

**I. DISPOSICIONS GENERALS****COMISSIÓ NACIONAL DELS MERCATS I LA COMPETÈNCIA**

**7661** *Circular 2/2025, de 9 d'abril, de la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència, per la qual s'estableixen la metodologia i les condicions d'accés i assignació de capacitat en el sistema de gas natural.*

La utilització de les infraestructures gasistes a través de l'accés a la xarxa està regulada en un ampli grup normatiu que apareix presidit, en l'ordenament espanyol, per la Llei 34/1998, de 7 d'octubre, del sector d'hidrocarburs. En l'article 61, la Llei determina quins són els subjectes amb dret a incorporar gas en el sistema, mentre que en els articles 70 i 76 es refereix a l'accés a les xarxes de transport i de distribució de gas natural. Aquests dos últims preceptes, en la redacció original, van habilitar el Govern per desplegar el règim d'accés i de connexió a les xarxes gasistes, cosa que va tenir lloc mitjançant el Reial decret 949/2001, de 3 d'agost, pel qual es regula l'accés de tercers a les instal·lacions gasistes i s'estableix un sistema econòmic integrat del sector del gas natural.

Tanmateix, va incidir en aquesta habilitació el Reial decret llei 1/2019, d'11 de gener, de mesures urgents per adequar les competències de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència a les exigències derivades del dret comunitari amb relació a les Directives 2009/72/CE i 2009/73/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 13 de juliol de 2009, sobre normes comunes per al mercat interior de l'electricitat i del gas natural, el qual va modificar l'article 7.1 de la Llei 3/2013, de 4 de juny, de creació de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, i va assignar a aquesta comissió la funció d'establir, mitjançant una circular, les metodologies utilitzades per calcular les condicions per a la connexió i l'accés a les xarxes de gas i d'electricitat.

El mateix Reial decret llei 1/2019 també va modificar l'article 70.2 de la Llei 34/1998, de 7 d'octubre, del sector d'hidrocarburs, relatiu a l'accés a les instal·lacions de transport, així com l'article 76.3 de la mateixa Llei, referit a l'accés a les xarxes de distribució, i va atribuir a la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència (CNMC) les competències per aprovar, mitjançant una circular, la metodologia i les condicions d'accés i de connexió, que ha d'incloure el contingut de les sol·licituds i dels permisos, els criteris econòmics, els criteris per a l'avaluació de la capacitat, els motius per a la seva denegació, el contingut mínim dels contractes, i les obligacions de publicitat i de transparència de la informació rellevant per a l'accés i la connexió.

En l'exercici d'aquestes atribucions, la CNMC va adoptar la Circular 8/2019, de 12 de desembre, per la qual s'estableixen la metodologia i les condicions d'accés i d'assignació de capacitat en el sistema de gas natural. Aquesta Circular homogeneïtza el model d'accés per a les infraestructures del sistema gasista (plantes de regasificació, xarxes de transport i de distribució i emmagatzematges subterranis), així com els procediments d'assignació i de contractació de capacitat en aquestes, dins del procés de creació d'un mercat de gas competitiu i en què es garanteixi la seguretat de subministrament. Posteriorment, la Circular 9/2021, de 15 de desembre, va modificar la Circular 8/2019, introduint nous mecanismes de gestió de les congestions i d'antiacapament de capacitat, per fer front a les situacions de congestió en el sistema gasista, va promoure un ús eficient de les infraestructures i va contribuir a l'increment de la competència.

Més tard es va aprovar el Reglament (UE) 2024/1789 del Parlament Europeu i del Consell, de 13 de juny de 2024, relatiu als mercats interiors del gas renovable, del gas natural i de l'hidrogen i pel qual es modifiquen els Reglaments (UE) número 1227/2011, (UE) 2017/1938, (UE) 2019/942 i (UE) 2022/869 i la Decisió (UE) 2017/684 i es deroga el Reglament (CE) número 715/2009. Aquest nou Reglament (UE) 2024/1789, plenament aplicable des del 5 de febrer de 2025, regula el dret de connexió i d'accés a la xarxa de

gasos renovables i hipocarbònics, en especial, en els articles 3, 20 i 36. Les disposicions del nou Reglament europeu es complementen amb les previsions que estableix la Directiva (UE) 2024/1788 del Parlament Europeu i del Consell, de 13 de juny de 2024, relativa a normes comunes per als mercats interiors del gas renovable, del gas natural i de l'hidrogen, per la qual es modifica la Directiva (UE) 2023/1791 i es deroga la Directiva 2009/73/CE, que ha de ser objecte de transposició com a màxim el 5 d'agost de 2026. Per a aquesta transposició ja s'han fet els primers passos, atès que s'ha dut a terme el tràmit de consulta prèvia a través del portal web del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic entre el 5 de setembre i el 16 d'octubre de 2024. D'acord amb aquesta consulta, la transposició de la Directiva afecta no només la Llei 34/1998, de 7 d'octubre, del sector d'hidrocarburs sinó també diverses normes amb rang de reial decret. La Directiva (UE) 2024/1788 estableix en els articles 41 i 45 que els gestors de la xarxa han de seguir «procediments transparents i eficients per a la connexió no discriminatòria d'instal·lacions de producció de gas renovable i de gas hipocarbònic». Aquest procediment l'ha d'aprovar l'autoritat reguladora independent de cada estat membre (la CNMC, en el cas d'Espanya).

En l'ordenament espanyol, s'ha de tenir en compte que, dos anys abans de la publicació del paquet de normes europees descrit més amunt, s'havia aprovat el Reial decret llei 14/2022, d'1 d'agost, de mesures de sostenibilitat econòmica en l'àmbit del transport, en matèria de beques i d'ajudes a l'estudi, així com de mesures d'estalvi, d'eficiència energètica i de reducció de la dependència energètica del gas natural, el qual va introduir un nou article 12 *bis* en el Reial decret 1434/2002, de 27 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, de distribució, de comercialització, de subministrament i de procediments d'autorització d'instal·lacions de gas natural. Aquest nou article 12 *bis* es va referir per primera vegada en el nostre ordenament de manera expressa a la «connexió de plantes de producció de gasos renovables amb les xarxes de transport o de distribució». Tanmateix, el precepte es limita a establir unes previsions molt generals, relatives a la possibilitat que els titulars d'aquestes plantes sol·licitin la connexió, així com a la resolució dels conflictes de connexió eventuals que es produeixen entre el sol·licitant i el titular de la xarxa. A part d'això, l'apartat 2 de l'article 12 *bis* disposa que la CNMC «ha d'aprovar un procediment de gestió de connexions de les plantes de generació de gasos renovables amb la xarxa de transport o de distribució». Amb fonament en aquest precepte, la CNMC va aprovar la Resolució de 19 d'abril de 2024, per la qual s'estableix el procediment de gestió de connexions de plantes de generació de biometà amb la xarxa de transport o de distribució.

Així doncs, la CNMC està habilitada per regular el procediment i les condicions d'accés i de connexió a la xarxa de plantes de producció de gasos renovables o hipocarbònics. A més de trobar un fonament directe en el dret de la Unió Europea, aquesta regulació s'empara en els articles 7.1.f) de la Llei 3/2013 i en els articles 70.2 i 76.3 de la Llei 34/1998, de 7 d'octubre, del sector d'hidrocarburs.

En vista d'això, els objectius principals d'aquesta nova Circular són dos. D'una banda, revisar els mecanismes d'accés a les infraestructures gasistes i les mesures d'antiacaparament que ja estableix la Circular 8/2019, que ara es deroga, tenint en compte la situació actual del mercat i la demanda, així com el grau d'utilització de la capacitat. En particular, s'estableixen nous valors de reserva de capacitat per als diferents horitzons de contractació i nous rangs per als recàrrecs establerts en els mecanismes de gestió de congestions i d'antiacaparament, de manera que aquests garanteixin l'eficàcia dels fins que es persegueixen.

D'altra banda, actualitzar i adaptar les condicions de connexió i d'accés i d'assignació de capacitat en el sector gasista a les noves necessitats derivades de la seva descarbonització i la promoció de gasos renovables i baixos en carboni. Per fer-ho, s'afegeixen les disposicions necessàries per facilitar la connexió i l'accés de les instal·lacions de producció d'aquests gasos a la xarxa de gas natural, d'acord amb el que disposen els articles 70.2 i 76.3 esmentats de la Llei 34/1998, de 7 d'octubre, del sector d'hidrocarburs.

En aquest últim sentit, la Circular és innovadora, ja que l'única regulació fins al moment és la de l'article 12 *bis* esmentat del Reial decret 1434/2002. Amb això, es dona resposta a la necessitat de proporcionar tan aviat com sigui possible un marc normatiu per a la connexió i l'accés d'aquests gasos a la xarxa de gas natural, per proporcionar certesa i per articular la viabilitat de projectes de producció que ja estan previstos o en marxa.

Adicionalment, es considera oportú que la nova Circular revisi els altres aspectes de la Circular 8/2019 que, segons l'experiència adquirida en la seva implementació, és necessari completar o clarificar per a la seva interpretació correcta i per als seus efectes.

La Circular s'adequa als principis de bona regulació que preveu l'article 129 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

En particular, la Circular es justifica en la necessitat de completar la Circular 8/2019 amb el desplegament dels mecanismes de connexió i d'accés a la capacitat de les infraestructures gasistes per adaptar-los al nou context derivat del procés de descarbonització del sector. Aquesta necessitat s'ha posat de manifest arran del desplegament actual i previst de projectes de producció de gasos renovables i baixos en carboni, per als quals és imprescindible disposar d'un marc normatiu objectiu, transparent i no discriminatori, que faciliti la seva integració en el sistema gasista i contribueixi d'aquesta manera als objectius de neutralitat climàtica establerts a escala europea. Juntament amb això, l'experiència resultant de l'aplicació de la Circular 8/2019 i l'evolució de la situació del sector gasista han mostrat la necessitat d'actualitzar altres aspectes. A aquest efecte, la Circular és l'instrument més eficaç per garantir la consecució dels objectius que persegueix.

La Circular també és conforme amb el principi de proporcionalitat, en especial pel que fa a l'actualització i l'adaptació de les condicions de connexió i d'accés i d'assignació de capacitat als projectes de producció de gasos renovables i baixos en carboni, que permet al sistema gasista adaptar-se a les noves necessitats derivades de la descarbonització. En aquest sentit, la Circular proposa condicions i mecanismes d'acord amb la naturalesa de les instal·lacions de producció d'aquests gasos. Igualment, els recàrrecs associats a les mesures d'antiacapament són proporcionals als perjudicis causats per conductes eventuais d'alguns usuaris sobre la resta d'usuaris i sobre el sistema gasista.

La modificació s'ha tramitat amb plena seguretat jurídica i transparència. En particular, als tràmits d'informació pública i d'audiència preceptius s'han afegit d'altres tendents a afavorir la participació del sector en l'adopció de la norma, per dotar-la de la màxima previsibilitat i certesa. Singularment, amb caràcter previ a l'elaboració d'un primer text de la Circular projectada, es va celebrar una jornada de treball dedicada a la discussió i al plantejament d'opcions, en què van participar nombrosos agents del sector, així com promotors de projectes de producció de gasos renovables i baixos en carboni. En la redacció del projecte s'han tingut en compte les contribucions efectuades pels agents arran d'aquesta jornada de treball. Igualment, la Circular té en compte els comentaris rebuts durant el tràmit d'audiència als interessats.

Finalment, s'ha d'assenyalar que el calendari de circulars 2024 d'aquesta comissió comunicat al Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic va incloure la tramitació d'aquesta Circular durant 2024.

Per tot això i de conformitat amb les funcions assignades en l'article 7.1.f) de la Llei 3/2013 de 4 de juny, i articles 70 i 76 de la Llei 34/1998, de 7 d'octubre, amb el tràmit d'audiència previ i d'acord amb el Consell d'Estat, el Ple del Consell de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, en la sessió de 9 d'abril de 2025, ha acordat emetre aquesta Circular:

## CAPÍTOL I

### Disposicions generals

#### Article 1. *Objecte.*

Aquesta Circular té per objecte regular el procediment i les condicions d'accés i connexió de tercers a les instal·lacions de transport i de distribució del sistema gasista, incloent-hi el contingut de les sol·licituds, els contractes i els permisos, els procediments de càlcul i d'assignació de capacitat, els criteris tècnics generals aplicables a l'accés i la connexió a les instal·lacions del sistema, els criteris econòmics relacionats amb la connexió, els fonaments per a l'establiment de garanties relatives a l'accés i a la connexió, així com els mecanismes de gestió de congestions i les obligacions de publicitat i transparència de la informació rellevant a l'accés i la connexió.

#### Article 2. *Àmbit d'aplicació.*

1. Queden incloses en l'àmbit d'aplicació d'aquesta Circular les instal·lacions subjectes a l'accés de tercers de conformitat amb el que disposa l'article 60 de la Llei 34/1998, de 7 d'octubre, del sector d'hidrocarburs.

2. Amb relació als mecanismes d'assignació de capacitat, queden excloses de l'àmbit d'aplicació d'aquesta Circular les connexions internacionals per gasoducte amb Europa, les instal·lacions que hagin obtingut una exempció de l'accés i la capacitat d'emmagatzematge subterrani que s'assigni mitjançant el procediment d'assignació primària de conformitat amb el que disposa la normativa vigent.

#### Article 3. *Definicions.*

A l'efecte d'aquesta Circular, són aplicables les definicions següents:

- a) Emmagatzematge virtual de balanç - AVB: s'entén per emmagatzematge virtual de balanç el que estableix la Circular de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència per la qual s'estableixen les normes de balanç de gas natural;
- b) Balanç: s'entén per balanç el que estableix la Circular de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència per la qual s'estableixen les normes de balanç de gas natural;
- c) Capacitat: utilitat prestada per una instal·lació susceptible de ser contractada pels usuaris;
- d) Capacitat condicional: capacitat ferma que comporta condicions transparents i predefinides per permetre l'accés des de les plantes de producció d'altres gasos cap al punt d'intercanvi virtual, és a dir, la capacitat o el cabal màxim admissible que preveu l'article 12 *bis* del Reial decret 1434/2002, de 27 de desembre, la utilització de la qual estigui subjecta a les condicions establertes prèviament en el contracte de connexió corresponent;
- e) Congestió contractual: situació en què la capacitat demanada és superior a la capacitat de la instal·lació o del grup d'instal·lacions en un moment determinat i en què no s'utilitza tota la capacitat contractada;
- f) Congestió física: situació en què la capacitat demanada és superior a la capacitat de la instal·lació o del grup d'instal·lacions en un moment determinat;
- g) Dia de gas: s'entén per dia de gas el que estableix la Circular de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència per la qual s'estableixen les normes de balanç de gas natural;
- h) Gestió de la congestió: procediments i mecanismes per alleujar les situacions de congestió;
- i) Nominació: informació sobre l'ús de la capacitat contractada que proporcionen els usuaris, en particular, sobre el gas per introduir, extreure, subministrar o consumir, respecte al dia de gas;

j) Altres gasos: gasos que compleixin els requisits que marqui la normativa vigent per poder injectar-los en la xarxa de gas natural, diferents del gas natural d'origen fòssil i que poden requerir o no barreja amb el gas que circula per la xarxa a la qual s'injectin;

k) Programació: informació sobre l'ús de la capacitat contractada que proporcionen els usuaris amb relació al gas que estimen introduir, extreure, emmagatzemar, subministrar o consumir en un període determinat, superior al dia de gas;

l) Punt virtual de balanç - PVB: s'entén per punt virtual de balanç el que estableix la Circular de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència per la qual s'estableixen les normes de balanç de gas natural;

m) Renominació: informació sobre l'ús de la capacitat contractada que proporcionen els usuaris, en particular, sobre el gas per introduir, extreure, subministrar o consumir, una vegada tancat el termini d'enviament de nominacions;

n) Tanc virtual de balanç - TVB: s'entén per tanc virtual de balanç el que estableix la Circular de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència per la qual s'estableixen les normes de balanç de gas natural.

#### Article 4. *Subjectes amb drets d'accés i connexió.*

1. En els termes i les condicions que estableix aquesta Circular, tenen dret d'accés a les instal·lacions del sistema gasista els subjectes que enumera l'article 61 de la Llei 34/1998, de 7 d'octubre.

2. En els termes i les condicions que estableix aquesta Circular, tenen dret de connexió a les xarxes els titulars de les plantes de producció d'altres gasos. També en els termes i les condicions d'aquesta Circular, la contractació de la connexió atorga un dret inherent a contractar l'accés en el punt de connexió atorgat.

3. Per participar en els procediments d'assignació de capacitat, els subjectes amb dret d'accés, inclosos els que requereixin l'accés a les instal·lacions per al subministrament de gas a consumidors finals i des de plantes de producció d'altres gasos, han d'haver subscrit, amb caràcter previ, a través de la plataforma de sol·licitud i de contractació de capacitat gestionada pel gestor tècnic del sistema, el contracte marc d'accés en vigor. Així mateix, han d'haver dipositat íntegrament les garanties requerides per a la contractació de capacitat.

#### Article 5. *Denegació de l'accés i de la connexió.*

1. Únicament es pot denegar l'accés a les instal·lacions en els casos de falta de capacitat disponible durant el període contractual sol·licitat, d'impagament dels peatges, cànon o recàrrecs per desequilibri, per insuficiència de garanties dipositades, per incapacitat manifesta per actuar en el sistema gasista, que hagi comportat o pugui comportar perjudicis tècnics o econòmics d'importància per al sistema gasista, o en cas de congestió en alguna de les infraestructures necessàries per a la prestació completa d'un servei determinat que posi en risc l'operació del sistema; en aquest cas, ha d'informar prèviament el Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic i la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència.

2. No es pot denegar l'accés en un punt de sortida a un consumidor per manca de capacitat quan es refereixi a un subministrament existent que estigui consumint o hagi consumit durant l'últim any gas natural en les quantitats sol·licitades.

3. Únicament es pot denegar la connexió a les instal·lacions en els casos de falta de capacitat disponible, d'impagament de les quantitats acordades en els contractes per a la construcció de les instal·lacions de connexió, per insuficiència de garanties dipositades o perquè les instal·lacions de connexió puguin produir perjudicis tècnics o posin en risc l'operació de les infraestructures gasistes a les quals es connecten; en aquest cas, ha d'informar prèviament el Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic i la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència. Quan la denegació es degui a falta de capacitat disponible, el titular de les instal·lacions de transport o de distribució, després de consultar el gestor tècnic del sistema i el titular de la xarxa situada

aigües amunt, ha de proporcionar al sol·licitant de la connexió alternatives que la puguin fer possible.

4. Les discrepàncies relatives a l'accés a les instal·lacions, així com les relatives a la connexió, es resolen de conformitat amb el que preveu l'article 12.1.b) de la Llei 3/2013, de 4 de juny, i l'article 12 *bis* del Reial decret 1434/2002, de 27 de desembre.

*Article 6. Drets i obligacions dels titulars de les instal·lacions relacionats amb l'accés de tercers i la connexió.*

1. Els titulars d'instal·lacions en què es pugui exercir el dret d'accés i la connexió tenen els drets següents:

- a) Percebre la remuneració econòmica que s'estableixi respecte a l'accés.
- b) Exigir als titulars de les instal·lacions connectades a les de la seva propietat que compleixin els requisits tècnics de seguretat i de control establerts, que permetin un sistema fiable i eficaç.
- c) Exigir, dels agents que incorporin gas al sistema a través de les seves instal·lacions, que el gas que s'introdueixi en les seves instal·lacions compleixi les especificacions de qualitat establertes.
- d) Exigir dels subjectes amb dret d'accés la comunicació dels seus programes de consum i d'ús de les infraestructures, així com de qualsevol incidència que pugui variar substancialment aquestes previsions.
- e) Accedir als equips de mesura que serveixin per determinar la quantitat i la qualitat del gas que s'introdueixi en les seves instal·lacions, i estar present en les verificacions de la precisió d'aquests.
- f) Accedir i verificar els comptadors de tots els clients connectats a les seves instal·lacions.
- g) Rebre d'altres subjectes del sistema la informació necessària per a l'exercici de les seves funcions.

2. Els titulars d'instal·lacions en què es pugui exercir el dret d'accés i la connexió tenen les obligacions següents:

- a) Gestionar i operar les seves instal·lacions respectant les normes de gestió tècnica del sistema, en coordinació amb altres titulars d'instal·lacions i seguint les instruccions del gestor tècnic del sistema, amb l'objecte de garantir el nivell de qualitat exigida i el manteniment adequat de les instal·lacions.
- b) Subscriure els contractes de connexió i els contractes d'accés en els termes que recull aquesta Circular, en condicions transparents, homogènies i no discriminatòries, garantint les condicions tècniques adequades i minimitzant el cost global de les instal·lacions de connexió; els contractes de connexió s'han de remetre al gestor tècnic del sistema una vegada signats i salvaguardar la informació confidencial d'aquests.
- c) Construir les instal·lacions de connexió en el termini més reduït possible.
- d) Comunicar al gestor tècnic del sistema, a través de la plataforma de sol·licitud i de contractació de capacitat que esmenta l'article 23 d'aquesta Circular, la informació necessària per poder gestionar la contractació de l'accés del servei d'entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos.
- e) Prestar els serveis contractats en les quantitats i les condicions convingudes, sota les directrius del gestor tècnic del sistema quan sigui necessari.
- f) Facturar els peatges i els cànon d'accés perquè siguin competents.
- g) Disposar dels equips de mesura de gas en els punts intermedis del sistema gasista en què siguin necessaris per al seu bon funcionament, tant des del punt de vista tècnic com econòmic. Aquests equips són propietat de l'empresa que fa el lliurament del gas a una altra instal·lació, excepte acord en contra.

h) Facilitar la informació estructural i d'operació necessària al gestor tècnic del sistema, als subjectes amb dret d'accés i de connexió i a altres titulars d'instal·lacions per al funcionament correcte del sistema i per a l'avaluació de la capacitat disponible.

i) Informar la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, la Direcció General de Política Energètica i Mines i el gestor tècnic del sistema sobre dades relatives al consum, aprovisionament, existències, entrades de gas des de plantes de producció i capacitats contractades i disponibles, així com qualsevol altra informació que es requereixi.

j) Comunicar al gestor tècnic del sistema, amb l'antelació deguda, els plans de manteniment i les incidències de les seves instal·lacions, en els casos en què es pugui veure afectat el sistema gasista, i modificar-los d'acord amb les directrius d'aquest. A més, han de comunicar aquestes incidències als subjectes que actuen en el sistema, a altres titulars d'instal·lacions interconnectats i als consumidors afectats.

k) Disposar dels equips de mesura necessaris per llogar als consumidors connectats a les seves instal·lacions que així ho sol·licitin i procedir a la seva instal·lació i manteniment, sempre que els consumidors estiguin connectats a un gasoducte la pressió de disseny del qual sigui igual o inferior a 4 bars.

l) Procedir, per si mateix o a través de tercers, a la lectura dels comptadors de tots els consumidors connectats a les seves instal·lacions, i fer arribar el detall d'aquestes lectures als comercialitzadors corresponents. A més, les dades de lectura agregades per tipus de tarifes o de peatges i per comercialitzadors s'han de comunicar al gestor tècnic del sistema i als titulars interconnectats que així ho requereixin per a l'aplicació dels peatges i dels cànon i la realització del balanç de xarxa, amb el detall necessari.

m) Assegurar que els sistemes de mesurament del gas subministrat de la seva propietat mantenen la precisió exigida. Per això, cal gestionar la verificació periòdica dels equips de mesura del volum i de les característiques del gas, i de les instal·lacions dels punts de subministrament connectades a les seves xarxes, amb les condicions que es determinin, utilitzant els serveis d'una entitat acreditada amb aquesta finalitat.

n) Efectuar el càlcul del balanç físic del gas que passa per les seves instal·lacions, en la forma i amb la periodicitat que es determini.

o) Informar, qui ho sol·liciti, sobre l'abast i les condicions econòmiques aplicables a la connexió a les seves xarxes i a serveis específics diferents dels regulats que puguin prestar.

p) Garantir el secret de la informació de caràcter confidencial que s'hagi posat a la seva disposició.

q) Subscriure i mantenir actualitzades les pòlisses d'assegurances corresponents, amb l'objecte de cobrir els riscos que es puguin derivar de les activitats exercides per a persones o béns.

r) Facilitar la connexió a les seves instal·lacions als consumidors, altres titulars d'instal·lacions i titulars de plantes de producció d'altres gasos.»

## Article 7. *Drets i obligacions dels subjectes amb dret d'accés.*

### 1. Són drets dels subjectes amb dret d'accés els següents:

a) Contractar els serveis d'accés a les instal·lacions del sistema gasista que considerin adequats per als seus interessos en les condicions que regulen aquesta Circular i la normativa aplicable.

b) Rebre el gas en les condicions de regularitat establertes i amb la qualitat i la pressió que determini la normativa vigent.

c) Rebre, amb prou antelació, qualsevol informació referent a l'operació del sistema gasista que pugui incidir sobre la regularitat i la qualitat de subministrament inclosos en els contractes d'accés subscrits.

d) Accedir a les lectures dels comptadors dels clients finals als quals subministren, en el cas dels comercialitzadors, o dels seus propis clients, en el cas dels consumidors directes en el mercat, dins el termini establert i en la forma pertinent.

e) Accedir i sol·licitar la verificació dels comptadors associats als subministraments efectuats en virtut dels contractes d'accés subscrits.

2. Són obligacions dels subjectes amb dret d'accés les següents:

a) Disposar en qualsevol moment dels mitjans tècnics i humans suficients en els termes que estableix la normativa vigent.

b) Comunicar als titulars de les instal·lacions amb els quals hagin subscrit els contractes d'accés i al gestor tècnic del sistema el seu programa d'aprovisionament, consum i ús de les infraestructures, així com qualsevol incidència que pugui variar substancialment aquestes previsions.

c) Assegurar que els consumidors disposin dels equips de mesura necessaris i que permetin l'accés a aquests als titulars de les instal·lacions a les quals estiguin connectats i els mantinguin dins els límits de precisió establerts quan siguin de la seva propietat.

d) Informar la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència i la Direcció General de Política Energètica i Mines sobre dades relatives al consum, els aprovisionaments i les existències.

e) Garantir que el gas natural o altres gasos que introdueixin en el sistema gasista compleixen les especificacions de qualitat establertes.

f) Aportar al sistema el gas necessari per garantir el subministrament als seus clients o al seu propi consum.

g) Garantir el secret de la informació de caràcter confidencial que s'hagi posat a la seva disposició.

h) Subscriure i mantenir actualitzades les pòlisses d'assegurances corresponents amb l'objecte de cobrir els riscos que es puguin derivar de les activitats exercides per a persones o béns.

i) Subscriure el contracte d'accés marc en vigor i constituir i mantenir les garanties exigibles.

j) Abonar dins del termini establert i en la forma pertinent els peatges i els cànon d'accés corresponents a la capacitat contractada i els recàrrecs per desequilibri.

*Article 8. Drets i obligacions dels subjectes que es connecten a la xarxa de gas natural des de la planta de producció d'altres gasos.*

1. Els drets dels subjectes que es connectin a la xarxa de gas natural per a la injecció d'altres gasos són els següents:

a) Sol·licitar la connexió al titular de les instal·lacions de transport o de distribució, d'acord amb el procediment que s'estableixi.

b) Injectar el gas produït en la xarxa de gas natural en les condicions requerides per la normativa vigent i les acordades en el contracte de connexió i d'accés.

c) Exigir als titulars de la xarxa de gas natural a la qual es connectin que compleixin els requisits tècnics de seguretat i de control establerts.

d) Rebre dels titulars de la xarxa de gas natural a la qual estiguin connectats la informació necessària per a la injecció correcta i segura del gas produït.

2. Les obligacions dels subjectes que es connectin a la xarxa de gas natural per a la injecció d'altres gasos són les següents:

a) Complir les obligacions que siguin reglamentàriament exigibles en matèria de qualitat i de mesura.

b) Comunicar qualsevol manteniment i incidència que pugui afectar la injecció del gas produït en la xarxa de gas natural.

c) Seguir les instruccions del titular de la xarxa a la qual estan connectats i del gestor tècnic del sistema amb relació a l'ús de la connexió.



## CAPÍTOL II

**Serveis oferts i productes de contractació per a l'accés a les instal·lacions**Article 9. *Serveis individuals.*

1. Només es poden oferir els serveis següents per a la seva contractació mitjançant els productes que defineix aquesta Circular:

a) Descàrrega de vaixells: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per descarregar GNL d'un vaixell en una planta de regasificació.

b) Regasificació: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per a la regasificació de GNL des del tanc virtual de balanç de les plantes de regasificació.

c) Emmagatzematge de GNL: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per emmagatzemar GNL al tanc virtual de balanç de les plantes de regasificació.

d) Càrrega de cisternes: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per carregar vehicles cisterna de GNL en una planta de regasificació.

e) Càrrega de GNL de planta a vaixell: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per transferir GNL a un vaixell des d'una planta de regasificació.

Els usuaris d'aquest servei han de comunicar als operadors de les plantes de regasificació i al gestor tècnic del sistema l'ús del GNL carregat a l'efecte del que disposa l'article 18.1 de la Circular 9/2019, de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, per la qual s'estableix la metodologia per determinar la retribució de les instal·lacions de transport de gas natural i de les plantes de gas natural líquat.

f) Transvasament de GNL de vaixell a vaixell: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per transferir GNL d'un vaixell a un altre vaixell.

g) Posada en fred de vaixells: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per fer la purga del gas inert (gassing up) d'un vaixell o perquè pugui rebre GNL de les plantes de líquefacció o regasificació, en les condicions de seguretat apropiades. El volum de càrrega associat al servei de posada en fred no pot ser superior al taló del vaixell.

h) Líqüefacció virtual: dona dret a la transferència de gas des del punt virtual de balanç fins al tanc virtual de balanç de les plantes de regasificació, en forma de GNL.

i) Entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per a la transferència de gas des del punt de connexió d'una planta de producció d'altres gasos amb la xarxa de transport o distribució fins al punt virtual de balanç.

j) Entrada al punt virtual de balanç: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per a la transferència de gas des dels punts d'entrada a les xarxes de transport i de distribució que no connectin amb una planta de producció d'altres gasos fins al punt virtual de balanç.

k) Emmagatzematge al punt virtual de balanç: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per emmagatzemar gas al punt virtual de balanç.

l) Sortida del punt virtual de balanç: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per transferir gas des del punt virtual de balanç fins a un punt de sortida de la xarxa de transport, exceptuant les plantes de regasificació.

m) Sortida del punt virtual de balanç a un consumidor: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per transferir gas des del punt virtual de balanç fins a un consumidor final o, si s'escau, fins al punt de connexió d'una línia directa a un consumidor.

n) Emmagatzematge de gas natural en els emmagatzematges subterranis bàsics: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per emmagatzemar el gas en els emmagatzematges subterranis bàsics.

o) Injecció: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per introduir el gas des del punt de sortida de la xarxa de transport fins a l'emmagatzematge subterrani bàsic.

p) Extracció: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per extreure el gas des de l'emmagatzematge subterrani bàsic fins al punt d'entrada a la xarxa de transport.

2. Aquests serveis es poden oferir i contractar de forma individual i independent.

3. Per als serveis de regasificació, emmagatzematge de GNL, càrrega de cisternes, líquüefacció virtual, entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos, entrada al punt virtual de balanç, emmagatzematge al punt virtual de balanç, sortida del punt virtual de balanç, sortida del punt virtual de balanç a un consumidor, emmagatzematge de gas natural en els emmagatzematges subterranis bàsics, injecció i extracció, l'assignació de capacitat dona dret a l'ús d'aquesta durant el període temporal contractat i en les condicions que indica el contracte marc d'accés i l'addenda corresponent.

4. Per als serveis de descàrrega de vaixells, càrrega de GNL de planta a vaixell, transvasament de GNL de vaixell a vaixell i posada en fred de vaixells, l'assignació de capacitat dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per a la prestació d'aquests serveis durant els períodes de temps reservats (*slots*).

La contractació d'un *slot* dona dret a efectuar l'operació completa de càrrega o descàrrega d'un vaixell metaner a la planta de regasificació sol·licitada, incloent-hi el període disponible per a l'entrada del vaixell a la planta, durant el període de temps assignat a l'*slot* esmentat per prestar el servei.

El gestor tècnic del sistema, en col·laboració amb els operadors de les plantes de regasificació, ha de definir la durada dels *slots* estàndard, que poden ser diferents per als diferents serveis, infraestructures i volums de GNL associats.

#### Article 10. *Serveis agregats.*

1. De forma addicional als serveis individuals, es poden oferir serveis agregats, formats per l'agrupació de diversos serveis individuals, que donen dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per a la prestació dels serveis individuals que els componen, en les condicions definides per a cada servei agregat.

2. Inicialment, es poden oferir els serveis agregats següents:

a) Descàrrega de vaixells, emmagatzematge de GNL i càrrega de GNL de planta a vaixells: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per descarregar GNL de vaixells en una planta de regasificació i per emmagatzemar GNL a la planta fins a un valor màxim definit, i a l'ús de les instal·lacions necessàries per carregar GNL a vaixells des de la planta de regasificació, durant un període de temps determinat.

b) Emmagatzematge subterrani de gas natural, injecció i extracció: dona dret a l'ús de les instal·lacions necessàries per emmagatzemar gas natural en els emmagatzematges subterranis bàsics, per introduir-lo des del punt de sortida de la xarxa de transport i per extreure'l fins al punt d'entrada a la xarxa de transport.

3. El gestor tècnic del sistema ha d'elaborar anualment, en col·laboració amb els operadors de les plantes de regasificació, una proposta d'oferta de productes relatius al servei agregat de descàrrega, emmagatzematge i càrrega, tenint en compte el grau d'utilització de les plantes de regasificació i prioritant en qualsevol moment la seguretat de subministrament. La proposta ha de contenir:

a) Les condicions d'ús del servei agregat, incloent-hi els terminis de comunicació de les operacions de descàrrega i de càrrega de GNL en vaixells, i les comunicacions entre l'usuari, els operadors de les plantes i el gestor tècnic del sistema.

b) La definició completa dels productes susceptibles de ser oferts durant l'any de gas següent, incloent-hi diferents combinacions possibles d'aquests, amb horitzons temporals diferents.

Article 11. *Productes individuals de contractació de capacitat ferma en plantes de regasificació i en la xarxa de transport i de distribució.*

1. La capacitat disponible per a la prestació dels serveis individuals de regasificació, emmagatzematge de GNL, càrrega de cisternes, líquüefacció virtual, entrada al punt virtual de balanç, emmagatzematge al punt virtual de balanç i sortida del punt virtual de balanç s'ofereix mitjançant els productes estàndard individuals de capacitat ferma següents:

- a) Productes anuals: Productes de capacitat amb una durada de dotze mesos naturals, a partir de l'1 d'octubre, l'1 de gener, l'1 d'abril i l'1 de juliol.
- b) Productes trimestrals. Productes de capacitat amb una durada de tres mesos naturals, a partir de l'1 d'octubre, l'1 de gener, l'1 d'abril o l'1 de juliol.
- c) Productes mensuals. Productes de capacitat amb una durada d'un mes natural, a partir de l'1 de cada mes.
- d) Productes diaris. Productes de capacitat amb una durada d'un dia de gas.
- e) Productes intradiaris. Productes de capacitat dins del dia de gas, que van des d'una hora determinada fins al final del dia de gas.

L'assignació dels productes de durada diària o superior dona dret a l'ús de la capacitat contractada durant cada dia dels períodes anual, trimestral, mensual o diari, segons la durada del producte.

L'assignació dels productes intradiaris dona dret a l'ús de la capacitat contractada des de l'hora efectiva d'inici del servei fins al final del dia de gas.

2. La capacitat d'accés disponible per a la prestació del servei individual d'entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos s'ofereix mitjançant productes individuals de capacitat condicional. La capacitat està condicionada per la quantitat i la qualitat del gas que circuli i pel consum que tingui lloc a la xarxa a la qual es connecti la planta de producció, així com per la capacitat de connexió d'altres plantes de producció d'altres gasos assignada prèviament i per la possibilitat que tingui lloc un flux de gas a xarxes interconnectades aigües amunt o de flux invers.

A més dels productes de capacitat estàndard per a l'accés a les instal·lacions que defineix l'apartat 1 d'aquest article, es pot optar per contractes d'accés de durada indefinida, no associats a la data d'inici ni als períodes estàndard de contractació; el contracte es manté vigent mentre no es produeixi el traspàs a un altre comercialitzador, o la modificació o la baixa de la capacitat d'accés o de connexió contractada.

L'assignació d'aquests productes dona dret a l'ús de la capacitat contractada en les condicions que estableix el contracte de connexió, que també s'han de reflectir en l'addenda corresponent al contracte marc d'accés, durant cada dia del període de durada del producte contractat.

3. La capacitat disponible per als serveis de descàrrega de vaixells, càrrega de GNL de planta a vaixell, transvasament de GNL de vaixell a vaixell i posada en fred de vaixells s'ofereix mitjançant *slots*, que es poden reservar en els diferents procediments d'assignació, sense restricció en el nombre màxim o mínim de *slots* oferts que es poden sol·licitar.

4. Per a la contractació de la capacitat de sortida des del punt virtual de balanç a consumidors finals, a més dels productes estàndard que defineix l'apartat 1 d'aquest article, en lloc del producte anual es pot optar per contractes de durada indefinida, no associats a la data d'inici ni als períodes estàndard de contractació; el contracte es manté vigent mentre no es produeixi el traspàs a un altre comercialitzador, la modificació de la capacitat contractada o la baixa del subministrament, sense que es puguin superposar contractes indefinits amb anuals o diversos contractes indefinits amb el mateix comercialitzador.

Excepte en el cas de ser baixa en el subministrament, no es pot fer una reducció de la capacitat contractada fins que hagi transcorregut un any des de l'última modificació.

5. La contractació de la capacitat de sortida des del punt virtual de balanç a un consumidor en un mateix punt de subministrament per part de més d'un comercialitzador simultàniament requereix la instal·lació d'un equip de mesura que permeti el registre diari del cabal màxim demanat i la contractació de l'accés per cabal per a aquell punt.

6. Quan el consumidor final estigui connectat a una xarxa de distribució alimentada per una planta satèl·lit i canviï de subministrador, la titularitat de la capacitat corresponent a la càrrega de cisternes associada a aquest consumidor passa a pertànyer al nou subministrador.

7. Per als serveis de regasificació, de líquüefacció virtual i d'entrada o sortida del punt virtual de balanç a qualsevol punt, a excepció de la sortida del punt virtual de balanç a un consumidor, es considera un flux de gas constant al llarg del dia de gas, i des de l'hora efectiva d'inici de la prestació del servei fins al final del dia de gas, en el cas dels productes intradiaris.

## Article 12. *Productes de contractació de capacitat ferma en emmagatzematges subterranis.*

1. Els serveis d'emmagatzematge, d'injecció i d'extracció de gas natural en els emmagatzematges subterranis bàsics s'ofereixen inicialment com a servei agregat, mitjançant els productes estàndard de capacitat ferma següents:

- a) Productes anuals. Productes de capacitat amb una durada de dotze mesos naturals, a partir de l'1 d'abril.
- b) Productes trimestrals. Productes de capacitat amb una durada de tres mesos naturals, a partir de l'1 d'abril, l'1 de juliol, l'1 d'octubre i l'1 de gener.
- c) Productes mensuals. Productes de capacitat amb una durada d'un mes natural, a partir de l'1 de cada mes.

2. Addicionalment, es pot reservar capacitat d'emmagatzematge, d'injecció i d'extracció de gas natural en els emmagatzematges subterranis bàsics, per a la prestació de serveis individuals, que s'ofereix mitjançant els productes estàndard individuals de capacitat ferma següents:

- a) Productes diaris. Productes de capacitat amb una durada d'un dia de gas.
- b) Productes intradiaris. Productes de capacitat dins del dia de gas, que van des d'una hora determinada fins al final del dia de gas.

L'assignació dels productes dona dret a l'ús de la capacitat contractada durant cada dia dels períodes anual, trimestral, mensual o diari, segons la durada del producte, i des de l'hora efectiva d'inici de la prestació del servei fins al final del dia de gas en el cas dels productes intradiaris.

## Article 13. *Productes individuals de capacitat interrompible.*

1. Només es poden oferir productes de capacitat interrompible per als serveis individuals de regasificació, de líquüefacció virtual, de càrrega de cisternes, d'entrada i de sortida del punt virtual de balanç, d'injecció i d'extracció.

2. Els productes de capacitat interrompible oferts han de ser iguals, en el seu horitzó temporal, als productes individuals de capacitat ferma anuals, trimestrals, mensuals, diaris o intradiaris. L'oferta de capacitat interrompible no pot anar en detriment de la quantitat de capacitat ferma que s'ofereix i no es pot reservar capacitat per vendre-la com a interrompible si es pot oferir com a ferma.

3. S'ha d'oferir, almenys, un producte de capacitat interrompible diari quan s'hagi venut per complet la capacitat ferma diària.

4. Només es poden oferir productes interrompibles d'una durada superior a la diària si, per al producte mensual corresponent, trimestral o anual ferm, tota la capacitat s'ha

venut amb una prima, si s'ha venut totalment o si no s'ha ofert, amb una justificació prèvia del gestor tècnic del sistema.

5. Els productes individuals de capacitat interrompible s'han d'assignar mitjançant procediments similars als dels productes individuals de capacitat ferma. L'assignació s'ha de fer després d'assignar els productes individuals de capacitat ferma d'igual durada, però abans de començar el procediment per assignar els productes individuals de capacitat ferma de durada inferior.

6. L'ordre d'interrupció de la capacitat interrompible es determina d'acord amb l'ordre cronològic invers d'adquisició de la capacitat. Quan dos comercialitzadors o consumidors directes en el mercat o més ocupin el mateix ordre de prioritat i no sigui necessària la interrupció de la capacitat interrompible contractada per aquests totalment, s'ha d'aplicar una reducció a prorrata.

7. El preavis d'interrupció per a una hora determinada s'ha de comunicar amb la màxima antelació possible i, almenys, quinze minuts abans de la fi del cicle de renominacions corresponent a l'hora que s'ha d'int interrompre. Qualsevol reducció d'aquest termini requereix l'aprovació, mitjançant una resolució aprovada amb el tràmit d'audiència previ als interessats, de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència.

8. Correspon al gestor tècnic del sistema, en col·laboració amb els operadors de les infraestructures gasistes, dur a terme una proposta de procediment per a l'oferta de capacitat interrompible, que ha d'incloure les condicions per a la interrupció de la capacitat. La proposta s'ha de remetre a la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, i s'hi han d'annexar les respostes rebudes durant la consulta pública i la seva valoració. Aquesta pot fer els canvis que consideri oportuns sobre la proposta i la pot aprovar mitjançant una resolució, amb el tràmit d'audiència previ als interessats. Una vegada aprovada, les condicions per interrompre la capacitat interrompible formen part del contracte marc d'accés a les instal·lacions del sistema gasista.

## CAPÍTOL III

### Contractació de l'accés i de la connexió

Article 14. *Contractació de la connexió de plantes de producció d'altres gasos a la xarxa de gas natural.*

1. Els subjectes amb dret de connexió a les xarxes en els termes de l'apartat 2 de l'article 4 han de contractar la connexió després que l'operador de la xarxa a la qual es vulguin connectar accepti la seva sol·licitud de connexió. La contractació de la connexió es fa a través de les plataformes telemàtiques de sol·licitud i de contractació que gestionen els operadors de les xarxes de transport i de distribució.

2. A l'efecte de la connexió, es distingeix entre altres gasos que no necessiten barrejar-se amb el gas natural que circula per la xarxa a la qual es connecten i els que necessiten barrejar-s'hi:

a) Quan es tracti d'altres gasos que no necessiten barrejar-s'hi, l'acceptació de la sol·licitud de connexió està subjecta a la conformitat del gestor tècnic del sistema, que analitza la compatibilitat de la composició del flux de gas resultant amb les instal·lacions del sistema i dels usuaris, especialment si hi ha la possibilitat que es produeixi un flux de gas a xarxes interconnectades aigües amunt o de flux invers.

b) Quan es tracti d'altres gasos que necessiten barrejar-se, l'acceptació de la sol·licitud de connexió està subjecta a la conformitat del gestor tècnic del sistema en qualsevol cas, de conformitat amb l'apartat 4 d'aquest article.

Per donar la seva conformitat, el gestor tècnic del sistema duu a terme les anàlisis necessàries amb relació al cabal i la qualitat del gas que circula per la xarxa de transport i de distribució, al seu funcionament correcte i a la seva seguretat. Els operadors

d'instal·lacions han de facilitar al gestor tècnic del sistema tota la informació que sigui necessària perquè aquest efectui les anàlisis esmentades.

3. L'acceptació de les sol·licituds de connexió de les plantes de producció d'altres gasos que no necessiten barrejar-se amb el gas natural que circula per la xarxa es duu a terme seguint l'ordre cronològic de sol·licitud a l'operador de la xarxa, i a continuació es fa la contractació. Amb relació a cada sol·licitud de connexió, l'operador de la xarxa ha de determinar si la capacitat condicional disponible en la seva xarxa és suficient per atendre la sol·licitud, i si no ho és, el valor de la capacitat condicional disponible d'acord amb els principis que estableix l'article 39 d'aquesta Circular i amb l'objectiu de maximització de la capacitat de connexió, i ha de mantenir en qualsevol moment el compliment de la normativa de qualitat del gas corresponent i el funcionament correcte i la seguretat de les instal·lacions.

4. L'acceptació i la contractació de la connexió per les plantes de producció d'altres gasos que necessiten barrejar-se amb el gas natural que circula per la xarxa es decideix anualment i mitjançant l'aplicació d'un procediment en competència, que s'aprova segons el que disposa l'apartat 5 d'aquest article. Aquest mecanisme preveu tres fases:

a) Una primera fase, en què els promotors de plantes de producció d'altres gasos remeten al gestor tècnic del sistema informació amb relació a la seva intenció de connectar les seves plantes a la xarxa de gas natural. D'acord amb aquesta informació, el gestor tècnic del sistema, en col·laboració amb els operadors de les infraestructures gasistes, determina la capacitat condicional de connexió disponible per àrees del sistema gasista per als pròxims cinc anys, així com les condicions a les quals està subjecta aquesta capacitat condicional i la probabilitat de l'aplicació d'aquestes, i ha de fer pública aquesta informació. Amb això, es compleix l'exigència de conformitat del gestor tècnic del sistema que preveu l'apartat 2 d'aquest article, sense que es requereixin anàlisis addicionals per part seva amb vista a l'acceptació de la sol·licitud de la connexió.

La capacitat condicional de connexió disponible es calcula d'acord amb els principis que estableix l'article 39 d'aquesta Circular i amb l'objectiu de maximització de la capacitat de connexió, i ha de mantenir en qualsevol moment el compliment de la normativa de qualitat del gas corresponent i el funcionament correcte i la seguretat de les instal·lacions.

b) Una segona fase, en què els promotors de plantes de producció remeten les seves sol·licituds de connexió al titular de la xarxa de transport o de distribució, d'acord amb el que disposa l'article 16 d'aquesta Circular. En cas que la capacitat de connexió total sol·licitada per a una àrea superi la capacitat disponible, els operadors de la xarxa han d'ordenar les sol·licituds tenint en compte la maduresa del projecte, segons els criteris següents per ordre de prelación:

- El projecte disposa de contracte de connexió signat.
- El caràcter renovable del gas que es produeixi.
- Els aspectes econòmics del projecte consistents en l'estat d'adquisició dels terrenys on s'ha de situar la planta, els compromisos de venda del gas produït al consumidor final i l'estat de tramitació del permís ambiental corresponent.
- Que la sol·licitud de connexió estigui en tramitació en la data d'entrada en vigor d'aquesta Circular.
- Si el projecte ha estat adjudicatari d'ajudes públiques d'àmbit europeu, estatal o autonòmic com a mesura de suport al desplegament de projectes de producció de gasos renovables o baixos en carboni. En cas que decaigui el dret a obtenir l'ajuda pública, o se n'exigeixi el reintegrament, s'ha de reavaluar el projecte en qüestió tenint en compte aquesta circumstància.

c) Una tercera fase, en què els operadors de les xarxes de transport i de distribució comuniquen als sol·licitants l'acceptació o la denegació de la sol·licitud de connexió i, si s'escau, la capacitat condicional de connexió.

5. Els aspectes concrets dels procediments per a la regulació de la contractació de la connexió a la xarxa de les instal·lacions productores d'altres gasos, així com el desenvolupament dels criteris i la seva ponderació per valorar la maduresa dels projectes de plantes de producció d'altres gasos que necessiten barrejar-se amb el gas natural que circula per la xarxa, es defineixen mitjançant una resolució de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, amb el tràmit d'audiència previ als interessats.

*Article 15. Parts contractants en la connexió de plantes de producció d'altres gasos a la xarxa de gas natural.*

Els contractes per a la connexió de plantes de producció d'altres gasos amb la xarxa de gas natural s'han de subscriure entre els titulars de les plantes de producció i els titulars de la xarxa en què tingui lloc la connexió.

Els titulars de les plantes de producció i els titulars de les xarxes poden acordar la prestació d'altres serveis relacionats amb la connexió, com la seva operació i manteniment, en condicions objectives, transparents i no discriminatòries, mitjançant la formalització de contractes diferents del contracte de connexió.

*Article 16. Plataformes de sol·licitud i de contractació de la connexió de plantes de producció d'altres gasos a la xarxa de gas natural.*

1. Correspon als operadors de les xarxes de transport i de distribució habilitar i gestionar, per si mateixos o a través d'un tercer, les plataformes telemàtiques de sol·licitud i de contractació de la connexió de plantes de producció d'altres gasos a la xarxa de gas natural.

2. Aquestes plataformes són públiques i d'accés gratuït.

3. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència pot establir els requisits d'aquestes plataformes mitjançant una resolució, amb el tràmit d'audiència previ als interessats.

*Article 17. Contractes de connexió de plantes de producció d'altres gasos a la xarxa de gas natural.*

1. Els contractes de connexió de les plantes de producció d'altres gasos a la xarxa de gas natural han de contenir, almenys, la informació següent:

a) Número de referència del contracte, que és necessari per a la sol·licitud de l'accés, d'acord amb l'article 32 d'aquesta Circular.

b) Identificació de les parts contractants i de la instal·lació de producció d'altres gasos.

c) Identificació del punt de connexió.

d) Capacitat condicional de connexió assignada, expressada en kWh/d.

e) Drets i obligacions de les parts.

f) El pressupost econòmic per a la construcció de les instal·lacions de connexió, incloent-hi el calendari de pagaments i els requeriments de garanties, si s'escau. El pressupost econòmic ha de tenir en compte els treballs que efectuen els titulars de les xarxes i ha de respondre a costos reals de mercat.

g) Previsió dels terminis de construcció i de la data estimada de posada en marxa de la connexió.

h) Condicions tècniques que podrien ser causa de reducció de la capacitat condicional de connexió assignada i probabilitat de l'aplicació d'aquestes condicions en aquell moment, que determinen els operadors de xarxes de transport i de distribució, en col·laboració amb el gestor tècnic del sistema. Aquestes condicions tècniques tenen com a finalitat garantir la seguretat de les xarxes i l'eficiència econòmica del sistema.

i) Criteris i condicions per a l'aplicació de rescabament econòmic pel cost de la connexió suportat pel titular de la planta de producció d'altres gasos, en cas que el titular

de la xarxa de transport o de distribució rebí alguna ajuda per a la construcció de la connexió, o alguna de les instal·lacions de la connexió la utilitzin tercers posteriorment.

j) Causes de resolució del contracte.

2. Els contractes de connexió es consideren atorgats amb relació a les plantes amb les característiques indicades en la sol·licitud de connexió, i aquests contractes no poden ser objecte de transmissió a tercers de manera independent.

3. En cas de disconformitat amb l'aplicació del contracte de connexió, qualsevol de les parts pot plantejar el conflicte davant de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, que ha d'adoptar una resolució d'acord amb el que preveu l'article 12 *bis* del Reial decret 1434/2002, de 27 de desembre, quan la competència correspongui a l'Administració General de l'Estat.

4. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència pot establir un model de contracte de connexió de les plantes de producció d'altres gasos a la xarxa de gas natural mitjançant una resolució, amb el tràmit d'audiència previ als interessats.

#### Article 18. *Contractació de l'accés a les plantes de regasificació.*

1. Els subjectes amb dret d'accés han de contractar, de manera independent, els serveis individuals i agregats d'accés a les plantes de regasificació que recull aquesta Circular. La contractació de capacitat s'ha de fer a través de la plataforma telemàtica de sol·licitud i de contractació gestionada pel gestor tècnic del sistema, amb la validació prèvia del gestor tècnic del sistema que les garanties constituïdes pel subjecte són suficients.

2. Els serveis prestats en plantes de regasificació es diferencien en:

a) Serveis localitzats: aquells per als quals els usuaris han d'indicar la planta en què sol·liciten la prestació. Són serveis localitzats la descàrrega de vaixells, la càrrega de cisternes, la càrrega de GNL de planta a vaixell, el transvasament de GNL de vaixell a vaixell i la posada en fred de vaixells. Els serveis localitzats es presten als usuaris a la planta sol·licitada.

b) Serveis no localitzats: aquells per als quals els usuaris no han d'indicar la planta en què sol·liciten la prestació. Són serveis no localitzats la regasificació, l'emmagatzematge de GNL i la líquüefacció virtual.

Els usuaris poden decidir l'ús que volen fer dels serveis no localitzats en els termes contractats, però la prestació no està associada a cap planta o infraestructura concreta. Per a la prestació dels serveis no localitzats, el gestor tècnic del sistema ha d'impartir als operadors de les plantes de regasificació les consignes d'operació que consideri oportunes per satisfer les necessitats dels usuaris, d'acord amb criteris d'eficiència en l'ús del sistema gasista, d'optimització de la capacitat disponible i prioritant en qualsevol moment la seguretat de subministrament.

3. Tot el GNL introduït en alguna planta de regasificació es considera situat al tanc virtual de balanç del sistema gasista.

4. Al tanc virtual de balanç es poden fer transaccions comercials de canvi de titularitat de GNL, ja que és intercanviable lliurement i està subjecte al compliment de les normes de balanç de gas natural.

#### Article 19. *Contractació de l'accés al punt virtual de balanç.*

1. Els subjectes amb dret d'accés han de contractar, de manera independent, els serveis d'entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos i d'entrada i sortida del punt virtual de balanç, que recull aquesta Circular. La contractació de capacitat s'ha de fer a través de la plataforma telemàtica de sol·licitud i de contractació gestionada pel gestor tècnic del sistema, amb la validació prèvia del gestor tècnic del sistema que les garanties constituïdes pel subjecte són suficients.



2. Tot el gas introduït en el sistema de transport i de distribució es considera situat al punt virtual de balanç del sistema gasista.

3. Al punt virtual de balanç es poden fer transaccions comercials de canvi de titularitat de gas, independentment del punt d'entrada o sortida d'aquest. Tot el gas lliurat al punt virtual de balanç és intercanviable lliurement i està subjecte al compliment de les normes de balanç de gas natural.

4. El subministrament de gas a un consumidor final exigeix que hi hagi el contracte d'accés al punt virtual de balanç corresponent, de conformitat amb el que disposa l'article 18.3, l'apartat 2 d'aquest article i l'article 20.2. S'exceptua de l'anterior el cas de les cisternes que no estan destinades al subministrament de les xarxes de distribució.

5. La contractació de capacitat condicional del servei d'entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos ha de tenir lloc abans de la data de posada en marxa de la connexió, la qual l'ha de notificar degudament el titular de les xarxes amb prou antelació. En cas contrari, s'entén que el titular de la planta de producció d'altres gasos renuncia al seu dret de contractar l'accés a la capacitat condicional que indica el seu contracte de connexió, i aquesta queda disponible per assignar-la a altres plantes de producció d'altres gasos que es vulguin connectar a la xarxa.

#### Article 20. *Contractació de l'accés als emmagatzematges subterranis bàsics.*

1. Els subjectes amb dret d'accés han de contractar, de manera independent, els serveis individuals i agregats d'accés als emmagatzematges subterranis bàsics que recull aquesta Circular. La contractació de capacitat s'ha de fer a través de la plataforma telemàtica de sol·licitud i de contractació gestionada pel gestor tècnic del sistema, amb la validació prèvia del gestor tècnic del sistema que les garanties constituïdes pel subjecte són suficients.

2. Tot el gas introduït als emmagatzematges subterranis bàsics es considera situat a l'emmagatzematge virtual de balanç del sistema gasista.

3. A l'emmagatzematge virtual de balanç es poden fer transaccions comercials de canvi de titularitat de gas, ja que és intercanviable lliurement i està subjecte al compliment de les normes de balanç de gas natural.

#### Article 21. *Contractació de la capacitat d'accés de sortida del punt virtual de balanç a un consumidor.*

1. La contractació de la capacitat de sortida per al subministrament de gas a un consumidor final s'ha de fer a través de la plataforma habilitada a aquest efecte. La contractació requereix la validació del gestor tècnic del sistema que les garanties constituïdes pel subministrador són suficients, de conformitat amb el procediment que estableix aquesta Circular.

2. En el cas particular de la contractació de la capacitat de sortida per al subministrament de gas a un consumidor final des de les xarxes de distribució, s'ha de fer a través d'un portal únic d'accés connectat a les plataformes dels operadors de xarxes de distribució. La contractació requereix la validació del gestor tècnic del sistema que les garanties constituïdes pel subministrador són suficients, de conformitat amb el procediment que estableix aquesta Circular.

3. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, mitjançant una resolució, aprovada amb el tràmit d'audiència previ als interessats, pot establir els requisits de les plataformes i del portal de sol·licitud i de contractació de l'accés i la seva vinculació.

4. Les sol·licituds d'accés que impliquin un canvi de comercialitzador comporten, de manera automàtica i a partir de la data efectiva d'aquest, el traspàs des del comercialitzador sortint al comercialitzador entrant del contracte de la capacitat de sortida del punt virtual de balanç corresponent al consumidor final.

5. Les sol·licituds d'accés que no comportin canvi de comercialitzador, incloent-hi les altes de nous subministraments i les modificacions de capacitat contractada de subministraments existents, també requereixen que l'operador de les instal·lacions comprovi prèviament que hi ha prou capacitat i s'han de resoldre en un termini màxim de cinc dies a partir de la recepció de la sol·licitud pel distribuïdor o pel transportista. En el cas de la contractació de productes mensuals, la comprovació prèvia esmentada s'ha de fer en un termini màxim de dos dies i, en el cas de la contractació de productes diaris o intradiaris, en un termini màxim d'una hora.

6. En el cas de sol·licituds d'accés de futurs consumidors que no estiguin prèviament connectats a la xarxa, s'ha d'aplicar el procediment de sol·licitud de connexions de servei o de connexions a la xarxa que estableix la normativa d'aplicació.

7. Els consumidors que formalitzin contractes d'una durada inferior a un any han de disposar d'un equip de telemesura operatiu.

#### *Article 22. Parts contractants en l'accés a les instal·lacions del sistema gasista.*

Els contractes relatius als serveis de descàrrega de vaixells, càrrega de cisternes, càrrega de GNL de planta a vaixell, transvasament de GNL de vaixell a vaixell, posada en fred de vaixells, entrada i sortida del punt virtual de balanç des de qualsevol ubicació (excepte entrades i sortides des de les plantes de regasificació i els emmagatzematges subterranis bàsics) i sortida del punt virtual de balanç a un consumidor s'han de subscriure entre els subjectes amb dret d'accés i els operadors de les infraestructures en què es presti el servei. Els contractes relatius a la resta dels serveis s'han de subscriure entre els subjectes amb dret d'accés, els operadors de les infraestructures i el gestor tècnic del sistema.

#### *Article 23. Plataforma de sol·licitud i de contractació de la capacitat d'accés que gestiona el gestor tècnic del sistema.*

1. Correspon al gestor tècnic del sistema habilitar i gestionar, per si mateix o a través d'un tercer, una plataforma telemàtica de sol·licitud i de contractació de capacitat en les instal·lacions incloses en el règim regulat d'accés de tercers, a excepció de les interconnexions per gasoducte amb altres països de la Unió Europea i de la capacitat de sortida del punt virtual de balanç a consumidors finals.

2. Els operadors de les instal·lacions han d'oferir la seva capacitat disponible en aquesta plataforma i han de reconèixer els drets de capacitat contractats en aquesta.

3. Cada sol·licitud d'adquisició de capacitat introduïda comporta un compromís ferm, vinculant per a les parts, d'adquisició del producte sol·licitat.

4. Qualsevol sol·licitud de capacitat introduïda en la plataforma està subjecta a un procés immediat de validació del gestor tècnic del sistema per comprovar que s'han constituït prou garanties.

5. El contracte s'ha de perfeccionar en el moment de l'adjudicació, o de la cassació en els casos en què l'assignació de capacitat s'efectuï mitjançant procediments de mercat.

6. La plataforma ha de fer possible la contractació amb prou antelació tenint en compte els horitzons temporals de cada producte.

7. Els contractes efectuats es consideren fermes, vinculants per a les parts, durant tot el període contractat, i el titular de la capacitat contractada ha d'abonar els peatges i els cànons que corresponguin.

#### *Article 24. Plataformes de sol·licitud i de contractació de la capacitat d'accés de sortida a un consumidor.*

1. Correspon als operadors de les xarxes de transport i de distribució, per si mateixos o a través d'un tercer, habilitar i gestionar plataformes telemàtiques de sol·licitud i de contractació de la capacitat de sortida del punt virtual de balanç als

consumidors finals. Addicionalment, els operadors de les xarxes de distribució han d'habilitar el portal únic d'accés per contractar la capacitat de sortida a les seves xarxes de distribució.

2. Cada sol·licitud d'adquisició de la capacitat introduïda comporta un compromís ferm, vinculant per a les parts, d'adquisició de la capacitat sol·licitada.

3. Les sol·licituds de la capacitat introduïdes estan subjectes a un procés de validació del gestor tècnic del sistema per comprovar que les garanties constituïdes pel subministrador són suficients, de conformitat amb el procediment que estableix aquesta Circular.

4. Els contractes s'han de perfeccionar en el moment de l'adjudicació de la capacitat i aquests es consideren fers, vinculants per a les parts durant tot el període contractat, i el titular de la capacitat contractada ha d'abonar els peatges que corresponguin en els termes d'aquesta Circular.

#### Article 25. *Contractes d'accés a les instal·lacions.*

1. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència ha d'aprovar mitjançant una resolució, amb el tràmit d'audiència previ als interessats, el contracte marc o el model normalitzat de contracte d'accés a les instal·lacions del sistema gasista i les addendes necessàries per incloure-hi les capacitats contractades. Aquest model s'ha d'integrar a les plataformes telemàtiques de sol·licitud i de contractació de capacitat corresponents i al portal únic de contractació de la capacitat de sortida de les xarxes de distribució, i les parts l'han de signar electrònicament.

2. L'operador de la instal·lació no pot establir condicionants addicionals a l'accés o exigir la inclusió de clàusules addicionals que no s'hagin establert en els models normalitzats, a excepció de l'accés al servei d'entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos. Per a aquest últim servei, en l'addenda al contracte marc d'accés corresponent, l'operador de la instal·lació ha de recollir les condicions que podrien limitar la capacitat condicional assignada, així com la probabilitat de l'aplicació d'aquestes condicions.

3. Les condicions mínimes del contracte d'accés que s'han de subscriure amb els operadors de les instal·lacions corresponents són les següents:

a) Subjecte obligat al pagament dels peatges i de cànon d'accés: El subjecte obligat a pagar els peatges i els cànon és el subjecte amb dret d'accés que tingui la titularitat del dret de capacitat durant el període establert, sigui mitjançant una adquisició primària o una adquisició de revenda efectuada en el mercat secundari.

En cas d'impagament dels peatges o dels cànon, l'operador de les instal·lacions no pot exigir aquest pagament al consumidor, llevat que aquest exerceixi el seu dret d'accés actuant com a consumidor directe en el mercat.

L'impagament del contracte de subministrament subscrit entre el consumidor i el comercialitzador no eximeix el comercialitzador de les obligacions de pagament derivades del contracte d'accés a les instal·lacions.

b) Període de pagament: deu dies hàbils des de la data d'emissió de la factura per part de l'operador de les instal·lacions.

c) Incompliments: l'incompliment de l'obligació de pagament dels peatges i dels cànon per part de l'usuari dona lloc a la suspensió parcial o total de l'accés a les instal·lacions.

En el cas de serveis deslocalitzats, en què el contracte se subscriu entre l'usuari, els operadors de les infraestructures i el gestor tècnic del sistema, l'incompliment del contracte per l'operador de la instal·lació a conseqüència de l'observança d'una instrucció o ordre emanada del gestor tècnic del sistema no dona lloc a la responsabilitat d'aquest operador, sinó que correspon al gestor assumir les conseqüències del que s'ha ordenat.

4. En cas de disconformitat amb l'aplicació del model normalitzat de contracte, qualsevol de les parts pot plantejar el conflicte davant de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, que ha d'adoptar una resolució d'acord amb el que preveu l'article 12 de la Llei 3/2013, de 4 de juny.

## CAPÍTOL IV

### Procediments d'assignació de capacitat

Article 26. *Determinació de la capacitat d'accés per oferir.*

1. El gestor tècnic del sistema, en col·laboració amb els operadors de les infraestructures gasistes, ha de desplegar un procediment per determinar la capacitat ferma per oferir a les instal·lacions, amb l'objectiu de maximitzar la capacitat disponible i d'optimitzar la gestió tècnica del sistema, i prioritant en qualsevol moment la seguretat de subministrament. Aquest procediment no és aplicable al servei d'accés al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos, per al qual la capacitat d'accés està condicionada i ve definida per la capacitat condicional de connexió ja determinada.

2. En el cas de les plantes de regasificació, el procediment de càlcul de la capacitat per oferir també inclou la determinació de les possibles condicions de contractació mínima de capacitat per al servei de descàrrega de vaixells (*slots*), que sigui necessària per minimitzar l'aparició de restriccions en la xarxa de transport i per assegurar la càrrega de cisternes amb destinació a plantes satèl·lit de GNL connectades a una xarxa de distribució. Al seu torn, el gestor tècnic del sistema ha de fer els seus millors esforços per complir el mínim tècnic d'utilització de totes les plantes de regasificació.

3. En el procediment de càlcul de la capacitat per oferir s'ha de tenir en compte la capacitat nominal de les infraestructures, la capacitat contractada anteriorment, les previsions de demanda, les programacions dels usuaris i tota la informació addicional que es consideri rellevant.

4. El gestor tècnic del sistema ha de determinar la capacitat per oferir per a cada producte, així com les possibles condicions de contractació mínima de capacitat per al servei de descàrrega de vaixells, de conformitat amb el procediment publicat per aquest.

Article 27. *Procediment d'assignació de productes individuals de capacitat ferma en la xarxa de transport excepte per al servei d'entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos, i en plantes de regasificació que no comporten slots.*

1. Per als serveis de regasificació, emmagatzematge de GNL, càrrega de cisternes, líquüefacció virtual, entrada al punt virtual de balanç, emmagatzematge al punt virtual de balanç i sortida del punt virtual de balanç, el procediment general d'assignació de capacitat són les subhastes, en què, per a cada servei, la capacitat s'ofereix mitjançant els productes que defineix aquesta Circular. Cada subhasta es refereix a un tipus de producte únic i la capacitat s'assigna de manera independent per a cada servei.

Els productes individuals de capacitat ferma que s'ofereixen són els següents:

a) En la subhasta de productes anuals que comencen l'1 d'octubre, s'ofereixen quinze productes anuals, tots de data d'inici l'1 d'octubre, per als quinze períodes anuals següents a l'any de gas en què es fa la subhasta. En la resta de subhastes de productes anuals, s'ofereix un sol producte anual. S'han de fer quatre subhastes de productes anuals a l'any:

- i. El mes de març s'ofereix el producte anual que comença a l'abril.
- ii. El mes de juny s'ofereix el producte anual que comença al juliol.
- iii. El mes de setembre s'ofereixen els quinze productes anuals que comencen a l'octubre.
- iv. El mes de desembre s'ofereix el producte anual que comença al gener.

b) En les subhastes de productes trimestrals s'ofereixen els quatre productes trimestrals següents al mes en què es fa la subhasta. S'han de fer quatre subhastes de productes trimestrals a l'any: al març, al juny, al setembre i al desembre.

c) En la subhasta de productes mensuals s'ofereixen els tres productes mensuals següents al mes en què es fa la subhasta. S'han de fer dotze subhastes de productes mensuals a l'any.

d) En la subhasta de productes diaris s'ofereixen els productes diaris compresos entre el dia de gas següent al qual es fa la subhasta i l'últim dia de gas del mes, tots dos inclosos.

e) En les subhastes de productes intradiaris, horàriament, a partir de tres hores abans que comenci el dia de gas i fins a la 01.00 h del dia de gas, s'ofereix la capacitat efectiva existent des de la quarta hora posterior a la qual es fa la subhasta fins al tancament del dia de gas. Hi ha també una subhasta de producte intradiari el dia anterior al dia de gas, una vegada tancada la subhasta de producte diari, en la qual s'assigna la capacitat per a tot el dia de gas.

Les capacitats no adjudicades després de la subhasta d'un producte determinat passen a formar part de la capacitat per oferir en el producte ferm següent de durada inferior.

2. Les subhastes es resolen mitjançant un algoritme de rellotge ascendent de múltiples rondes per als productes anuals, trimestrals i mensuals, i mitjançant un algoritme de preu uniforme amb una única ronda per a productes diaris i intradiaris. Quan se subhasti més d'un producte, l'algoritme d'assignació s'ha d'aplicar de manera independent a cada producte subhastat.

3. El preu de sortida o el preu mínim per oferir en les subhastes és el valor dels peatges en vigor per a cada producte ofert, aplicant-hi el coeficient multiplicador corresponent en cada cas.

4. L'assignació de la capacitat es du a terme a través de la plataforma de sol·licitud i de contractació de la capacitat gestionada pel gestor tècnic del sistema i aquesta genera automàticament l'obligació contractual irrenunciable entre l'operador de la infraestructura, el gestor tècnic del sistema i el subjecte amb dret d'accés, per la capacitat assignada a través d'aquesta plataforma.

5. Per a cada producte s'estableix un període inicial per a la recepció de sol·licituds de capacitat. En cas que s'ofereixi més d'un producte, els subjectes han de remetre sol·licituds independents per a cadascun.

6. En el cas de les cisternes que subministren a xarxes de distribució, no és necessari que se sol·liciti capacitat, de conformitat amb l'article 11.6 d'aquesta Circular. La capacitat contractada per cada usuari per atendre aquests clients es determina una vegada es coneguin les dades relatives al repartiment mitjà diari del GNL carregat per l'usuari durant el mes i s'actualitza amb la millor informació de la qual es vagi disposant en els repartiments. Els operadors d'instal·lacions, en col·laboració amb el gestor tècnic del sistema, han de desplegar un procediment per a la programació i la nominació de la càrrega de cisternes.

7. Correspon al gestor tècnic del sistema, en col·laboració amb els operadors de les infraestructures gasistes, desplegar una proposta de procediment per a l'ordenació de les càrregues de GNL en cisternes en cada planta de regasificació, amb l'objectiu d'establir els criteris d'organització i de distribució d'aquestes càrregues entre els diferents usuaris al llarg del dia de gas. La proposta s'ha de remetre a la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, i s'hi han d'annexar les respostes rebudes durant la consulta pública i la seva valoració. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència pot fer els canvis que consideri oportuns sobre la proposta amb caràcter previ a la seva aprovació mitjançant una resolució aprovada amb el tràmit d'audiència previ als interessats.

8. Els participants han de dipositar les garanties corresponents per la capacitat sol·licitada. El gestor tècnic del sistema ha de requerir l'alliberament de les garanties

corresponents a la capacitat sol·licitada i no adjudicada, una vegada s'hagi comunicat l'assignació definitiva del procediment de subhasta.

9. Els procediments detallats de desenvolupament de les subhastes i dels mecanismes de mercat i la informació que s'ha d'incloure en les sol·licituds de capacitat s'han d'aprovar mitjançant una resolució de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, amb el tràmit d'audiència previ als interessats. Correspon al gestor tècnic del sistema determinar el calendari de celebració dels procediments d'assignació.

10. El que disposa aquest article no és aplicable a la contractació de la capacitat de sortida del punt virtual de balanç a consumidors finals.

*Article 28. Procediment d'assignació del producte individual de capacitat ferma d'entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos.*

1. La contractació de la connexió per part de les plantes de producció d'altres gasos atorga el dret a contractar l'accés a la xarxa de transport o de distribució com a servei d'entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos, pel valor màxim de la capacitat condicional que indiqui el contracte de connexió, d'acord amb els productes de capacitat que defineix l'article 11.2 d'aquesta Circular.

2. Per a la contractació de l'accés, el subjecte amb dret d'accés, a través de la plataforma de sol·licitud i de contractació de l'accés del gestor tècnic del sistema, i abans de la data de posada en marxa de la connexió, ha de remetre una sol·licitud d'accés amb la informació que indica l'article 32 d'aquesta Circular. L'accés el pot contractar més d'un subjecte amb dret d'accés, sempre que la capacitat condicional total per contractar no superi la capacitat condicional que indica el contracte de connexió de la planta de producció d'altres gasos.

3. Quan es requereixi reduir la capacitat condicional d'accés assignada, la capacitat disponible de la xarxa s'ha de repartir tenint en compte el criteri cronològic de data de sol·licitud de connexió acceptada. En cas que diverses plantes tinguin dates de sol·licitud coincidents, s'aplica un criteri de prorata de forma proporcional a la capacitat condicional d'accés contractada.

El gestor tècnic del sistema, en col·laboració amb els operadors de les xarxes de transport i de distribució, ha d'elaborar el procediment per dur a terme la reducció de les capacitats condicionals dels usuaris afectats.

*Article 29. Procediment d'assignació dels productes individuals de capacitat ferma en plantes de regasificació que compten slots.*

1. Per als serveis de descàrrega de vaixells, càrrega de GNL de planta a vaixell, transvasament de GNL de vaixell a vaixell i posada en fred de vaixells, la capacitat s'ofereix mitjançant *slots*, de manera independent per a cada servei, en els procediments d'assignació següents:

a) Procediment de periodicitat anual, en el qual s'ofereixen *slots* per als quinze anys de gas següents. S'ha d'efectuar un procediment d'assignació de productes anuals a l'any, que s'ha d'iniciar el mes de juny per al servei de descàrrega de vaixells i que s'ha de fer el mes de setembre per a la resta dels serveis.

b) Procediment de periodicitat mensual, en què s'ofereixen *slots* per als dotze mesos naturals següents. S'han de dur a terme dotze procediments d'assignació mensuals a l'any.

2. En cada procediment, anual o mensual, s'estableix un període inicial per a la recepció de sol·licituds de *slots*. Les sol·licituds de *slots* per als quals s'indiqui una data concreta d'inici tenen prioritat en l'assignació de l'*slot* respecte a aquelles en les quals només s'indiqui el mes de l'*slot*.

3. Tant en els procediments de periodicitat anual com mensual, quan la suma de les sol·licituds rebudes per a totes les plantes sigui superior al nombre de *slots* totals oferts en el conjunt del sistema, s'ha d'aplicar un mecanisme de mercat (subhasta) que permeti

ajustar la demanda a l'oferta. Quan la suma de les sol·licituds rebudes per a totes les plantes sigui inferior o igual al nombre de *slots* totals oferts en el conjunt del sistema, s'han d'assignar directament aquells *slots* la demanda dels quals no superi l'oferta en una planta i un mes determinat, i aquells per als quals no hi hagi més d'una sol·licitud. Per a la resta dels *slots* s'ha de proposar als usuaris afectats la possibilitat de modificar-ne les sol·licituds voluntàriament. Si, després d'això, la demanda de *slots* continua excedint l'oferta en algun mes en alguna planta o hi ha més d'una sol·licitud per a un mateix *slot*, també s'ha d'aplicar un mecanisme de mercat (subhasta) per resoldre aquestes situacions.

4. En els procediments d'assignació de *slots* de descàrrega de vaixells de periodicitat mensual, si per a algun dels dos primers mesos oferts no es compleixen els requeriments de contractació mínima de *slots*, si s'escau, s'ha d'oferir als usuaris la possibilitat de modificar voluntàriament la localització dels *slots* reservats a les plantes per a les quals es determinin requisits de contractació mínima, sense que això representi un cost addicional per a aquests. Si, després d'això, encara no es compleixen els requeriments de contractació mínima de *slots*, cal aplicar un mecanisme de mercat (subhasta) que permeti assolir la contractació mínima requerida, en el qual participin tots els usuaris amb *slots* reservats en els mesos afectats.

Aquest mecanisme de mercat encareix progressivament el preu dels *slots* reservats, excepte en el cas dels *slots* lliures i dels reservats a les plantes per a les quals es determinin requisits de contractació mínima, i permet als usuaris modificar la localització dels *slots* reservats en altres plantes a les plantes per a les quals es determinin requisits de contractació mínima.

5. Els *slots* que quedin sense assignar per al primer mes ofert en el procediment de periodicitat mensual s'han d'oferir mitjançant mecanismes de mercat quan la demanda hagi estat superior a l'oferta i per ordre cronològic de sol·licitud en cas contrari.

6. Les dates, la localització i el nombre de *slots* oferts poden variar diàriament i d'un procediment d'assignació a un altre, en funció de l'evolució de la contractació i de l'ús de les infraestructures, per adaptar l'oferta a la situació física de les plantes de regasificació, així com per maximitzar la capacitat oferta i per optimitzar la utilització del sistema gasista.

7. Els mecanismes de mercat (subhastes) per resoldre les situacions en què la demanda superi l'oferta de *slots* i per assolir els requeriments de contractació mínima s'han d'aprovar mitjançant una resolució de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, amb el tràmit d'audiència previ als interessats. Correspon al gestor tècnic del sistema determinar el calendari de celebració d'aquests procediments.

8. L'assignació dels *slots* s'ha de dur a terme a través de la plataforma de sol·licitud i de contractació de la capacitat que gestiona el gestor tècnic del sistema i aquesta genera automàticament l'obligació contractual irrenunciable entre l'operador de la infraestructura i el subjecte amb dret d'accés, per l'*slot* assignat a través d'aquesta plataforma.

9. Els participants han de dipositar les garanties corresponents per la capacitat sol·licitada. El gestor tècnic del sistema ha de requerir l'alliberament de garanties corresponents als *slots* sol·licitats i no adjudicats, una vegada s'hagi comunicat l'assignació definitiva del procediment.

#### Article 30. *Procediment d'assignació en els emmagatzematges subterranis bàsics.*

1. Per al servei agregat d'emmagatzematge subterrani de gas natural, injecció i extracció, el procediment general d'assignació de la capacitat són les subhastes, en què la capacitat s'ofereix mitjançant els productes que defineix aquesta Circular, de manera que cada subhasta es refereix a un únic tipus de producte.

Els productes de capacitat per oferir són els següents:

a) En les subhastes de productes anuals, s'ofereix un únic producte anual. S'ha de fer una subhasta de producte anual a l'any, al març.

b) En les subhastes de productes trimestrals, s'ofereixen quatre, tres, dos o un trimestre, segons que correspongui.

S'han de fer quatre subhastes de productes trimestrals a l'any, de manera que a la primera subhasta s'ofereixen els quatre trimestres del període comprès entre l'abril d'un any i el març de l'any següent, a la segona subhasta s'ofereixen els tres trimestres restants del període esmentat, a la tercera subhasta s'ofereixen els dos trimestres restants del període i a la quarta subhasta s'ofereix l'últim trimestre del període.

c) En la subhasta de productes mensuals, s'ofereixen tres productes mensuals per als tres mesos naturals següents, excepte en la subhasta que es faci el mes de gener, en què només s'ofereixen els dos productes mensuals per als dos mesos naturals següents, i en la subhasta del mes de febrer, en què només s'ofereix el producte mensual del mes natural següent. S'han de fer dotze subhastes de productes mensuals a l'any.

Les subhastes es resolen mitjançant un algoritme de rellotge ascendent de múltiples rondes. El preu de sortida a les subhastes és el valor dels peatges en vigor per a cada producte ofert.

Per al servei agregat d'emmagatzematge subterrani de gas natural, injecció i extracció, els usuaris han de sol·licitar exclusivament capacitat d'emmagatzematge de gas natural. Una vegada adjudicada aquesta, s'ha d'assignar diàriament a cada usuari la capacitat d'injecció o d'extracció, així com les capacitats d'entrada al punt virtual de balanç i de sortida del punt virtual de balanç corresponents. Les capacitats d'injecció i d'extracció de cada usuari s'han de calcular tenint en compte la capacitat tècnica disponible, descomptant la capacitat reservada per a la seva oferta com a productes de curt termini, de manera proporcional a la capacitat contractada per cada subjecte, però sense comptabilitzar la seva capacitat d'emmagatzematge per al manteniment d'existències mínimes de caràcter estratègic i d'existències mínimes operatives del sistema.

Hi ha d'haver un procediment específic d'assignació de capacitat d'injecció i d'extracció d'existències mínimes de caràcter estratègic i d'existències mínimes operatives del sistema. A aquests efectes, el gestor tècnic del sistema, després de la consulta pública i de la comunicació prèvia a la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència i a la Direcció General de Política Energètica i Mines, ha de desplegar anualment el procediment d'assignació dels drets d'injecció i d'extracció d'existències mínimes de caràcter estratègic i d'existències mínimes operatives del sistema.

Durant el període de constitució de les existències que esmenta el paràgraf anterior, per a cada dia de gas, quan un usuari tingui un desequilibri positiu en AVB per l'ajust d'aquestes existències, a l'efecte d'aplicar l'article 8.4 de la Circular 2/2020, de 9 de gener, de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, per la qual s'estableixen les normes de balanç de gas natural, sempre que sigui tècnicament possible, la quantitat en desequilibri ha de quedar emmagatzemada en AVB durant el dia de gas i l'usuari ha d'abonar per aquest emmagatzematge el peatge diari d'emmagatzematge.

L'assignació de les capacitats d'injecció i d'extracció ha de seguir les regles següents:

i) El gestor tècnic del sistema, en funció de les necessitats del mercat i del nivell d'utilització de les instal·lacions, ha de determinar la durada dels cicles d'injecció i d'extracció. Aquests cicles no es limiten necessàriament a un únic cicle d'injecció i un altre d'extracció a l'any, i la seva durada es pot modificar segons ho requereixi el sistema. Les modificacions s'han de publicar al web del gestor tècnic del sistema amb prou antelació.

ii) Durant els cicles d'injecció, s'ha d'assignar als usuaris la capacitat d'injecció i la capacitat d'extracció de les infraestructures que puguin invertir el seu cicle de funcionament per al dia de gas.



iii) Durant els cicles d'extracció, s'ha d'assignar als usuaris la capacitat d'extracció i la capacitat d'injecció de les infraestructures que puguin invertir el seu cicle de funcionament per al dia de gas.

iv) Després de la primera nominació, efectuada el dia anterior al dia de gas, s'ha d'oferir, com a producte individual diari i intradiari amb caràcter interrompible:

a) La capacitat d'injecció calculada com la suma de la capacitat d'injecció no nominada més les capacitats d'extracció nominades.

b) La capacitat d'extracció calculada com la suma de la capacitat d'extracció no nominada més les capacitats d'injecció nominades.

2. Per als serveis individuals d'emmagatzematge de gas natural en els emmagatzematges subterranis bàsics, injecció i extracció, el procediment general d'assignació de capacitat són les subhastes, en les quals, per a cada servei, la capacitat s'oferix mitjançant els productes que defineix aquesta Circular. Cada subhasta es refereix a un tipus de producte únic i la capacitat s'assigna de manera independent per a cada servei.

Els productes individuals de capacitat ferma que s'oferixen són els següents:

a) En la subhasta de productes diaris, s'oferix un sol producte diari per al dia de gas següent.

b) En les subhastes de productes intradiaris, horàriament, a partir de les tres hores abans que comenci el dia de gas i fins a la 01.00 h del dia de gas, se subhasta la capacitat efectiva existent des de la quarta hora posterior a la que es fa la subhasta fins al tancament del dia de gas. Hi ha també una subhasta de producte intradiari el dia anterior al dia de gas, una vegada tancada la subhasta de producte diari, en la qual s'assigna la capacitat per a tot el dia de gas.

Per a cada producte s'estableix un període inicial de recepció de sol·licituds de capacitat. En cas que s'oferixi més d'un producte, els subjectes han de remetre sol·licituds independents per a cadascun. Les subhastes comencen alhora i es resolen mitjançant algorismes de preu uniforme amb una única ronda. El preu mínim que s'oferix a les subhastes és el valor dels peatges en vigor per a cada producte ofert.

3. Tant per als serveis agregats com per als individuals, les capacitats no adjudicades després de la subhasta d'un producte determinat entren a formar part de la capacitat oferta en el producte següent de menor durada. La capacitat del servei agregat que no hagi estat contractada després de la subhasta dels productes mensuals passa a oferir-se com a productes individuals diaris. A més, l'assignació dels productes d'injecció o d'extracció comporta l'assignació implícita de les capacitats de sortida o d'entrada al punt virtual de balanç corresponents.

4. L'assignació de capacitat en els emmagatzematges subterranis bàsics s'ha de dur a terme a través de la plataforma de sol·licitud i de contractació de capacitat que gestiona el gestor tècnic del sistema. Aquesta genera automàticament l'obligació contractual irrenunciable entre l'operador de la infraestructura, el gestor tècnic del sistema i el subjecte amb dret d'accés, per la capacitat assignada.

5. Els participants han de dipositar les garanties corresponents per la capacitat sol·licitada. El gestor tècnic del sistema ha de requerir l'alliberament de les garanties corresponents a la capacitat sol·licitada i no adjudicada, una vegada s'hagi comunicat l'assignació definitiva del procediment de subhasta.

6. Els procediments detallats de desenvolupament de les subhastes s'han d'aprovar mitjançant una resolució de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, amb el tràmit d'audiència previ als interessats. Correspon al gestor tècnic del sistema determinar el calendari de celebració dels procediments d'assignació.

Article 31. *Contingut mínim de les sol·licituds de connexió de plantes de producció d'altres gasos.*

1. Les sol·licituds de connexió de les plantes de producció d'altres gasos a la xarxa de gas natural han de contenir almenys la informació següent:

- a) Identificació del sol·licitant i les dades de contacte.
- b) Identificació de la planta de producció d'altres gasos, incloent-hi la capacitat de connexió sol·licitada, així com les coordenades UTM del punt de sortida de la planta.
- c) Pressió d'entrega i perfil de producció del gas previst.
- d) Capacitat de connexió sol·licitada, en kWh/d.
- e) Rang de variació previsible de la qualitat del gas.
- f) Preferències del punt de connexió.
- g) Documentació acreditativa de l'abonament dels costos d'elaboració del pressupost de connexió requerits pels titulars de la xarxa.

2. L'operador de la xarxa pot inadmetre les sol·licituds que no incloguin de manera completa la informació que indica l'apartat anterior, en els termes que estableixi la resolució de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència corresponent, amb el tràmit d'audiència previ als interessats.

3. Els operadors de les xarxes de transport i de distribució han d'assegurar la confidencialitat de la sol·licitud de connexió i de la informació facilitada en aquesta davant de qualsevol altra empresa, incloses les del seu grup empresarial, d'acord amb l'article 63 de la Llei 34/1998 del sector d'hidrocarburs.

Article 32. *Contingut mínim de les sol·licituds de capacitat de productes individuals.*

1. Les sol·licituds de capacitat han de contenir tota la informació necessària per a la identificació, la contractació i la facturació correctes del producte sol·licitat.

2. Les sol·licituds de capacitat dels productes individuals oferts en les plantes de regasificació han de contenir, com a mínim, la informació següent:

- a) Emmagatzematge de GNL: capacitat d'emmagatzematge de GNL sol·licitada (en kWh) durant la durada del producte.
- b) Regasificació: capacitat de regasificació sol·licitada (en kWh/d) durant la durada del producte (o bé kWh en el cas de productes intradiaris). Addicionalment, s'ha d'indicar si es vol contractar la capacitat d'entrada al punt virtual de balanç que correspon a la capacitat de regasificació sol·licitada.
- c) Càrrega de cisternes: planta en què se sol·licita el producte, nombre de cisternes per carregar i capacitat de càrrega diària sol·licitada (en kWh/dia). Quan l'horitzó temporal del producte sol·licitat és trimestral o anual, el nombre de cisternes per carregar es dona per mes.
- d) Lliquèfacció virtual: capacitat de transferència de gas (en kWh/d) des del punt virtual de balanç fins al tanc virtual de balanç en forma de GNL, durant la durada del producte (o bé kWh en el cas de productes intradiaris).
- e) *Slots* de descàrrega de vaixells, càrrega de GNL de planta a vaixells, transvasament de GNL de vaixell a vaixell i posada en fred de vaixells: planta en què se sol·licita el producte, aproximació dels kWh per descarregar o per carregar i nombre de *slots* sol·licitats per a cada mes. Amb caràcter opcional, els sol·licitants poden indicar la data concreta d'inici de l'*slot*. Per al producte de posada en fred de vaixells s'ha d'indicar, a més, el tipus de vaixell i l'atmosfera amb la qual ve el vaixell.

En els processos d'assignació de periodicitat mensual és obligatori indicar les dates concretes d'inici de tots els *slots* reservats per als dos primers mesos oferts i, per a la resta dels mesos, cal aportar almenys el nombre de *slots* sol·licitats per a cada mes. Els usuaris que hagin reservat *slots* per a aquells dos mesos en processos anteriors disposen fins a aquell moment per concretar-ne les dates. Si no ho fan, perden el dret a

l'ús dels *slots*, sens perjudici del pagament dels peatges corresponents que siguin aplicables.

Quan els vaixells siguin compartits entre diversos usuaris, s'ha d'indicar el repartiment de les quantitats que s'han de carregar o de descarregar entre aquests.

3. Les sol·licituds de capacitat dels productes individuals d'entrada i de sortida del punt virtual de balanç han de contenir, com a mínim, la informació següent:

a) Entrada al punt virtual de balanç: punt d'entrada sol·licitat i capacitat (en kWh/d) sol·licitada per a productes de durada diària o superior (o bé kWh per a productes intradiaris). A aquest efecte, les plantes de regasificació constitueixen un únic punt d'entrada, igual que els emmagatzematges subterranis bàsics.

b) Sortida del punt virtual de balanç a un consumidor: punt de sortida sol·licitat i capacitat (en kWh/d) sol·licitada per a productes de durada diària o superior (o bé kWh per a productes intradiaris). A aquest efecte, les plantes de regasificació constitueixen un únic punt de sortida, igual que els emmagatzematges subterranis bàsics.

c) Sortida del punt virtual de balanç a un consumidor i entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos: identificació del punt de subministrament o, si s'escau, del punt d'entrada a la xarxa de transport i distribució, data d'inici i finalització del producte i capacitat (en kWh/d) sol·licitada per a productes d'una durada superior a la diària (o bé kWh si el producte té una durada inferior a 24 h). A més, per al servei d'entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos, la sol·licitud ha d'incloure una prova de la conformitat del titular de la planta de producció i el número de referència del contracte de connexió corresponent que assenyala l'article 17.1.a) d'aquesta Circular.

4. Les sol·licituds de capacitat dels productes individuals en els emmagatzematges subterranis han de contenir, com a mínim, la informació següent:

a) Emmagatzematge de gas natural: capacitat sol·licitada (en kWh).

b) Injecció: capacitat sol·licitada (en kWh/d) per a productes diaris (o bé kWh per a productes intradiaris).

c) Extracció: capacitat sol·licitada (en kWh/d) per a productes diaris (o bé kWh per a productes intradiaris).

5. A excepció dels productes de sortida del punt virtual de balanç a consumidors finals connectats a xarxes de distribució i a consumidors finals connectats a xarxes de transport en què la contractació la gestioni l'operador d'aquesta xarxa a través de la seva plataforma, les sol·licituds de capacitat dels productes individuals s'han de fer a través de la plataforma telemàtica de sol·licitud i de contractació gestionada pel gestor tècnic del sistema. En aquesta plataforma, el gestor tècnic del sistema ha de proporcionar als usuaris formularis estàndard amb la informació que han de remetre, segons el tipus de producte de capacitat.

6. Per als productes de sortida del punt virtual de balanç a consumidors finals connectats a xarxes de distribució i a consumidors finals connectats a xarxes de transport, en què la contractació la gestioni l'operador d'aquesta xarxa a través de la seva plataforma, les sol·licituds de capacitat dels productes individuals s'han de fer a través del portal únic de contractació dels operadors de xarxes de distribució i de la plataforma telemàtica de sol·licitud i de contractació dels operadors de les xarxes de transport. Els operadors han de proporcionar formularis estàndard als usuaris amb la informació que han de remetre, segons el tipus de producte de capacitat.

*Article 33. Contingut mínim de les sol·licituds de capacitat de serveis agregats.*

1. Les sol·licituds de capacitat han de contenir tota la informació necessària per a la identificació, la contractació i la facturació correctes del producte sol·licitat.

2. Les sol·licituds de capacitat del servei agregat de descàrrega de vaixells, d'emmagatzematge de GNL i de càrrega de GNL de planta a vaixells han de contenir

tota la informació necessària per a l'assignació i la prestació del servei de conformitat amb l'oferta de productes que anualment es publiqui, en cas que aquest servei s'ofereixi.

3. Les sol·licituds de capacitat del servei agregat d'emmagatzematge subterrani de gas natural, injecció i extracció, han de contenir, com a mínim, els kWh sol·licitats.

4. Les sol·licituds de capacitat dels serveis agregats s'han de fer a través de la plataforma telemàtica de sol·licitud i de contractació gestionada pel gestor tècnic del sistema. En aquesta plataforma, el gestor tècnic del sistema ha de proporcionar als usuaris formularis estàndard amb la informació que han de proporcionar, segons el tipus de servei agregat.

**Article 34. *Ordre dels procediments d'assignació dels productes de capacitat ferma en plantes de regasificació i en la xarxa de transport que s'assignen mitjançant subhasta.***

1. Els procediments d'assignació dels productes de capacitat ferma s'han de fer amb l'ordre següent:

1r. Assignació dels *slots* de descàrrega de vaixells.

2n. Assignació dels productes d'emmagatzematge de GNL.

3r. Assignació dels productes de regasificació i d'entrada al punt virtual de balanç. L'assignació dels productes de regasificació per als quals s'hagi sol·licitat la capacitat d'entrada al punt virtual de balanç corresponent comporta l'assignació implícita de la capacitat d'entrada esmentada al punt virtual de balanç.

4t. Assignació dels productes de càrrega de cisternes.

5è. Assignació dels productes de líquüefacció virtual i sortida del punt virtual de balanç.

6è. Assignació dels productes de càrrega de GNL de planta a vaixell, transvasament de GNL de vaixell a vaixell i posada en fred de vaixells.

2. Els productes d'una durada superior s'han d'assignar abans que els de menor durada, de manera que s'ha de començar amb l'assignació dels productes anuals, segons l'ordre que assenyala l'apartat 1 d'aquest article, seguits dels trimestrals i, posteriorment, dels mensuals, segons que correspongui.

3. No es regeixen per l'ordre que estableix aquest article els procediments d'assignació dels productes diaris i intradiaris, que es poden dur a terme simultàniament.

**Article 35. *Facturació de la capacitat d'accés contractada.***

1. Els peatges relatius als serveis de descàrrega de vaixells, càrrega de cisternes, càrrega de GNL de planta a vaixell, transvasament de GNL de vaixell a vaixell, posada en fred de vaixells, entrada i sortida del punt virtual de balanç des de qualsevol ubicació (llevat d'entrada i de sortida des de les plantes de regasificació i els emmagatzematges subterranis bàsics) i sortida del punt virtual de balanç a un consumidor, els facturen els operadors de les infraestructures en què es presti el servei. Els peatges i els cànons relatius a la resta dels serveis els factura el gestor tècnic del sistema.

2. La contractació dels serveis individuals esmentats en aquesta Circular comporta el pagament dels peatges relatius a cada servei aplicables en cada cas, a excepció del servei de líquüefacció virtual, que comporta el pagament del peatge de líquüefacció virtual i del peatge de sortida del punt virtual de balanç a plantes de regasificació.

3. Els peatges aplicables són els peatges vigents en el moment en què es presti el servei. En el cas dels productes d'una durada inferior a l'annual, els peatges estan afectats pels coeficients multiplicadors que corresponguin.

4. La contractació del servei individual de càrrega de cisternes que subministren a plantes satèl·lits connectades a xarxes de distribució comporta el pagament del peatge corresponent al producte anual per la capacitat contractada.

5. La contractació del servei agregat d'emmagatzematge subterrani de gas natural, injecció i extracció, comporta el pagament dels peatges relatius a cadascun dels serveis

individuals que el componen, així com el peatge d'entrada al punt virtual de balanç o de sortida del punt virtual de balanç, segons que correspongui.

6. Als peatges que han de satisfer els usuaris, s'hi afegeix la prima resultant del procediment de mercat en el qual s'assignin, si s'escau.

7. Els contractes efectuats, tant per als serveis individuals com per als serveis agregats, es consideren fermes i vinculants per a les parts durant tot el període contractat, i el titular de la capacitat contractada ha d'abonar, almenys, la part fixa dels peatges que corresponguin, fins i tot en el cas que no utilitzi la capacitat. Quan el peatge no disposa de part fixa, s'ha d'abonar la totalitat de la part variable.

8. Si, com a resultat de l'assignació de capacitat, s'obtenen ingressos addicionals als que es preveuen en aplicació dels peatges i dels cànonns en vigor, aquests tenen la consideració d'ingressos liquidables del sistema.

#### Article 36. *Reserva de capacitat per a contractes de curt i llarg termini.*

1. De la capacitat nominal existent per als serveis de regasificació, entrada al PVB des de la planta de regasificació, emmagatzematge de GNL i càrrega de cisternes de GNL s'ha de reservar capacitat per a la seva oferta com a productes anuals corresponents a l'any de gas, que s'ofereix per al primer any de cada subhasta de productes anuals que comencin l'1 d'octubre, capacitat per a la seva oferta com a productes trimestrals, que s'ofereix per al primer trimestre de cada subhasta de productes trimestrals, capacitat per a la seva oferta com a productes mensuals, que s'ofereix per al primer mes de cada subhasta de productes mensuals, i capacitat per a la seva oferta com a productes diaris, una part de la qual s'ofereix només per al primer dia de cada subhasta de productes diaris i una altra part s'ofereix en la subhasta de productes diaris en què s'ofereix cada dia de gas del mes següent, per a cada dia de gas d'aquell mes.

2. De la capacitat nominal existent per al servei de descàrrega de vaixells s'ha de reservar capacitat per a la seva oferta en el procediment d'assignació de periodicitat mensual, que s'ofereix per al segon mes.

3. De la capacitat nominal existent per al servei de càrrega de GNL de planta a vaixell s'ha de reservar capacitat per a la seva oferta en el procediment d'assignació de periodicitat mensual, que s'ofereix per al primer mes.

4. En les subhastes en què s'ofereixi capacitat per a quinze anys, incloses les subhastes de productes que es contracten mitjançant *slots*, des del segon any de gas ofert, s'ha de comercialitzar només una part de la capacitat nominal existent. A més, en els procediments d'assignació de periodicitat mensual de serveis assignats mitjançant *slots*, es pot limitar l'oferta d'aquesta capacitat no comercialitzada.

5. De la capacitat d'emmagatzematge subterrani bàsic, així com de la capacitat disponible diària d'injecció i d'extracció, s'ha de reservar capacitat per a la seva oferta com a productes diaris individualitzats.

6. Per establir els valors de reserva de capacitat per a contractes de curt termini s'ha de tenir en compte la certesa que aporta als usuaris la possibilitat de contractar capacitat a llarg termini, davant de la necessitat de reservar part d'aquesta per al curt termini, amb l'objecte d'atendre necessitats sobrevingudes, flexibilitzar l'operativa dels comercialitzadors i possibilitar l'accés al mercat de nous entrants.

7. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència ha de definir, mitjançant una resolució adoptada amb el tràmit d'audiència previ als interessats, la capacitat nominal de cada servei que es reserva, de conformitat amb el que estableixen els apartats anteriors d'aquest article.

#### Article 37. *Procediment d'assignació del servei agregat de descàrrega, d'emmagatzematge i de recàrrega.*

1. L'assignació de productes relatius al servei agregat de descàrrega de vaixells, d'emmagatzematge de GNL i de càrrega de GNL a vaixells, dona dret a l'ús de les

instal·lacions d'una planta de regasificació concreta necessàries per a la prestació dels serveis individuals que el componen durant un període de temps determinat.

2. Durant el temps que duri la prestació del servei, els adjudicataris poden fer, en la planta assignada, operacions de descàrrega de vaixells i de càrrega de GNL a vaixells complint els requeriments tècnics i les condicions d'ús que estableixen les especificacions de l'oferta del servei, i poden utilitzar una capacitat d'emmagatzematge de GNL fins al valor màxim definit.

3. En l'oferta dels productes s'ha d'indicar la planta en què es presta el servei, la mida mínima i màxima de vaixells admesa, la capacitat d'emmagatzematge de GNL, el període de temps per al qual s'ofereix la capacitat, les condicions d'ús i el procediment de comunicació entre l'usuari, l'operador de la planta i el gestor tècnic del sistema.

4. Les capacitats de descàrrega i de càrrega de GNL a vaixells només les pot utilitzar l'adjudicatari per emmagatzemar o recarregar GNL en les condicions que estableix la definició del servei agregat i aquestes no es poden transferir, de manera desagregada, a altres usuaris.

5. La proposta del gestor tècnic del sistema que esmenta l'article 10.3 d'aquesta Circular, sobre oferta de productes relatius a aquest servei agregat, s'ha de remetre a la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, i annexar els càlculs i la documentació tècnica que la justifiqui. D'acord amb la proposta rebuda, la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència pot aprovar, anualment, mitjançant una resolució adoptada amb el tràmit d'audiència previ als interessats, l'oferta de productes de capacitat associats al servei agregat que esmenta aquest article.

#### Article 38. *Flexibilitat d'ús dels slots contractats.*

1. Els adjudicataris de *slots* relatius als serveis de descàrrega de vaixells, càrrega de planta a vaixell, transvasament de GNL de vaixell a vaixell i posada en fred de vaixells, poden sol·licitar la modificació de la localització, de la data d'inici de prestació del servei i de la mida del vaixell, sempre que hi hagi capacitat disponible, sigui possible per l'operació de la planta de regasificació i del conjunt del sistema, no s'afectin els drets adquirits per altres usuaris i la nova data de prestació del servei estigui compresa en el termini d'un mes anterior i posterior a la data reservada en l'adjudicació del servei. El gestor tècnic del sistema ha de desplegar, en col·laboració amb els operadors d'instal·lacions i després de la consulta pública, els requisits logístics per a la modificació i l'ajust de *slots* contractats que ha de publicar al web.

2. Cada *slot* només es pot modificar el nombre de vegades que s'estableixi mitjançant una resolució de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, amb el tràmit d'audiència previ als interessats, i les sol·licituds de canvi s'han de fer amb una antelació mínima de cinc dies a la data d'inici de prestació del servei, o a la nova data d'inici sol·licitada quan aquesta sigui anterior, excepte en el cas particular de les sol·licituds de renúncia i de cancel·lació de *slots*, les quals s'han de fer amb una antelació mínima de vuit dies. Per al servei de càrrega de planta a vaixell, quan la quantitat per carregar contractada sigui igual o inferior al valor que s'estableixi mitjançant una resolució de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència aprovada amb el tràmit d'audiència previ als interessats i aquesta es destini per al seu consum o venda com a combustible marítim, les sol·licituds de canvi s'han de fer amb una antelació mínima de tres dies. Tot això s'ha d'entendre sens perjudici del que disposa l'article 48.2. No es consideren modificacions les sol·licituds d'ajust de la localització, kWh per baixar o carregar o data de descàrrega o càrrega que compleixin les condicions determinades en el procediment per a la modificació i l'ajust de *slots* contractats que esmenta l'apartat 1 d'aquest article.

3. No es poden sol·licitar modificacions per als *slots* de descàrrega o càrrega de vaixells la data d'inici de prestació del servei dels quals tingui lloc durant el mateix mes

en què s'adquireixi la capacitat, sens perjudici de la possibilitat de sol·licitar ajustos per a aquests, de conformitat amb el punt anterior.

4. En qualsevol cas, els usuaris han d'abonar els *slots* adquirits independentment que en facin ús o no.

## CAPÍTOL V

### Altres disposicions amb relació a l'accés a les instal·lacions

*Article 39. Criteris tècnics per avaluar la capacitat de connexió de les plantes de producció d'altres gasos a la xarxa de transport i de distribució.*

El càlcul de la capacitat condicional de connexió que s'ha de proporcionar en una xarxa de transport o de distribució, o quan correspongui, en una àrea determinada del sistema gasista, s'ha de dur a terme mitjançant una anàlisi que tingui en compte:

- a) Els rangs de qualitat del gas produït per la planta, comunicats pel promotor.
- b) La demanda de gas natural durant l'últim any natural previ a la sol·licitud de connexió.
- c) La qualitat del gas que circula en aquesta xarxa i, quan correspongui, en xarxes annexes.
- d) La capacitat de connexió en ús i el seu grau d'utilització, així com la capacitat de connexió que no s'estigui utilitzant i que s'hagi assignat prèviament o que estigui pendent d'assignar-se en virtut de sol·licituds de connexió en tramitació, i assenyalar, si s'escau, la data prevista d'inici de la seva utilització.
- e) Els criteris de càlcul de la capacitat d'instal·lacions que estableix la Resolució de 10 de novembre de 2022, de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, per la qual s'estableix la normativa de gestió tècnica del sistema gasista sobre programacions, nominacions, repartiments, balanços, la gestió i l'ús de les connexions internacionals i els autoconsums.
- f) La possibilitat que tingui lloc un flux de gas a xarxes interconnectades aigües amunt o de flux invers.

*Article 40. Requisits de transparència i de publicitat amb relació a la connexió de plantes de producció d'altres gasos a la xarxa de transport i de distribució.*

1. Els titulars de les xarxes de transport i de distribució han de publicar, en les plataformes de sol·licitud i de contractació de la connexió, i mantenir actualitzada la informació:

- a) Els esquemes generals amb la ubicació de les seves xarxes de gas de pressió igual o superior a 16 bar, per província, i el consum de l'any anterior atès a través dels punts de connexió de la seva xarxa (PCTT, PCTD i PCDD).
- b) La informació necessària sobre el procediment de sol·licitud i de contractació de la connexió.
- c) Els models de sol·licitud i de contracte de connexió.
- d) Instruccions per a l'abonament del pressupost dels costos d'elaboració del pressupost de connexió.
- e) Els protocols per al càlcul de la capacitat de connexió en les seves xarxes, així com la capacitat ja assignada i en tràmit d'assignar-se.

2. En el cas d'altres gasos que necessiten barrejar-se, el gestor tècnic del sistema ha de publicar i mantenir actualitzada la capacitat de connexió disponible per àrees del sistema gasista determinada de conformitat amb l'article 14.4.a) d'aquesta Circular, així com les capacitats ja assignades i en procés d'assignació.

3. En el cas d'altres gasos que no necessiten barrejar-se, els titulars de xarxes de transport i distribució han de publicar i mantenir actualitzada la informació sobre la

capacitat de connexió disponible de la xarxa per trams, en les plataformes de sol·licitud i de contractació de la connexió, i indicar també les capacitats ja assignades i en procés d'assignació.

Article 41. *Mercat secundari de la capacitat d'accés.*

1. Sens perjudici del que disposa l'apartat 5 d'aquest article, la capacitat d'accés contractada pot ser objecte de compravenda o de subarrendament a altres subjectes amb dret d'accés, a excepció de la capacitat de sortida del punt virtual de balanç a un consumidor, que es considera associada a cada consumidor, i la capacitat d'entrada al punt virtual de balanç des de planta de producció d'altres gasos, que es considera associada a la planta de producció.

2. Les operacions de compravenda o de subarrendament de capacitat es poden fer per la quantitat total de capacitat contractada o per una part d'aquesta i per la durada temporal total contractada o per una part d'aquesta fins a l'horitzó de productes diaris. En qualsevol cas, aquestes s'han d'ajustar als productes estàndard de contractació de capacitat, i si això dona lloc a productes de menor durada, aquests es consideren com a tals amb caràcter general, en particular, pel que fa a la facturació dels peatges.

3. El gestor tècnic del sistema ha d'implementar en la seva plataforma de sol·licitud i de contractació de capacitat eines que facilitin als usuaris la cessió o el subarrendament de la capacitat contractada, que almenys han d'incloure un tauler d'anuncis que permeti la publicació d'ofertes i de demandes de capacitat per part dels usuaris.

4. Els usuaris poden fer operacions de compravenda o de subarrendament de capacitat lliurement, a través d'acords bilaterals o a través de la plataforma de sol·licitud i de contractació de capacitat que gestiona el gestor tècnic del sistema. Independentment del mètode utilitzat per a la transacció, totes les operacions han de quedar anotades en aquesta plataforma i han de reflectir el contracte al qual es refereix, la capacitat, el període i el preu de la transacció, i les operacions de compravenda les ha de validar prèviament el gestor tècnic del sistema amb relació a la suficiència de les garanties constituïdes.

5. La capacitat contractada que s'hagi assignat amb prima addicional només es pot vendre o subarrendar utilitzant el mercat de capacitat que ha desplegat el gestor tècnic del sistema a aquest efecte de conformitat amb l'article 41.3 d'aquesta Circular, a un preu igual o inferior a la prima imputada a l'usuari en l'assignació original. La capacitat contractada que s'hagi assignat sense prima addicional només es pot vendre o subarrendar a un preu igual o inferior al de l'assignació original.

6. Els operadors de les instal·lacions tenen l'obligació de facilitar les transaccions de capacitat en el mercat secundari i de reconèixer la transferència dels drets de capacitat que els notifiquin.

7. El gestor tècnic del sistema ha de portar un registre de les operacions efectuades, de manera que en qualsevol moment la titularitat de la capacitat contractada estigui reflectida en el sistema o, en el cas de subarrendament, el titular del dret de nominació.

8. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència té accés telemàtic al registre d'operacions de revenda i de subarrendament de capacitat.

9. A la capacitat adquirida en el mercat secundari mitjançant la compravenda, s'hi apliquen tots els drets i les obligacions associats als contractes efectuats amb els operadors de les instal·lacions, inclosa la constitució de les garanties que siguin aplicables.

10. Els adjudicataris de capacitat relativa a serveis agregats només poden transmetre la capacitat de forma íntegra, mantenint les característiques del servei agregat primigeni.



Article 42. *Normativa per a la gestió tècnica del sistema.*

1. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència ha d'aprovar, mitjançant una resolució adoptada amb el tràmit d'audiència previ als interessats, la normativa de gestió tècnica del sistema que sigui de la seva competència. Aquesta normativa és aplicable a tots els subjectes que accedeixin al sistema, així com als operadors de les instal·lacions i al gestor tècnic del sistema.

2. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència pot requerir al gestor tècnic del sistema perquè, en col·laboració amb la resta dels agents del sistema gasista, elabori propostes de normativa de gestió tècnica del sistema.

3. El gestor tècnic del sistema ha d'eleva les propostes assenyalades a l'apartat anterior a la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, que les ha d'aprovar amb la consulta pública prèvia.

4. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència ha d'informar sobre aquests desplegaments la Direcció General de Política Energètica i Mines.

Article 43. *Supervisió.*

1. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència és la responsable de supervisar l'aplicació i la implementació correctes d'aquesta Circular i, en concret, del procediment de connexió i d'assignació de capacitat totalment, des del càlcul i l'oferta de les capacitats corresponents a cada producte fins a la contractació pels subjectes interessats. Així mateix, és responsable de resoldre qualsevol conflicte entre les parts derivat de la seva interpretació i aplicació.

2. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència ha de supervisar en qualsevol moment l'actuació correcta de tots els agents involucrats i, en particular, l'actuació del gestor tècnic del sistema i dels operadors de les infraestructures, per assegurar la transparència, l'homogeneïtat i la no-discriminació del procediment d'assignació de la capacitat d'accés i de connexió. Els incompliments poden ser constitutius d'infracció administrativa, d'acord amb el que disposa la Llei 34/1998, de 7 d'octubre, del sector d'hidrocarburs.

3. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència pot sol·licitar al gestor de garanties, a l'operador del mercat, al gestor tècnic del sistema i als operadors d'infraestructures, en qualsevol moment, la informació que consideri necessària per al compliment de la seva funció supervisora.

4. En el cas de la connexió de plantes de producció d'altres gasos a la xarxa de gas natural, els operadors de les xarxes de transport i de distribució han d'emetre un informe anual sobre l'aplicació del procediment de connexió, en el qual s'ha de detallar la relació de sol·licituds de connexió rebudes i l'estat de la tramitació, així com la relació de contractes de connexió signats i donats de baixa, i concretar la capacitat condicional de connexió assignada i les condicions que l'afecten, així com el seu pressupost en euros. L'informe ha d'incloure la informació relativa al període comprès entre l'1 d'octubre de cada any i el 30 de setembre de l'any següent i s'ha de remetre a la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència i a la Direcció General de Política Energètica i Mines abans que transcorrin dos mesos des de la finalització d'aquest període. A més, han d'enviar aquest informe al gestor tècnic del sistema.

La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència pot desplegar formats normalitzats per a l'enviament d'aquesta informació, així com sol·licitar informació addicional.

5. Addicionalment, el gestor tècnic del sistema ha d'emetre un informe anual sobre l'aplicació del mecanisme d'assignació de la capacitat d'accés, desglossat per producte, i detallar, almenys, les capacitats ofertes per a cada producte i la determinació del seu càlcul, les sol·licituds rebudes, el desenvolupament del procés d'assignació, els criteris utilitzats per a l'assignació de capacitat i la capacitat assignada a cada sol·licitant. L'informe ha d'incloure la informació relativa al període comprès entre l'1 d'octubre de cada any i el 30 de setembre de l'any següent i s'ha de remetre a la Comissió Nacional

dels Mercats i de la Competència i a la Direcció General de Política Energètica i Mines abans que transcorrin tres mesos des de la finalització d'aquest període. Per a això, pot reclamar la informació que necessiti dels operadors de les infraestructures.

## CAPÍTOL VI

### Mecanismes de gestió de congestions i d'antiacapament de capacitat

#### Article 44. *Principis generals.*

1. Els mecanismes de gestió de congestions i d'antiacapament de la capacitat d'accés i de connexió en les instal·lacions s'han d'aplicar amb criteris d'eficiència econòmica, transparència, objectivitat i no-discriminació.

El gestor tècnic del sistema, en col·laboració amb els operadors de les infraestructures, és el responsable de l'aplicació d'aquests mecanismes per a la capacitat d'accés. Per a la capacitat de connexió relativa al servei d'entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos, els operadors de les infraestructures a les quals es connecten aquestes plantes són responsables de l'aplicació d'aquests mecanismes.

2. En qualsevol cas, si es produeixen situacions de congestió en què es pugui veure compromesa l'operació normal del sistema, el gestor tècnic del sistema pot adoptar les mesures excepcionals que s'estableixin en la normativa vigent i adaptar també les capacitats ofertes en conseqüència.

3. El gestor tècnic del sistema, per a la capacitat d'accés, i els operadors de les infraestructures, per a la capacitat de connexió de plantes de producció d'altres gasos, ha d'informar en qualsevol moment la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència i la Direcció General de Política Energètica i Mines sobre el detall de les mesures adoptades i justificar-ne la necessitat.

4. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència ha de supervisar l'aplicació correcta dels mecanismes de gestió de congestions i ha de resoldre qualsevol conflicte entre les parts derivat de la seva aplicació. Per fer-ho, pot sol·licitar als operadors de les infraestructures i al gestor tècnic del sistema la informació necessària.

5. Amb caràcter excepcional, i únicament durant el temps en què hi hagi congestió per a la contractació d'un servei d'accés determinat o de la connexió, es pot adoptar mitjançant una resolució, amb el tràmit d'audiència previ als interessats, un incentiu que promogui l'ús més elevat de les infraestructures durant els períodes de menys utilització per maximitzar l'ús de la capacitat.

#### Article 45. *Mecanisme de renúncia de la capacitat d'accés.*

1. Els operadors de les infraestructures en coordinació amb el gestor tècnic del sistema tenen l'obligació d'acceptar qualsevol sol·licitud de renúncia de la capacitat contractada, llevat dels productes que no comporten *slot* la durada dels quals sigui intradiària, per la totalitat o part de la capacitat contractada, i per la totalitat o part del termini contractat, sempre que la capacitat s'alliberi mitjançant els productes normalitzats de capacitat que defineix aquesta Circular.

Els adjudicataris de la capacitat d'accés relativa a serveis agregats només poden renunciar a la capacitat de forma íntegra, mantenint les característiques del servei agregat primigeni.

2. L'usuari del contracte original ha de mantenir els drets i les obligacions relatives a la capacitat que retingui, incloent-hi el pagament dels peatges associats. A més, fins a la reassignació de la capacitat alliberada, l'usuari manté els drets i les obligacions que corresponen a la capacitat esmentada, d'acord amb el contracte marc d'accés i incloent-hi el pagament dels peatges associats.

En el cas de la renúncia de serveis que comporten *slots*, mentre no hi hagi un procés d'assignació en curs i no s'assigni l'*slot* a un altre usuari, l'usuari del contracte original

manté el dret a fer ús de la capacitat, però no necessàriament en la mateixa data i planta, subjecte a la viabilitat prèvia del gestor tècnic del sistema i de l'operador de la planta.

3. La capacitat alliberada mitjançant la renúncia d'un usuari s'ha d'oferir, en forma de productes estàndard de capacitat, en el primer procés possible d'assignació de productes de la màxima durada possible, posterior a la comunicació de la renúncia, sempre que la renúncia es produeixi almenys una hora abans de la data de publicació de la capacitat ferma per oferir en aquell procés. Quan la capacitat alliberada mitjançant la renúncia s'ofereixi en el procediment d'assignació de productes intradiaris, la capacitat alliberada només es pot modificar fins una hora abans de la publicació de la capacitat ferma per oferir en el procés d'assignació de productes diaris.

4. La capacitat alliberada s'ofereix juntament amb la resta de la capacitat disponible i s'ha de reassignar després que s'hagi assignat totalment la capacitat disponible existent abans d'incorporar la capacitat alliberada mitjançant la renúncia.

5. Quan hi hagi diversos usuaris que hagin renunciat a capacitat, aquesta s'ha de reassignar en els processos d'assignació per ordre cronològic de renúncia, o prorrata, si la comunicació de la renúncia ha tingut lloc en el mateix instant.

6. Els usuaris que renunciïn a capacitat no poden posar condicions respecte a la reassignació d'aquesta.

7. Quan la capacitat alliberada es reassigni a un preu inferior al que abonaria el titular de la capacitat original, aquest ha de cobrir la diferència de preu.

8. Els titulars de la capacitat alliberada no la poden oferir en el mercat secundari durant el període comprès entre la comunicació de la renúncia i la comunicació dels resultats dels processos d'assignació en què s'ofereixi la capacitat alliberada.

9. El gestor tècnic del sistema ha de proporcionar als usuaris que renunciïn a capacitat i als operadors de les instal·lacions afectades la informació següent per a cada renúncia de capacitat rebuda:

a) Ordre de preferència en el procés d'assignació de capacitat en què participa la capacitat alliberada.

b) Resultats dels processos d'assignació: el termini i el preu de la capacitat alliberada que s'ha reassignat i el preu que s'ha de pagar per la capacitat reassignada, en cas que s'hagi reassignat a un preu inferior al del contracte original.

*Article 46. Mecanisme d'ús o de pèrdua de la capacitat d'accés per a productes d'un termini superior al diari.*

1. El mecanisme d'ús o de pèrdua de capacitat s'aplica amb l'objecte d'evitar l'acaparament de capacitat i d'alleujar les situacions de congestió contractual, a través de l'alliberament de la capacitat infrautilitzada, i per a la determinació d'aquesta es consideren les dades històriques d'utilització.

2. Aquest mecanisme és aplicable als serveis que defineixen els articles 9 i 10 d'aquesta Circular, per als quals així es determini, tenint en compte la situació de congestió de les infraestructures en què aquests es presten, i en particular el seu nivell de contractació, que ha de ser almenys el 80% de la capacitat nominal, per concretar de conformitat amb l'apartat 5 d'aquest article.

3. El gestor tècnic del sistema, en col·laboració amb els operadors de les infraestructures, ha d'alliberar capacitat contractada quan hi hagi infrautilització. La infrautilització es considera justificada i, per tant, no s'ha d'alliberar capacitat quan es degui a indisponibilitat tècnica de la instal·lació.

4. La capacitat alliberada mitjançant l'aplicació d'aquest mecanisme té la consideració de capacitat alliberada mitjançant la renúncia de l'usuari i és aplicable el que estableix l'article 45 d'aquesta Circular, a excepció de la manera com s'ofereix aquesta capacitat, que només té lloc fins a l'horitzó temporal dels productes diaris. Aquesta capacitat s'ha de reassignar després que s'hagi assignat totalment la capacitat

disponible existent prèviament, la capacitat alliberada mitjançant la renúncia, i la capacitat alliberada d'acord amb l'aplicació de l'article 52.10.

5. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència ha d'establir, mitjançant una resolució adoptada amb el tràmit d'audiència previ als interessats, el procediment detallat de càlcul i d'aplicació d'aquest mecanisme, cosa que comprèn els serveis i productes als quals aquest és aplicable, les condicions per a la determinació de la infrautilització de la capacitat i el valor del nivell de contractació, esmentats en els apartats 1 i 2 d'aquest article, així com qualsevol altre aspecte que es consideri necessari per a la seva aplicació.

6. L'aplicació d'aquest mecanisme pot ser diferent en funció dels diferents serveis per als quals es determini la seva aplicació.

7. El gestor tècnic del sistema, en col·laboració amb els operadors de les infraestructures, ha d'informar anualment la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència sobre l'aplicació d'aquest mecanisme.

#### Article 47. *Mecanisme d'ús o de pèrdua de la capacitat d'accés de periodicitat diària.*

1. El gestor tècnic del sistema ha d'aplicar el mecanisme d'ús o de pèrdua de capacitat de periodicitat diària amb l'objecte d'alleujar les situacions de congestió contractual a curt termini, a través de la limitació dels drets de renominació dels usuaris.

2. Aquest mecanisme és aplicable als serveis que defineixen els articles 9 i 10 d'aquesta Circular, per als quals així es determini, tenint en compte la situació de congestió de les infraestructures en què aquests es presten, la contractació dels quals ha de ser almenys el 80% de la capacitat nominal, i, en particular, el seu nivell d'utilització previst en el curt termini, de conformitat amb l'apartat 5 d'aquest article.

3. Les capacitats la renominació de les quals sigui restringida en aplicació d'aquest mecanisme s'han d'oferir al mercat com a productes fermes diaris i intradiaris. Aquesta capacitat s'ha de reassignar després que s'hagi assignat totalment la capacitat disponible existent prèviament, la capacitat alliberada mitjançant la renúncia i la capacitat alliberada d'acord amb l'aplicació de l'article 52.10.

4. Els titulars originals de les capacitats la renominació de les quals es restringeixi en aplicació d'aquest article poden renombrar aquestes en condicions interrompibles, si així es determina.

5. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència estableix, mitjançant una resolució adoptada amb el tràmit d'audiència previ als interessats, el procediment detallat de càlcul i d'aplicació d'aquest mecanisme, cosa que comprèn els serveis als quals aquest és aplicable, la restricció dels drets de renominació i el valor del nivell de contractació, esmentats en els apartats 1 i 2 d'aquest article, així com qualsevol altre aspecte que es consideri necessari per a la seva aplicació.

6. L'aplicació d'aquest mecanisme pot ser diferent, en funció dels diferents serveis per als quals es determini la seva aplicació.

7. El gestor tècnic del sistema, en col·laboració amb els operadors de les infraestructures, ha d'informar anualment la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència sobre l'aplicació d'aquest mecanisme.

#### Article 48. *Mesures d'antiacapament de la capacitat d'accés per als serveis que comporten slots.*

1. El gestor tècnic del sistema ha d'aplicar les mesures d'antiacapament relatives als serveis prestats a les plantes de regasificació la capacitat de les quals s'ofereix mitjançant *slots* amb l'objecte d'evitar l'acapament de capacitat i de prevenir les situacions de congestió contractual, tenint en compte les característiques específiques dels productes de capacitat i el caràcter discret d'aquests.

2. Es poden establir condicions logístiques i econòmiques sobre els *slots* contractats que no siguin finalment utilitzats per un usuari ni posats a disposició d'altres usuaris. Aquestes condicions poden consistir en recàrrecs per a l'usuari pels *slots* no

alliberats, que han de tenir l'import que determini la resolució corresponent de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, amb el tràmit d'audiència previ als interessats, sense que, en cap cas, no es pugui superar l'import de sis milions d'euros. L'import del recàrrec té relació amb l'antelació amb la qual s'hagi comunicat la no utilització o l'alliberament de l'slot, i es pot tenir en compte, addicionalment, la situació de congestió del servei o criteris de reincidència. Aquests recàrrecs s'han d'aplicar sens perjudici de les responsabilitats derivades de l'incompliment de l'antelació mínima que estableix l'article 38.2 d'aquesta Circular.

3. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència ha d'establir, mitjançant una resolució adoptada amb el tràmit d'audiència previ als interessats, el procediment detallat de càlcul i d'aplicació d'aquestes mesures, cosa que comprèn els serveis als quals són aplicables aquestes mesures, les condicions esmentades en l'apartat 2 d'aquest article i qualsevol altre aspecte que es consideri necessari per a la seva aplicació.

4. L'aplicació d'aquest mecanisme pot ser diferent en funció dels diferents serveis per als quals es determini la seva aplicació.

5. El gestor tècnic del sistema, en col·laboració amb els operadors de les infraestructures, ha d'informar anualment la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència sobre l'aplicació d'aquest mecanisme.

#### Article 49. *Mecanisme de sobreventa i de recompra de la capacitat d'accés.*

1. El gestor tècnic del sistema ha d'aplicar el mecanisme de sobreventa i de recompra de capacitat amb l'objecte d'evitar l'acaparament de capacitat i d'alleujar les situacions de congestió contractual a curt termini, a través de l'oferta de capacitat addicional a la capacitat nominal de les infraestructures.

2. Aquest mecanisme és aplicable als serveis que defineixen els articles 9 i 10 d'aquesta Circular, per als quals, tenint en compte la situació de congestió de les infraestructures en què aquests es presten, el seu nivell de contractació i l'evolució prevista del mercat gasista, així es determini.

3. S'ha de definir un procediment específic per establir la metodologia de càlcul de la capacitat addicional per oferir, que ha de tenir en consideració, almenys, el nivell d'utilització esperat de la capacitat contractada, i una metodologia per a la recompra de capacitat.

4. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència ha d'establir, mitjançant una resolució adoptada amb el tràmit d'audiència previ als interessats, el procediment detallat de càlcul i d'aplicació d'aquest mecanisme, cosa que comprèn els serveis als quals aquest és aplicable, el procediment i la metodologia esmentats en l'apartat 3 d'aquest article, així com qualsevol altre aspecte que es consideri necessari per a la seva aplicació.

5. L'aplicació d'aquest mecanisme pot ser diferent, en funció dels diferents serveis per als quals es determini la seva aplicació.

6. El gestor tècnic del sistema, en col·laboració amb els operadors de les infraestructures, ha d'informar anualment la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència sobre l'aplicació d'aquest mecanisme.

#### Article 50. *Mesures d'antiacaparament de capacitat de connexió i d'accés per al servei d'entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos.*

1. Les mesures que defineix aquest article s'apliquen amb l'objecte d'evitar l'acaparament de capacitat i d'alleujar les situacions de congestió en la connexió i d'accés de plantes de producció d'altres gasos a la xarxa de gas natural, a través de l'alliberament de la capacitat de connexió i d'accés infrutilitzada.

2. Les plantes de producció d'altres gasos poden renunciar a la capacitat condicional de connexió contractada, sempre que hagin abonat els costos incorreguts o

compromesos en ferm per l'operador de la xarxa de transport i de distribució amb relació a la connexió fins al moment de comunicació de la renúncia.

3. La falta d'ús de la capacitat condicional de connexió assignada en un termini per determinar mitjançant una resolució de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, adoptada amb el tràmit d'audiència previ als interessats, dona lloc a la pèrdua del dret d'ús de la connexió, sempre que aquesta no sigui atribuïble a causes de força major o a retards administratius no imputables als interessats en l'obtenció de les autoritzacions necessàries per a la construcció o la posada en marxa de la planta de producció d'altres gasos.

4. S'ha d'alliberar capacitat condicional de connexió contractada quan hi hagi infrautilització. La infrautilització es considera justificada i, per tant, no s'ha d'alliberar capacitat quan es degui a indisponibilitat tècnica de la xarxa a la qual es connecta. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència ha d'establir, mitjançant una resolució, adoptada amb el tràmit d'audiència previ als interessats, el procediment detallat de càlcul i d'aplicació d'aquesta mesura.

5. La capacitat alliberada mitjançant les mesures dels apartats 2, 3 i 4 anteriors ha de quedar disponible per assignar-la a sol·licituds de connexió en tramitació o a sol·licituds posteriors, d'acord amb el procediment d'assignació que estableix l'article 14. La pèrdua de la capacitat de connexió implica la pèrdua de la capacitat d'accés que correspon a la connexió.

6. El gestor tècnic del sistema i els operadors de les infraestructures han d'informar anualment, abans del 30 de novembre de cada any de gas, la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència sobre l'aplicació de les mesures que defineix aquest article l'any de gas anterior.

## CAPÍTOL VII

### Garanties

Article 51. *Control dels compromisos assumits pels subjectes.*

1. Els titulars de xarxes de transport i de distribució són els responsables de mantenir contínuament actualitzats el volum de garanties requerit i els compromisos de pagament acordats de cada titular de planta de producció d'altres gasos que es vulgui connectar a les seves xarxes, i d'exigir el compliment dels acords econòmics que conté el contracte de connexió quan sigui necessari.

2. En el cas dels serveis d'accés, és el gestor de garanties el que ha de mantenir contínuament actualitzats els requeriments de garanties per cobrir els compromisos de pagament i el volum de garanties associat de cada titular d'un compte de garanties, ha de permetre al gestor tècnic del sistema verificar que les sol·licituds de la capacitat d'accés rebudes disposen de prou garanties no compromeses i ha d'efectuar els requeriments de les garanties corresponents a la capacitat d'accés sol·licitada.

3. Igualment, el gestor de garanties ha de verificar que els subjectes disposen en qualsevol moment de garanties vàlides suficients per cobrir els seus requeriments, i els ha de sol·licitar l'aportació de noves garanties en cas contrari.

4. El gestor de garanties ha de comunicar els casos d'incompliment i l'execució de les garanties a la Direcció General de Política Energètica i Mines, a la Comissió Nacional de Mercats i de la Competència i al gestor tècnic del sistema per a l'inici, si correspon, del procediment d'inhabilitació com a comercialitzador o consumidor directe en el mercat.

5. A més, els titulars de xarxes de transport i de distribució han d'informar la Direcció General de Política Energètica i Mines i la Comissió Nacional de Mercats i de la Competència dels casos d'impagament de les quantitats acordades en els contractes de connexió o d'insuficiència de garanties dipositades que donin lloc a denegacions de connexió d'acord amb l'article 5 d'aquesta Circular. També s'ha d'informar d'aquests casos el gestor tècnic del sistema.

Article 52. *Incompliment de les obligacions de pagament dels peatges pels serveis d'accés contractats.*

1. Es considera que es produeix un incompliment de les obligacions de pagament dels peatges pels serveis d'accés contractats, inclosos els impostos corresponents, per part d'un usuari si, una vegada vençut el període de pagament, el deute no s'ha abonat i l'usuari no ha comunicat cap discrepància o, havent-la presentat, no ha dipositat una garantia addicional d'acord amb el que disposa el contracte marc d'accés.

2. En el cas d'incompliments de les obligacions de pagament relatives a contractes d'accés a les instal·lacions dels serveis localitzats, el responsable de la facturació de l'accés ho ha de comunicar al gestor tècnic del sistema, el qual ho ha de notificar al gestor de garanties.

3. El gestor de garanties ha d'executar les garanties constituïdes juntament amb la penalització que estableixen les normes de gestió de garanties. Les quantitats que es deuen i que no s'han pagat en concepte de peatges i de cànons d'accés meriten interessos de demora des de la data en què el pagament és exigible fins a la data en què es fa efectiu.

Si l'execució de la garantia no permet el cobrament de la totalitat de la quantitat deguda en concepte de peatges i de cànons d'accés el dia en què el pagament sigui exigible, el gestor de garanties ha de retenir les garanties no assignades de l'usuari incloses en el compte de garanties, que es poden utilitzar a aquest efecte. Si, tot així, aquestes són insuficients, s'han de minorar amb prorrata els drets de cobrament dels responsables de la facturació de l'accés que siguin creditors.

Una vegada saldat el deute, cal regularitzar-lo abonant als creditors la quantitat impagada més els interessos de demora corresponents.

4. Si l'execució de les garanties no permet el cobrament de la totalitat de la quantitat deguda, el gestor de garanties ho ha de comunicar al gestor tècnic del sistema i als operadors de les instal·lacions, que han de deixar en suspens els serveis d'accés contractats, de manera que l'usuari no en pugui fer ús.

La suspensió dels serveis d'accés afecta tots els serveis d'accés contractats per l'usuari (suspensió total) sempre que les quantitats que deu l'usuari superin els 500.000 euros, sumant les quantitats que es deuen i les que no estan cobertes per les garanties per a la contractació de capacitat d'infraestructures amb accés de tercers regulat. Mentre no se superi aquesta quantitat, s'ha d'aplicar una suspensió parcial.

5. La comunicació de la suspensió del servei a l'usuari afectat s'ha de practicar a través de la plataforma de sol·licitud i de contractació de l'accés gestionada pel gestor tècnic del sistema.

El gestor tècnic del sistema també ha d'informar de la suspensió del servei la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, els operadors de plataformes de comerç i les entitats de contrapartida central i proveïdors de serveis que notifiquin transferències de GNL o de gas.

La suspensió del servei té efecte des del moment que es comunica a l'usuari, excepte per als serveis d'accés ja contractats per al dia de gas en curs, per als quals la suspensió és efectiva a partir del dia de gas següent.

6. En cas de suspensió parcial dels serveis d'accés contractats per un usuari, l'usuari no pot fer cap contractació addicional de capacitat relacionada amb els serveis d'accés que presentin impagaments.

7. En cas de suspensió total dels serveis d'accés contractats per un usuari:

i. L'usuari no pot fer cap contractació addicional de capacitat, inclòs el servei de sortida del punt virtual de balanç a consumidors finals.

ii. L'usuari no pot fer operacions de transferència de titularitat de gas a altres usuaris amb data igual o posterior a la data de suspensió del servei.

8. Els operadors de les instal·lacions han d'informar de la suspensió el gestor tècnic del sistema, el Ministeri per a la Transició Ecològica i la Comissió Nacional dels Mercats i

de la Competència. Quan la suspensió afecti un usuari que tingui contractat el servei d'entrada al punt virtual de balanç des de planta de producció d'altres gasos, el gestor tècnic del sistema ha d'informar el titular de la xarxa a la qual es connecti la planta de producció d'altres gasos, que, al seu torn, ha d'informar el titular de la planta de producció.

9. La suspensió parcial o total dels serveis d'accés no exigeix l'usuari del compliment de la totalitat de les obligacions de pagament que es derivin de cada servei d'accés, de conformitat amb la durada total contractada.

10. La capacitat dels serveis que no s'assignen mitjançant *slots* l'ús dels quals estigui suspès s'ha d'oferir amb la resta de la capacitat disponible en forma de productes diaris i intradiaris, durant el període de suspensió. Aquesta capacitat s'ha de reassignar després que s'hagi assignat totalment la capacitat disponible existent prèviament i la capacitat alliberada mitjançant la renúncia.

11. L'impagament de peatges per part d'un comercialitzador pot determinar el traspàs dels seus clients a un comercialitzador d'últim recurs en els termes de l'article 82 de la Llei 34/1998, de 7 d'octubre; en aquest cas, la capacitat contractada per aquest s'ha d'alliberar.

12. Les mesures anteriors s'han d'aplicar sens perjudici de les sancions que siguin aplicables d'acord amb el que estableix la Llei 34/1998, de 7 d'octubre, i la seva normativa de desplegament.

13. Un cop pagades voluntàriament les quantitats que l'usuari havia deixat de pagar indegudament, amb els interessos que corresponguin, així com les quantitats fixes que s'hagin meritat durant el període de suspensió, l'operador ha de reprendre immediatament la prestació dels serveis contractats, i aquesta represa ha de ser efectiva a partir del dia de gas següent a la comunicació del restabliment.

*Article 53. Incompliment dels requeriments d'aportació de garanties per a la contractació de l'accés.*

1. Es consideren els incompliments següents:

a) Incompliment en l'aportació de noves garanties requerides. Si davant del requeriment de noves garanties després d'una execució d'aquestes, el subjecte no regularitza la seva situació en un termini màxim de deu dies hàbils, s'han de suspendre totalment els serveis d'accés que l'usuari va contractar i s'ha d'aplicar l'apartat 7 de l'article anterior.

b) Incompliment en el manteniment dels instruments de garanties. Es considera que hi ha un incompliment quan les garanties no compleixen els requisits establerts, o bé quan el gestor de garanties requereix que se substitueixin per altres garanties vàlides i arribat el cinquè dia hàbil anterior a la data d'expiració de les garanties no s'han substituït.

En aquest cas, s'ha d'executar l'import necessari per cobrir els requeriments pendents, si n'hi ha, i s'ha d'aplicar la penalització que estableix la normativa vigent.

2. Els processos i les actuacions associades a aquests incompliments s'han de desplegar en les normes de gestió de garanties.

*Article 54. Import de les garanties requerides per a la contractació de la capacitat d'accés.*

1. Qualsevol subjecte que vulgui contractar capacitat en emmagatzematges subterranis bàsics, en plantes de regasificació o al punt virtual de balanç ha de constituir garanties per a cadascun dels seus contractes en cada instal·lació.

2. Per als contractes relatius als serveis individuals de regasificació, emmagatzematge de GNL, càrrega de cisternes que subministren plantes satèl·lit no connectades a xarxes de distribució, liqüefacció virtual, entrada al punt virtual de balanç, entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos,



emmagatzematge al punt virtual de balanç, sortida del punt virtual de balanç, sortida del punt virtual de balanç a un consumidor, emmagatzematge de gas natural, injecció i extracció, els usuaris han de constituir unes garanties equivalents al valor d'aplicar el peatge o el cànon vigent que correspongui a l'ús efectiu del total de la capacitat contractada durant:

- a) Dos mesos per als contractes de durada indefinida, anual o trimestral.
- b) El temps contractat per als contractes de durada mensual, diària i intradiària.

Per determinar el valor de la part fixa i variable del peatge o del cànon s'han de tenir en compte les capacitats contractades i s'ha de considerar una durada de trenta dies per a cada mes.

Per al servei de sortida del punt virtual de balanç a un consumidor, en el cas dels subgrups tarifaris que no requereixin obligatòriament l'especificació de la capacitat contractada, per determinar el valor de la part fixa i variable del peatge s'ha de considerar el nombre de clients de cada subjecte i el consum mitjà mensual tipus en cada subgrup tarifari al qual fa referència l'article 56.2.

3. Per al servei de càrrega de cisternes que subministren plantes satèl·lit connectades a xarxes de distribució, els usuaris han de constituir unes garanties equivalents al valor d'aplicar el peatge o el cànon vigent a la utilització, durant dos mesos, de la capacitat contractada durant el mes anterior al moment de càlcul de la garantia.

4. Per als contractes relatius als serveis de descàrrega de vaixells, càrrega de GNL de planta a vaixell, transvasament de GNL de vaixell a vaixell i posada en fred de vaixells, els usuaris han de constituir unes garanties equivalents al valor d'aplicar el peatge o el cànon vigent que correspongui a l'ús efectiu dels *slots* reservats per al mes en curs i els dos mesos següents.

5. L'import de les garanties requerides per als serveis agregats és el següent:

a) Per al servei agregat de descàrrega de vaixells, d'emmagatzematge de GNL i de càrrega de GNL de planta a vaixells, el que determinin les resolucions de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència d'oferta dels productes relatius al servei.

b) Per al servei agregat d'emmagatzematge subterrani de gas natural, injecció i extracció, la suma del valor resultant d'aplicar el terme fix del peatge que correspongui a la capacitat d'emmagatzematge contractada durant els períodes que indica l'apartat 2 d'aquest article, determinats en funció de la durada del producte contractat, i del valor resultant d'aplicar els peatges d'injecció i d'extracció a la capacitat d'emmagatzematge contractada.

6. En cas que en el procediment d'adjudicació la capacitat s'hagi assignat a un preu superior al del peatge o del cànon corresponent, s'ha d'aplicar aquest preu per a la determinació de les garanties.

7. Per a la determinació de les garanties també s'han de considerar els coeficients multiplicadors que siguin aplicables als contractes d'una durada inferior a un any.

8. Quan tinguin lloc cessions de contractes, les garanties que ha de constituir el subjecte que adquireix la capacitat es determinen de conformitat amb la tipologia i la durada dels productes estàndard resultants de l'adquisició de capacitat. Els requeriments de garanties per al subjecte que cedeix la capacitat es redueixen en la part proporcional corresponent als dies cedits del seu contracte original.

9. En el cas de modificació del valor dels peatges o dels cànons o qualsevol altra circumstància que doni lloc a una modificació dels requeriments de garanties, el gestor tècnic del sistema ha de comunicar els nous requeriments de garanties en un termini de cinc dies hàbils des de l'entrada en vigor. Els usuaris tenen cinc dies hàbils des d'aquesta comunicació per adequar-se als nous valors.

10. L'import de la garantia que ha de constituir qualsevol usuari és, com a mínim, el que defineixi mitjançant una resolució la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, adoptada amb el tràmit d'audiència previ als interessats.

11. El gestor tècnic del sistema ha d'habilitar un simulador que proporcioni als subjectes un càlcul no vinculant de les garanties requerides, així com el detall dels càlculs associats a les garanties.

*Article 55. Constitució i vigència de garanties per a la contractació de la capacitat d'accés.*

1. Els requeriments de garanties per als serveis contractats s'han d'efectuar en el moment de la contractació de la capacitat i tenen vigència fins trenta dies després de l'últim dia del mes en què finalitzi el servei contractat.

Les garanties s'han de constituir des del moment de la contractació de la capacitat, excepte per als serveis que no s'assignen mitjançant *slots* la data d'inici dels serveis dels quals tingui lloc en un termini superior a sis mesos des del moment de la contractació; en aquest cas, s'han de constituir sis mesos abans de la data d'inici dels serveis.

Les garanties s'alliberen una vegada s'assoleixi la data final de la vigència o, si té lloc abans, a partir de les 24 hores de l'endemà hàbil del dia del cobrament efectiu i comprovat de la totalitat del peatge o del cànon facturat pel servei contractat.

2. Els requeriments de les garanties associades a les sortides del punt virtual de balanç a un consumidor connectat a una xarxa de distribució s'han d'actualitzar trimestralment el dia 1 dels mesos de març, juny, setembre i desembre. El gestor tècnic del sistema ha de publicar al web el calendari previst per a les actualitzacions trimestrals.

La vigència dels requeriments d'aquestes garanties és la següent:

a) Per al primer trimestre de l'any, les garanties corresponents a l'actualització trimestral del primer període tenen vigència per al període de l'1 de gener a l'1 de maig.

b) Les garanties corresponents a l'actualització trimestral del segon període de l'any tenen vigència per al període de l'1 d'abril a l'1 d'agost.

c) Les garanties corresponents a l'actualització trimestral del tercer període de l'any tenen vigència per al període de l'1 de juliol a l'1 de novembre.

d) Les garanties corresponents a l'actualització trimestral del quart període de l'any tenen vigència per al període de l'1 d'octubre a l'1 de febrer.

Les vigències les ha de comunicar el gestor tècnic del sistema al gestor de garanties.

Les garanties s'alliberen quan es constitueixen les garanties requerides per al període següent.

*Article 56. Càlcul dels requeriments de garanties per a clients connectats a xarxes de distribució.*

1. Les empreses distribuïdores han de remetre trimestralment, abans del cinquè dia hàbil del mes anterior al d'actualització de les garanties, al gestor tècnic del sistema la informació següent:

a) Sobre els grups tarifaris que no requereixin obligatòriament l'especificació de la capacitat contractada:

- Usuari del PVB.
- Grup tarifari.
- Nombre de clients en cada grup tarifari de l'últim dia del mes anterior al que tingui lloc l'enviament de la informació.

b) Sobre la resta de subgrups tarifaris:

- Usuari del PVB.
- Grup tarifari.

– Cabal diari contractat de l'últim dia del mes anterior al que tingui lloc l'enviament de la informació, amb detall per usuari i subgrup tarifari.

Adicionalment, l'empresa distribuïdora ha de remetre aquesta informació al gestor tècnic del sistema per a l'actualització dels requeriments de garanties, quan els clients subministrats per un mateix comercialitzador es redueixin o augmentin en més del valor que s'estableixi mitjançant una resolució de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, adoptada amb el tràmit d'audiència previ als interessats.

2. Les empreses distribuïdores han de determinar i actualitzar conjuntament els valors de consum mitjà mensual tipus de gas natural per a cada grup tarifari, i han d'informar el gestor tècnic del sistema d'aquests.

3. Una vegada rebuda la informació esmentada en els dos punts anteriors:

a) El gestor tècnic del sistema ha de calcular els requeriments provisionals de garanties i informar cada usuari del resultat d'aquests, incloent-hi la informació remesa pels distribuïdors que hagi estat utilitzada en el càlcul.

b) Els usuaris disposen d'un termini de quinze dies hàbils per fer observacions al gestor tècnic del sistema en cas que no estiguin conformes amb els requeriments provisionals. El gestor tècnic del sistema i els distribuïdors han de respondre a les observacions de no conformitat en un termini màxim de cinc dies hàbils.

c) Finalitzat el període d'observacions, el gestor tècnic del sistema ha de remetre al gestor de garanties els requeriments definitius, amb un termini de compliment de cinc dies hàbils.

4. L'usuari ha de constituir les garanties de contractació de la sortida del punt virtual de balanç a un consumidor associades al peatge corresponent i assignar-les en el compte de garanties per a la contractació de la capacitat.

#### *Article 57. Constitució i vigència de garanties per a la connexió de plantes de producció d'altres gasos a la xarxa de gas natural.*

1. Els sol·licitants de connexió de plantes de producció d'altres gasos a xarxes de transport o de distribució poden pactar amb els titulars de xarxes, lliurement i de mutu acord, les condicions sobre els pagaments de la connexió i les garanties relatives a aquests, que s'han d'incloure en el contracte de connexió. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència pot establir, mitjançant una resolució adoptada amb el tràmit d'audiència previ als interessats, uns requisits mínims.

2. En cas de no assolir un acord, el contracte de connexió ha de recollir el compromís d'establiment de garanties equivalents a l'import del pressupost de connexió acceptat i no abonat prèviament pel titular de la planta de producció, que s'han de constituir en un termini màxim de trenta dies hàbils des de la data de notificació per part del titular de les xarxes de l'obtenció de l'autorització administrativa per a la construcció de la connexió.

3. Les garanties que esmenta el punt anterior s'han de formalitzar a favor del titular de les xarxes a les quals es connecten, mitjançant algun dels instruments que preveu la constitució de les garanties de contractació per a l'accés. Aquestes garanties s'han d'alliberar progressivament, després del compliment del calendari de pagaments que recull el contracte de connexió, o en cas de renúncia al contracte de connexió, després de l'abonament dels costos en què ha incorregut l'operador de la xarxa de transport i de distribució fins al moment de comunicació de la renúncia, de conformitat amb l'article 50.2 d'aquesta Circular.

#### *Article 58. Solució de conflictes.*

Els conflictes que puguin sorgir amb relació a la gestió de les garanties s'han de resoldre d'acord amb el que estableix l'article 12.1.b) de la Llei 3/2013, de 4 de juny, de creació de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència.

Disposició addicional primera. *Plataforma telemàtica de sol·licitud i de contractació de la capacitat d'accés.*

La plataforma telemàtica de sol·licitud i de contractació de capacitat en les instal·lacions incloses en el règim regulat d'accés de tercers a la qual al·ludeix l'article 23 és el Sistema Logístic d'Accés de Tercers a la Xarxa (SL-ATR).

Disposició addicional segona. *Compte de garanties per operar en el sistema gasista.*

1. Les garanties per a la contractació de la capacitat d'accés i per a la liquidació de desequilibris les ha d'administrar de manera conjunta l'operador del mercat com a gestor de garanties, i es poden gestionar al seu torn juntament amb d'altres requerides per operar en el sistema gasista, sempre que es respectin les seves condicions i les característiques particulars i el caràcter finalista de cadascuna de les garanties, directament o a través d'un tercer. La gestió de les garanties ha d'obeir a una gestió eficient i eficaç dels costos i dels riscos, i ha d'establir els incentius necessaris per assolir aquests objectius.

2. Els subjectes amb dret d'accés i els subjectes habilitats amb cartera de balanç en alguna de les àrees de balanç pel gestor tècnic del sistema disposen d'un compte de garanties davant del gestor de garanties, en el qual es presten les garanties establertes per donar cobertura suficient a les seves operacions. Els agents han de determinar la part de les garanties que s'assigna a cada finalitat, i els requeriments potencials de garanties associades a una finalitat no poden ser coberts per garanties compromeses a una altra, excepte el que disposen a aquest efecte les normes de balanç de gas natural.

3. El gestor de garanties ha de permetre als agents l'assignació de les garanties aportades i no compromeses a les diferents finalitats, segons les seves necessitats.

4. Les garanties han de respondre de les obligacions que assumeixi cada titular del compte de garanties, inclosos els impostos vigents, els interessos de demora, les penalitzacions i les quotes que siguin exigibles en el moment del pagament.

5. La Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència ha d'aprovar, mitjançant una resolució adoptada amb el tràmit d'audiència previ als interessats, les normes de gestió de garanties per a la contractació de l'accés i per a la liquidació de desequilibris del sistema gasista.

6. En el cas de finalització de les obligacions de pagament amb relació a l'accés a les instal·lacions i amb el desequilibri en les àrees de balanç del sistema gasista, les garanties s'han de cancel·lar una vegada satisfets tots els pagaments compromesos.

Disposició addicional tercera. *Còmput de terminis.*

Els terminis que assenyala la Circular s'han de computar d'acord amb el que disposa la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, excepte el que fa referència al «dia de gas».

Disposició addicional quarta. *Procediments i adaptacions que ha de desplegar el gestor tècnic del sistema en col·laboració amb els operadors de les infraestructures gasistes.*

El gestor tècnic del sistema, en col·laboració amb els operadors de les infraestructures gasistes, ha de desplegar, en un termini de sis mesos des de l'entrada en vigor d'aquesta Circular:

1. El procediment per dur a terme la reducció de les capacitats condicionals que esmenta l'article 28.3 d'aquesta Circular.

2. Les adaptacions necessàries en la plataforma de sol·licitud i de contractació de capacitat que esmenta l'article 23 d'aquesta Circular, que permetin la comunicació, per part dels operadors de xarxes, de la informació necessària per poder gestionar la contractació de l'accés del servei d'entrada al punt virtual de balanç des de la planta de producció d'altres gasos, i als subjectes amb dret d'accés la contractació d'aquest.

Disposició transitòria primera. *Serveis agregats ja assignats.*

Els serveis agregats assignats amb caràcter previ a l'entrada en vigor d'aquesta Circular es poden continuar prestant, en les condicions en què s'hagin contractat, incloent-hi la flexibilitat del seu ús, fins a la data de finalització.

Disposició transitòria segona. *Sol·licituds de connexió acceptades o en tramitació.*

1. Les plantes de producció d'altres gasos que no necessiten barrejar-se amb el gas natural que circula per la xarxa a la qual es connecten i que disposin, en el moment d'entrada en vigor d'aquesta Circular, de sol·licituds de connexió acceptades que encara no estiguin injectant a la xarxa o que estiguin en tramitació, tenen dret d'accés en les condicions que estableix aquesta Circular.

2. Les plantes de producció d'altres gasos que necessiten barrejar-se amb el gas natural que circula per la xarxa a la qual es connecten i que presentin sol·licituds de connexió ja acceptades o en tramitació en el moment d'entrada en vigor d'aquesta Circular:

a) Han de participar en el procediment en competència que defineix l'article 14 per adquirir el dret de contractació de l'accés.

b) Poden sol·licitar al gestor tècnic del sistema un informe en què s'analitzi l'impacte de la connexió en les xarxes, que s'ha de remetre en un termini màxim de quinze dies hàbils.

3. Les plantes de producció d'altres gasos que necessiten barrejar-se que, en la data d'aprovació aquesta Circular, disposin de sol·licituds de connexió acceptades o en tramitació disposen de manera indefinida de la connexió que s'hagi contractat. Sens perjudici d'això, han de participar en els procediments en competència que defineix l'article 14, segons l'apartat anterior.

Disposició transitòria tercera. *Reserva de la capacitat d'accés per a contractes de curt i llarg termini.*

Mentre no es dicti la resolució que preveu l'article 36 d'aquesta Circular:

1. Per als serveis de regasificació, entrada al PVB des de la planta de regasificació i de càrrega de cisternes, es fixa en un 10% de la capacitat nominal existent la capacitat reservada per a la seva oferta com a productes anuals, en un 5% de la capacitat nominal existent la capacitat reservada per a la seva oferta com a productes trimestrals, en un 5% de la capacitat nominal existent la capacitat reservada per a la seva oferta com a productes mensuals i en un 5% de la capacitat nominal existent la capacitat reservada per a la seva oferta com a productes diaris, que s'ofereix per al primer dia de cada subhasta de productes diaris.

2. Per al servei d'emmagatzematge de GNL, es fixa en un 10% de la capacitat nominal existent la capacitat reservada per a la seva oferta com a productes anuals, es fixa en un 10% de la capacitat nominal existent la capacitat reservada per a la seva oferta com a productes trimestrals i mensuals, en un 4% de la capacitat nominal existent la capacitat reservada per a la seva oferta com a productes diaris que s'ofereix en la subhasta de productes diaris en què s'ofereixi cada dia de gas del mes següent, per a cada dia de gas del mes, i en un 1% de la capacitat nominal existent la capacitat reservada per a la seva oferta com a productes diaris que s'ofereix per al primer dia de cada subhasta de productes diaris.

3. Per al servei de descàrrega de vaixells, es fixa en un 10% de la capacitat nominal existent la capacitat reservada per a la seva oferta en el procediment d'assignació de periodicitat mensual.

4. Per al servei de càrrega de GNL de planta a vaixell, es fixa en un 10% de la capacitat nominal existent la capacitat reservada per a la seva oferta en el procediment

d'assignació de periodicitat mensual per a càrregues de mida igual o inferior al valor que s'estableixi mitjançant una resolució de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència en virtut de l'article 38.2.

5. Per a les subhastes en què s'ofereixi capacitat per a quinze anys, incloses les subhastes de productes que es contracten mitjançant *slots*, es fixa en un 50% de la capacitat nominal existent la capacitat per oferir a partir del segon any de gas ofert.

6. Per al servei d'emmagatzematge subterrani bàsic, es fixa en 100 GWh la capacitat reservada per oferir com a producte diari individualitzat. Així mateix, per als serveis d'injecció i d'extracció, es fixa en un 10% de la capacitat nominal existent la capacitat reservada per a la seva oferta com a productes diaris individualitzats.

Disposició transitòria quarta. *Valor dels paràmetres que conté la Circular.*

Mentre no es dictin les resolucions que preveuen els articles 38.2, 54.10 i 56.1 d'aquesta Circular:

1. Es fixa en 2 el nombre de vegades que es pot modificar cada *slot* contractat i en 135 GWh el valor màxim de la quantitat per carregar contractada perquè les sol·licituds de canvi es puguin fer amb una antelació mínima de tres dies, segons el que esmenta l'article 38.2.

2. Es fixa en 50.000 euros l'import mínim de la garantia que han de constituir els usuaris, d'acord amb l'article 54.10.

3. Es fixa en un 20% el valor mínim de l'augment o la reducció en el nombre de clients subministrats per un mateix comercialitzador perquè es remeti la informació al gestor tècnic del sistema a l'efecte de l'actualització dels requeriments de garanties, segons el que esmenta l'article 56.1.

Disposició transitòria cinquena. *Pèrdua del dret d'ús de la connexió.*

1. Mentre no es dicti la resolució de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència a la qual fa referència l'apartat 3 de l'article 50, el termini per considerar per a la pèrdua del dret d'ús de la connexió per manca d'ús de la capacitat és de dos anys des de la signatura del contracte de connexió. Quan el retard en l'ús de la capacitat es deu a causes de força major o de retards administratius, els titulars d'aquestes ho han de justificar anticipadament i de manera adequada als operadors de les xarxes, i el titular de la planta ha de tornar a informar cada tres mesos dels progressos en l'evolució del projecte; en aquest cas, no s'ha de retirar la capacitat.

2. Per a les plantes que disposin de contracte de connexió en la data d'entrada en vigor d'aquesta Circular, el termini de dos anys que estableix l'apartat anterior es computa des d'aquesta data d'entrada en vigor de la Circular.

Disposició transitòria sisena. *Normes de gestió de garanties.*

Fins a l'aprovació de les normes de gestió de garanties que assenyala la disposició addicional segona d'aquesta Circular, és aplicable, amb relació a les garanties per a la contractació d'accés, el que estableix la Resolució de 2 d'agost de 2016, de la Secretaria d'Estat d'Energia, per la qual s'aproven les normes de gestió de garanties del sistema gasista.

Disposició transitòria setena. *Vigència transitòria dels articles 30 i 32 de la Circular 8/2019, de 12 de desembre.*

1. Fins a l'entrada en vigor l'1 de juliol de 2025 de l'article 36 d'aquesta Circular, manté la seva vigència l'article 30 de la Circular 8/2019, de 12 de desembre, de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, per la qual s'estableix la metodologia i les condicions d'accés i d'assignació de capacitat en el sistema de gas natural.

2. Fins a l'entrada en vigor l'1 d'octubre de 2025 de l'article 38 d'aquesta Circular, manté la seva vigència l'article 32 de la Circular 8/2019, de 12 de desembre, esmentada.

Disposició derogatòria única.

Des de l'entrada en vigor d'aquesta Circular, queda derogada la Circular 8/2019, de 12 de desembre, de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, per la qual s'estableix la metodologia i les condicions d'accés i d'assignació de capacitat en el sistema de gas natural.

Disposició final única. *Entrada en vigor i eficàcia.*

1. La Circular entra en vigor l'1 de juliol de 2025, llevat de:
  - l'article 36, que entra en vigor l'1 d'agost de 2025 i
  - l'article 38, que entra en vigor l'1 de novembre de 2025.
2. L'article 14.4 produeix efectes quan sigui aplicable la resolució que indica l'article 14.5.

Madrid, 9 d'abril de 2025.– La presidenta de la Comissió Nacional dels Mercats i de la Competència, Cani Fernández Vicién.