



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

JAIME ALMENAR BELENGUER, 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 23/06 del Consejo de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones, celebrada el día 22 de junio de 2006, se ha adoptado el siguiente

ACUERDO

Por el que se aprueba

RESOLUCIÓN DE CANCELACIÓN DE NUMERACIÓN ASIGNADA A AUNA TELECOMUNICACIONES S.A. PARA SERVICIOS DE TARIFAS ESPECIALES, ACCESO A INTERNET Y CÓDIGOS DE OPERADOR DE PORTABILIDAD

DT 2006/602

1. Antecedentes de hecho

Primero. Actualmente, Auna Telecomunicaciones, S.A. (en adelante Auna) dispone de una serie de bloques de numeración asignada para los servicios de red inteligente (en la actualidad denominados servicios de tarifas especiales), acceso a Internet, y códigos de operador de portabilidad (NRNs).

Segundo. En el ámbito de los expedientes 2005/1094 y 2006/17 se le ha requerido a Auna información sobre el uso concreto de estos rangos de numeración. Se han detectado posibles ineficiencias en la utilización de algunos de los recursos públicos de numeración asignados para la prestación de los servicios anteriormente citados.

Tercero. Con fecha 9 de mayo de 2006, se le comunica a Auna que ha quedado iniciado de oficio el correspondiente procedimiento administrativo con el fin de estudiar el uso efectivo de la numeración asignada a Auna para la prestación de servicios de tarifas especiales, acceso a Internet y códigos de operador de portabilidad, y en su caso, la cancelación de aquella numeración que se considere oportuno. Con la misma fecha, los Servicios de la Comisión emiten Informe sobre el objeto de este expediente, recibido por Auna con fecha 16 de mayo de 2006. En dicho Informe se propuso:

1.- Cancelar en la fecha de notificación de la presente Resolución las siguientes numeraciones:



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

Servicio	Bloque			Servicio	Bloque		
	A	B	M		A	B	M
800	0	6	0	901	0	7	5
	6	0	0		0	7	6
	1	5	0		6	4	1
	7	4	7		6	4	2
901	4	4	2		6	4	3
	4	4	3		6	4	4
	4	4	4		6	4	5
	4	4	6		6	4	6
	4	4	8		6	4	7
	4	4	9		6	4	8
	6	9	0		6	4	9
	6	9	1		0	8	2
	0	7	0				
	7	4	7				
	7	4	8				
902	5	4	1				
	5	4	2				
	5	4	3				
	5	4	4				
905	1	0		905	6	0	5
	1	2			2	3	3
	5	4			2	3	4
	5	6			8	8	0
	0	6	0				
803	7	0	7	806	6	0	8
	8	0	1		8	0	1
	9	0	1		9	0	1
807	7	0	8				
	8	0	8				
	9	0	2				
908	2	3	4	909	2	3	4
	3	9	9		4	0	8

2.- Cancelar la asignación de los códigos de operador de portabilidad NRN "04", "07", "13", "16", "21" y "34", transcurridos ocho meses desde la notificación de la presente Resolución.

3.- Modificar el Registro público de numeración de conformidad con las cancelaciones de numeración efectuadas.

4.- Auna deberá acordar el proceso y calendario de actualizaciones en las redes con los interesados afectados por las cancelaciones de NRNs.

Cuarto. Con fecha 30 de mayo de 2006, se recibe escrito de Auna con alegaciones al trámite de audiencia. Solicita en el mismo que no se realicen ciertas cancelaciones en las numeraciones pertenecientes al rango de cobro revertido automático (en concreto, que no se cancelen los bloques 800 150 y 800 600). Junto a esto, solicita que el plazo de ocho meses para la cancelación de los NRN se prolongue a doce para disponer de un período de tiempo suficiente que permita asegurar la ejecución correcta de todo el proceso, de forma que las actuaciones que se deban ejecutar en las redes de los operadores no produzcan efectos indeseados en el servicio telefónico de los clientes finales que hayan sido portados en algún momento.



2. Fundamentos de derecho

2.1 Habilitación competencial

Esta Comisión 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 (en adelante, LGTel), 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. La Comisión velará por la correcta utilización de los recursos públicos de numeración asignados.”* Asimismo, el artículo 16.4 de la misma Ley establece que corresponde a la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones la gestión y el control de los planes nacionales de numeración y de códigos de punto de señalización.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 62.1 c) del Real Decreto 2296/2004, de 10 de diciembre, por el que se aprueba el vigente Reglamento sobre mercados de comunicaciones electrónicas, acceso a las redes y numeración, la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones podrá cancelar las asignaciones efectuadas por causas imputables al interesado, cuando el titular de los recursos públicos de numeración asignados no haya hecho uso de ellos transcurrido un plazo de 12 meses desde su otorgamiento.

Finalmente, el artículo 63 del citado Reglamento establece que la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones llevará un Registro público relativo al estado de los recursos públicos de numeración.

2.2 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.

2.3 Numeración para servicios de tarifas especiales

De acuerdo a la información facilitada por Auna sobre la numeración utilizada por cada bloque asignado para la prestación de servicios de tarifas especiales (900/800, 901, 902, 905, 803, 806, 807 y 907) se observa lo siguiente:



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

Servicio de cobro revertido automático (900/800):

En la actualidad Auna dispone de los siguientes bloques:

Servicio	Bloque			numeración de clientes	nº clientes por bloque	numeración que no es de clientes	fecha asignación
	A	B	M				
900	8	4	1	169	57		30/7/97
	8	4	2	27	10		30/7/97
	8	4	3	20	7		30/7/97
	8	4	4	322	91		30/7/97
	8	4	5	15	11		30/7/97
	8	4	6	5	4		30/7/97
	8	4	7	6	2		30/7/97
	8	4	8	18	12		30/7/97
	8	4	9	8	4		30/7/97
	8	5		399	88	10	30/7/97
Servicio	Bloque			numeración de clientes	nº clientes por bloque	numeración que no es de clientes	Fecha de asignación
	A	B	M				
800	0	6	0				24/7/02
	6	0	0				21/12/99
	0	8	0	6	1		6/5/99
	0	8	2	7	1		6/5/99
	1	5	0				29/3/01
	7	4	7				15/6/00
	8	8	0	1	1		11/11/99

Teniendo en cuenta la especial naturaleza de la numeración para servicios de tarifas especiales, para la cual los criterios de eficiencia no son medidos únicamente por el porcentaje de utilización por bloque, los datos justificarían en este caso la cancelación de aquellos bloques que lleven más de un año sin ser utilizados. En este caso, serían el 800-060, 800-600, 800-150 y 800-747 (sombreados en la tabla).

Auna expone la comercialización de los servicios de cobro revertido automático se había venido retrasando por la integración de las plataformas de red de las distintas sociedades de cable absorbidas por Auna, necesitando seguir manteniendo la asignación de los bloques 800-150 y 800-600 con el objetivo de permitir el crecimiento en la comercialización de los servicios prestados con esta numeración

Si bien no es el único criterio, el nivel de ocupación en el rango 800 / 900 (menor del 4.6%) por parte de Auna permite observar que dispone de numeración suficiente, por lo que se considera adecuada la cancelación propuesta.

Servicio de coste compartido. Línea 901

En la actualidad la utilización de la numeración perteneciente a este rango según lo comunicado por Auna es la siguiente:



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

Servicio	Bloque			numeración de clientes	nº clientes por bloque	numeración que no es de clientes	Fecha de asignación
	A	B	M				
901	4	0		111	28		30/7/97
	4	1		14	6		30/7/97
	4	2		15	6		30/7/97
	4	3		15	3	4	30/7/97
	4	4	1	2	2		30/7/97
	4	4	2				30/7/97
	4	4	3				30/7/97
	4	4	4				30/7/97
	4	4	5	2	1		30/7/97
	4	4	6				30/7/97
	4	4	7	6	1		30/7/97
	4	4	8				30/7/97
	4	4	9				30/7/97
	6	9	0				24/7/02
	6	9	1				24/7/02
	0	7	0				21/12/99
	0	8	0	1	1		6/5/99
	7	4	7				15/6/00
	7	4	8				15/6/00
	0	7	5				29/3/01
	0	7	6				9/8/01
	8	8	0	2	1		11/11/99
	6	0		37	15		30/7/97
	6	1		7	6		30/7/97
	6	2		6	3		30/7/97
	6	3		6	4		30/7/97
	6	4	1				30/7/97
	6	4	2				30/7/97
	6	4	3				30/7/97
	6	4	4				30/7/97
	6	4	5				30/7/97
	6	4	6				30/7/97
	6	4	7				30/7/97
	6	4	8				30/7/97
	6	4	9				30/7/97
	0	8	2				6/5/99

De acuerdo a lo anteriormente expuesto, se justificaría la cancelación de los bloques, que llevando más de un año asignados, no hayan sido utilizados hasta la fecha (sombreados en la tabla).

Servicio de pago por el llamante sin retribución al llamado. Línea 902

En la actualidad la utilización de la numeración perteneciente a este rango, según lo comunicado por Auna, es la siguiente:



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

Servicio	Bloque			numeración de clientes	nº clientes por bloque	numeración que no es de clientes	Fecha de asignación
	A	B	M				
902	5	0		3347	1559		30/7/97
	5	1		709	384		30/7/97
	5	2		480	173	10	30/7/97
	5	3		464	108		30/7/97
	5	4	1				30/7/97
	5	4	2				30/7/97
	5	4	3				30/7/97
	5	4	4				30/7/97
	5	4	5	45	21		30/7/97
	5	4	6	28	17		30/7/97
	5	4	7	47	25		30/7/97
	5	4	8	62	19		30/7/97
	5	4	9	7	4		30/7/97
	0	6	0	5	3	1	24/7/02
	6	0	2	65	11	1	21/12/99
	0	8	0	3	3		6/5/99
	0	8	2	12	6		6/5/99
	7	4	7	315	1		15/6/00
	0	7	1	7	4	1	29/3/01
	8	8	0	1	1		11/11/99

A la vista de lo anterior, se justificaría la cancelación de los bloques, que llevando más de un año asignados, no hayan sido utilizados hasta la fecha (sombreados en la tabla).

Servicio de línea encuesta y llamadas masivas (905)

En el caso de la numeración para el servicio de línea encuesta y llamadas masivas, dada su nula utilización (lleva sin ponerse en servicio más de tres años), se cancelaría toda la numeración asignada.

Servicio	Bloque			numeración de clientes	nº clientes por bloque	numeración que no es de clientes	Fecha de asignación
	A	B	M				
905	1	0					30/7/97
	1	2					30/7/97
	5	4					30/7/97
	5	6					30/7/97
	0	6	0				24/7/02
	6	0	5				21/12/99
	2	3	3				16/5/02
	2	3	4				16/5/02
	8	8	0				11/11/99

Servicio de tarificación adicional. Servicios de adultos (803)

Servicio	Bloque			numeración de clientes	nº clientes por bloque	numeración que no es de clientes	Fecha de asignación
	A	B	M				
803	1	0	1	33	2		14/5/03
	3	0	1	84	5		14/5/03
	4	0	0	760	82		14/5/03
	4	0	1	884	88	5	23/9/03
	7	0	7				14/5/03
	8	0	1				14/5/03
	9	0	1				14/5/03



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

En este caso, siguiendo los mismos criterios, procedería cancelar tres bloques de mil números, que serían 803 707, 803 801 y 803 901.

Servicio de tarificación adicional. Servicios de ocio y entretenimiento (806)

Servicio	Bloque			numeración de clientes	nº clientes por bloque	numeración que no es de clientes	Fecha de asignación
	A	B	M				
806	0	0	1	49	4		14/5/03
	3	0	3	138	4		14/5/03
	4	0	1	822	164	5	23/9/03
	4	0	2	277	9	5	23/9/03
	4	0	4	674	10		14/5/03
	6	0	8				14/5/03
	8	0	1				14/5/03
	9	0	1				14/5/03

A la vista de lo anterior, se considera que procede la cancelación de los tres bloques de mil números que aparecen sombreados en la tabla.

Servicio de tarificación adicional. Servicios profesionales (807)

Servicio	Bloque			numeración de clientes	nº clientes por bloque	numeración que no es de clientes	Fecha de asignación
	A	B	M				
807	0	0	1	78	2		14/5/03
	3	0	0	58	1		14/5/03
	5	0	5	272	4		14/5/03
	7	0	8				14/5/03
	8	0	8				14/5/03
	9	0	2				14/5/03

En este caso, procedería la cancelación de los tres últimos bloques sombreados.

Servicio de tarificación adicional sobre sistemas de datos (907)

Servicio	Bloque			numeración de clientes	nº clientes por bloque	numeración que no es de clientes	Fecha de asignación
	A	B	M				
907	0	7	0	1		5	27/11/03
	1	0	2	1		5	27/11/03
	1	7	0	19		5	27/11/03
	5	5	0	1		5	27/11/03
	6	6	0	82		5	27/11/03
	6	7	0	1		5	27/11/03

Para este servicio, dada la existencia de clientes en todos sus bloques, se mantiene la asignación.

2.4 Numeración para servicios de acceso a Internet

En el caso de la numeración para el servicio de acceso a Internet dial up (908/909), el uso de la numeración asignada a Auna es el siguiente:



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

Servicio	Bloque			Bloque			ISP/cliente	numeración utilizada	Fecha asignación
	A	B	M	C	D	U			
	2	3	4						26/4/01
908	250			2	5	0	Wanadoo	1	14/12/00
				2	5	1	Wanadoo	1	
				2	7		Wanadoo	10	
				0	0	0	Iddeo	1	
				0	5	0	Auna	1	
				1	1	1	Iddeo	1	
				2	2	2	ISPs virtuales	1	
				3	3	3	VPN datos	1	
				4	4	4	VPN datos	1	
				7	7	7	Auna	1	
				2	6	0	Cesca (ISP virtual)	1	
	3 0 3			1	0	0	Auna		1/3/01
				9	0	8	Auna		
	3	9	9						26/7/01
	4 0 8			0	0	1	Auna		5/4/01
				0	0	2	Auna		
				0	0	8	Auna		
				0	1	8	Auna		
909	250			2	7		Wanadoo	10	14/12/00
				0	0	0	Iddeo	1	
				0	5	0	Auna	1	
				1	1	1	Iddeo	1	
				2	2	2	ISPs virtuales	1	
				3	3	3	VPN datos	1	
				4	4	4	VPN datos	1	
				7	7	7	Auna	1	
				2	6	0	Cesca (ISP virtual)	1	
	2	3	4						26/4/01
	3	0	3	9	0	9	Auna		1/3/01
	4	0	8						5/4/01

A la vista de estos datos, se propone la cancelación de todos aquellos bloques asignados a Auna que llevan sin ningún ISP/cliente asociado más de un año (sombreados en la tabla).

2.5 Códigos de operador de portabilidad (de NRN)

Auna dispone en la actualidad de siete códigos de operador de portabilidad, concretamente de los códigos 02, 04, 07, 13, 16, 21 y 34, que le fueron asignados por esta Comisión mediante resolución de fecha 18 de noviembre de 1999 a los entonces operadores de cable Retevisión, Cable y Televisión de Cataluña, Supercable Sevilla, Madritel Comunicaciones, Aragón de Cable, Cabletelca y Med Telecom, y mediante resolución de fecha 10 de julio de 2003 a Auna.

Este operador ha señalado en respuestas a requerimientos de información en otros expedientes que los siete NRNs asignados se están utilizando actualmente en su totalidad, con la siguiente ocupación de clientes en el caso de NRNs asociados a numeración geográfica:



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

NRN (código de operador)	clientes
02	156.336
04	81.475
07	163.901
13	150.501
16	42.169
21	30.515
34	8.047

Auna había expuesto previamente al inicio de este expediente que había iniciado un proceso de migración progresiva al código de operador 02, si bien dicho proceso estaba resultando complejo.

Según Auna, la complejidad de migrar a un único NRN ha impedido hasta el momento avanzar más allá de abordar la modificación de los dos últimos dígitos del NRN¹. El Grupo Técnico del CSER² (en la actualidad, AOP³) acordó en 2004 un procedimiento de cambio masivo de NRNs pero que excluye su utilización para modificaciones del código de operador de NRN (dígitos AB), caso que nos ocupa, pudiendo sólo emplearse para modificar los dígitos correspondientes a la provincia y opcionales del operador receptor. A esto se añade que una migración masiva a un NRN único requeriría una planificación cuidadosa entre Auna, la Entidad de Referencia (en adelante, ER) y los restantes operadores pues de no ser así, según Auna puede suponer decenas de miles de usuarios con incidencias de comunicación por mal enrutamiento de sus llamadas a los números portados. Por otro lado, este operador ha venido manifestando que debe tenerse en cuenta su situación particular, ya que ha sido recientemente adquirida por el grupo Ono, lo cual hará necesario replantear cualquier plan de migración de NRNs si se tiene en cuenta que Ono es también un operador de acceso directo con su propio código de operador de portabilidad. Asimismo Auna proponía un procedimiento cuyo tiempo de implementación estaría supeditado al volumen máximo de actualizaciones que los operadores terceros pueden realizar en sus redes y expone que la introducción del nuevo procedimiento requerirá de su aprobación en la Asamblea General de la AOP, para lo cual sería necesaria la convocatoria de una reunión extraordinaria.

A este respecto se debe tener en cuenta que este procedimiento no viene originado por problemas en la implantación de la portabilidad sino por el uso ineficiente de la numeración y que las medidas adoptadas para lograr una mayor eficiencia en el uso de la numeración no deberán afectar a la interoperabilidad de los servicios. En este punto es preciso indicar que los procedimientos de cambios masivos de NRNs (por supresión o unificación) es conveniente que se realicen básicamente al margen de la ER de portabilidad, por procedimientos específicos acordados entre los operadores de manera similar a como se realizan las aperturas sincronizadas de numeración en interconexión, siendo de hecho este aspecto el más relevante a los efectos de prevenir cualquier anomalía que implique encaminamientos incorrectos. Las actualizaciones en

¹ La información de señalización en portabilidad entre operadores será incluida dentro del parámetro de PUSI "Called party number" incluyendo como naturaleza de la dirección NoA = 1111110 (126 decimal), y la concatenación "Network Routing Number + Directory Number (NRN + DN)". El NRN se compone de seis cifras ABCDEF, de las cuales las AB identifican un código de operador receptor, CD una provincia telefónica, y las cifras EF son de libre designación del operador receptor (pe. para identificar centrales).

² Comité de Seguimiento de la Entidad de Referencia.

³ Asociación de Operadores para la Portabilidad.



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

la base de datos de la ER deberán realizarse de forma local evitando el empleo masivo de transacciones de mensajes y costes de procesamiento y tiempo.

A pesar de lo alegado por Auna se considera que, independientemente de que el proceso de absorción de Auna por Ono prosiga su curso, la utilización de la numeración asignada a Auna excede ampliamente los criterios razonables y ya establecidos en la primera resolución de asignación de NRNs para el empleo de un único código por operador o grupo de operadores (resolución de 6 de mayo de 1999). En su momento, la absorción consolidada por Ono debería implicar ciertamente una nueva unificación de NRNs. En la actualidad se ha alcanzado un grado de ocupación muy elevado de los NRNs de dos cifras (100%), y se están asignando regularmente desde hace tiempo códigos NRNs de tres cifras (ABC). La llegada de nuevos operadores móviles con códigos de red (OM virtuales con IRM⁴), de nuevos operadores prestadores del STDP con numeración portable, así como de la potencialidad de que operadores de otros servicios telefónicos se incorporen en un futuro a la portabilidad, hace imprescindible la liberación de códigos de operador NRNs y, en particular, de los códigos de dos dígitos (AB).

Por consiguiente, en el informe de los Servicios se consideraba necesario proponer la cancelación de NRNs en exceso de Auna (que ha de llevar a la progresiva unificación de NRNs), estableciendo un plazo máximo de ocho meses para su compleción, estimando que este periodo es suficiente para la realización por Auna y el resto de los operadores de las actualizaciones necesarias que hagan transparente en la interconexión tales cambios, debiendo Auna acordar este proceso y su calendario con los interesados que se puedan ver afectados por las cancelaciones de NRNs.

En la respuesta al trámite de audiencia, Auna considera que el proceso más viable para llevar adelante el requerimiento de esta Comisión sería:

- 1º. Habilitar en las centrales de Auna los nuevos NRNs (entendiéndose como tal el conjunto de operador, provincia y central), habilitándose de esta manera la posibilidad de cursar sin incidencias las llamadas originadas por los operadores, independientemente del código que utilicen.
- 2º. Comunicación a todos los operadores de los nuevos NRN
- 3º. Ejecución del proceso (*script*) para la actualización de la Base de Datos de la Entidad de Referencia (ER).
- 4º. Descarga de las modificaciones de la Base de Datos por parte de los operadores y actualización de su servicio de red inteligente.
- 5º. Liberación del NRN (considerando la información relativa al operador), eliminando de la red el enrutamiento correspondiente al mismo, que se cancela. De esta forma este NRN quedará a disposición de cualquier otro operador al que esta Comisión asignase dicho código.

El punto 4 está limitado por el número de actuaciones máximas que los operadores pueden llevar a cabo en sus redes. Dentro de los grupos de trabajo de la Asociación de Operadores para la Portabilidad (AOP), se solicitó por parte de Auna a los operadores información concreta sobre las limitaciones de cada uno para este proceso, con el objetivo de evaluar detalladamente el tiempo necesario para el

⁴ Indicativos de Red Móvil, también llamados MNC (Mobile Network Code)



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

desarrollo completo del proceso, debido a que es imprescindible la participación activa del resto de operadores para la planificación y coordinación del proyecto, con el objetivo de garantizar la integridad de la información de portabilidad manejada por los operadores.

De la información suministrada por los operadores a Auna, ésta ha realizado los cálculos considerando 3.000 modificaciones diarias, y teniendo en cuenta que se va a modificar un volumen total de 450.000 registros esto supone un plazo cercano a los 8 meses con un proceso de ejecución diaria lineal y sin tener en cuenta posibles incidencias. Auna considera que debido a que existe un plazo mínimo de 3 meses adicionales para el desarrollo y prueba del *script* de actualización de la Base de Datos de la ER y para la comunicación al resto de operadores de los nuevos NRNs sería necesario disponer de un plazo mínimo de 12 meses para asegurar la ejecución correcta del proceso.

Auna señala que se irá realizando una cancelación de los códigos de forma individual, de forma que queden libres para la posible asignación a otros operadores. Debido a que hay códigos que tienen pocos abonados Auna considera que desde que se inicie el proceso de ejecución del *script*, podrían quedar libres 3 NRNs en el plazo de dos meses.

Por consiguiente, se considera apropiado prolongar el plazo para la cancelación de NRNs en exceso de Auna (que ha de llevar a la progresiva unificación de NRNs), estableciendo un plazo máximo de doce meses para su compleción, estimando que este período debe ser suficiente para la realización por Auna y el resto de los operadores de las actualizaciones necesarias que permitan una ejecución efectiva del proceso.

Por cuanto antecede, esta Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones en el ejercicio de sus funciones



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

RESUELVE

Primero. Cancelar en la fecha de notificación de la presente Resolución las siguientes numeraciones:

Servicio	Bloque		
	A	B	M
800	0	6	0
	6	0	0
	1	5	0
	7	4	7
901	4	4	2
	4	4	3
	4	4	4
	4	4	6
	4	4	8
	4	4	9
	6	9	0
	6	9	1
	0	7	0
	7	4	7
	7	4	8
	0	7	5
	0	7	6
	6	4	1
	6	4	2
	6	4	3
	6	4	4
	6	4	5
	6	4	6
	6	4	7
	6	4	8
	6	4	9
	0	8	2
Servicio	Bloque		
	A	B	M
902	5	4	1
	5	4	2
	5	4	3
	5	4	4
905	1	0	
	1	2	
	5	4	
	5	6	
	0	6	0
	6	0	5
	2	3	3
	2	3	4
	8	8	0
	7	0	7
803	8	0	1
	9	0	1
806	6	0	8
	8	0	1
	9	0	1
807	7	0	8
	8	0	8
	9	0	2
908	2	3	4
	3	9	9
909	2	3	4
	4	0	8

Segundo. Auna deberá utilizar un solo código de operador de portabilidad NRN transcurridos doce meses desde la notificación de la presente resolución, debiendo notificar las eliminaciones de los sucesivos NRN a esta Comisión a la mayor brevedad para proceder a su cancelación quedando disponibles para posteriores asignaciones.

Tercero. Modificar el Registro público de numeración de conformidad con las cancelaciones de numeración efectuadas.

Cuarto. Auna deberá acordar el proceso y calendario de actualizaciones en las redes con los interesados afectados por las cancelaciones de NRNs.

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



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

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 48.17 de la Ley 32/2003, de 3 de noviembre, General de 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 de 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.

EL SECRETARIO

Vº Bº

EL PRESIDENTE

Jaime Almenar Belenguer

Reinaldo Rodríguez Illera