

| Plan de Canalización<br>Canales | Plan de Asignación de Frecuencias<br>Frecuencia (KHz) |
|---------------------------------|---|
| 20                              | 730   |
| 23                              | 760   |
| 25                              | 780   |
| 29                              | 820   |
| 32                              | 850   |
| 35                              | 880   |
| 37                              | 900   |
| 40                              | 930   |
| 43                              | 960   |
| 46                              | 990   |
| 48                              | 1010  |
| 51                              | 1040  |
| 53                              | 1060  |
| 55                              | 1080  |
| 58                              | 1110  |
| 60                              | 1130  |
| 63                              | 1160  |
| 67                              | 1200  |
| 69                              | 1220  |
| 72                              | 1250  |
| 75                              | 1280  |
| 77                              | 1300  |
| 79                              | 1320  |
| 83                              | 1360  |
| 85                              | 1380  |
| 87                              | 1400  |
| 89                              | 1420  |
| 91                              | 1440  |
| 94                              | 1470  |
| 97                              | 1500  |
| 100                             | 1530  |
| 102                             | 1550  |
| 104                             | 1570  |
| 106                             | 1590  |

Total de canales: 43

## Localidad: PUCUSANA-CHILCA-CALANGO

| Plan de Canalización<br>Canales | Plan de Asignación de Frecuencias<br>Frecuencia (KHz) |
|---------------------------------|---|
| 58                              | 1110  |
| 76                              | 1290  |
| 81                              | 1340  |
| 88                              | 1410  |
| 90                              | 1430  |
| 98                              | 1510  |
| 101                             | 1540  |
| 103                             | 1560  |

Total de canales: 8

**Artículo 2º.-** La Dirección General de Gestión de Telecomunicaciones publicará y actualizará mensualmente en la página web del Ministerio, una base de datos con el grado de ocupación de las frecuencias asignadas en los Planes de Canalización y de Asignación de Frecuencias a que se refiere el artículo primero.

**Artículo 3º.-** A fin de optimizar el uso del espectro radioeléctrico atribuido al servicio de radiodifusión, y procurar una oferta plural de servicios que cumplan con los parámetros técnicos previstos en las Normas Técnicas del Servicio de Radiodifusión, los Planes de Canalización y de Asignación de Frecuencias aprobados en el artículo primero, podrán ser modificados de oficio procurando la menor afectación de los derechos adquiridos.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

JUAN ANTONIO PACHECO ROMANÍ  
Viceministro de Comunicaciones

00884

RESOLUCIÓN VICEMINISTERIAL  
Nº 029-2005-MTC/03

Lima, 10 de enero del 2005

## CONSIDERANDO:

Que, mediante Decreto Supremo Nº 027-2004-MTC, se aprobó el Texto Único Ordenado del Reglamento General de la Ley de Telecomunicaciones, disponiéndose en su artículo 207º que toda asignación de frecuencias se realice en base al respectivo Plan de Canalización, y que para el caso de los servicios de radiodifusión se considerará, además, el Plan de Asignación de Frecuencias del Servicio de Radiodifusión, los cuales serán aprobados por Resolución Viceministerial;

Que, la Dirección de Concesiones y Autorizaciones de Telecomunicaciones mediante Informe Nº 565-2004-MTC/17.01.ssr, propone la aprobación de los Planes de Canalización y de Asignación de Frecuencias en base a los cuales se otorgarán las autorizaciones para la prestación del servicio de radiodifusión sonora en la banda de Onda Media, en las localidades de Ica-Pisco-Chincha y Nazca-Palpa, en el departamento de Ica;

Que, asimismo, la citada Dirección de Concesiones y Autorizaciones de Telecomunicaciones señala en su informe que en la elaboración de los Planes de Canalización y de Asignación de Frecuencias del Servicio de Radiodifusión que propone, ha observado lo dispuesto en las Normas Técnicas del Servicio de Radiodifusión aprobadas por Resolución Ministerial Nº 358-2003-MTC/03;

Que, dado que el otorgamiento de autorizaciones para la prestación de servicios de radiodifusión es un proceso dinámico que genera la modificación periódica del grado de ocupación de las frecuencias, resulta conveniente encargar a la Dirección General de Gestión de Telecomunicaciones la publicación mensual en la página web del Ministerio, de una base de datos que de manera referencial informe a los administrados sobre el grado de ocupación de las frecuencias asignadas a las localidades de Ica-Pisco-Chincha y Nazca-Palpa, en el departamento de Ica;

De conformidad con el Texto Único Ordenado de la Ley de Telecomunicaciones aprobado por Decreto Supremo Nº 013-93-TCC, el Texto Único Ordenado del Reglamento General de la Ley de Telecomunicaciones, aprobado por Decreto Supremo Nº 027-2004-MTC, las Normas Técnicas del Servicio de Radiodifusión aprobadas por Resolución Ministerial Nº 358-2003-MTC/03; y, Con la opinión favorable del Director General de Gestión de Telecomunicaciones;

## SE RESUELVE:

**Artículo 1º.-** Aprobar los Planes de Canalización y de Asignación de Frecuencias para la banda de Onda Media, en las localidades de Ica-Pisco-Chincha y Nazca-Palpa, en el departamento de Ica, de acuerdo al siguiente detalle:

## Localidad: ICA-PISCO-CHINCHA

| Plan de Canalización<br>Canales | Plan de Asignación de Frecuencias<br>Frecuencia (KHz) |
|---------------------------------|---|
| 4                               | 570   |
| 6                               | 590   |
| 10                              | 630   |
| 12                              | 650   |
| 15                              | 680   |
| 18                              | 710   |
| 22                              | 750   |
| 27                              | 800   |
| 31                              | 840   |
| 36                              | 890   |
| 39                              | 920   |
| 44                              | 970   |
| 51                              | 1040  |
| 58                              | 1110  |
| 61                              | 1140  |
| 64                              | 1170  |
| 69                              | 1220  |
| 71                              | 1240  |
| 75                              | 1280  |
| 77                              | 1300  |

| Plan de Canalización<br>Canales | Plan de Asignación de Frecuencias<br>Frecuencia (KHz) |
|---------------------------------|---|
| 79                              | 1320  |
| 81                              | 1340  |
| 85                              | 1380  |
| 87                              | 1400  |
| 89                              | 1420  |
| 91                              | 1440  |
| 93                              | 1460  |
| 100                             | 1530  |
| 102                             | 1550  |
| 104                             | 1570  |
| 106                             | 1590  |

Total de canales: 31

Localidad: NAZCA-PALPA

| Plan de Canalización<br>Canales | Plan de Asignación de Frecuencias<br>Frecuencia (KHz) |
|---------------------------------|---|
| 2                               | 550   |
| 20                              | 730   |
| 49                              | 1020  |
| 54                              | 1070  |
| 56                              | 1090  |
| 73                              | 1260  |
| 83                              | 1360  |
| 96                              | 1490  |
| 98                              | 1510  |
| 103                             | 1560  |

Total de canales: 10

**Artículo 2º.-** La Dirección General de Gestión de Telecomunicaciones publicará y actualizará mensualmente en la página web del Ministerio, una base de datos con el grado de ocupación de las frecuencias asignadas en los Planes de Canalización y de Asignación de Frecuencias a que se refiere el artículo primero.

**Artículo 3º.-** A fin de optimizar el uso del espectro radioeléctrico atribuido al servicio de radiodifusión, y procurar una oferta plural de servicios que cumplan con los parámetros técnicos previstos en las Normas Técnicas del Servicio de Radiodifusión, los Planes de Canalización y de Asignación de Frecuencias aprobados en el artículo primero, podrán ser modificados de oficio procurando la menor afectación de los derechos adquiridos.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

JUAN ANTONIO PACHECO ROMANÍ  
Viceministro de Comunicaciones

00885

**RESOLUCIÓN VICEMINISTERIAL  
Nº 030-2005-MTC/03**

Lima, 10 de enero del 2005

CONSIDERANDO:

Que, mediante Decreto Supremo Nº 027-2004-MTC, se aprobó el Texto Único Ordenado del Reglamento General de la Ley de Telecomunicaciones, disponiéndose en su artículo 207º que toda asignación de frecuencias se realice en base al respectivo Plan de Canalización, y que para el caso de los servicios de radiodifusión se considerará, además, el Plan de Asignación de Frecuencias del Servicio de Radiodifusión, los cuales serán aprobados por Resolución Viceministerial;

Que, la Dirección de Concesiones y Autorizaciones de Telecomunicaciones mediante Informe Nº 565-2004-MTC/17.01:ssr, propone la aprobación de los Planes de Canalización y de Asignación de Frecuencias en base a los cuales se otorgarán las autorizaciones para la prestación del servicio de radiodifusión sonora en la banda de Onda Media, en las localidades de Casma-Santa, Huaraz y Huarmey, en el departamento de Ancash;

Que, asimismo, la citada Dirección de Concesiones y Autorizaciones de Telecomunicaciones señala en su informe que en la elaboración de los Planes de Canalización y de Asignación de Frecuencias del Servicio de Radiodifusión que propone, ha observado lo dispuesto en las Normas Técnicas del Servicio de Radiodifusión aprobadas por Resolución Ministerial Nº 358-2003-MTC/03;

Que, dado que el otorgamiento de autorizaciones para la prestación de servicios de radiodifusión es un proceso dinámico que genera la modificación periódica del grado de ocupación de las frecuencias, resulta conveniente encargar a la Dirección General de Gestión de Telecomunicaciones la publicación mensual en la página web del Ministerio, de una base de datos que de manera referencial informe a los administrados sobre el grado de ocupación de las frecuencias asignadas a las localidades de Casma-Santa, Huaraz y Huarmey, en el departamento de Ancash;

De conformidad con el Texto Único Ordenado de la Ley de Telecomunicaciones aprobado por Decreto Supremo Nº 013-93-TCC, el Texto Único Ordenado del Reglamento General de la Ley de Telecomunicaciones, aprobado por Decreto Supremo Nº 027-2004-MTC, las Normas Técnicas del Servicio de Radiodifusión aprobadas por Resolución Ministerial Nº 358-2003-MTC/03; y,

Con la opinión favorable del Director General de Gestión de Telecomunicaciones;

SE RESUELVE:

**Artículo 1º.-** Aprobar los Planes de Canalización y de Asignación de Frecuencias para la banda de Onda Media, en las localidades de Casma-Santa, Huaraz y Huarmey, en el departamento de Ancash, de acuerdo al siguiente detalle:

Localidad: CASMA-SANTA

| Plan de Canalización<br>Canales | Plan de Asignación de Frecuencias<br>Frecuencia (KHz) |
|---------------------------------|---|
| 31                              | 840   |
| 37                              | 900   |
| 42                              | 950   |
| 46                              | 990   |
| 49                              | 1020  |
| 51                              | 1040  |
| 53                              | 1060  |
| 61                              | 1140  |
| 64                              | 1170  |
| 68                              | 1210  |
| 71                              | 1240  |
| 73                              | 1260  |
| 75                              | 1280  |
| 79                              | 1320  |
| 81                              | 1340  |
| 85                              | 1380  |
| 87                              | 1400  |
| 90                              | 1430  |
| 93                              | 1460  |
| 100                             | 1530  |
| 102                             | 1550  |

Total de canales: 21

Localidad: HUARAZ

| Plan de Canalización<br>Canales | Plan de Asignación de Frecuencias<br>Frecuencia (KHz) |
|---------------------------------|---|
| 2                               | 550   |
| 4                               | 570   |
| 6                               | 590   |
| 8                               | 610   |
| 14                              | 670   |
| 66                              | 1190  |
| 77                              | 1300  |
| 83                              | 1360  |
| 91                              | 1440  |
| 104                             | 1570  |

Total de canales: 10

Localidad: HUARMEY