)								Posición del Usuario (18:00h)						
Inf. Mercado Eléctrico								Publ. PDBC	Publ. PDBF			Rva. Sub.	Secun.					Terc					

* Pte de aprobación

Secun.- Asignación de secundaria

10. Rva. Sub.- Asociación de reserva de potencia adicional a subir

Terc.- Presentación de Ofertas de regularización terciaria

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

PRODUCTO NORMALIZADO CON TRANSFERENCIA DE TITULO DE PROPIEDAD DE GAS LOCAL			
Apartados	Propuesta de redacción	Justificación	Análisis GTS
1. OBJETO			
2. DEFINICIÓN DE PRODUCTO LOCAL COM1	<p>A continuación, se indican las principales referencias normativas para el desarrollo de la presente metodología:</p> <p>REGLAMENTO (UE) Nº 312/2014 DE LA COMISIÓN de 26 de marzo de 2014 por el que se establece un código de red sobre el balance del gas en las redes de transporte, destacando los capítulos II (Sistema de Balance), III (Balance operativo) y VII (Disposiciones de Neutralidad)</p> <p>Circular 2/2015, de 22 de julio, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen las normas de balance en la red de</p>	<p>Proponemos una mayor coherencia en estructura, títulos y contenidos entre las metodologías de los distintos productos. Sugerimos sustituir este apartado por Antecedentes regulatorios. En este sentido, entendemos que se debería escribir este apartado haciendo mención únicamente y de forma general a la regulación de referencia; es decir, el reglamento UE 312/2014 y la Circular 2/2015, mencionando si acaso los títulos de los artículos de referencia significativos.</p> <p>La selección de algunos apartados de los artículos puede ser parcial y les otorgaría más importancia cuando la realidad es que todos ellos tienen significación particular en la metodología propuesta. En este sentido, en el desarrollo de los apartados de la metodología es cuando se pueden/deben detallar los antecedentes regulatorios específicos para evitar redundancias y/o argumentaciones</p>	<p>Se somete a consulta pública los criterios y principios generales de actuación del Gestor Técnico del Sistema mediante acciones de balance y no el documento en el que se presentan los mismos.</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	transporte del Sistema Gasista, destacando los artículos Cuarto (Principios generales), y Séptimo (Balance operativo y acciones de balance)	parciales.	
2, DEFINICIÓN DE PRODUCTO LOCAL COM1	Titulo del punto: "DEFINICIÓN DE PRODUCTO LOCAL" . Comercializador propone el título "ANTECEDENTES REGULATORIOS"		Se somete a consulta pública los criterios y principios generales de actuación del Gestor Técnico del Sistema mediante acciones de balance y no el documento en el que se presentan los mismos.
3. PARÁMETROS DEL PRODUCTO LOCAL COM4	[Añadir] "El análisis de la necesidad de adquirir productos locales o no debe considerar todas las flexiblidades del sistema entre ellas la capacidad de almacenamiento de la red."	En línea con el esquema planteado para el conjunto del sistema, en análisis de la necesidad de optar por la adquisición de productos locales debe considerar todas las flexiblidades del sistema entre ellas la capacidad de almacenamiento de la red.	La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública.
4. SUSPENSIÓN DE LOS DERECHOS DE RENOMINACIÓN COM1	La Circular 2/2015, de 22 de julio, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen las normas de balance en la red de transporte del sistema gasista, establece al respecto de la suspensión de los derechos de nominación: "Séptimo. Balance operativo y acciones de balance."	Nos parece abusiva esta suspensión , entendiendo que puede dar lugar a una limitación de herramientas para que los usuarios puedan atender su demanda y gestionar los desbalances generados por comportamientos imprevistos intradía en sus puntos de consumo. Consideramos que, como mínimo, se pudieran permitir renominaciones que no empeorasen la situación que dio lugar a la acción de balance (renominaciones en	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Septimo.</i> 8. Cuando el Gestor Técnico del Sistema adquiera un producto normalizado de transferencia de título de propiedad de gas local, quedarán suspendidos los derechos de renominación de los usuarios de aquellos puntos donde se haya solicitado dicha oferta de producto local".

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>8. Cuando el Gestor Técnico del Sistema adquiera un producto normalizado de transferencia de título de propiedad de gas local, quedarán suspendidos los derechos de renominación de los usuarios de aquellos puntos donde se haya solicitado dicha oferta de producto local".</p> <p>La suspensión de derechos de renominación asociada a este tipo de acciones de balance establecida por la Circular 2/2015, de 22 de julio, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, aplicará sólo a aquellas renominaciones que, en caso de que fueran aceptadas, empeorasen la situación que dio origen a tal acción de balance (renominaciones en sentido contrario).</p> <p>En caso de aplicar un bloqueo a una renominación, el usuario quedará exento de la penalización con respecto al Precio Medio Ponderado por desbalance en el día de</p>	<p>sentido contrario).</p> <p>Adicionalmente, no se debería ni penalizar el desbalance, ni cobrar la capacidad que hubiese quedado inutilizada por el bloqueo de renominaciones.</p> <p>Además este bloqueo de derechos puede tener importantes repercusiones en el conjunto del sistema y al ser una limitación muy restrictiva, puede provocar que las entradas en áreas de limitación "conflictivas" queden infracontratadas, agravando el problema inicial.</p> <p>Además, puede suponer una barrera de entrada a nuevos comercializadores al tener éstos que evitar operar en zonas con posibles restricciones o al obligarles a tener contratos activos en varias áreas de limitación para poder operar con flexibilidad en el caso de que se diese el bloqueo de nominaciones en una zona.</p> <p>Entendemos que el mecanismo propuesto, que se orienta a reducir posibles situaciones de posición dominante en el área, es demasiado restrictivo y tiene más inconvenientes que ventajas, pudiendo evitarse estas situaciones con una adecuada supervisión expost de los órganos reguladores y con un régimen sancionador adecuado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública.
--	---	---	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	gas. Asimismo, el usuario quedará exento del pago de la parte de los derechos bloqueados de utilización de la capacidad contratada de entrada correspondiente.		
4.SUSPENSIÓN DE LOS DERECHOS DE RENOMINACIÓN COM4		En línea con lo avanzado en ocasiones anteriores, no entendemos como no se puede permitir una renominación que vaya en el sentido de ayudar a solucionar un hipotético problema en el sistema y reducir los costes derivados de su resolución. Consideramos oportuno señalar que aquellos sujetos adjudicatarios, será los responsables de ajustar sus renominaciones.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Septimo.</i> 8. Cuando el Gestor Técnico del Sistema adquiera un producto normalizado de transferencia de título de propiedad de gas local, quedarán suspendidos los derechos de renominación de los usuarios de aquellos puntos donde se haya solicitado dicha oferta de producto local".
4.SUSPENSIÓN DE LOS DERECHOS DE RENOMINACIÓN COM7		TOTALMENTE DE ACUERDO CON COMENTARIOS DE OTRO COMERCIALIZADOR, DEBERÍAN PERMITIRSE NOMINACIONES SIEMPRE QUE FUERAN EN EL SENTIDO DE LA ACCIÓN DE BALANCE DECIDIDA. En cualquier caso, si un usuario, por necesidades de su propio balance, necesitase renominar e ir en contra de la	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Septimo.</i> 8. Cuando el Gestor Técnico del Sistema adquiera un producto normalizado de transferencia de título de propiedad de gas local, quedarán suspendidos los derechos de renominación de los usuarios de aquellos puntos donde se haya solicitado dicha oferta de producto

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		acción de balance, al no dejar que lo haga, se le aboca a pagar un desbalance que podría haber evitado y no estamos de acuerdo. Se está haciendo de este modo una intervención sobre el balance del usuario y se le elimina el derecho de balancearse, independientemente de que vaya en sentido de la acción de balance o no.	<i>local".</i>
5. ORDEN DE MÉRITO COM1	La Circular 2/2015, de 22 de julio, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen las normas de balance en la red de transporte del sistema gasista, establece al respecto al empleo de los Productos normalizados con transferencia de título de propiedad de gas local Servicios de Balance: "Octavo. Servicio de balance 2. En el empleo de servicios de balance, el Gestor Técnico del Sistema tendrá en cuenta lo siguiente: 1) La manera en que los servicios de balance mantendrán el sistema dentro de sus límites operativos. 2) El tiempo de respuesta de	Consideramos que el orden de mérito debe hacer referencia al conjunto de acciones de balance y a los plazos de negociación de los productos, establecido en el Reglamento (UE) 312/2014 (art. 9) y en la Circular de Balance (art. 7º)	<i>"Octavo. Servicio de balance</i> <i>2. En el empleo de servicios de balance, el Gestor Técnico del Sistema tendrá en cuenta lo siguiente:</i> <i>1) La manera en que los servicios de balance mantendrán el sistema dentro de sus límites operativos.</i> <i>2) El tiempo de respuesta de los servicios de balance en comparación con el de los productos normalizados a corto plazo.</i> <i>3) El coste estimado del uso de los servicios de balance respecto al de cualquiera de los productos normalizados a corto plazo.</i> <i>4) El punto de entrega/retirada del gas.</i> <i>5) En qué medida el uso del servicio de balance afecta a la liquidez del mercado de gas a corto plazo".</i>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>los servicios de balance en comparación con el de los productos normalizados a corto plazo.</p> <p>3) El coste estimado del uso de los servicios de balance respecto al de cualquiera de los productos normalizados a corto plazo.</p> <p>4) El punto de entrega/retirada del gas.</p> <p>5) En qué medida el uso del servicio de balance afecta a la liquidez del mercado de gas a corto plazo”.</p> <p>6. Las acciones de balance consistirán preferentemente en transacciones realizadas por el Gestor Técnico del Sistema en la plataforma de comercio de productos de balance normalizados a corto plazo, con el siguiente orden de mérito:</p> <p>a) Producto normalizado con transferencia de título de propiedad de gas en PVB: El Gestor Técnico del Sistema adquiere gas de los usuarios o vende gas a los usuarios en el PVB.</p>		
--	---	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p><i>b) Producto normalizado con transferencia de título de propiedad de gas local: El Gestor Técnico del Sistema adquiere gas de los usuarios o vende gas a los usuarios en un punto o conjunto de puntos determinados de entrada o de salida de la red de transporte.</i></p> <p><i>Al comerciar con productos normalizados a corto plazo, el Gestor Técnico del Sistema dará prioridad al uso de productos dentro del día de gas sobre productos del día siguiente.</i></p> <p><i>El Gestor Técnico del Sistema empleará productos locales sólo si son necesarios cambios de flujo de gas en puntos específicos, o agrupaciones de puntos, de entrada y/o salida de gas.</i></p>		
<p>5.ORDEN DE MÉRITO</p> <p>COM2</p>	<p>1. Con carácter puntual, y cuando se prevea que la adquisición de productos normalizados a corto plazo no es posible, o que no es probable que impidan que la red de transporte salga de sus</p>	<p>Al describir el orden de mérito, se debe tener en cuenta la prioridad que tiene el uso de productos normalizados a corto plazo frente a los servicios de balance, tal y como se establece en el artículo 8.1 de la Circular 2/2015 de la CNMC.</p>	<p><i>Octavo. Servicios de balance.</i></p> <p><i>1. Con carácter puntual, y cuando se prevea que la adquisición de productos normalizados a corto plazo no es posible, o que no es probable que impidan que la red de transporte salga de sus límites operativos, el Gestor Técnico del</i></p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	límites operativos, el Gestor Técnico del Sistema podrá realizar acciones de balance empleando servicios de balance.		<i>Sistema podrá realizar acciones de balance empleando servicios de balance.</i>
6. USO DE LOS PRODUCTOS LOCALES COM1	<p>La adquisición de un producto local no dará lugar a un desbalance del usuario adjudicatario, llevando asociada una renominación en el punto de entrada correspondiente.</p> <p>Asimismo, la adquisición de la cantidad equivalente de signo opuesto en PVB asociada al producto local no tendrá la consideración de acción de balance de producto normalizado con transferencia de título de propiedad de gas en PVB, a efectos de imputación de su coste.</p>	<p>Entendemos necesario aclarar que la adquisición de un producto local no dará lugar a un desbalance del usuario adjudicatario (si es una compra se considera una venta equivalente en el punto virtual de balance local de ese mismo usuario), y que el recuadre en PVB (cantidad equivalente de signo opuesto) no tendrá la consideración de acción de balance de producto normalizado con transferencia de título de propiedad de gas en PVB, a efectos de imputación de su coste.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La adjudicación a un usuario de un producto local no da lugar un riesgo de desbalance de dicho usuario en el sistema de transporte. • La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública.
6.USO DE LOS PRODUCTOS LOCALES COM6		<p>Si no se puede llegar a hacer el recuadre (adquisición de producto en sentido contrario al local en PVB) ¿se desharía el producto local con el agente adjudicatario o no se le llega a confirmar la nominación? Se solicita explicación más detallada del funcionamiento del circuito completo.</p>	<p>Si no se puede llegar a hacer el recuadre no se puede activar la necesidad de un producto local.</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

7. ADQUISICIÓN DEL PRODUCTO COM1	[...] El GTS determinará previamente a la negociación del producto el punto o grupo de puntos de entrada/salida que pueden utilizarse para la acción de balance	Aclarar que el GTS, según la Código de Red de Balance (7º. 4.a), determinará el punto o grupo de puntos de entrada/salida que pueden utilizarse.	De acuerdo.
		Creemos que debe procedimentarse el plazo de anuncio, ventana y mecanismo de negociación (subasta o mercado continuo), adjudicación, precio, comunicación, etc.	Se transmite al operador de mercado
7, ADQUISICIÓN DEL PRODUCTO COM6		No limitar la publicación y negociación de los productos de gas local a la plataforma MIBGAS. Contemplar otras plataformas en las que pudieran aparecer estos productos	La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública.
8, CALIFICACIÓN DE SUJETOS COM1	Podrán optar a estas acciones de balance todos los usuarios que participan en el sistema, sujetos al régimen sancionador específico descrito en el apartado [...] Una vez declarada la necesidad de activación de un Producto Local, el Gestor Técnico del Sistema realizará el proceso de Calificación	Para una mayor concurrencia y eficiencia en términos de coste de la acción de balance, entendemos que la calificación debería ser menos restrictiva , no teniendo que disponer exante el usuario de capacidad contratada firme de regasificación y entrada. Sería más eficiente que ésta pudiera contratarse a posteriori bajo un régimen sancionador específico y diferenciado con respecto al del MO y ATR en caso de incumplimiento.	A valorar por la CNMC la necesidad del desarrollo de un régimen sancionador específico.

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>Sujetos en el que se determinará qué Sujetos y con qué cantidad máxima éstos pueden participar en la negociación del Producto Local.</p> <p>Las condiciones a cumplir por los Sujetos Habilitados para adquirir la consideración de Sujetos Calificados y la determinación de la cantidad máxima a ofertar, serán las siguientes:</p> <p>Producto Local Adquisición de gas por parte del Gestor Técnico del Sistema</p> <p>Requisitos de Calificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disponibilidad de capacidad contratada firme de Regasificación. Disponibilidad de capacidad contratada firme de entrada a Red de Transporte. <p>Determinación de la Cantidad máxima a ofertar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Será igual o menor que la capacidad contratada no utilizada en el ciclo de renominación previo a la 	<p>Nos parece, en todo caso, más relevante, como condición previa, la disponibilidad de GNL en tanques.</p> <p>También para una mayor concurrencia y evitar discriminaciones (dado que se prevé un bloqueo de los derechos de renominación) de aquellos usuarios que únicamente incorporen gas al sistema vía GNL, proponemos que estas acciones de balance no se realicen solamente desde las plantas de regasificación, si no que se amplíen a todos los puntos de entrada de la zona.</p>	
--	---	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>Activación del Producto Local.</p> <p>Producto Local Cesión de gas por parte del Gestor Técnico del Sistema</p> <p>Requisitos de Calificación:</p> <p>Disponibilidad de nominaciones confirmadas en el punto sobre el que se solicita el Producto Local.</p> <p>Determinación de la Cantidad máxima a ofertar:</p> <p>Será igual o menor que nominación confirmada en el ciclo de renominación previo a la Activación de Producto Local.</p>		
<p>8, CALIFICACIÓN DE SUJETOS</p> <p>COM1</p>		<p>Aclarar el proceso por el que se publicará/comunicará a los usuarios la adjudicación de la acción de balance</p>	<p>Ver presentación MIBGAS</p>
<p>8. CALIFICACIÓN DE SUJETOS</p> <p>COM3</p>	<p><i>"Producto Local Adquisición de gas por parte del Gestor Técnico del Sistema</i></p> <p><i>Requisitos de Calificación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Disponibilidad de capacidad contratada firme de Regasificación.</i> <i>- Disponibilidad de capacidad contratada firme de entrada</i> 	<p>Consideramos que permitir ofertar sólo a los agentes con capacidad contratada no utilizada limita inecesariamente tanto el número de agentes a participar en el proceso de venta del producto local como la cantidad de capacidad que los agentes pueden ofertar. Se propone que se permita, por tanto, una asignación implícita de capacidad entre los agentes con gas en la</p>	<p>Podrán ofertar solo aquellos agentes que dispongan de derechos de nominación de acuerdo con lo establecido en la regulación de contratación de capacidad</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>a Red de Transporte.</p> <p><u>o</u> <u>- Disponibilidad de gas en la planta de GNL y que exista capacidad disponible de regasificación y de entrada a la red de transporte.</u></p> <p>Determinación de la Cantidad máxima a ofertar: - Será igual o menor que la capacidad contratada no utilizada en el ciclo de renominación previo a la Activación del Producto Local.</p> <p><u>o</u> <u>- Será igual o menor a la capacidad disponible de regasificación y de entrada a la red de transporte.”</u></p>	<p>planta de regasificación. Esto incrementaría la presión competitiva permitiría obtener precios más bajos para la adquisición del producto. Destacar que los agentes que potencialmente pueden dar estos servicios son limitados, por lo que debería evitarse restringirlos más el número de ofertantes.</p> <p>Ejemplos:</p> <p>No es eficiente que un agente que tenga gas almacenado en una planta de regasificación y un nivel de utilización de sus contratos del 100% no pueda ofertar. Se limita artificialmente en número de potenciales ofertantes.</p> <p>Tampoco es eficiente que la asignación del producto determine la capacidad mensual a facturar al agente. Los agentes tendrán que incrementar su oferta para recuperar el coste de la punta mensual de los contratos.</p>	
<p>8.CALIFICACIÓN DE SUJETOS</p> <p>COM4</p>	<p>Producto Local Adquisición de gas por parte del Gestor Técnico del Sistema</p>	<p>En relación a la calificación de los sujetos para "Producto Local Adquisición de gas por parte del Gestor Técnico del Sistema" entendemos que también deberían ser considerados aquellos sujetos que teniendo gas en las plantas no tienen un</p>	<p>Podrán ofertar solo aquellos agentes que dispongan de derechos de nominación de acuerdo con lo establecido en la regulación de contratación de capacidad</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>Requisitos de Calificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disponibilidad de capacidad contratada firme de Regasificación o de AASS si los hubiera en la zona en la que se da el problema - Disponibilidad de capacidad contratada firme de entrada a Red de Transporte. <p>En el caso de que existiera capacidad libre tanto de regasificación como de entrada a la red de transporte, los agentes con gas en la planta afectada por el producto local podrán adquirir capacidad de regasificación/extracción/entrada a la red de transporte de carácter diario/intradiario para poder participar en el proceso.</p> <p>En este sentido, una vez comunicada la necesidad de productos locales en una zona determinada, se abriría</p>	<p>contrato vigente de regasificación, pero si existe capacidad de regasificación y entreada a la red de transporte excedentaria. No podemos olvidar que el sistema permite un patrón de contratación basado en cortos plazos.El supuesto aplicaría en los casos en los que existiendo capacidad de regasificación/entrada a la red de transporte ociosa, existan agentes con GNL en tanques sin contrato de regasificación/entrada o que teniendo capacidad pudieran "adicionar" capacidad adicional de corto plazo para ir con mayor capacidad al proceso de adquisición del producto local.</p> <p>Esta medida ayudaría a aumentar, en los que casos en los que se dieran las circunstancias señaladas, el portfolio de empresas calificadas y con ello la posibilidad de obtener un precio mas competitivo asociado al producto local que necesita el GTS. Lo que redundaría en beneficio del conjunto del sistema.</p> <p>Existenciando zonas en las que además de las entradas por planta de regasificación, existen entradas desde el AASS, desde COMERCIALIZADORA</p>	
--	--	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>una ventana de contratación de la capacidad no asignada, como paso previo al proceso de mercado gestionado por Mibgas.</p> <p>Determinación de la Cantidad máxima a ofertar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Será igual o menor que la capacidad contratada no utilizada en el ciclo de renominación previo a la Activación del Producto Local, 	<p>entendemos que no se debería limitar esta opción.</p>	
<p>8.CALIFICACIÓN DE SUJETOS</p> <p>COM5</p>	<p><u>Producto Local Adquisición de gas por parte del Gestor Técnico del Sistema</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Requisitos de Calificación: <ul style="list-style-type: none"> - Disponibilidad de capacidad contratada GNL en la Planta de firmes de Regasificación. - Disponibilidad de capacidad contratada firme de entrada a Red de Transporte. ➤ Determinación de la 	<p>Teniendo en cuenta que el producto necesario es el GNL, se considera que le criterio para calificación debe ser la disponibilidad del propio GNL. Además cuando se active este producto, se congela el derecho de renominación por tanto la disponibilidad de capacidad no es de utilidad.</p> <p>Teniendo en cuenta lo anterior, proponemos que se califique a los Sujetos en función de si disponen o no de GNL con el que prestar el servicio requerido por el GTS. En el caso que el usuario disponga de capacidad disponible de regasificación y/o entrada a la red de Transporte se utilizaría esta capacidad. En</p>	<p>Podrán ofertar solo aquellos agentes que dispongan de derechos de nominación de acuerdo con lo establecido en la regulación de contratación de capacidad.</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>Cantidad máxima a ofertar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Será igual o menor que la cantidad de GNL almacenado capacidad contratada no nominado utilizado en el ciclo de renominación previo a la Activación del Producto Local. 	<p>caso contrario se reasignaría de forma automática capacidad al usuario adjudicatario del producto local (por supuesto esta capacidad debería ser abonada por el usuario).</p>	
<p>8.CALIFICACIÓN DE SUJETOS</p> <p>COM7</p>		<p>Según la consideración de sujetos calificados, se excluyen, en Aquisición de Producto Local, aquellos, por ejemplo, sólo con contrato de transporte por Conexión Internacional, lo que limita innecesariamente las posibilidades de encontrar adjudicatario y aumentar la competencia</p>	<p>Esta propuesta esta fuera del ámbito de esta consulta pública.</p>
<p>8.CALIFICACIÓN DE SUJETOS</p> <p>COM8</p>	<p><i>Producto Local</i> <i>Adquisición de gas</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • AASS <u>Requisitos de Calificación:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Disponibilidad de capacidad contratada firme de extracción en el AASS y existencias de gas. <p><u>Determinación de la Cantidad máxima a ofertar:</u></p>	<p>En las plantas de regasificación, el único requisito, siempre que haya capacidad de regasificación y transporte disponible, debiera ser que el agente cuente con GNL en las en las que se vaya a solicitar el producto local dado que siempre va ser más económico que el agente contrate capacidad de regasificación y transporte en base diaria que aumentar la nominación de sus contratos de largo plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Por ejemplo, si el agente tienen 	<ul style="list-style-type: none"> • Podrán ofertar solo aquellos agentes que dispongan de derechos de nominación de acuerdo con lo establecido en la regulación de contratación de capacidad.

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>Será igual o menor que la capacidad de extracción contratada no utilizada en el ciclo de renominación previo a la Activación del Producto Local</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regasificación <p>1) Si hay capacidad de regasificación y transporte disponible en las plantas de regasificación para las que es necesario el producto local:</p> <p><u>Requisitos de Calificación:</u></p> <p>Tener GNL en propiedad en el tanque.</p> <p><u>Determinación de la Cantidad máxima a ofertar:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Será igual o menor que la diferencia entre el stock de GNL del agente y última cantidad denominada por el 	<p>nominado sus contratos al 85%, el subir el contrato al 100% supone un extracoste como si hubiera regasificado el 100% los 30 días del mes (coste que incluirá en su oferta de producto localizado).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Además, limitar la participación de los agentes en base a tener capacidad contratada sin usar, limita también el número de agentes que van a poder ofrecer el servicio, reduciendo el número de ofertantes y encareciendo el precio. - Por ello, consideramos que debe permitirse la contratación de capacidad de regasificación y transporte spot al agente adjudicatario. 	
--	---	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>agente previo a la Activación del Producto Local.</p> <p>2) Si no hay capacidad de regasificación y transporte disponible en las plantas de regasificación para las que es necesario el producto local:</p> <p><u>Requisitos de Calificación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Disponibilidad de capacidad contratada firme de Regasificación. - Disponibilidad de capacidad contratada firme de entrada a Red de Transporte. <p><u>Determinación de la Cantidad máxima a ofertar:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Será igual o menor que la capacidad contratada no utilizada en el ciclo de renominación previo a la Activación del Producto Local. 		
--	---	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

9. MECANISMO DE NEGOCIACIÓN COM1		Sin opinión, sujeta al desarrollo de la propuesta normativa correspondiente	
9, MECANISMO DE NEGOCIACIÓN COM4		<ul style="list-style-type: none"> • Cara a la emisión de comentarios, consideramos oportuno que se somenta a consulta un documento completo que recoja y detalle el procedimiento propuesta por el Operador del mercado para la utilización de los productos locales. <p>Dicho lo anterior,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consideramos que la no identificación de la fecha de entrega, además de generar incertidumbre puede limitar la participación de los agentes en la resolución del problema, y con ello, se mermaría la posibilidad de alcanzar una solución económicamente eficiente. Por lo tanto, proponemos que se elimine. • Valoramos positivamente que se establezca un comunicación de aviso por parte del Operador del mercado ya que puede incentivar la participación de un mayor numero de agentes en la resolución del problema, permiten la 	<ul style="list-style-type: none"> • Se transmite al operador de mercado • Objetivo de la consulta

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>participación de aquellos que no teniendo capacidad contratada pero si gas en forma de GNL puedan contratar en spot para poder tener la calificación de sujetos calificados.</p> <ul style="list-style-type: none"> En relación al procedimiento de negociación consideramos que el "sobre cerrado" puede ayudar a que existe una mayor participación y con ello se pueda conseguir un precio más competitivo. 	
<p>9.MECANISMO DE NEGOCIACIÓN</p> <p>COM5</p>		<p>Opinamos que el mecanismo de negociación a través del cual se asignan los productos locales de adquisición/cesión de gas por parte del GTS debiera ser la subasta.</p>	<p>Objetivo de la consulta</p>
<p>9.MECANISMO DE NEGOCIACIÓN</p> <p>COM6</p>		<p>Los productos locales que deben publicarse por el GTS deben ser sólo de tipo intradiario, y no diario, con objeto de responder al siguiente criterio en la Circular de Balance:</p> <p>'Al comerciar con productos normalizados a corto plazo, el Gestor Técnico del Sistema dará prioridad al uso de productos dentro del día de gas sobre productos del día siguiente'.</p>	<p><i>"Al comerciar con productos normalizados a corto plazo, el Gestor Técnico del Sistema dará prioridad al uso de productos dentro del día de gas sobre productos del día siguiente."</i></p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

9, MECANISMO DE NEGOCIACIÓN COM8	Subasta	Creemos que el mecanismo de subasta fomentará la participación de más agentes y será más líquido. Proponemos que el GTS envíe un email a todos los agentes informando de la convocatoria de la subasta.	Objetivo de la consulta
10. Comercializador propone nuevo punto con el título "REGIMEN SANCIONADOR" COM1		Sugerimos incorporar un apartado con el régimen sancionador al que nos referimos en el apartado 8.	A valorar por la CNMC la necesidad del desarrollo de un régimen sancionador específico.
COMENTARIOS GENERALES COM8	<u>Comentario general,</u> Consideramos que las conexiones internacionales también han de poder participar en las ofertas de producto local y también han de quedar congeladas sus renominaciones como en el resto de puntos de entrada de las áreas afectadas. Primero porque en las conexiones internacionales hay multitud de agentes y fomentará la liquidez del producto, y por otro, porque de lo contrario, los agentes que estén recibiendo gas de tubo estarían en ventaja frente a los usuarios de las plantas de regasificación; ventaja que podría agravar las limitaciones en las zonas.		La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública.
	<u>Pregunta:</u> nos gustaría que se aclarara cómo se solucionaría un problema de stock local, si el GTS acude al mercado y no tiene ofertas para poder solucionarlo.		Mediante un servicio de balance

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

SERVICIOS DE BALANCE			
Apartados	Propuesta de redacción	Justificación	Análisis GTS
1. OBJETO COM6		Incluir un servicio de balance global para dar soporte a todo el sistema, es decir, se trata de disponer de una garantía de entradas físicas o salidas para el sistema y que, por tanto, su alcance se extendería, además de a plantas de regasificación, a otros puntos: AASS, CCII, etc. Servicio de back-up del sistema.	Se incluirá en el caso de que el Gestor Técnico del Sistema lo considere necesario.
2. ANTECEDENTES REGULATORIOS COM1	A continuación, se indican las principales referencias normativas para el desarrollo de la presente metodología: REGLAMENTO (UE) Nº 312/2014 DE LA COMISIÓN de 26 de marzo de 2014 por el que se establece un código de red sobre el balance del gas en las redes de transporte, destacando los capítulos II (Sistema de Balance), III (Balance operativo) y VII (Disposiciones de Neutralidad) Circular 2/2015 , de 22 de julio, de la Comisión	Se debería reescribir este apartado haciendo mención únicamente y de forma general a la regulación de referencia es decir el reglamento UE 312/2014 y la Circular 2/2015, mencionando si acaso los títulos de los artículos de referencia significativos. La selección de algunos apartados de los artículos puede ser parcial y les otorgaría más importancia cuando la realidad es que todos ellos tienen significación particular en la metodología propuesta. En este sentido, en el desarrollo de los apartados de la metodología es cuando se pueden/deben detallar los antecedentes regulatorios específicos para evitar redundancias y/o argumentaciones parciales.	Se somete a consulta pública los criterios y principios generales de actuación del Gestor Técnico del Sistema mediante acciones de balance y no el documento en el que se presentan los mismos.

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen las normas de balance en la red de transporte del Sistema Gasista, destacando los artículos Cuarto (Principios generales), Séptimo (Balance operativo y acciones de balance) y Octavo (Servicios de balance)		
2 ANTECEDENTES REGULATORIOS COM6		La duración del servicio de balance no debería exceder los 3 meses con objeto de conseguir un servicio más competitivo.	<i>Octavo. Servicios de balance "4. La duración del servicio de balance no podrá ser superior a un año, y la fecha de comienzo del mismo estará dentro de un periodo de doce meses a partir del compromiso vinculante para las partes contratantes."</i>
3 BASES DEL SERVICIO DE BALANCE COM1	El Servicio de Balance consistirá en el compromiso por parte del Adjudicatario de garantizar un flujo incrementar / reducir el previamente nominado hasta el máximo valor adjudicado y para un día de gas determinado, las nominaciones en un punto o conjunto de puntos de entrada una Planta de Regasificación , dentro del	Entendemos que el servicio de balance debe consistir en garantizar un flujo (que puede darse motu proprio por el comercializador) o disminuir la nominación realizada hasta el valor adjudicado, esto último de forma similar a los productos locales. Entendemos que esta posibilidad de que el operador "internalice" en su operativa regular la emisión requerida, implicará una rebaja de coste del servicio de balance, dado que se utilizará la	<ul style="list-style-type: none"> • El Servicio de Balance consiste en garantizar un <u>incremento de flujo</u> con respecto al que se produce en el momento de activarlo. • No se tiene previsto solicitar servicios de balance para disminuir una nominación realizada. • A valorar por la CNMC la

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>periodo para el que el GTS solicite este Servicio. Todo ello, previa disposición por parte del Adjudicatario en dicha Planta de Regasificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de existencias de gas almacenadas en Planta de Regasificación (expresadas en días equivalentes a la cantidad adjudicada). • de contratación (con la antelación establecida) de capacidad firme tanto de regasificación desde Planta como de acceso al PVB desde la red de transporte (por un valor igual a la cantidad adjudicada). <p>El usuario que resulte adjudicatario estará obligado al cumplimiento de entrega del producto, sujeto al régimen sancionador específico descrito en el apartado [...]</p>	<p>capacidad contratada, de forma regular, no quedando "reservada e inutilizada" a la espera de la solicitud del GTS.</p> <p>Adicionalmente, para una mayor concurrencia y evitar discriminaciones de aquellos usuarios que únicamente incorporen gas al sistema vía GNL, proponemos que estas acciones de balance no se realicen solamente desde las plantas de regasificación.</p> <p>Además, creemos que debería tener por objeto no sólo aumentar, sino también disminuir las nominaciones. Entendemos así el diseño del producto más completo, aunque no parezca previsible a corto plazo.</p> <p>Para una mayor concurrencia y eficiencia en términos de coste del servicio de balance, entendemos que es mejor que no existan unos requisitos previos tan restrictivos para que el usuario pueda prestar el servicio, (existencias de GNL y capacidad contratada firme de regasificación y entrada). Sería más competitivo y haría el servicio más barato que el usuario no tuviera que tener la obligación de disponer de estas capacidades contratadas exante, y que estuviera sometido a un régimen sancionador específico y diferenciado con</p>	<p>necesidad de desarrollo de un régimen sancionador específico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podrán ofertar solo aquellos agentes que dispongan de derechos de nominación de acuerdo con lo establecido en la regulación de contratación de capacidad
--	--	--	---

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		respecto al del MO y ATR en caso de incumplimiento.	
3. BASES DEL SERVICIO DE BALANCE COM3	<p><i>"La Adjudicación de un Servicio de Balance se realizará mediante un proceso de Oferta Pública objetivo, transparente y no discriminatorio.</i></p> <p><i>El Servicio de Balance consistirá en el compromiso por parte del Adjudicatario de incrementar hasta el máximo adjudicado y para un día de gas determinado, las nominaciones en una <u>las</u> Plantas de Regasificación <u>pertenecientes a una misma área de limitación de transporte,</u> dentro del periodo para el que el GTS solicite este Servicio. Todo ello, previa disposición por parte del Adjudicatario en dicha Planta de Regasificación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• de existencias de gas almacenadas en Planta de Regasificación</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Según comentado en la reunión, debería adaptarse el documento para que el servicio de balance se pueda dar desde cualquier planta de un área de limitación. - Mismo razonamiento que el punto 8 PRODUCTO NORMALIZADO CON TRANSFERENCIA DE TITULO DE PROPIEDAD DE GAS LOCAL sobre la necesidad de tener capacidad contratada. <p>Adicionalmente:</p> <p>No se recoge cuanto tiempo tiene un comercializador, una vez activado el servicio de balance, para reponer el stock mínimo de almacenamiento. El borrador de contrato de Servicio de Balance recoge que el agente tiene que mantener los stocks en todo momento, no tendría sentido mantener una obligación de 15 días si, una vez se active el servicio, no se puede disminuir de ese nivel. Se debería incluirse que las obligaciones de almacenamiento de GNL debidas al servicio de balance, estén exentas de la penalización establecida en la NGTS-03,</p>	<p>Valoración positiva</p> <p><i>"El Servicio de Balance consistirá en el compromiso por parte del Adjudicatario de incrementar hasta el máximo adjudicado y para un día de gas determinado, las nominaciones en una <u>las</u> Plantas de Regasificación <u>pertenecientes a una misma área de limitación de transporte,</u>"</i></p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>(expresadas en días equivalentes a la cantidad adjudicada).</p> <ul style="list-style-type: none"> • de contratación (con la antelación establecida) de capacidad firme tanto de regasificación desde Planta como de acceso al PVB desde la red de transporte (por un valor igual a la cantidad adjudicada)." 	apartado 3.6.1	
<p>3 BASES DEL SERVICIO DE BALANCE</p> <p>COM5</p>		<p>En general, se considera que el documento debería describir los tipos de servicio de balance a utilizar por el GTS para mantener el sistema en las adecuadas condiciones de seguridad ya que consideramos que el descrito en este documento es solo uno de los que deberían existir.</p> <p>Centrándonos en el servicio de balance que se describe (entrega a la red desde planta de regasificación), consideramos que deben ampliarse los detalles. Además de incluir el calendario de publicación de los requerimientos, la antelación de las convocatorias respecto a la fecha de inicio del servicio, etc, debería recogerse que hay dos tipos de situaciones en las que</p>	<ul style="list-style-type: none"> • En una primera fase no se tiene previsto solicitar otro tipo de servicios de balance • Los productos locales y los servicios de balance pueden coexistir en un mismo punto/agregación de puntos, en dicho caso, se aplicará el orden de mérito establecido en la Circular 2/2015. • A valorar por la CNMC la necesidad de desarrollo de un régimen sancionador específico.

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>convocar este servicio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando una acción de balance con producto local no se resuelve. • Cuando hay que regasificar gas en una planta para mantener el sistema dentro de los valores de seguridad. <p>En cada uno de los casos, la operativa debería ser diferente.</p> <p>En el primero se debería actuar como en el caso del producto local, es decir, el GTS debería realizar las modificaciones requeridas en las nominaciones para que el sujeto quede balanceado (por la acción realizada).</p> <p>En el segundo, que coincide con el descrito en el documento propuesto, la operativa es diferente ya que el sujeto queda desbalanceado lo que hace que el coste del posible desbalance deba incluirse en la oferta.</p> <p>Esta particularidad hace que el servicio descrito sea discriminatorio ya que los comercializadores con contratos en diferentes entradas al Sistema tienen</p>	
--	--	---	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>capacidad propia de anular su desbalance mientras que los que no cumplen dicha premisa tienen que acudir al mercado y esperar a que otro sujeto le permita reequilibrarse. Esto es una barrera a la prestación del servicio, disminuye la posible competencia entre sujetos y por tanto redunda negativamente en los costes del sistema.</p> <p>También, consideramos que se debiera incluir en el contrato propuesto para la contratación del Servicio la penalización ante incumplimiento del mismo. Recordamos que en la cláusula 6 del contrato se indica que:</p> <p><i>"1. Las Partes responderán frente a la otra en caso de incumplimiento de las obligaciones y Servicios asumidos mediante el presente Contrato, de conformidad con lo dispuesto en el mismo, así como en la legislación vigente."</i></p> <p>Sin embargo, este producto se está estableciendo en la actualidad y no hay legislación que soporte esta parte.</p> <p>Además, resulta complicado poder</p>	
--	--	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		valorar el servicio cuando no se dispone de información como si se va a mantener en el esquema actual de peajes (metodología de asignación de costes, contratos, etc).	
4. PARAMETROS QUE DEFINEN EL SERVICIO COM1	<p>Los parámetros que definen un Servicio de Balance son los indicados a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Punto de Entrega: Punto de entrega a la Red de Transporte desde Planta de Regasificación. • Duración del Servicio: (expresado en días y con duración máxima un año) • Cantidad de incremento de nominaciones solicitada por el GTS (CTOT). • Cantidad de incremento de nominaciones adjudicada por el GTS (CADJ). • Número de días equivalentes a la cantidad Adjudicada de mantenimiento de existencias en Planta de Regasificación: 15 días. • Número de Días de Antelación con los que 	Mismas justificaciones del apartado anterior	Ver comentarios anteriores

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	tienen que estar contratadas la Capacidad Firme tanto de acceso al PVB desde la Red de Transporte como de Regasificación: 15 días.		
4 PARAMETROS QUE DEFINEN EL SERVICIO COM2		Consideramos que durante la fase de monitorización, la duración de los contratos debería ser muy inferior a un año (mensuales o trimestrales), con objeto de ganar experiencia en su uso.	Valoración positiva
4 PARAMETROS QUE DEFINEN EL SERVICIO COM4	[Añadir] <i>"Con el objeto de posibilitar un mayor número de participantes en el proceso de adjudicación, el GTS destruirá su necesidad en bloques cuyo periodo no excederá de 6 meses."</i>	<ul style="list-style-type: none"> Con el objeto de lograr una mayor participación de los agentes y con ello unos mejores precios asociados a la prestación del servicio de balance que necesita el GTS, desde COMERCIALIZADOR consideramos que debería permitirse a los agentes "pujar" por cubrir parte de la necesidad tanto en términos de cuantía como de duración. Asimismo, en la misma línea del párrafo anterior, debería plantearse la posibilidad de que el GTS pueda cubrir su necesidades adquiriendo gas 	<ul style="list-style-type: none"> No se describe en detalle el modelo concreto de puja tanto de cuantía como de duración. La propuesta no respeta el modelo de que el Gestor Técnico del Sistema no adquiere gas cuando solicita un servicio de balance. En consecuencia, resulta además incompatible con el mecanismo de asignación de los costes a los usuarios.

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>en los tanques o en la brida de descarga de la planta y gestione directamente la regasificación y entrada a la red de transporte. Esta práctica estaría en línea con la utilizada para el aprovisionamiento de gas colchón.</p>	
<p>4 PARAMETROS QUE DEFINEN EL SERVICIO</p> <p>COM5</p>	<p>➤ <u>Número de días equivalentes</u> a la cantidad Adjudicada de mantenimiento de existencias en Planta de Regasificación -> 15 7 días.</p> <p><u>Número de Días de Antelación</u> con los que tienen que estar contratadas la Capacidad Firme tanto de acceso al PVB desde la Red de Transporte como de Regasificación -> 15 7 días.</p>	<p>Para poder valorar por completo este punto se necesitaría ampliar el detalle de cómo se calculará el número de días equivalentes, si el mantenimiento de esta energía debe ser constante a lo largo del periodo o se tendrá en cuenta la media durante el mismo, etc, y con qué objeto se debe contratar el servicio de la capacidad con una antelación de 15 días. Desde nuestro punto de vista, se propone fijar estos parámetros a 7 días ya que con este valor también se asegura el servicio del balance.</p> <p>Asimismo, también sería necesario conocer si se mantendrá el Plan Invernal una vez se implanten el uso de los Servicios de Balance para poder realizar el cálculo económico del ejercicio global de la actividad de la comercialización y determinar si se puede ofertar este servicio y en qué cantidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Objeto de la consulta pública:</u> el valor final se determinará por la CNMC • La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública.

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

<p>NUEVO APARTADO COM1</p>	<p>La Circular 2/2015, de 22 de julio, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen las normas de balance en la red de transporte del sistema gasista, establece al respecto al empleo de Servicios de Balance:</p> <p>1. Con carácter puntual, y cuando se prevea que la adquisición de productos normalizados a corto plazo no es posible, o que no es probable que impidan que la red de transporte salga de sus límites operativos, el Gestor Técnico del Sistema podrá realizar acciones de balance empleando servicios de balance.</p> <p>2. En el empleo de servicios de balance, el Gestor Técnico del Sistema tendrá en cuenta lo siguiente:</p>	<p>Sugerimos incluir el orden de mérito para el empleo de servicios de balance, por su importancia y coherencia con la metodología del producto local</p>	<p>Se somete a consulta pública los criterios y principios generales de actuación del Gestor Técnico del Sistema mediante acciones de balance y no el documento en el que se presentan los mismos.</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>1) La manera en que los servicios de balance mantendrán el sistema dentro de sus límites operativos.</p> <p>2) El tiempo de respuesta de los servicios de balance en comparación con el de los productos normalizados a corto plazo.</p> <p>3) El coste estimado del uso de los servicios de balance respecto al de cualquiera de los productos normalizados a corto plazo.</p> <p>4) El punto de entrega/retirada del gas.</p> <p>5) En qué medida el uso del servicio de balance afecta a la liquidez del mercado de gas a corto plazo.</p>		
<p>5. ACTIVACIÓN DEL SERVICIO</p> <p>COM1</p>	<p>En cualquier momento dentro del periodo de Duración del Servicio, el GTS podrá solicitar al Adjudicatario un Incremento/decremento de las Nominaciones (ΔNr) a realizar en el Punto de Entrega, para un Día de Gas determinado.</p>	<p>Creemos que el servicio de balance puede tener por objeto no sólo aumentar, sino también disminuir las nominaciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> No se tiene previsto solicitar servicios de balance para disminuir una nominación realizada

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>El Adjudicatario se compromete a atender dicha solicitud hasta el valor máximo establecido en la Cantidad Adjudicada (CADJ) MWh/día.</p> <p>Los mecanismos de comunicación para la activación del Servicio por parte del GTS, así como de incremento de las nominaciones confirmadas al Adjudicatario, serán los establecidos en las Normas de Gestión Técnica del Sistema</p>		
<p>5. ACTIVACIÓN DEL SERVICIO</p> <p>COM1</p>		<p>Aclarar dónde se encuentran los mecanismos de comunicación para la activación del servicio</p>	<p>La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública.</p>
	<p><i>"En cualquier momento dentro del periodo de Duración del Servicio, con el preaviso recogido en el contrato de prestación de servicio, el GTS podrá solicitar...."</i></p>	<p>Entendemos que se debería de establecer unos periodo de preaviso de activación de la prestación del servicio de balance, recogiendo los mismos en el cuerpo del contrato.</p> <p>Todo ello con el objeto de que el agente adjudicatario también pueda rehacer su organización logística asociada al día en el que se activa un servicio de balance.</p>	<p>A valorar por parte de la CNCM los mecanismos antiabuso.</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

<p>5. ACTIVACIÓN DEL SERVICIO</p> <p>COM6</p>		<p>Limitar / acotar los horarios de solicitud al adjudicatario de incremento de las nominaciones.</p> <p>Hacer referencia explícita/indicar las NGTS/Protocolos de Detalle donde están establecidos mecanismos de comunicación para la activación del servicio e incremento de nominaciones confirmadas. Si está pendiente de desarrollo indicarlo en esta redacción.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La necesidad de activación de un servicio de balance puede suceder en cualquier momento del día La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública.
<p>6 VALORACIÓN DEL SERVICIO</p> <p>COM1</p>	<p>El coste asociado a los servicios de balance tendrá la consideración de coste liquidable en el sistema de liquidaciones de las actividades reguladas del sector gasista.</p>	<p>Nos parece muy relevante definir el procedimiento de imputación de costes y liquidación de los servicios de balance. El apartado 14º 8 de la Circular de Balance dice que el GTS ha de proponer un procedimiento a la CNMC para su aprobación. Consideramos que este coste, por su propia naturaleza y causalidad, que nada tiene que ver con la actuación de los usuarios, ha de imputarse como un coste liquidable del sistema, tal y como se recogía en los borradores de trabajo de la circular de balance.</p> <p>Puesto que, según lo establecido en la Circular de balance (8º.2.3), para el empleo de los servicios de balance hay que tener en cuenta su coste con respecto a cualquiera de los productos normalizados a corto plazo, consideramos necesario indicar cómo se van a comparar.</p>	<p>La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública.</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

6 VALORACIÓN DEL SERVICIO COM1		Definir y especificar qué es el precio de referencia diario para el producto intradiario y cómo se calcula	La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública.
6, VALORACIÓN DEL SERVICIO COM2	Aumentar el ajuste menor hasta un mínimo del 5%.	<p>El término variable del servicio de balance es muy bajo, por lo que los sujetos internalizarán la práctica la sus costes (capacidad, regasificación, etc.) en el coste fijo, lo que conlleva:</p> <p><input type="checkbox"/> Que el servicio de balance tenga un coste fijo muy elevado. Al ser un coste 'hundido', no sirve para compararlo con el coste de los productos locales (que solamente tienen coste variable).</p> <p><input type="checkbox"/> En la práctica, el término variable del servicio de balance establece de facto un límite superior a las oferta del producto local. El producto local (un coste variable) no podrá competir con el coste variable del servicio de balance, y equivale a dejarlo como un instrumento sin utilidad.</p>	A valorar por la CNMC
6. VALORACIÓN DEL SERVICIO COM3		Solicitamos que se explícite que el pago de la prima por disponibilidad es para todos los días de prestación del servicio.	Valoración positiva a desarrollar en el contrato.

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

6, VALORACIÓN DEL SERVICIO COM6		Término variable , en caso de que no hubiera un precio de referencia diario para el producto intradiario publicado ese día se debería usar para la variable 'P' el último precio publicado en MIBGAS.	A valorar por la CNMC
7. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PROCESO DE OFERTA PÚBLICA COM1	Adicionalmente, se hará público el resultado de los datos no confidenciales de la Oferta Pública en la página Web del GTS, incluyendo entre otros las cantidades adjudicadas, el número de rondas (si las hubiere) y el número de adjudicatarios.	Información a publicar por coherencia con otros procesos de oferta y adjudicación	El Gestor publicará en su pagina Web, lo establecido en la regulación vigente
		Sugerimos incorporar en este apartado o en otro el régimen sancionador al que nos referimos en el apartado 3, así como los plazos, garantías, etc., del proceso de oferta	A valorar por la CNMC la necesidad de desarrollo de un régimen sancionador específico.
7, CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PROCESO DE OFERTA PÚBLICA COM6		Debería incluirse la forma de liquidar este servicio, modo de liquidación y quién lo paga en última instancia.	La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública.
8. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS OFERTAS COM3		Consideramos que la subasta continua resta certidumbre al GTS y podría minorar los costes de este tipo de productos. En consecuencia proponemos que los productos locales se asignen mediante mercado continuo. Dicho esto, consideramos que al igual que el resto de productos de MIBGAS, por defecto las ofertas deben expiar al finalizar el	No existe subasta continua en servicios de balance.

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		sesión/día de negociación. Siendo opcional para los agentes, que las ofertas sean validas para sesiones/días futuros.	
9. PROCESO DE VALORACIÓN Y SELECCIÓN DE OFERTAS			
COMENTARIOS GENERALES COM2	<p>Comentario general</p> <p>Aunque en la normativa se obligue a priorizar el uso de productos locales, con el modelo planteado se puede llegar a relegar la prioridad en su uso.</p> <p>El producto local y el servicio de balance son productos heterogéneos, difícilmente comparables en una valoración económica, y por tanto es complicado justificar una elección. Deben diseñarse preferentemente instrumentos que puedan compararse.</p> <p>El término variable del servicio de balance establece de facto un límite superior a las oferta del producto local (por el ajuste menor establecido sobre el precio de referencia). El producto local (un coste variable puro) no podrá competir con el coste variable del servicio de balance en los términos establecidos, y equivale a relegarlo como un instrumento sin utilidad.</p> <p>Este problema de competencia desigual entre productos se añade a las incertidumbres sobre la liquidez del producto local o la rapidez de respuesta para resolver el problema, por lo que el producto local nace con claras penalizaciones.</p> <p>Por este motivo, se incluye una propuesta alternativa al mecanismo del servicio de balance, por la que los adjudicatarios en la subasta del servicio, en lugar de incrementar sus nominaciones, estarán obligados a ofertar en el producto local, con un precio y cantidad determinados.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • A valorar por la CNMC. • La propuesta alternativa, no respeta el principio de que los servicios de balance no se adquiere gas • En consecuencia la propuesta no es compatible con el modelo de asignación de costes de estos servicios a los usuarios

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

<p>COMENTARIOS GENERALES</p> <p>COM6</p>	<p>El contrato de Servicio de Balance tiene pendiente de desarrollar el Anexo II, por lo que no enviamos comentarios en este momento ya que sería una opinión parcial.</p>	
<p>COMENTARIOS GENERALES</p> <p>COM8</p>	<p>Contrato de Prestación del Servicios de Balance Propuesta de redacción</p> <p>2. OBJETO a) En el momento en el que el Gestor Técnico del Sistema active la utilización del Servicio de Balance, se suspenderá, para todo el día de gas para el que se solicita el uso del Servicio para los sujetos adjudicatarios del servicio de Balance y para todos los usuarios, adjudicatarios o no del Servicio de Balance, los derechos de renominación de regasificación desde la Planta de «Planta».</p>	<p>Esta medida está incluida en la circular de Balance sólo para el caso de los productos locales y no para los servicios de Balance, por lo que proponemos su eliminación. Además la lógica de suspensión de los derechos de renominación de todos los agentes radica en la reducción de las posibilidad de comportamientos abusivos por parte de los agentes, lo cual puede tener sentido en el caso de los Productos Locales que se adjudican en el momento en que el GTS determina su necesidad, según un proceso de concurrencia, pero no tiene el mismo sentido en el caso de los servicios de balance</p> <p>• <i>Septimo.</i> <i>8. Cuando el Gestor Técnico del Sistema adquiera un producto normalizado de transferencia de título de propiedad de gas local, quedarán suspendidos los derechos de renominación de los usuarios de aquellos puntos donde se haya solicitado dicha oferta de producto local”.</i></p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>que están contratados con antelación por el GTS, por ello, el usuario de la planta que no tiene un contrato de Servicios de Balance en vigor, sí debería poder renominar con posterioridad a la activación de la utilización del Servicio de Balance, al menos, en el sentido en el que ayuda a la reducción del desbalance.</p> <p>Además, y en todo caso, desde el punto de vista formal, esta condición no debería estar incluida en un contrato entre el GTS y el adjudicatario , si no en la propuesta sobre las Características del Servicio de Balance (donde no se dice nada al respecto).</p>	
--	--	---	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

METODOLOGÍA PARA EL DESARROLLO DE UN MECANISMO DE INCENTIVOS A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE			
Apartados	Propuesta de redacción	Justificación	Análisis GTS
1. OBJETO			
2. ANTECEDENTES REGULATORIOS COM1	<p>De la misma manera, el artículo 11 2 establece que: <i>"El gestor de la red de transporte puede presentar a la autoridad reguladora nacional, para su aprobación, un mecanismo de incentivos que sea coherente con los principios generales establecidos en el presente Reglamento"</i></p> <p>En este sentido, el art 4.1 del Reglamento fija como uno de los principios generales: "Los usuarios de red serán responsables de equilibrar sus carteras de balance para minimizar la necesidad de que los gestores de redes de transporte tomen las acciones de balance</p>	<p>Incluir que el mecanismo de incentivos debe ser coherente con los principios generales del Reglamento 312/2014.</p> <p>Siendo uno de los mismos el principio de mínima intervención del GTS en el sistemas mediante el empleo de acciones de balance.</p>	<p>Se somete a consulta pública los criterios y principios generales de actuación del Gestor Técnico del Sistema mediante acciones de balance y no el documento en el que se presentan los mismos.</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	establecidas en virtud del presente Reglamento".		
3. REQUISITOS DEL MECANISMO			
4. PRINCIPIOS GENERALES COM1		Estamos de acuerdo con los principios generales citados. No obstante, entendemos que no son los aplicados en el mecanismo de incentivos propuesto.	No propone ningún mecanismo de incentivos alternativo
4, PRINCIPIOS GENERALES COM2		Se debe incluir la prioridad que se le debe dar a los diferentes mecanismos para llevar a cabo la acción de balance (PVB, producto local, servicio de balance), de acuerdo a los artículos 7 y 8 de la Circular de la CNMC.	Artículos 7 y 8 de la Circular de la CNMC.
4, PRINCIPIOS GENERALES COM4	[Añadir nuevo punto] "Minimizar las ocasiones en las que las acciones de balance afecten a la determinación en el Mercado Organizado del Precio de Referencia Diario."	En línea con lo recogido en la propuesta de <i>"Metodología para la selección y empleo de acciones de balance mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en PVB"</i> dentro de los principios generales debería estar la de minimizar las ocasiones en las que las acciones de balance afecten a la determinación en el Mercado Organizado del Precio de Referencia Diario.	Es la base de la propia metodología

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

<p>5.1, FASES DE IMPLEMENTACIÓN</p> <p>COM1</p>	<p>REVISIÓN TOTALIDAD</p> <p>EN</p> <p>SU</p>	<p>Entendemos que los incentivos a aplicar al GTS deben iniciarse en el mismo momento en el que se exijan responsabilidades a los usuarios por el desarrollo de las acciones de balance que él tome (pago a prorrata por el valor absoluto de los desbalances en PVB y a prorrata por las entradas a red de transporte en el caso de productos locales).</p> <p>Por este motivo, se solicita que, bien se retrasen estas responsabilidades a los comercializadores hasta que el GTS haya concluido su “aprendizaje” en el empleo de acciones de balance, teniendo hasta ese momento la consideración de costes liquidables del sistema, o bien, se implementen los incentivos al GTS desde el 1 de octubre de 2016.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A valorar por la CNCM • Existen propuestas en sentido contrario.
--	---	--	---

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

<p>5.1, FASES DE IMPLEMENTACIÓN</p> <p align="center">COM4</p>	<p><input type="checkbox"/> Fase de Desarrollo: fase inicial de tres dieciocho añosmeses de duración, la cual se encuentra dividida en tres etapas de un año de duración cada una:</p> <p>1) Etapas de Monitorización: durante la cual se realizará el seguimiento y análisis de los indicadores I1 e I2, definidos posteriormente, y fundamentales para el desarrollo de etapas y fases posteriores de la presente metodología.</p> <p>2) Etapas de Aprendizaje: durante la cual se analizará la evolución del Indicador de Eficiencia, (Ie), definido para esta etapa de la fase de desarrollo, y que permitirá al Gestor Técnico del Sistema, adquirir la necesaria experiencia en la toma de</p>	<p>Si bien consideramos que la presentada por el GTS obedece a una pretensión entendible como sujeto "juzgado", como operador entendemos que en tanto en cuanto las actuaciones del GTS derivan en costes adicionales para los comercializadores y consumidores del sistema se debe establecer un régimen incentivador desde un inicio. De lo contrario, solicitaríamos que los posibles costes de neutralidad sean considerados como costes del sistema en tanto en cuanto se mantenga los periodos de monitorización y aprendizaje.</p> <p>Asimismo la duración de cada una de las etapas no debería exceder de 6 meses, de tal forma que pasado año y medio estuviéramos en la fase definitiva</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A valorar por la CNCM • Existen propuestas en sentido contrario. • La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública.
---	---	---	---

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p><i>este tipo de acciones de balance, que le permita minimizar el coste de las mismas.</i></p> <p>3) Etapas de Consolidación: durante la cual se realizará el seguimiento de un nuevo Indicador de Eficiencia, (Ie), definido para esta etapa.</p> <p><input type="checkbox"/> Fase Definitiva: esta fase se desarrollará en base a las conclusiones obtenidas del análisis de la Fase de Desarrollo, para su aplicación a partir del decimonoveno mes cuarto año, una vez finalizada la etapa de Consolidación.</p> <p>"Durante los periodos de Monitorización, Aprendizaje y consolidación, los saldos negativos que puedan derivarse de la cuenta de neutralidad tendrán</p>		
--	---	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<i>consideración de costes del sistema.”</i>		
5,2 INDICADORES COM1	REVISIÓN EN SU TOTALIDAD	<p>El diseño de indicadores planteado no nos parece adecuado, dado que entendemos que el GTS no debe plantear acciones de balance mientras el sistema se halle en una banda de operación normal según el PD xx de acciones de balance, por lo que no deberían darse operaciones en las bandas definidas como de indiferencia ni de aviso, tal y como hemos señalado en nuestros comentarios a la descripción de la metodología del producto normalizado en PVB.</p> <p>Entendemos que un indicador fundamental que mide la actuación del GTS en este aspecto es el facilitar a los usuarios una provisión de información de demanda en plazo y fiable que permita a los agentes balancearse correctamente en el día de gas, minimizando la necesidad de acciones de balance del GTS, tal y como indican los principios generales del Reglamento 312/2014.</p> <p>Asimismo, otro indicador relevante para</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ver comentarios anteriores • La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública. • A valorar por la CNMC

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>medir el desempeño del GTS es el saldo de cobros y pagos al conjunto del sistema ® definido en el documento. Siendo importante que al emplearlo para determinar los incentivos del GTS se utilicen los mismos periodos temporales que se emplearán para la liquidación de los costes de las acciones de balance para los usuarios (mensual) dado que si se fuera a periodos más largos de liquidación como el propuesto en el documento (anual) podrían establecerse incentivos para compensar pagos de unos meses con otros lo que no se considera adecuado.</p>	
<p>5.2, INDICADORES</p> <p>COM3</p>		<p>Consideramos que debería suprimirse el indicador I_1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tal y como hemos indicado anteriormente, consideramos que el GTS no debería realizar acciones de balance mientras el IDQ esté dentro de la banda de indiferencia. Por tanto, este indicador carece de sentido. - Por otro lado, el índice I_1 siempre debería ser 100 ya que el GTS no debería asumir ningún riesgo a la hora de operar dentro de la banda de indiferencia. En caso de que se quisiera utilizar este indicador, debería ser sólo para penalizar al GTS. <p>Por tanto I_2 e I_e deberían coincidir.</p>	<p>Ver comentarios anteriores</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

<p>5.2, INDICADORES</p> <p>COM4</p>	<p>□□ Fase de Desarrollo:</p> <p>Etapas de Monitorización: se realizará la monitorización de los indicadores I1 e I2, expresados en %:</p> <p>$I1 = (m1/n1) \times 100$</p> <p>$I2 = (m2/n2) \times 100$</p> <p>Donde,</p> <p>□ n1: Número de acciones de balance realizadas durante el año, mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB, encontrándose el Índice de Desequilibrio (IDQ) dentro de la Banda de Aviso</p>	<ul style="list-style-type: none"> Considerando la relación directa existente entre la neutralidad y las acciones de balance realizadas por el Gestor, consideramos oportuno que la candencia utilizada para obtener el resultado derivado de los mecanismos de incentivo debe ser la misma, es decir, mensual en lugar de anual. Entendemos que los indicadores considerados en la etapa de Aprendizaje, deben ser los mismos que los utilizados en la de monitorización, ya que priori no entendemos que se reduzca el ámbito de análisis única y exclusivamente a una de las bandas. Con el objeto de valorar el grado de consecución del principio de minimización de costes y valorar la eficiencia económica de las acciones de GTS, proponemos valorar también los siguientes indicadores: <ul style="list-style-type: none"> Con frecuencia diaria, Nº de transacciones con precio mejor (si 	<ul style="list-style-type: none"> A valorar por la CNMC

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>Indiferencia-alerta.</p> <p><input type="checkbox"/> <i>m1: Número de acciones de balance realizadas durante el añomes, mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB, encontrándose el Índice de Desequilibrio (IDQ) dentro de la Banda de Indiferencia-alerta, que no han determinado el Precio Marginal de Compra/Venta de esos días.</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>n2: Número de acciones de balance realizadas durante el añomes, mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB, encontrándose el Índice de Desequilibrio (IDQ)</i></p>	<p>esta en posición compradora más baratos, y si esta en posición vendedoras más caros) al obtenido por el Gestor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Con frecuencia diaria, diferencial en relación al mejor precio (si esta en posición compradora más baratos, y si esta en posición vendedoras más caros) entre el precio medio del día. <p>El desvío mensual se calculara de manera poderada tomando como referencia el volumen de las operaciones diarias del GTS.</p>	
--	--	---	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p><i>dentro de la Banda de Aviso.</i></p> <p><input type="checkbox"/> m2: Número de acciones de balance realizadas durante el añomes, mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB, encontrándose el Índice de Desequilibrio (IDQ) dentro de la Banda de Aviso, que no han determinado el Precio Marginal de Compra/Venta de esos días.</p> <p>Indicadores de eficiencia de gestión económica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Con frecuencia diaria, N° de transacciones con precio mejor (si esta en posición compradora más baratos, y si esta en posición vendedoras más 		
--	--	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p><i>caros) al obtenido por el Gestor, dividido por el número de transacciones.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Con frecuencia diaria, diferencial en relación al mejor precio (si esta en posición compradora más baratos, y si esta en posición vendedoras más caros) entre el precio medio del día.</i> <p><i>El desvío mensual se calculará de manera ponderada tomando como referencia el volumen de las operaciones diarias del GTS.</i></p>		
--	--	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>Etapas de Aprendizaje: se realizará el seguimiento del Indicador de Eficiencia, (Ie), expresado en %:</p> $Ie1 = (m1/n1) \times 100$ <p>Donde,</p> <p>□ n1: Número de acciones de balance realizadas durante el añomes, mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB, encontrándose el Índice de Desequilibrio (IDQ) dentro de la Banda de Indiferencia-alerta.</p> <p>□ m1: Número de acciones de balance realizadas durante el añomes, mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas</p>		
--	--	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>en el PVB, encontrándose el Índice de Desequilibrio (IDQ) dentro de la Banda de Indiferencia-alerta, que no han determinado el Precio Marginal de Compra/Venta de esos días.</p> <p>$I2 = (m2/n2) \times 100$</p> <p><input type="checkbox"/> n2: Número de acciones de balance realizadas durante el añomes, mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB, encontrándose el Índice de Desequilibrio (IDQ) dentro de la Banda de Aviso.</p> <p><input type="checkbox"/> m2: Número de acciones de balance realizadas durante el añomes, mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB, encontrándose el</p>		
--	---	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p><i>Índice de Desequilibrio (IDQ) dentro de la Banda de Aviso, que no han determinado el Precio Marginal de Compra/Venta de esos días.</i></p> <p><i>Indicadores de eficiencia de gestión económica:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Con frecuencia diaria, N° de transacciones con precio mejor (si esta en posición compradora más baratos, y si esta en posición vendedoras más caros) al obtenido por el Gestor, dividido por el número de transacciones.</i> ○ <i>Con frecuencia diaria, diferencial en relación al mejor precio (si esta en posición</i> 		
--	---	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>compradora más baratos, y si esta en posición vendedoras más caros) entre el precio medio del día.</p> <p>El desvío mensual se calculará de manera ponderada tomando como referencia el volumen de las operaciones diarias del GTS.</p> <p>Etapas de Consolidación: se realizará el seguimiento del Indicador de Eficiencia, I_e, expresado en %:</p> $I_e = (m1 + m2)(n1 + n2) \times 100$ <p>Donde,</p> <p>□ n1: Número de acciones de balance realizadas durante el año, mediante la transacción de productos normalizados a</p>		
--	--	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p><i>corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB, encontrándose el Índice de Desequilibrio (IDQ) dentro de la Banda de Indiferencia.</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>m1: Número de acciones de balance realizadas durante el añomes, mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB, encontrándose el Índice de Desequilibrio (IDQ) dentro de la Banda de Indiferencia, que no han determinado el Precio Marginal de Compra/Venta de esos días.</i></p> <p><i>n2: Número de acciones de balance realizadas durante el añomes, mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el</i></p>		
--	--	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p><i>PVB, encontrándose el Índice de Desequilibrio (IDQ) dentro de la Banda de Aviso.</i></p> <p><input type="checkbox"/> m2: Número de acciones de balance realizadas durante el años, mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB, encontrándose el Índice de Desequilibrio (IDQ) dentro de la Banda de Aviso, que no han determinado el Precio Marginal de Compra/Venta de esos días.</p> <p>Indicadores de eficiencia de gestión económica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Con frecuencia diaria, N° de transacciones con precio mejor (si esta en posición compradora más baratos, y si esta en posición 		
--	---	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p><i>vendedoras más caros) al obtenido por el Gestor, dividido por el número de transacciones.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Con frecuencia diaria, diferencial en relación al mejor precio (si esta en posición compradora más baratos, y si esta en posición vendedoras más caros) entre el precio medio del día.</i> <p><i>El desvío mensual se calculara de manera poderada tomando como referencia el volumen de las operaciones diarias del GTS.</i></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fase Definitiva: el</p>		
--	--	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<i>indicador de eficiencia a aplicar en esta fase se desarrollará una vez finalizada la evaluación de la fase de desarrollo.</i>		
<p>5,3 OBJETIVO DE DESEMPEÑO</p> <p>COM1</p>		<p>Entendemos que los objetivos de desempeño deben tener en cuenta que el GTS debería recibir incentivos (cobrar) si:</p> <p>Realiza en tiempo y forma la provisión de información de demanda a los comercializadores prevista en el art 16 de la Circular con una calidad adecuada que permita a éstos equilibrar por sí mismos su cartera de balance, lo que traería consigo la mínima intervención del GTS mediante el uso de acciones de balance.</p> <p>El índice R (liquidado en el mismo periodo que se liquiden los costes por acciones de balance a los comercializadores) refleje un cobro del sistema.</p> <p>En caso contrario los incentivos deberían ser negativos y significar un pago del GTS a los comercializadores que son los que habrían soportado el hipotético desempeño ineficiente del GTS, tal y como se señala en el art 29.2 b) del</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La propuesta está fuera del ámbito de esta consulta pública. • Los incentivos son negativos cuando R es negativo

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>Reglamento 312/2014.</p> <p>Adicionalmente, otro de los indicadores señalado en la circular de Balance para evaluar la actuación del GTS es la valoración que de su actuación hagan los usuarios, por lo que obtener una buena valoración de los mismos debe ser otro de los objetivos de desempeño del GTS.</p>	
<p>5,3 OBJETIVO DE DESEMPEÑO</p> <p>COM3</p>		<p>Se considera que deberían simularse el efecto de diferentes valores de K1 y K2.</p>	<p>A valorar por la CNMC</p>
<p>5,3 OBJETIVO DE DESEMPEÑO</p> <p>COM4</p>	<p><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Fase de Desarrollo:</p> <p>Etapas de Monitorización:</p> <p>Durante esta etapa no se aplicará ningún objetivo de desempeño a la toma de acciones de balance del Gestor Técnico del Sistema.</p> <p>Al finalizar la etapa de Monitorización, el Gestor Técnico del Sistema realizará una propuesta de los valores a aplicar a los distintos parámetros contemplados en las etapas y fases</p>		<p>A valorar por la CNMC</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>posteriores.</p> <p>Etapas de Aprendizaje y Consolidación: según el valor (%) del Índice de Eficiencia (Ie) así como del resultado de los índices económicos de cada fase, el objetivo de desempeño tendrá distinta consideración:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si el valor (%) del Índice de Eficiencia (Ie) así como del resultado de los índices económicos de cada fase, es mayor que un valor K1, el objetivo de desempeño del Gestor Técnico del Sistema será considerado alto. - Si el valor (%) del Índice de Eficiencia (Ie) así como del resultado de los índices económicos de cada fase, es mayor que un valor K1 y menor que un valor K2, el objetivo de 		
--	---	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>desempeño del Gestor Técnico del Sistema será considerado medio.</p> <p>- Si el valor (%) del Índice de Eficiencia (Ie) así como del resultado de los índices económicos de cada fase, es menor que un valor K2, el objetivo de desempeño del Gestor Técnico del Sistema será considerado bajo.</p> <p><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Fase Definitiva: el objetivo de desempeño de esta fase, se desarrollará una vez finalizada la evaluación de la fase de desarrollo.</p>		
<p>5,3 OBJETIVO DE DESEMPEÑO</p> <p>COM7</p>		<p>El objetivo principal de minimizar los costes de servicios de balance creemos que choca con la obligación de de mantener 15 días equivalentes de existencias de GNL en planta, que supone un coste de inmovilizado para el usuario que acabará repercutiendo en el sistema</p>	<p>Los servicios de balance resultan imprescindibles</p>
<p>5,4 REGIMEN DE COBROS Y PAGOS</p> <p>COM1</p>		<p>La realización de cobros y pagos debería realizarse teniendo en cuenta los objetivos de desempeño citados</p>	<p>Es el objetivo de la metodología</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		anteriormente.	
<p>5,4 REGIMEN DE COBROS Y PAGOS</p> <p>COM3</p>	$R = \sum_{d=1}^a [(U_d + LC_d) - (C_d + LV_d)]$	<p>Se considera que no tiene sentido que el GTS tenga una cantidad de incentivo proporcional a: 1) El Saldo neto de los desbalances individuales de los usuarios, o 2) El Saldo neto de la compra/venta de productos en el PVB. Esto supondría un incentivo perverso para el GTS.</p> <p>El GTS no puede tener incentivo a que el "Resultado económico neto del GTS" ® sea alto.</p> <p>Proponemos que el incentivo del GTS (la cantidad anual a cobrar o a pagar) sea un % de su retribución anual reconocida.</p> <p>Justificación:</p> <p>Se considera que no tiene sentido que el GTS tenga una cantidad de incentivo proporcional al saldo neto de los desbalances individuales de los usuarios ya que supondría un incentivo perverso para el GTS. El GTS tendría incentivo a que el saldo fuera elevado y, por tanto, incentivo a realizar malas previsiones de demanda a los usuarios o a dar peor información. Además, este</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A valorar por la CNMC

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>saldo siempre será positivo (nunca negativo).</p> <p>Adicionalmente, no tiene sentido que el GTS tenga una cantidad de incentivo proporcional al saldo neto de la compra/venta de productos en el PVB ya que supondría un incentivo perverso para el GTS. El GTS tendría incentivo a realizar muchas compraventas de productos y a no ser eficiente.</p>	
<p>5,4 REGIMEN DE COBROS Y PAGOS</p> <p>COM4</p>	<p>Si el objetivo de desempeño es alto:</p> <p><input type="checkbox"/> Y si el "Resultado Económico Neto Anual del GTS", ®, es superior a XXXXXXXXpositivo, el Gestor Técnico del Sistema recibirá el cobro anual, en concepto de incentivo a la eficiencia en la selección y empleo de las acciones de balance mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo</p>	<p>Considerando el propio "diseño" del sistema de balance (ej.aplicación del precio más extremo de compra o venta a los desbalances individuales), es muy poco probable y realista en un entorno de gestión eficiente que el parámetro R tenga un valor negativo. En este sentido, consideramos que el planteamiento debería basarse en el resultado total del parámetro R, y considerando que prácticamente siempre va a tener un valor positivo. Así, debería plantearse un sistema de rangos de valor del parámetro R (en millones de euros), y en función del rango en el que se</p>	<p>A valorar por la CNCM</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB, de una cantidad equivalente a un X% del "Resultado Económico Neto Anual del GTS", ®.</p> <p><input type="checkbox"/> Y si el "Resultado Económico Neto Anual del GTS", ®, es menor a XXXXXXXX nulo o negativo, el Gestor Técnico del Sistema no recibirá cobro anual alguno en concepto de incentivo a la eficiencia en la selección y empleo de las acciones de balance mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB.</p> <p>Si el objetivo de desempeño es medio: El Gestor Técnico del Sistema no recibirá/realizará cobro/pago anual alguno en concepto de incentivo a la eficiencia en la</p>	<p>sitúe la "R" correspondiente al periodo analizado resultaría en un incentivo o penalización o efecto económico nulo.</p>	
--	---	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	<p>selección y empleo de las acciones de balance mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB.</p> <p>Si el objetivo de desempeño es bajo:</p> <p><input type="checkbox"/> Y el "Resultado Económico Neto Anual del GTS", ®, es nulo o positivo mayor a XXXXX, el Gestor Técnico del Sistema no recibirá cobro anual alguno en concepto de incentivo a la eficiencia en la selección y empleo de las acciones de balance mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB.</p> <p><input type="checkbox"/> Y el "Resultado Económico Neto Anual del GTS", ®, es negativo menor a XXXXX,</p>		
--	---	--	--

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

	el Gestor Técnico del Sistema realizará el pago anual, en concepto de incentivo a la eficiencia en la selección y empleo de las acciones de balance mediante la transacción de productos normalizados a corto plazo con transferencia de título de propiedad de gas en el PVB, de una cantidad equivalente a un X% del "Resultado Económico Neto Anual del GTS", ®.		
6.1 ETAPAS DE IMPLEMENTACIÓN COM1	REVISIÓN EN SU TOTALIDAD	IDEM 5.1 anterior	Ver comentarios anteriores
6.2 OBJETIVO DE DESEMPEÑO COM1	REVISIÓN EN SU TOTALIDAD	No entendemos adecuado el establecimiento de un índice de desempeño que mida en términos absolutos las desviaciones respecto a los costes por productos locales/servicios de balance del año anterior, dado que estas variaciones pueden deberse a motivos ajenos al desempeño del GTS, como por ejemplo: la puesta en marcha de nuevas infraestructuras que eliminen áreas de	A valorar por la CNCM

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p>limitación del sistema, una contratación más ordenada de las entradas por los comercializadores, cambios en la localización de la demanda, etc.</p> <p>Nos parece más oportuno un diseño de objetivos que trate de mitigar en cualquier circunstancia en primer lugar que se tengan que tomar estas acciones y en segundo término sus costes asociados para lo que se deberían considerar otros elementos (como p ej. el uso que se haga de estaciones de compresión o de las entradas agrupadas en la zona (VIPs AASS etc.))</p> <p>Para la elección del empleo de productos locales o de la activación de los servicios de balance, entendemos que debería hacerse un análisis de los costes asociados a ambos productos y elegirse el de mínimo coste para el sistema</p>	
<p>6.3 RÉGIMEN DE COBROS Y PAGOS</p> <p>COM1</p>	<p>REVISIÓN EN SU TOTALIDAD</p>	<p>Entendemos que tal y como establece el art 11.1 se la Circular el mecanismos de cobros y pagos debe: <i>"Establecer un objetivo de desempeño determinado, de manera que según sea el desempeño real del Gestor Técnico del Sistema, superior o inferior al objetivo predeterminado, se conformará un cobro del Gestor Técnico</i></p>	<p>La propuesta incluye cobros y pagos por parte del GTS</p>

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

		<p><i>del Sistema o un pago por el mismo”</i></p> <p><i>Por lo tanto, no se está de acuerdo con el criterio planteado en el documento del que sólo se podrán derivar cobros por parte del GTS.</i></p>	
<p>6.3 RÉGIMEN DE COBROS Y PAGOS</p> <p>COM3</p>		<p>Se considera que el incentivo del GTS (la cantidad anual a cobrar o a pagar) a la eficiencia en la selección y empleo de las acciones de balance realizadas mediante la transacción de productos locales y/o servicios de balance debe ser un % de su retribución anual reconocida.</p> <p>Justificación: La propuesta actual supone un incentivo sólo a cobrar (no a pagar) lo que supone un incentivo asimétrico que no penaliza el rendimiento bajo.</p> <p>Asimismo, el cálculo del valor de EFIC supone un incentivo (perverso) a realizar una muy mala gestión el primer año o en cualquier otro año y cobrar el complemento de eficiencia en los años siguientes mediante mejoras sucesivas de la eficiencia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A valorar por la CNMC

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

<p>6.3 RÉGIMEN DE COBROS Y PAGOS COM4</p>	<p><i>"El Cobro anual © a recibir por el Gestor Técnico del Sistema, en concepto de incentivo a la eficiencia en la toma de acciones de balance mediante la transacción de productos locales y/o servicios de balance, será calculado en función del Coste Anual de los Productos y/o Servicios de Balance (CANLOC), que determina el valor de EFIC (Euros), y el Factor de Eficiencia (FEFIC, cuyo valor estará comprendido entre 0 y 1), siendo de aplicación únicamente a partir de la Etapa de Consolidación. El CANLOC considerado en ningún caso debería de ser superior al coste del transporte marítimo asociado a llevar gas a la planta situada en la zona con problemas desde la planta de regasificación más cercana. Anualmente la CNMC calculara este valor de referencia.</i></p>	<p>En primer lugar consideramos que dada la relevancia del parámetro FEFIC en el régimen de cobros y pagos establecido, el documento debería incorporar la formula de cálculo o parámetros que se utilizará para su determinación.</p> <p>Por su parte, los costes inclurridos en la gestión de problemas locales o por la contratación de servicios de balance, consideramos que en ningún caso deberían de ser superiores a los costes de transporte marítimo en los que se hubiera incurrido para llevar el gas desde una terminal a otra.</p>	<p>A valorar por la CNMC</p>
--	---	--	------------------------------

**MECANISMO DE INCENTIVO A LA EFICIENCIA EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE LAS ACCIONES DE BALANCE
DOCUMENTO DE COMENTARIOS A LA CONSULTA PÚBLICA**

7. REVISIÓN DE LA METODOLOGÍA			
COMENTARIOS GENERALES	1. Creemos que debe establecerse de forma clara qué criterios objetivos se van a fijar para optar por un tipo de acción de balance u otra (PVB, producto local, servicio de balance).		

COMENTARIOS DE DETALLE

EJEMPLO DE AFECCIÓN AL PRECIO DE REFERENCIA

