

RESOLUCIÓN 2986 DE 2011

(noviembre 25)

Diario Oficial No. 48.269 de 30 de noviembre de 2011

MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Por la cual se adoptan medidas en materia de ordenación técnica del espectro radioeléctrico atribuido a Radiodifusión Sonora en Amplitud Modulada (A. M.) y Frecuencia Modulada (F. M.).

EL MINISTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES,

en ejercicio de sus facultades legales y en especial de las que le confieren el numeral 7 del artículo 10 de la Ley 1341 de 2009, los Decretos [091](#) y 3831 del 2010, los numerales 1 y 2 del artículo [7](#)o del Decreto 4169 de 2011 y la Resolución número [415](#) del 2010,

CONSIDERANDO:

Que la Ley 1341 de 2009 en su artículo [4](#)o establece: “Intervención del Estado en el sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. En desarrollo de los principios de intervención contenidos en la Ley 1341 de 2009, el Estado intervendrá en el sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para los siguientes fines: (...) numeral 7: Garantizar el uso adecuado del espectro radioeléctrico, así como la regulación del mismo, respetando el principio de protección a la inversión, asociada al uso del espectro. Los proveedores de servicios de telecomunicaciones responderán jurídica y económicamente por los daños causados a los usuarios de los servicios (...).”

Que el artículo [7](#)o numerales 1 y 2 del Decreto 4169 de 2011 establecen que son funciones del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, entre otras: “(...)”

1. Asignar y gestionar el espectro radioeléctrico con el fin de fomentar la competencia, el pluralismo de acceso no discriminatorio y evitar prácticas monopolísticas, sin perjuicio de las funciones que sobre radiodifusión de televisión estén asignadas a otras entidades.
2. Establecer y mantener actualizado los planes técnicos de radiodifusión sonora”.

Que la Ley 1341 de 2009 en su artículo [57](#) inciso 8 establece que los concesionarios de los servicios de radiodifusión sonora deberán prestar el servicio atendiendo a los parámetros técnicos esenciales que fije el Ministerio de la Información y las Comunicaciones y que cualquier modificación de los parámetros técnicos esenciales requiere autorización previa del Ministerio.

Que se hace necesario actualizar periódicamente los Planes Técnicos de Radiodifusión Sonora en Amplitud Modulada (a. m.) y Frecuencia Modulada (F. M.), teniendo en cuenta las políticas del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, el fortalecimiento y desarrollo del sector, las modificaciones de los parámetros técnicos esenciales de las estaciones de radiodifusión sonora para garantizar la mejor prestación del servicio y demás aspectos que generen la óptima planificación del espectro radioeléctrico atribuido al servicio de radiodifusión sonora.

RESUELVE:

ARTÍCULO 1o. Actualizar el Plan Técnico Nacional de Radiodifusión Sonora en Amplitud Modulada, numeral 4.23.1, denominado Plan por Departamentos, registrando las modificaciones a los parámetros

esenciales de las estaciones de radiodifusión sonora que se relacionan a continuación:

Modificaciones relativas al plan en AM por departamentos

A) Modificaciones relativas a la potencia de operación

ANTIOQUIA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (KHz) | POTENCIA Anterior (KW.) | POTENCIA Actual (KW.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|
| A | LA CEJA | 1460 | 1 | 5 | ASIGNADO |
| A | MEDELLÍN | 670 | 50 | 25 | ASIGNADO |

SANTANDER

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (KHz) | POTENCIA Anterior (KW.) | POTENCIA Actual (KW.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-------------|------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|
| A | BUCARAMANGA | 880 | 100 | 50 | ASIGNADO |

VALLE

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (KHz) | POTENCIA Anterior (KW.) | POTENCIA Actual (KW.) | ESTADO CANAL |
|----------------|--------------|------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|
| C | BUENAVENTURA | 1240 | 3 | 5 | ASIGNADO |

B) Modificación relativa a la frecuencia de enlace

GUAJIRA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (kHz) | POTENCIA (KW) | ESTADO CANAL Anterior | FRECUENCIA DE ENLACE Anterior | FRECUENCIA DE ENLACE Anterior |
|----------------|-----------|------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| A | URIBIA | 610 | 50 | ASIGNADO** | 318,5 | L.F. |

C) Modificación relativa el estado del canal

VAUPÉS

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (kHz) | POTENCIA (KW) | ESTADO CANAL Anterior | ESTADO CANAL Actual |
|----------------|-----------|------------------|---------------|-----------------------|---------------------|
| C | MITÚ | 550 | 30 | PROYECTADO | ASIGNADO |

PARÁGRAFO. Como consecuencia de lo previsto en este artículo se actualiza también el numeral Plan Nacional por Frecuencia de Operación.



ARTÍCULO 2o. Actualizar el Plan Técnico Nacional de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada en el numeral 6.0, denominado Altura Media sobre el nivel del mar, registrando las modificaciones requeridas en los siguientes municipios, de conformidad con las Certificaciones expedidas por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC):

| MUNICIPIO | DEPARTAMENTO | ALTURA m.s.n.m. |
|-------------|--------------------|-----------------|
| QUINCHÍA | RISARALDA | 1850 |
| VILLAVIEJA | HUILA | 387,5 |
| PAMPLONITA | NORTE DE SANTANDER | 1723 |
| TUCHÍN | CÓRDOBA | 50 |
| PENSILVANIA | CALDAS | 2300 |
| GUACHENÉ | CAUCA | 994 |
| ALEJANDRÍA | ANTIOQUIA | 1600 |



ARTÍCULO 3o. Actualizar el Plan Técnico Nacional de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada en el numeral 10.1, denominado Plan por Departamentos, registrando las modificaciones autorizadas y los cambios técnicos esenciales de unas Estaciones de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada (F. M.) cuya clasificación se indica a continuación:

Modificaciones relativas al plan en FM por departamentos

A) Modificaciones relativas a la frecuencia

NARIÑO

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA | | POTENCIA (KW.) | h (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|----------------|--------------|----------------|--------|--------------|
| | | Anterior (MHz) | Actual (MHz) | | | |
| C | PUPIALES | 96,7 | 102,7 | 1 | 75 | PROYECTADO |
| C | ALDANA | 105,1 | 95 | 1 | 45 | ASIGNADO |

RISARALDA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA | | POTENCIA (KW.) | h (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|----------------|--------------|----------------|--------|--------------|
| | | Anterior (MHz) | Actual (MHz) | | | |
| C | GUÁTICA | 91,1 | 102,1 | 1 | 45 | ASIGNADO |

VALLE DEL CAUCA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA Anterior (MHz) | FRECUENCIA Actual (MHz) | POTENCIA (KW.) | h (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|---------------------------|-------------------------|----------------|--------|--------------|
| C | EL DOVIO | 96 | 97,3 | 0,6 | 75 | PROYECTAD |

B)
Modificaciones
relativas a la
diferencia de
altura (h)

ANTIOQUIA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h Anterior (m.) | H Actual (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|
| C | MARINILLA | 90,5 | 5 | 75 | 138 | ASIGNADO* |

ATLANTICO

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h Anterior (m.) | h Actual (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|
| C | PALMAR DE VARELA | 98,6 | 5 | 90 | 117 | ASIGNADO |

CALDAS

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h Anterior (m.) | h Actual (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|
| B | MANIZALES | 89,7 | 10 | 90 | 261 | ASIGNADO |
| C | VILLAMARÍA | 99,7 | 5 | 303 | 404 | ASIGNADO |
| C | PENSILVANIA | 98,7 | 1 | 75 | 429 | ASIGNADO |

CAUCA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h Anterior (m.) | h Actual (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|
| C | POPAYÁN | 100,1 | 5 | 119 | 171 | ASIGNADO |

CUNDINAMARCA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h Anterior (m.) | h Actual (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|
| A | BOGOTÁ, D. C. | 91,9 | 15 | 525 | 591 | ASIGNADO |
| A | BOGOTÁ, D. C. | 96,9 | 15 | 437 | 483 | ASIGNADO |

GUAJIRA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h Anterior (m.) | h Actual (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|
| B | RIOHACHA | 91,7 | 10 | 90 | 59 | ASIGNADO |

HUILA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h Anterior (m.) | h Actual (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|
| C | BARAYA | 94,8 | 1 | 262 | 433 | ASIGNADO |
| C | LA PLATA | 96,8 | 5 | 75 | 107 | ASIGNADO |

NORTE DE SANTANDER

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | H Anterior (m.) | h Actual (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|
| C | PAMPLONITA | 101,2 | 1 | 75 | 79 | ASIGNADO |

SANTANDER

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h Anterior (m.) | h Actual (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|--------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|
| B | BUCARAMAN GA | 96,2 | 10 | 90 | 266 | ASIGNADO |
| C | LEBRIJA | 99,2 | 5 | 75 | 205 | ASIGNADO |

PUTUMAYO

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h Anterior (m.) | h Actual (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|
| C | MOCOA | 89,3 | 3 | 603 | 1422 | ASIGNADO |

RISARALDA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h Anterior (m.) | h Actual (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|
| A | PEREIRA | 93,7 | 15 | 736 | 560 | ASIGNADO |
| B | PEREIRA | 100,7 | 10 | 926 | 561 | ASIGNADO |

TOLIMA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h Anterior (m.) | h Actual (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|------------------|
| C | MURILLO | 92 | 1 | 75 | 15 | PROYECTADO ** |

CÓRDOBA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA Anterior (KW) | POTENCIA Actual (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|----------------------|------------------|------------------------|----------------------|--------|--------------|
| C | SANTA CRUZ DE LORICA | 91,7 | 1 | 5 | 220 | ASIGNADO |

HUILA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA Anterior (KW) | POTENCIA Actual (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|------------------|------------------------|----------------------|--------|--------------|
| C | BARAYA | 94,8 | 1 | 5 | 433 | ASIGNADO |

PUTUMAYO

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA Anterior (KW) | POTENCIA Actual (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|------------------|------------------------|----------------------|--------|--------------|
| C | MOCOA | 89,3 | 5 | 3 | 1422 | ASIGNADO |

QUINDÍO

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA Anterior (KW) | POTENCIA Actual (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|------------------|------------------------|----------------------|--------|--------------|
| C | QUIMBAYA | 96,1 | 1 | 5 | 320 | ASIGNADO |

RISARALDA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA Anterior (KW) | POTENCIA Actual (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|--------------|------------------|------------------------|----------------------|--------|--------------|
| C | DOSQUEBRADAS | 105,2 | 5 | 3 | 239 | ASIGNADO |

SANTANDER

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA Anterior (KW) | POTENCIA Actual (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|------------------|------------------------|----------------------|--------|--------------|
| C | LEBRIJA | 99,2 | 1 | 5 | 205 | ASIGNADO |

SUCRE

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA Anterior (KW) | POTENCIA Actual (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|------------------|------------------------|----------------------|--------|--------------|
| C | MORROA | 97,3 | 1 | 5 | 75 | ASIGNADO |

D) Modificaciones relativas a la frecuencia de enlace

ATLÁNTICO

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW) | ESTADO CANAL Anterior | FRECUENCIA DE ENLACE Anterior | FRECUENCIA DE ENLACE Anterior |
|----------------|--------------|------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| C | BARRANQUILLA | 97,6 | 15 | ASIGNADO | 308,3 | L.F. |
| A | BARRANQUILLA | 93,1 | 31 | ASIGNADO | L.F. | 327,9 |

E) Modificaciones relativas al estado del canal

AMAZONAS

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL Anterior | ESTADO CANAL Actual |
|----------------|-----------|------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------------|
| C | LETICIA | 103,9 | 5 | 130 | PROYECTADO | ASIGNADO |

ANTIOQUIA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL Anterior | ESTADO CANAL Actual |
|----------------|----------------------|------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------------|
| C | SANTAFÉ DE ANTIOQUIA | 106,7 | 1 | 45 | PROYECTADO | ASIGNADO |
| C | NECOCLÍ | 105,3 | 5 | 90 | PROYECTADO | ASIGNADO |

ARAUCA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL Anterior | ESTADO CANAL Actual |
|----------------|-----------|------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------------|
| B | ARAUCA | 102,3 | 10 | 130 | PROYECTADO | ASIGNADO |

ATLÁNTICO

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL Anterior | ESTADO CANAL Actual |
|----------------|------------------|------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------------|
| C | CAMPO DE LA CRUZ | 104,1 | 5 | 90 | PROYECTADO | ASIGNADO |
| C | PALMAR DE VARELA | 98,6 | 5 | 117 | PROYECTADO | ASIGNADO |

CALDAS

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL Anterior | ESTADO CANAL Actual |
|----------------|-----------|------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------------|
| C | AGUADAS | 100,1 | 5 | 425 | PROYECTADO | ASIGNADO |

CESAR

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL Anterior | ESTADO CANAL Actual |
|----------------|------------|------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------------|
| C | CHIRIGUANÁ | 102,7 | 5 | 90 | PROYECTADO | ASIGNADO |

CHOCÓ

CCONDOTO102,3175PROYECTADOASIGNADOHJK84CLLORÓ103,8175PROYECTADOASIGNADO
 CUNGUÍA93,3175PROYECTADOASIGNADOHJK99

CUNDINAMARCA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL Anterior | ESTADO CANAL Actual |
|----------------|-------------|------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------------|
| C | CHOCONTÁ | 89,3 | 1 | 45 | PROYECTADO | ASIGNADO |
| C | NILO | 88,6 | 1 | 45 | PROYECTADO | ASIGNADO |
| C | PARATEBUEÑO | 95,8 | 1 | 45 | PROYECTADO | ASIGNADO |

GUAJIRA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL Anterior | ESTADO CANAL Actual |
|----------------|--------------------|------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------------|
| C | SAN JUAN DEL CESAR | 94,7 | 5 | 90 | PROYECTADO | ASIGNADO |
| C | VILLANUEVA | 106,7 | 5 | 142 | PROYECTADO | ASIGNADO |
| C | URIBIA | 96,7 | 5 | 90 | PROYECTADO | ASIGNADO |

HUILA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL Anterior | ESTADO CANAL Actual |
|----------------|-----------|------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------------|
| C | PALERMO | 91,8 | 1 | 75 | PROYECTADO | ASIGNADO |
| C | GARZÓN | 93,6 | 1 | 77 | PROYECTADO | ASIGNADO |

META

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL Anterior | ESTADO CANAL Actual |
|----------------|-----------|------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------------|
| C | MAPIRIPÁN | 106,3 | 1 | 75 | PROYECTADO | ASIGNADO |

NARIÑO

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL Anterior | ESTADO CANAL Actual |
|----------------|-------------|------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------------|
| C | ALDANA | 105,1 | 1 | 45 | PROYECTADO | ASIGNADO |
| C | CUMBAL | 100,7 | 1 | 75 | PROYECTADO | ASIGNADO |
| C | SAN LORENZO | 97,7 | 1 | 75 | PROYECTADO | ASIGNADO |

NORTE DE SANTANDER

CEL CARMEN 104,7175 PROYECTADO PROYECTADO **HJ040

PUTUMAYO

CSAN MIGUEL (LA DORADA) 90,3590 PROYECTADO ASIGNADO HJC77 CVILLAGAR- ZÓN
AMAZÓNICA) 97,35180 PROYECTADO ASIGNADO HJO77

RISARALDA

CSANTUARIO 106,7145 PROYECTADO ASIGNADO HJO92

SANTANDER

CSOCORRO 102,7175 PROYECTADO ASIGNADO HJP44

SUCRE

CSAMPUÉS 104,7590 PROYECTADO ASIGNADO HJP64

TOLIMA

CATACO 106,5190 PROYECTADO PROYECTADO **HJP80
CLÍBANO 103,5575 PROYECTADO ASIGNADO HJP98

PARÁGRAFO. Como consecuencia de lo previsto en este artículo se actualiza también el numeral Plan Nacional por Frecuencia de Operación.



ARTÍCULO 4o. Incorporar en el Plan Técnico Nacional de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada en el numeral 10.1, denominado Plan por Departamentos, los siguientes canales radioeléctricos atribuidos y sus correspondientes parámetros técnicos esenciales, el enlace entre estudios y sistema de transmisión y los distintivos de identificación para la operación de estaciones de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada como se indica a continuación:

BOLÍVAR

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h (m.) | ESTADO CANAL | ENLACE CANAL (MHz) |
|----------------|-------------|------------------|----------------|--------|------------------|--------------------|
| C | SAN JACINTO | 92,7 | 1 | 90 | PROYECTADO ** | 319,5 |

CUNDINAMARCA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h (m.) | ESTADO CANAL | ENLACE CANAL (MHz) |
|----------------|-----------|------------------|----------------|--------|------------------|--------------------|
| C | CHOACHÍ | 102,4 | 1 | 45 | PROYECTADO ** | 320,7 |

HUILA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h (m.) | ESTADO CANAL | ENLACE CANAL (MHz) |
|----------------|-----------|------------------|----------------|--------|------------------|--------------------|
| C | TERUEL | 106,9 | 1 | 75 | PROYECTADO ** | 315,3 |

NORTE DE SANTANDER

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h (m.) | ESTADO CANAL | ENLACE CANAL (MHz) |
|----------------|-----------|------------------|----------------|--------|------------------|--------------------|
| C | OCAÑA | 102,1 | 5 | 150 | PROYECTADO ** | 323,5 |

PARÁGRAFO. Como consecuencia de lo previsto en este artículo se actualiza también el numeral 10.1 del Plan Nacional por Frecuencia de Operación.



ARTÍCULO 5o. Actualizar el Plan Técnico Nacional de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada en el numeral 10.3, denominado Plan de estaciones clase D, registrando las modificaciones autorizadas y sus parámetros técnicos esenciales de unas estaciones de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada (F. M.) clase D.

a continuación:

A) Modificaciones relativas a la frecuencia de operación

CUNDINAMARCA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA Anterior (MHz) | FRECUENCIA Actual (MHz) | POTENCIA (KW.) | h (m.) | ESTAD CANAL |
|----------------|-----------|---------------------------|-------------------------|----------------|--------|-------------|
| D | CACHIPAY | 106,4 | 89,6 | 0,2 | 30 | ASIGNAD |

HUILA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA Anterior (MHz) | FRECUENCIA Actual (MHz) | POTENCIA (KW.) | h (m.) | ESTAD CANAL |
|----------------|-----------|---------------------------|-------------------------|----------------|--------|-------------|
| D | ALTAMIRA | 98,8 | 102,8 | 0,25 | 451 | ASIGNAD |

NARIÑO

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA Anterior (MHz) | FRECUENCIA Actual (MHz) | POTENCIA (KW.) | h (m.) | ESTAD CANAL |
|----------------|-----------|---------------------------|-------------------------|----------------|--------|-------------|
| D | PUPIALES | 93,1 | 99,5 | 0,1 | 30 | ASIGNAD |

B) Modificaciones relativas a la diferencia de altura (h)

BOYACÁ

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h Anterior (m.) | h Actual (m.) | ESTAD CANAL |
|----------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|-------------|
| D | MONGUÍ | 94,1 | 0,1 | 30 | 278 | ASIGNAD |

HUILA

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h Anterior (m.) | h Actual (m.) | ESTAD CANAL |
|----------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|-------------|
| D | PALESTINA | 107,8 | 0,25 | 30 | 128 | ASIGNAD |
| D | ALTAMIRA | 102,8 | 0,25 | 30 | 451 | ASIGNAD |

NARIÑO

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW.) | h Anterior (m.) | h Actual (m.) | ESTADO CANAL |
|----------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|
| D | EL TAMBO | 95,6 | 0,2 | 30 | 266 | ASIGNADO |

C) Modificaciones relativas a la frecuencia de enlace

CÓRDOBA

| CLASE DE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz). | POTENCIA (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL | ENLACE Anterior (MHz) | ENLACE DI Actual (MHz) |
|-------------------|-----------|-------------------|---------------|--------|--------------|-----------------------|------------------------|
| D | COTORRA | 89,0 | 0,15 | 30 | ASIGNADO | 319,7 | L.F. |

NARIÑO

| CLASE DE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz). | POTENCIA (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL | ENLACE Anterior (MHz) | ENLACE DI Actual (MHz) |
|-------------------|-----------|-------------------|---------------|--------|--------------|-----------------------|------------------------|
| D | RICAUARTE | 107,1 | 0,25 | 355 | ASIGNADO** | 314,5 | L.F. |

D Modificación relativa al estado del canal

NARIÑO

| CLASE ESTACIÓN | MUNICIPIO | FRECUENCIA (MHz) | POTENCIA (KW) | h (m.) | ESTADO CANAL Anterior | ESTADO CANAL Actual | DIS |
|----------------|-----------|------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------------|-----|
| D | PUERRES | 96,3 | 0,2 | 36 | PROYECTADO | ASIGNADO | |

Disposiciones analizadas por Avance Jurídico Casa Editorial Ltda.

Compilación Jurídica MINTIC

n.d.

Última actualización: 31 de mayo de 2024 - (Diario Oficial No. 52.755 - 13 de mayo de 2024)

 logo