

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

RESOLUCION VICEMINISTERIAL N° 108-2004-MTC-03

Lima, 6 de junio 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° 286-2004-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 Acomayo-Acopia, Calca-Lamay, Camisea, Cusco, Echarate, Espinar, Huayopata-Huyro-Ipal, Livitaca, Macchupicchu, Mollepata, Paruro, Paucartambo, Pisac, Quillabamba, Santo Tomás, Sicuani-Tinta, Urcos-Oropesa, Urubamba-Anta-Chincheró y Yanaoca del departamento de Cusco;

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 Cusco;

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 Acomayo-Acopia, Calca-Lamay, Camisea, Cusco, Echarate, Espinar, Huayopata - Huyro - Ipal, Livitaca, Macchupicchu, Mollepata, Paruro, Paucartambo, Pisac,

Quillabamba, Santo Tomás, Sicuani-Tinta, Urcos-Oropesa, Urubamba-Anta-Chincheru y Yanaoca del departamento de Cusco; de acuerdo al siguiente detalle:

Localidad: ACOMAYO-ACOPIA

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales	Frecuencia (MHz)
204	88.7
208	89.5
211	90.1
215	90.9
218	91.5
222	92.3
225	92.9
229	93.7
232	94.3
236	95.1
239	95.7
243	96.5
247	97.3
250	97.9
254	98.7
257	99.3
260	99.9
264	100.7
268	101.5
272	102.3
275	102.9
279	103.7
283	104.5
287	105.3
290	105.9
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: CALCA-LAMAY

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales	Frecuencia (MHz)
214	90.7
217	91.3
221	92.1
225	92.9
229	93.7
251	98.1
257	99.3
264	100.7
274	102.7
277	103.3
285	104.9
289	105.7

293 106.5
297 107.3

Total de canales : 14

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

Localidad: CAMISEA

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

214 90.7
221 92.1
225 92.9
229 93.7
233 94.5
237 95.3
241 96.1
245 96.9
249 97.7
265 100.9
269 101.7
273 102.5
286 105.1
296 107.1

Total de canales : 14

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

Localidad: CUSCO

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

202 88.3
207 89.3
211 90.1
214 90.7
217 91.3
221 92.1
224 92.7
227 93.3
230 93.9
233 94.5
237 95.3
241 96.1
245 96.9
249 97.7
253 98.5
257 99.3
261 100.1
264 100.7
267 101.3
271 102.1
274 102.7

277	103.3
281	104.1
285	104.9
289	105.7
293	106.5
296	107.1
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: 1 KW.

Localidad: ECHARATE

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

214	90.7
221	92.1
225	92.9
229	93.7
233	94.5
237	95.3
241	96.1
245	96.9
249	97.7
265	100.9
269	101.7
273	102.5
286	105.1
296	107.1

Total de canales : 14

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

Localidad: ESPINAR

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
249	97.7
252	98.3
255	98.9

258	99.5
261	100.1
265	100.9
269	101.7
273	102.5
276	103.1
280	103.9
284	104.7
288	105.5
291	106.1
294	106.7
298	107.5

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: HUAYOPATA-HUYRO-IPAL

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

214	90.7
221	92.1
225	92.9
229	93.7
233	94.5
237	95.3
241	96.1
245	96.9
249	97.7
269	101.7
273	102.5
277	103.3
286	105.1
296	107.1

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.

Localidad: LIVITACA

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

203	88.5
207	89.3
210	89.9
214	90.7
217	91.3
221	92.1
224	92.7
228	93.5
231	94.1
235	94.9
238	95.5

242	96.3
245	96.9
249	97.7
252	98.3
256	99.1
259	99.7
263	100.5
266	101.1
270	101.9
273	102.5
277	103.3
280	103.9
284	104.7
287	105.3
291	106.1
294	106.7
298	107.5

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: MACHUPICCHU

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
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: MOLLEPATA

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
276	103.1
280	103.9
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: PARURO

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

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
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 : 24

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

Localidad: PAUCARTAMBO (CUSCO)

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

205	88.9
209	89.7
213	90.5
217	91.3
221	92.1
225	92.9
229	93.7
232	94.3
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 : 24

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

Localidad: PISAC

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

209	89.7
219	91.7
235	94.9

239	95.7
243	96.5
247	97.3
251	98.1
255	98.9
259	99.7
269	101.7
283	104.5
287	105.3
291	106.1
299	107.7

Total de canales : 14

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

Localidad: QUILLABAMBA

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

203	88.5
206	89.1
209	89.7
212	90.3
216	91.1
221	92.1
224	92.7
227	93.3
231	94.1
235	94.9
239	95.7
243	96.5
247	97.3
251	98.1
254	98.7
257	99.3
260	99.9
263	100.5
267	101.3
271	102.1
275	102.9
278	103.5
281	104.1
284	104.7
288	105.5
291	106.1
294	106.7
298	107.5

Total de canales : 28

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

Localidad: SANTO TOMÁS

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

203	88.5
207	89.3
210	89.9
214	90.7
217	91.3
221	92.1
224	92.7
228	93.5
231	94.1
235	94.9
238	95.5
242	96.3
245	96.9
249	97.7
252	98.3
256	99.1
259	99.7
263	100.5
266	101.1
270	101.9
273	102.5
277	103.3
280	103.9
284	104.7
287	105.3
291	106.1
294	106.7
298	107.5

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: SICUANI -TINTA

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
249	97.7
252	98.3
256	99.1
259	99.7

262	100.3
266	101.1
270	101.9
274	102.7
277	103.3
281	104.1
285	104.9
289	105.7
292	106.3
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: 1 KW.

Localidad: URCOS-OROPESA

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

203	88.5
206	89.1
209	89.7
214	90.7
219	91.7
223	92.5
226	93.1
229	93.7
232	94.3
239	95.7
243	96.5
247	97.3
251	98.1
255	98.9
259	99.7
262	100.3
265	100.9
268	101.5
273	102.5
277	103.3
280	103.9
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: URUBAMBA-ANTA-CHINCHERO

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

203	88.5
206	89.1
209	89.7
212	90.3
215	90.9
219	91.7
223	92.5
228	93.5
232	94.3
235	94.9
238	95.5
242	96.3
245	96.9
248	97.5
251	98.1
255	98.9
259	99.7
262	100.3
266	101.1
269	101.7
272	102.3
276	103.1
280	103.9
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: YANAOCA

Plan de Canalización Plan de Asignación de Frecuencias

Canales Frecuencia (MHz)

208	89.5
215	90.9
222	92.3
229	93.7
236	95.1
243	96.5
247	97.3
254	98.7
264	100.7
268	101.5
272	102.3
279	103.7
283	104.5
287	105.3
297	107.3

Total de canales : 15

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