



## COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

D. JAIME VELÁZQUEZ VIOQUE, Secretario del Consejo de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones, en uso de las competencias que le otorga el artículo 40 del Reglamento de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones, aprobado por Real Decreto 1994/1996, de 6 de septiembre,

### CERTIFICA:

Que en la Sesión nº 47/03 del Consejo de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones celebrada el día 18 de diciembre de 2003, se ha adoptado el siguiente

### ACUERDO

Por el que se aprueba la

### **RESOLUCIÓN SOBRE LA SOLICITUD DE BT IGNITE ESPAÑA, S.A.U. DE NUMERACIÓN PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LOS CENTROS DE ACCESO A SERVICIOS PARA DATÁFONO (CASD)**

En relación al escrito presentado por BT Ignite España, S.A.U., solicitando la asignación de un número corto para el servicio de datáfono, el Consejo de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones ha adoptado en su sesión nº 47/03 del día de la fecha, la siguiente Resolución:

Resolución del 18 de diciembre de 2003 en el expediente nº D.T. 2003/586

### HECHOS

**PRIMERO.** BT Ignite España, S.A.U. (en adelante BT) es titular de una licencia individual de tipo B1 de ámbito nacional, habilitante para prestar el servicio telefónico fijo disponible al público, otorgada por la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (CMT) con fecha 3 de diciembre de 1998.

**SEGUNDO.** La CMT resolvió asignar a BT, con fecha 25 de febrero de 1999, entre otros, el número corto 1430 para la prestación del servicio de guías telefónicas.



## COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

**TERCERO.** Mediante Resolución de la CMT de fecha 10 de abril de 2003, se acuerda cancelar ciertos números cortos asignados utilizados para el servicio de guías telefónicas, entre ellos el número corto 1430, asignado a BT.

**CUARTO.** Con fecha 3 de abril de 2003 hace entrada en la CMT escrito de BT solicitando la modificación de la asignación del número corto 1430 de forma que sea utilizado para la prestación del servicio de datáfono.

**QUINTO.** Con fecha 22 de mayo de 2003, esta Comisión remite a BT escrito de subsanación requiriendo información más completa, necesaria para la asignación de la numeración solicitada.

**SEXTO.** Con fecha 6 de junio de 2003 se recibe en la CMT escrito de BT en respuesta a la subsanación practicada en el que se solicita la asignación de un número corto del rango 14XY para la prestación del servicio de acceso dial unificado para terminales electrónicos informáticos y se aporta la información solicitada.

**SÉPTIMO.** Mediante escrito de fecha 19 de junio de 2003 esta Comisión comunica a los interesados la apertura de expediente en relación con la solicitud de BT.

**OCTAVO.** Con fecha 15 de septiembre de 2003, los Servicios de la Comisión emiten Informe sobre el objeto de este expediente. En el citado Informe se propone denegar la solicitud de asignación de número corto de BT por no existir atribución específica para la identificación de los Centros de Acceso a Servicios para Datáfono (CASD).

De acuerdo con las previsiones del artículo 84 de la LJPAC, mediante escritos de esta Comisión con salida registrada el día 29 de septiembre de 2003, se comunica a las partes la apertura del trámite de audiencia en el procedimiento de referencia, con el objeto de recibir aquellas alegaciones y documentación que las partes estimasen convenientes a la vista del expediente.

**NOVENO.** Con fecha 20 de octubre de 2003, se recibe en esta Comisión escrito de BT realizando las siguientes alegaciones al Informe de los Servicios:

- BT considera que en tanto no se atribuya una numeración propia para el servicio de datáfono se hace necesario asignar a BT la numeración corta solicitada, siquiera con carácter provisional. El previsible largo proceso administrativo que conlleva la atribución por el Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCyT) y la posterior asignación por la CMT retrasaría el momento de comenzar a competir en este mercado.



## COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

- La utilización por TESAU del número 090 es irregular y discriminatoria, y la CMT debería equilibrar la situación de discriminación producida.
- La Resolución de la CMT debería establecer dos condiciones básicas de interconexión con TESAU, como son la accesibilidad geográfica nacional y el que la retribución por terminación en interconexión permita la competencia en igualdad de condiciones con TESAU.

### FUNDAMENTOS DE DERECHO

#### I. COMPETENCIA DE LA CMT

Esta CMT es competente para asignar recursos públicos de numeración, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 48.3.b) de la Ley 32/2003, de 3 de noviembre, General de Telecomunicaciones (Ley 32/2003), a cuyo tenor la Comisión tiene como función:

*“Asignar la numeración a los operadores, para lo que dictará las resoluciones oportunas, en condiciones objetivas, transparentes y no discriminatorias, de acuerdo con lo que reglamentariamente se determine”.*

#### II. AVOCACIÓN

A la vista del punto anterior, esta Comisión tiene habilitación competencial suficiente para resolver el expediente administrativo objeto del procedimiento de referencia.

El ejercicio de dicha competencia, fue delegado en el Secretario de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones en virtud del Acuerdo del Consejo de 4 de julio de 2002 (BOE núm.169, de 16 de julio de 2002). Sin embargo, al concurrir en el presente caso circunstancias de índole técnico derivadas de la complejidad y relevancia de la materia objeto de este procedimiento, se hace aconsejable un conocimiento directo del mismo por el Consejo de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones, por lo que de conformidad con lo previsto en el artículo 14 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero (en adelante, LRJPAC), el Consejo avoca para sí su resolución.



## COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

### III. SERVICIO DE DATÁFONO Y CENTROS DE ACCESO A SERVICIOS PARA DATÁFONO (CASD)

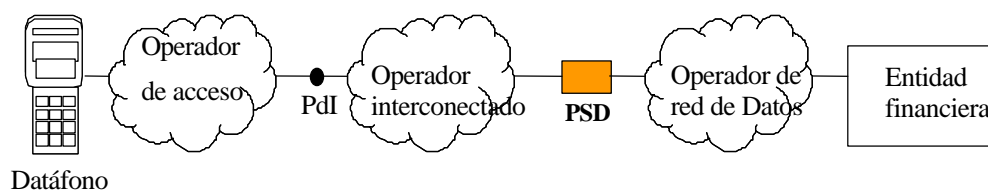
#### III.1 Introducción

Los servicios de datáfono permiten el acceso de terminales datafónicos conectados a la red telefónica pública conmutada a equipos informáticos conectados a redes de datos, y se emplean normalmente para poder gestionar pagos con tarjetas de crédito o de débito en tiempo real. A través de la conexión con los CASD se consigue que el pago con tarjeta realizado en un comercio se anote en tiempo real en la cuenta bancaria del comprador.

Al margen del uso del datáfono en medios de pago con tarjeta, en otros ámbitos como puede ser el sanitario también se hace uso de este servicio para, mediante la utilización del mismo tipo de terminales datafónicos, y similar protocolo de comunicación, permitir la anotación en tiempo real de eventos en un sistema informático remoto.

Así pues, el servicio de datáfono permite la conexión entre un equipo terminal situado en el punto de venta (denominado terminal datafónico o simplemente datáfono) con el sistema informático de una entidad financiera conectado a una red de datos. El proveedor de servicios de datáfono (PSD) es el que permite la interoperabilidad entre las redes de telefonía y de datos, y lleva a cabo la función de pasarela entre ambas redes mediante el CASD.

En el siguiente gráfico se muestra esquemáticamente el papel de los diferentes agentes que intervienen en las comunicaciones de datáfono:



El papel de cada agente es el siguiente:

- El operador de acceso permite el establecimiento de una conexión de telefonía desde el terminal datafónico, encargándose de la transmisión de la misma hasta el PdI con el operador interconectado.
- El operador interconectado, caso de existir, es quien se encarga del tramo de la llamada entre el PdI y el PSD.



## COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

- En caso de no existir interconexión por estar el terminal datafónico y el PSD conectados a la misma red, es el operador de acceso quien se encarga de todo el tramo de la conexión telefónica entre el terminal datafónico y el PSD.
- El PSD lleva a cabo las funciones de pasarela entre una comunicación telefónica (con el datáfono) y una comunicación de datos (entidad financiera).
- Desde el terminal llamante (datáfono) se selecciona al PSD mediante la numeración que identifica a cada CASD.
- El operador de red de datos transporta los paquetes de información entre el PSD y el sistema informático de la entidad financiera. La red de datos suele ser X.25, pero podría también estar basada en IP o incluso en conexiones de datos punto a punto.
- Puede darse el caso de que el PSD y el operador de red de datos sean la misma entidad, llevando a cabo las funciones de pasarela (conversión de protocolos) y de suministro de servicios de conmutación de datos.

Si bien el esquema anterior hace un desglose pormenorizado de todos los agentes que intervienen en las comunicaciones con datáfono, en la práctica puede darse un cierto grado de integración. En concreto, es previsible pensar en empresas interesadas en llevar a cabo las funciones de operador interconectado, PSD, y operador de red de datos.

### III.2 Situación actual del mercado y posible evolución

Según los datos de que dispone la CMT, Telefónica de España, S.A.U. (TESAU) es el único prestador que ha declarado facturación proveniente de servicios de datáfono. De acuerdo con estos datos, puede concluirse que se trata de un servicio en el que TESAU mantiene una posición de monopolio de facto, no habiéndose producido en este mercado la entrada de competidor alguno hasta el momento.

Para que la competencia se produzca, es necesario que exista un marco cuyas condiciones objetivas permitan competir en condiciones de igualdad, evitando que un operador se beneficie de derechos o privilegios negados al resto que supongan que el primero logre una posición de monopolio a través de los mismos.

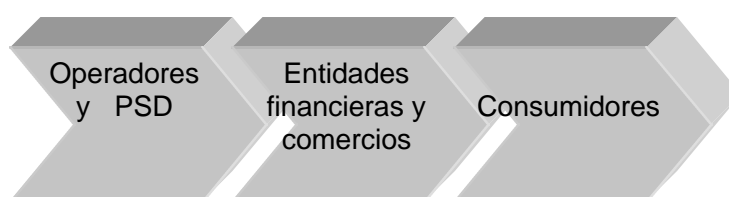
Para la identificación del CASD, TESAU hace uso del número corto **090**, y como se verá en los siguientes apartados los demás operadores interesados en la prestación de estos servicios no disponen de una numeración que les permita competir en igualdad de condiciones con TESAU.



## COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

### III.3 Cadena de valor de los servicios de pago con datáfono

La cadena de valor de los servicios de pago con datáfono está formada por tres componentes principales. En primer lugar se encuentran los operadores y PSDs que ofrecen el servicio de datáfono, que se encargan de completar las llamadas en la Red Telefónica Conmutada (RTC), de gestionar la pasarela a redes de datos, y del tránsito por la red de datos hasta la entidad financiera. En segundo lugar, las entidades financieras y los comercios prestan el servicio de pago con datáfono. En tercer lugar, los usuarios (consumidores) hacen uso de este servicio para efectuar el pago de sus compras.



El presente informe analiza cuál sería la numeración idónea para la identificación de los CASD, teniendo en cuenta las necesidades de otros componentes de la cadena de valor implicados.

## IV. NUMERACIÓN PARA LOS CASD

### IV.1 Criterios a tener en cuenta en la asignación de numeración para la identificación de CASD

El Reglamento de procedimiento de asignación y reserva de numeración, aprobado por el Real Decreto 225/1998, de 16 de febrero, y que según establece la Ley 32/2003 en su disposición transitoria primera permanece en vigor en tanto no se dicte una nueva norma que lo sustituya, dispone en su artículo 4.2 lo siguiente:

*“Para las asignaciones y reservas de recursos públicos de numeración, la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones tomará en consideración, entre otros, los siguientes criterios:*

- a) La utilización racional de los recursos disponibles, con el fin de evitar su agotamiento prematuro.*
- b) La puesta a disposición de los operadores de redes y prestadores de servicios de una cantidad de números suficiente.*
- c) El mantenimiento de una competencia real y justa.*
- d) La idoneidad de los recursos para el fin previsto.*
- e) La compatibilidad entre las asignaciones de distintos operadores de redes y prestadores de servicios.”*



## COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

Por ello, y teniendo en cuenta las actuales condiciones de prestación del servicio de datáfono y las particularidades propias de este servicio, a la hora de determinar el tipo de numeración adecuado para la identificación de los CASD, se deben analizar los siguientes aspectos:

### A - Longitud del número y disponibilidad de numeración

La marcación del número identificativo del CASD desde el terminal datafónico se realiza de manera automática, por lo que no aporta ningún valor comercial la existencia de facilidades de marcación como puede ser la utilización de números cortos o números atractivos por su composición numérica.

Actualmente parte de la planta de terminales datafónicos y la práctica totalidad de los terminales que se instalan, permiten su configuración de forma que es posible fijar el número de acceso al servicio de datáfono, sin que existan restricciones que impidan la utilización de números de nueve dígitos.

Por otro lado, la posible existencia de un gran número de proveedores del servicio de datáfono no justificaría la utilización de un número corto por cada uno de ellos, ya que se podría producir un agotamiento de este tipo de numeración con la consiguiente falta de disponibilidad para nuevos prestadores del servicio.

### B - Tarifa final

La tarifa final desde redes fijas aplicada a las llamadas de acceso para datáfono viene siendo metropolitana o asimilable a esta tarifa. Con objeto de garantizar la continuidad de las condiciones tarifarias del servicio de datáfono y la viabilidad económica del servicio de pago con datáfono, la numeración destinada a este fin debe permitir la aplicación de esta tarificación.

### C - Accesibilidad geográfica

Un mismo número identificativo de un CASD debe poder ser accesible en todo el territorio nacional, de manera que cada proveedor del servicio de datáfono pueda disponer de un número único nacional y se facilite de esta manera la instalación de los terminales datafónicos. La accesibilidad nacional debe ser compatible con los requisitos de tarificación expuestos en el apartado anterior.

### D - Necesidades de facturación

El tráfico generado desde los terminales datafónicos se compone típicamente de un número elevado de llamadas de duración muy corta a un mismo número de destino. Estas particularidades hacen que el listado de los datos de las llamadas al servicio de datáfono (hora de comienzo, duración, número destino, etc.) contenidos en una factura detallada no aporten, en general, información relevante al abonado, llegando incluso a suponer una dificultad para el control de este tipo de llamadas.



## COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

En vista de lo anterior, es conveniente que la factura por servicios telefónicos presente las llamadas al servicio de datáfono de forma agregada por número de destino, sin perjuicio de que se pueda realizar la facturación detallada de estas llamadas, de acuerdo a la normativa vigente. La numeración identificativa de los CASD debe ser compatible con las necesidades de facturación requeridas por este servicio.

### IV.2 Análisis de los rangos de numeración

Con objeto de estudiar su idoneidad, se analizan los tipos de numeración que se podrían utilizar para la identificación de los CASD, de acuerdo con las características expuestas.

#### A - Numeración corta

Actualmente la CMT asigna a los operadores habilitados para la prestación del servicio telefónico disponible al público números cortos de cuatro dígitos para servicios auxiliares a los de telefonía. Así, cada uno de estos operadores tiene derecho a cinco números cortos que puede destinar a servicios tales como información y atención a clientes o servicios de tarjetas.

El inconveniente que presenta esta opción es que la utilización de números cortos supone un consumo excesivo de recursos de numeración (cada número corto de cuatro dígitos consume el equivalente a 100.000 números de nueve dígitos), cuyo uso no es estrictamente necesario para estos servicios. Además, si hubiera un gran número de prestadores esta solución sería desaconsejable, dado que la reducida cantidad de números podría resultar insuficiente para hacer frente a los potenciales PSD que pudieran aparecer en el mercado.

No obstante lo anterior, debe indicarse que ante la inexistencia de otros rangos de numeración que se pudieran adaptar más específicamente a las necesidades de los PSD y la limitada demanda actual, el uso de numeración corta para la identificación de los CASD es una opción perfectamente viable.

#### B - Numeración de inteligencia de red

La numeración de inteligencia de red no adolece de los problemas de disponibilidad y consumo de recursos de la numeración corta, puesto que se trata de numeración de nueve dígitos asignada en bloques de mil números.

En lo que respecta a tarifa final, existe la posibilidad de que los precios al usuario llamante sean similares a los actualmente aplicados (tarifa metropolitana), empleando numeración del rango 901. Además, este precio es compatible con los requerimientos de accesibilidad geográfica descritos.





## COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

Sin embargo, esta numeración podría presentar complejidades cuando nos sea posible inhibir el uso de las facilidades de la red inteligente y utilizar la numeración sólo para el adecuado encaminamiento de la llamada. El tráfico hacia los CASD tiene características muy particulares, con llamadas de muy corta duración, grandes picos de tráfico en momentos muy puntuales (víspera de navidad, noche de reyes), y necesidad de garantizar probabilidades de bloqueo muy bajas. Todo ello hace que normalmente se empleen mecanismos específicos para encaminar este tráfico por las RTC.

Por otro lado, la presentación desglosada de las llamadas a numeración 901 en la factura del usuario se puede considerar un inconveniente para el uso de esta numeración en llamadas dirigidas a CASD.

### C - Numeración específica para el acceso a Internet (908)

Los rangos de numeración 908 y 909 fueron atribuidos por Resolución de 31 de octubre de 2000 de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información como numeración específica de acceso a Internet. La numeración del rango 908, atribuida para identificar a los Centros de Acceso al Servicio de Internet (CASI) cumpliría con los requisitos descritos para la numeración para identificación de los CASD:

- La longitud de los números y su asignación a los operadores en bloques de mil números no genera problemas de disponibilidad y consumo de recursos.
- La tarifa final utilizada actualmente para esta numeración es similar a la metropolitana (excepto con la utilización de tarifa plana de acceso a Internet).
- Los números de estos rangos pueden tener accesibilidad nacional, siendo esta accesibilidad compatible con la utilización de tarifas metropolitanas.
- La facturación de las llamadas con destino a esta numeración ya se realiza de forma no detallada, agrupándose las llamadas a estos números.

No obstante lo anterior, el empleo de numeración 908 para la identificación de los CASD presenta una traba regulatoria que resulta insalvable. En efecto, esta numeración está específicamente atribuida para los servicios de acceso a Internet, y por tanto no puede usarse para identificar a los CASD.

## **V. NUMERACIÓN USADA ACTUALMENTE EN SERVICIOS DE DATÁFONO**

Tanto TESAU como Auna Telecomunicaciones S.A. (Auna) están habilitados para la utilización del número corto 090 para la identificación de CASD. TESAU viene prestando este servicio desde antes de la liberalización del sector



## COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

con el número 090, siendo accesible desde la mayor parte de los operadores a través de la interconexión. En relación con este código cabe indicar que la utilización final de los números cortos del tipo 0XY está pendiente de decidirse, según lo establecido en el punto 10.9 del Plan Nacional de Numeración, y esta labor corresponde al MCyT.

Por su parte, Auna también está habilitada para utilizar este mismo número corto 090 para dar servicio a sus propios abonados, según Resolución de la CMT de fecha 30 de julio de 1997. No obstante, este operador no ofrece en la actualidad este servicio y tiene establecidos los correspondientes acuerdos con TESAU para el progreso de estas llamadas en interconexión.

En lo que respecta a otros operadores, no se tiene conocimiento, por la información proporcionada anualmente para el control de la numeración, de que ninguno esté utilizando números internos para la prestación del servicio de datáfono a sus abonados.

La práctica totalidad de la planta actual de datáfonos se encuentra configurada para utilizar el número 090, siendo su configuración modificable, en muchos casos, mediante telecarga remota y sin necesidad de sustitución del terminal datafónico. No obstante, pueden existir otros terminales cuya reconfiguración no sea de tal forma posible.

Por otro lado, la utilización de un número corto de tres cifras no supone ninguna ventaja competitiva para TESAU frente a operadores que pudieran emplear numeración a 9 dígitos, puesto que la marcación se realiza de forma automática por el terminal datafónico. Además, la utilización del número 090 es compatible con la utilización de numeración perteneciente a otros rangos, según lo fundamentado en el informe.

En consecuencia, no se considera necesario adoptar en el contexto de este expediente medidas urgentes destinadas a impedir que TESAU siga usando la numeración 090 para los servicios de datáfono.

## VI. EVOLUCIÓN DE LOS SERVICIOS DE DATÁFONO

La aparición de nuevas modalidades de tarjeta (por ejemplo tarjetas monedero) y las tendencias de uso de nuevas tecnologías de transmisión de datos (ADSL, GPRS) están afectando a la evolución de los servicios de pago con datáfono y la sustitución de los terminales datafónicos actuales por otros que se adapten mejor a las necesidades y posibilidades tecnológicas en cada momento.

Así, los puntos de venta con gran cantidad de transacciones datafónicas se pueden beneficiar de la utilización de estas nuevas tecnologías de transmisión



## COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

de datos, que aportan como beneficios inmediatos una reducción de los costes y un aumento de la velocidad por transacción. Este tipo de tecnologías no requieren el uso de numeración, puesto que no realizan el establecimiento de llamadas a través de la RTC.

No obstante, se prevé que las nuevas tecnologías utilizadas sean complementarias al actual acceso a través de RTC. La opción tradicional de llamadas por RTC será por mucho tiempo la más conveniente cuando se tiene un volumen moderado de transacciones comerciales y no se dispone de acceso a redes de datos.

La gran ventaja que aportan los servicios de datáfono es que permiten un acceso seguro y económico a los grandes sistemas informáticos de las entidades financieras desde cualquier punto de terminación de la RTC. Desde este punto de vista, la ubicuidad que permite la RTC hace que sea improbable la plena sustitución del actual datáfono a corto y medio plazo.

Se concluye, por tanto, que las previsiones a corto y medio plazo apuntan hacia la existencia de una necesidad de numeración destinada al servicio de pago con datáfono para el acceso a través de la RTC a los CASD, siendo necesaria la asignación de numeración que permita la igualdad para todos los operadores y proveedores y permita la competencia efectiva en estos servicios.

### VII. ASIGNACIÓN DE NUMERACIÓN A BT

BT solicita la asignación de un número corto para el servicio de “acceso dial unificado para terminales electrónicos informáticos”, es decir, para la identificación de un CASD.

Como ya se ha visto, no existe en la actualidad un rango de numeración atribuido para CASD, y ninguno de los rangos de numeración atribuidos que pueden ser asignados por la CMT resultan plenamente idóneos para la prestación de estos servicios.

Sin embargo, en la medida de lo posible ha de asegurarse a los operadores interesados en competir con TESAU en la prestación de servicios de datáfono la posibilidad de disponer de recursos de numeración, al menos con las mismas características que tienen los utilizados por TESAU para prestar dichos servicios. Por tanto, se estima conveniente proceder a asignar a BT el número corto que solicita para la prestación de servicios de datáfono.



## COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

### VIII. ALEGACIONES DE BT

BT solicita que la Resolución de la CMT asignando numeración establezca dos condiciones básicas de interconexión con TESAU, como son la accesibilidad geográfica nacional y que la retribución por terminación en interconexión permita la competencia en igualdad de condiciones con TESAU.

A este respecto cabe indicar que el artículo 11.2 de la Ley 32/2003 establece que los operadores tendrán el derecho y, cuando se solicite por otros operadores de redes públicas de comunicaciones electrónicas, la obligación de negociar la interconexión mutua con el fin de prestar servicios de comunicaciones electrónicas disponibles al público, con el objeto de garantizar así la prestación de servicios y su interoperabilidad. Asimismo, el artículo 14 de esta misma Ley indica que de los conflictos en materia de interconexión y acceso conocerá la CMT.

Por tanto, la iniciativa a negociar con otros operadores, entre los que se encuentra TESAU, las condiciones de interconexión ligadas al número que se asigne a BT para la identificación de los CASD, corresponde a este operador. En caso de no alcanzarse acuerdo, la CMT resolvería el eventual conflicto de interconexión.

Por todo cuanto antecede, esta Comisión,

### RESUELVE

**PRIMERO.** Asignar a BT Ignite España, S.A.U. el número corto 1430 para la identificación de los Centros de Acceso al Servicio para Datáfono (CASD).

**SEGUNDO.** BT Ignite España, S.A.U., deberá comunicar a las entidades con título habilitante para prestar el servicio telefónico disponible al público, fijo o móvil, la fecha a partir de la cual éstas deben disponer sus redes para permitir el encaminamiento de las llamadas hacia la numeración asignada. Esta comunicación se realizará en todo caso con una antelación mínima de dos meses a dicha fecha de apertura efectiva a la interconexión de la numeración asignada.



## COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

El presente certificado se expide al amparo de lo previsto en el artículo 27.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y el Artículo 23.2 de la Orden de 9 de abril de 1997, por la que se aprueba el Reglamento de Régimen Interior de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones, con anterioridad a la aprobación del Acta de la sesión correspondiente.

Asimismo, se pone de manifiesto que contra la resolución a la que se refiere el presente certificado, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante esta Comisión en el plazo de un mes desde el día siguiente al de su notificación o, directamente, recurso Contencioso-Administrativo ante la Sala de lo Contencioso Administrativo de la Audiencia Nacional, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a su notificación, de acuerdo con lo establecido en el artículo 1.ocho de la Ley 12/1997, de 24 de abril, de Liberalización de las Telecomunicaciones, la Disposición adicional cuarta, apartado 5, de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa y el artículo 116 del la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y sin perjuicio de lo previsto en el número 2 del artículo 58 de la misma Ley.

Vº Bº

EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

Carlos Bustelo García del Real

Jaime Velázquez Vioque