

**Aprueban Plan de Canalización y Asignación de Frecuencias del Servicio de Radiodifusión para la banda de Frecuencia Modulada en localidades del departamento de Junín**

**RESOLUCION VICEMINISTERIAL N° 109-2004-MTC-03**

Lima, 6 de julio de 2004

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Decreto Supremo N° 012-2004-MTC se modificó el artículo 184 del Reglamento General de la Ley de Telecomunicaciones, disponiéndose 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 N° 285-2004-MTC/17.01.ssr propone la aprobación del Plan de Canalización y del Plan 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 Frecuencia Modulada, en las localidades de Acobamba (Junín), Carhuamayo, Concepción, Huancayo, Huasahuasi, Jauja, Junín, La Merced - San Ramón, La Oroya - Yauli, Mazamari - Pangoa, Perené, Pichanaki, Satipo - Río Negro, Tarma, Ulcumayo del departamento de Junín;

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 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 N° 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 del departamento de Junín;

De conformidad con el Texto Único Ordenado de la Ley de Telecomunicaciones aprobado por Decreto Supremo N° 013-93-TCC, su Reglamento General aprobado por Decreto Supremo N° 06-94-TCC y sus modificatorias, las Normas Técnicas del Servicio de Radiodifusión aprobadas por Resolución Ministerial N° 378-2002-MTC/15.03; y,

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

**SE RESUELVE:**

Artículo 1.- Aprobar el Plan de Canalización y Asignación de Frecuencias del Servicio de Radiodifusión para la banda de Frecuencia Modulada, en las localidades de Acobamba (Junín), Carhuamayo, Concepción, Huancayo, Huasahuasi, Jauja, Junín, La Merced - San Ramón, La Oroya-Yauli, Mazamari - Pangoa, Perené, Pichanaki, Satipo - Río Negro, Tarma, Ulcumayo del departamento de Junín; de acuerdo al siguiente detalle:

Localidad: ACOBAMBA (JUNÍN)

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

213	90.5
217	91.3
221	92.1
225	92.9
230	93.9
235	94.9
239	95.7
243	96.5
247	97.3
251	98.1
255	98.9
259	99.7
263	100.5
267	101.3
271	102.1
275	102.9
279	103.7
283	104.5
287	105.3
291	106.1
295	106.9

Total de canales : 21

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 0.1 KW.

Localidad: CARHUAMAYO

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

207	89.3
227	93.3
235	94.9
243	96.5
278	103.5
281	104.1

Total de canales : 6

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 0.5 KW.

Localidad: CONCEPCIÓN

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

210	89.9
242	96.3
264	100.7
284	104.7

294 106.7

Total de canales : 5

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 0.1 KW.

Localidad: HUANCAYO

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

202	88.3
205	88.9
208	89.5
212	90.3
216	91.1
219	91.7
222	92.3
225	92.9
228	93.5
232	94.3
236	95.1
240	95.9
244	96.7
247	97.3
250	97.9
253	98.5
258	99.5
262	100.3
267	101.3
270	101.9
273	102.5
276	103.1
279	103.7
282	104.3
286	105.1
289	105.7
292	106.3
296	107.1
299	107.7

Total de canales : 29

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 5 KW.

Localidad: HUASAHUASI

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

202	88.3
205	88.9
209	89.7
213	90.5
217	91.3
221	92.1
226	93.1

231	94.1
235	94.9
238	95.5
241	96.1
244	96.7
247	97.3
251	98.1
255	98.9
259	99.7
263	100.5
267	101.3
271	102.1
275	102.9
279	103.7
283	104.5
287	105.3
291	106.1
295	106.9
299	107.7

Total de canales : 26

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 0.5 KW.

Localidad: JAUJA

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

203	88.5
206	89.1
214	90.7
218	91.5
221	92.1
224	92.7
227	93.3
230	93.9
233	94.5
238	95.5
246	97.1
249	97.7
252	98.3
256	99.1
260	99.9
268	101.5
271	102.1
274	102.7
277	103.3
280	103.9
288	105.5
291	106.1
298	107.5

Total de canales : 23

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 0.5 KW.

Localidad: JUNIN

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

203	88.5
211	90.1
214	90.7
217	91.3
220	91.9
223	92.5
231	94.1
239	95.7
249	97.7
255	98.9
261	100.1
270	101.9
286	105.1
293	106.5
298	107.5

Total de canales : 15

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 0.5 KW.

Localidad: LA MERCED-SAN RAMÓN

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

202	88.3
205	88.9
209	89.7
213	90.5
217	91.3
221	92.1
225	92.9
229	93.7
233	94.5
237	95.3
240	95.9
243	96.5
246	97.1
249	97.7
252	98.3
255	98.9
258	99.5
261	100.1
265	100.9
269	101.7
273	102.5
277	103.3
280	103.9
283	104.5
286	105.1
289	105.7
292	106.3

295 106.9  
299 107.7

Total de canales : 29

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 1 KW.

Localidad: LA OROYA-YAULI

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

203 88.5  
207 89.3  
211 90.1  
215 90.9  
219 91.7  
222 92.3  
225 92.9  
229 93.7  
232 94.3  
236 95.1  
240 95.9  
244 96.7  
247 97.3  
251 98.1  
254 98.7  
257 99.3  
261 100.1  
265 100.9  
269 101.7  
273 102.5  
276 103.1  
279 103.7  
283 104.5  
287 105.3  
290 105.9  
294 106.7  
298 107.5

Total de canales : 27

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 1 KW.

Localidad: MAZAMARI-PANGO

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

205 88.9  
208 89.5  
215 90.9  
222 92.3  
229 93.7  
236 95.1  
243 96.5  
250 97.9

257	99.3
264	100.7
271	102.1
275	102.9
279	103.7
283	104.5
287	105.3
291	106.1
295	106.9
299	107.7

Total de canales : 18

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 0.5 KW.

Localidad: PERENÉ

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias  
 Canales Frecuencia (MHz)

203	88.5
206	89.1
210	89.9
213	90.5
217	91.3
220	91.9
224	92.7
227	93.3
231	94.1
235	94.9
239	95.7
243	96.5
247	97.3
250	97.9
254	98.7
257	99.3
261	100.1
264	100.7
268	101.5
271	102.1
275	102.9
278	103.5
282	104.3
286	105.1
290	105.9
294	106.7
298	107.5

Total de canales : 27

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 0.5 KW

Localidad: PICHANAKI

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias  
 Canales Frecuencia (MHz)

202	88.3
205	88.9
209	89.7
212	90.3
216	91.1
219	91.7
223	92.5
226	93.1
230	93.9
233	94.5
237	95.3
240	95.9
243	96.5
246	97.1
250	97.9
253	98.5
257	99.3
260	99.9
264	100.7
267	101.3
271	102.1
275	102.9
279	103.7
283	104.5
287	105.3
291	106.1
295	106.9
299	107.7

Total de canales : 28

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 0.5 KW.

Localidad: SATIPO-RIO NEGRO

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

203	88.5
206	89.1
210	89.9
213	90.5
217	91.3
220	91.9
224	92.7
227	93.3
231	94.1
234	94.7
238	95.5
241	96.1
245	96.9
248	97.5
252	98.3
255	98.9
259	99.7
262	100.3
266	101.1

269	101.7
273	102.5
277	103.3
281	104.1
285	104.9
289	105.7
293	106.5
297	107.3

Total de canales : 27

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 0.5 KW

Localidad: TARMA

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias  
 Canales Frecuencia (MHz)

202	88.3
205	88.9
208	89.5
211	90.1
215	90.9
219	91.7
223	92.5
228	93.5
233	94.5
237	95.3
241	96.1
245	96.9
249	97.7
253	98.5
257	99.3
261	100.1
265	100.9
269	101.7
273	102.5
277	103.3
281	104.1
285	104.9
289	105.7
293	106.5
297	107.3

Total de canales : 25

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 0.5 KW.

Localidad: ULCUMAYO

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias  
 Canales Frecuencia (MHz)

204	88.7
213	90.5
228	93.5
232	94.3

236	95.1
240	95.9
244	96.7
247	97.3
259	99.7
263	100.5
275	102.9
283	104.5
290	105.9
295	106.9

Total de canales : 14

La máxima e.r.p. en la dirección de máxima ganancia de antena a ser autorizada en esta localidad será: 0.25 KW.

Artículo 2.- Las autorizaciones a ser emitidas para la prestación de servicios de radiodifusión en las localidades a que se refiere el artículo precedente, observarán como potencia efectiva radiada (e.r.p.) máxima de la estación, la establecida en los respectivos Planes de Canalización y de Asignación de Frecuencias.

Artículo 3.- 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 a cada localidad en los Planes de Canalización y de Asignación de Frecuencias a que se refiere el artículo primero.

Artículo 4.- A fin de optimizar el uso del espectro radioeléctrico atribuido al servicio de radiodifusión y procurar una oferta plural de estos 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