



Procedimiento de Oferta de Capacidad Interrumpible en las instalaciones del sistema gasista

ENAGÁS GTS

Diciembre 2019

ÍNDICE

1. OBJETO	3
2. ANTECEDENTES	3
3. PRODUCTOS DE CAPACIDAD INTERRUPTIBLE.	3
4. SERVICIOS DE CAPACIDAD INTERRUPTIBLE.....	4
5. OFERTA DE CAPACIDAD INTERRUPTIBLE.	4
5.1. Oferta de capacidad interruptible en el servicio de licuefacción virtual.....	4
5.2. Oferta de capacidad interruptible en el servicio de inyección/extracción en AA.SS. ..	5
6. ASIGNACIÓN DE CAPACIDAD INTERRUPTIBLE.....	6
7. CONDICIONES Y SECUENCIA DE INTERRUPTIBILIDAD.....	6
8. GARANTIAS DE CONTRATOS DE CAPACIDAD INTERRUPTIBLE.	7
9. FACTURACIÓN DE CONTRATOS DE CAPACIDAD INTERRUPTIBLE.	8

1. OBJETO

El objeto del presente procedimiento es dar cobertura a lo indicado en la Circular 8/2019, de 12 de diciembre, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología y condiciones de acceso y asignación de capacidad en el sistema de gas natural (en adelante Circular de Acceso de la CNMC) en cuya la Disposición adicional segunda se indica que el Gestor Técnico del Sistema en colaboración con los operadores de las infraestructuras gasistas elaborará un procedimiento para la oferta de capacidad interrumpible.

2. ANTECEDENTES

Según se establece en la Circular de Acceso de la CNMC, en su artículo 12.8:

8. *Corresponde al Gestor Técnico del Sistema, en colaboración con los operadores de las infraestructuras gasistas, desarrollar una propuesta de procedimiento para la oferta de capacidad interrumpible, que incluirá las condiciones para la interrupción de la capacidad. (...)*

Los servicios susceptibles de ser ofertados con naturaleza interrumpible son los indicados en el artículo 12.1.

Solo se podrán ofertar productos de capacidad interrumpible para los servicios individuales de regasificación, licuefacción virtual, carga de cisternas, entrada y salida del Punto Virtual de Balance, inyección y extracción

3. PRODUCTOS DE CAPACIDAD INTERRUPTIBLE.

Se ofertará capacidad interrumpible en los productos de corto plazo, es decir, en horizonte diario e intradiario.

Cada año, el gestor técnico del sistema en colaboración con los operadores, podrá proponer al regulador una propuesta de oferta de capacidad interrumpible en otros productos y siempre de acuerdo la regulación vigente.

4. SERVICIOS DE CAPACIDAD INTERRUPTIBLE.

Se ofertará capacidad interruptible en los servicios de licuefacción virtual, en la inyección y extracción en los almacenamientos subterráneos.

Cada año, el GTS, en colaboración con los operadores, podrá proponer al regulador una propuesta de capacidad interruptible en otros servicios, siempre de acuerdo a la regulación vigente.

La oferta de capacidad interruptible en las conexiones internacionales con Europa está fuera del alcance de este procedimiento dado que su regulación se establece en el Reglamento (UE) 2017/459 de la Comisión¹ y en sus correspondientes trasposiciones a la normativa española.

5. OFERTA DE CAPACIDAD INTERRUPTIBLE.

La capacidad de naturaleza interruptible solo podrá ofertarse en caso de haber agotado toda la capacidad firme disponible del servicio indicado.

La oferta de capacidad interruptible no podrá ir en detrimento de la cantidad de capacidad firme ofertada y no se podrá reservar capacidad para venderla como interruptible si puede ofertarse como firme.

5.1. Oferta de capacidad interruptible en el servicio de licuefacción virtual

En caso de venta de todo el firme ofertado del servicio de licuefacción virtual se ofertará, en horizonte diario, un porcentaje de la capacidad de regasificación nominada al cierre de calendario para el día D, descontado la cantidad de regasificación indicada por los operadores de planta como la necesaria para el funcionamiento mínimo de las terminales (Rmin) y la capacidad de licuefacción ofertada y asignada de naturaleza firme.

¹ Reglamento (UE) 2017/459 de la Comisión, de 16 de marzo de 2017, por el que se establece un código de red sobre los mecanismos de asignación de capacidad en las redes de transporte de gas y por el que se deroga el Reglamento (UE) n.º 984/2013.

$$LV_{diaria (int)} = \% [R_{nom D} - \Sigma(R_{min \text{ plantas del sistema}})] - LV_{firme}$$

- LV_{firme} : capacidad firme asignada en el servicio de licuefacción virtual
- $LV_{diaria (int)}$: oferta de capacidad interrumpible en el servicio de licuefacción virtual en horizonte diario
- $R_{nom D}$: regasificación nominada al cierre de calendario para el día D
- R_{min} : el mínimo técnico será el valor recogido en rangos admisibles indicado por el operador de la planta

Siendo $LV_{diaria (int)}$ siempre mayor o igual que cero.

Se establece el valor inicial del porcentaje de R_{nom} en un valor 2.5%. Este porcentaje podrá ser objeto de revisión por parte del GTS, en colaboración con los operadores, siempre previa consulta al regulador.

En el horizonte intradiario se ofertará únicamente la capacidad interrumpible no contratada en horizonte diario, es decir, aunque se produzca un aumento de las renominaciones de regasificación, no se ofertará más capacidad en el intradía que la procedente del horizonte diario. En caso de re nominaciones a la baja, se recalculará el valor de capacidad interrumpible diaria/intradiaria a ofertar según la siguiente ecuación:

$$LV_{intradia (int)} = \% * \left[\frac{\text{horas resto día}}{24} \right] [(C.CRegas_i - Gas Vehiculado_i) - (R_{min_{PR}} + LV_{firme}) *$$

Donde:

- $LV_{intradia (int)}$: capacidad interrumpible ofertada en horizonte intradiario
- $C.CRegas_i$: Regasificación confirmada en ciclo i
- $Gas Vehiculado_i$: Gas vehiculado hasta ciclo i
- $horas resto día$: Horas restantes hasta el fin del día de gas

5.2.Oferta de capacidad interrumpible en el servicio de inyección/extracción en AA.SS

Se ofertará capacidad interrumpible, tanto en horizonte diario como intradiario, en los servicios individualizados de inyección y extracción en almacenamiento subterráneo, en ambos sentidos de flujo.

En cada procedimiento de oferta de capacidad interrumpible, se ofertará:

1. La capacidad de inyección/extracción, procedente de contratos anuales, trimestrales o mensuales de los usuarios, que no hayan sido nominados.
2. La capacidad firme nominada a flujo y a contraflujo generará una capacidad interrumpible en el sentido opuesto.

Esta capacidad interrumpible se multiplicará por un factor de corrección (%AA.SS) que será revisable por el GTS, en colaboración con los operadores, siempre previa consulta al regulador.

Se propone que en el primer año de aplicación de este procedimiento el %AA.SS sea del 2,5%.

6. ASIGNACIÓN DE CAPACIDAD INTERRUPTIBLE.

Los productos individuales de capacidad interrumpible se asignarán mediante procedimientos similares a los de productos individuales de capacidad firme. Es decir, a través de un mecanismo de sobre cerrado de precio uniforme para el caso de los productos diarios e intradiarios.

La asignación se realizará tras la asignación diaria de capacidad firme, en el caso de haber vendido toda la capacidad ofertada en dicho procedimiento de asignación. Se abrirá posteriormente un procedimiento de asignación diario de capacidad interrumpible, siempre antes del comienzo del primer procedimiento de asignación del siguiente horizonte temporal (intradiario).

7. CONDICIONES Y SECUENCIA DE INTERRUPTIBILIDAD

Cuando el total de nominaciones para un servicio interrumpible exceda de la cantidad de gas que pueda circular por un punto dado, se determinará la secuencia de interruptibilidad según la fecha y hora de formalización de los contratos interrumpibles vigentes para ese día. Los contratos formalizados antes prevalecerán sobre los formalizados más tarde.

Si al aplicar el procedimiento que se establece en el párrafo anterior, dos o más nominaciones ocupan la misma posición en el orden de interrupción y el GTS no interrumpe todas ellas, se aplicará una reducción a prorrata de esas nominaciones específicas.

Comunicación a los usuarios afectados en caso de interrumpibilidad:

El preaviso de interrupción para una hora determinada se comunicará por el GTS a través del SL-ATR con la mayor antelación posible y como muy tarde 25 minutos antes de la hora efectiva de interrupción.

Serán motivos que justifiquen la interrumpibilidad de un servicio las siguientes:

1. Necesidades logísticas en tanques de GNL que justifiquen una modificación en el flujo de regasificación de una determinada terminal.
2. Restricciones en la red de transporte que obliguen a modificar el uso físico real de una terminal.
3. Nominaciones que den lugar a un flujo imposible en la instalación.
4. Indisponibilidad no programada en cualquier instalación del sistema.
5. Cualquier otro condicionante que suponga un posible riesgo en la seguridad de suministro del sistema y en la seguridad de la instalación.

Las condiciones de interrumpibilidad estarán recogidas en el contrato marco de acceso.

8. GARANTIAS DE CONTRATOS DE CAPACIDAD INTERRUPTIBLE.

Las garantías de los contratos formalizados de servicios de capacidad de naturaleza interrumpible, cumplirán con lo establecido en las Normas de Gestion de Garantías vigente y demás normativa aplicable caso de que la hubiere.

9. FACTURACIÓN DE CONTRATOS DE CAPACIDAD INTERRUPTIBLE.

La facturación de contratos de capacidad interrumpible se realizará según establezca la regulación vigente a tal efecto.