

Modifican Planes de Canalización y Asignación de Frecuencias del servicio de radiodifusión por televisión para la banda de VHF en localidades del departamento de Huancavelica

RESOLUCIÓN VICEMINISTERIAL
Nº 484-2006-MTC/03

Lima, 26 de setiembre del 2006

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 11º de la Ley de Radio y Televisión - Ley Nº 28278, y el artículo 6º de su Reglamento, aprobado por Decreto Supremo Nº 005-2005-MTC, establecen que es competencia del Ministerio de Transportes y Comunicaciones la administración, atribución, asignación, control y en general cuanto concierne a la gestión del espectro radioeléctrico atribuido al servicio de radiodifusión;

Que, el artículo 7º del precitado Reglamento, dispone que toda asignación de frecuencias para el servicio de radiodifusión se realiza en base al Plan Nacional de Asignación de Frecuencias, el cual comprende los Planes de Canalización y de Asignación de Frecuencias correspondientes a cada localidad y banda de frecuencias atribuidas al servicio de radiodifusión y determina las frecuencias técnicamente disponibles; asimismo, establece que los Planes de Asignación de Frecuencias son aprobados por Resolución Viceministerial;

Que, con Resolución Viceministerial Nº 364-2005-MTC/03 publicada en el Diario Oficial El Peruano el 13 de julio del 2005, se aprobaron los Planes de Canalización y Asignación de Frecuencias del servicio de radiodifusión por televisión en la banda VHF, en distintas localidades del departamento de Huancavelica;

Que, conforme lo dispuesto por el artículo 3º de la precitada Resolución Viceministerial, los Planes de Asignación de Frecuencias aprobados pueden modificarse de oficio, a fin de optimizar el uso del espectro radioeléctrico atribuido al servicio de radiodifusión y procurar una oferta plural de servicios;

Que, la Dirección de Concesiones y Autorizaciones de Telecomunicaciones mediante Informe Nº 440-2006-MTC/17.01.ssr, propone la modificación de los Planes de Canalización y Asignación de Frecuencias del servicio de radiodifusión por televisión para la banda VHF aprobados por Resolución Viceministerial Nº 364-2005-MTC/03, a fin de incorporar los Planes para las localidades de Acobamba, Acobambilla, Acoria, Acostambo-Nahuimpuquio-Imperial, Anchonga-Huayllay Grande, Andabamba, Andaymarca, Anta (Dist. Huaribamba), Antaparco, Arma, Aurahua-Chupamarca-Mejorada, Ayacancha-San Miguel de Huallhua-Santiago de Tucuma, Ayavi, Aymara, Caja, Callanmarca, Callqui Chico, Capillas, Carhuancho, Carhuapata, Ccochaccasa, Chanchahuasi, Chanquil, Chauquimarca, Checco Cruz, Chinchihuasi-Paucarbamba, Chincho, Churcampa-Ccotcco-Cconoc, Cocas, Cochabamba Grande, Colcabamba (Dist. Chupamarca), Colcabamba, Conacasa, Conayca-Izcuchaca-Chilcapata, Congalla, Cordova-Las Mercedes, Cuenca, Cufi, Cusicancha, Cuyoc, Huacho Jaico, Huachocolpa, Huachocolpa-Tauribamba, Huachos, Huamatambo, Huanacopampa, Huanca-Huanca, Huando-Vizcapata, Huaranhuay, Huaribamba, Huayanay, Huaylacucho (Dist. Huancavelica), Huaylacucho (Dist. Huachocolpa), Huayllahuara, Huaytacorral, Huaytara, Ilpe, Inllac, Julcamarca, La Esmeralda, La Merced-Mayoc, Laramarca, Laria-Occoro, Llocce Huataccero, Llocroja, Manta, Mantacra, Manzanayoc, Marcas, Mariscal Cáceres (La Mejorada), Mollapampa, Moya, Muque, Mutuyata, Ocoyo-San Miguel de Ayamarca, Oxapata, Pachamarca, Palca, Palermo, Pampa Chacra, Pampa Puquio, Pampalca, Patacancha, Paucara-Huancapita, Paucarbambilla, Pazos, Perccapampa, Pichos, Piichaca, Pilpichaca, Poccyac, Pomacocha, Poronccocho, Pucacruz, Pumararra, Putacca, Quercó-Pacomarca, Quimillo, Quimina, Quishuar, Quishuarpampa, Quito

Arma-Huayacundo Arma, Rosario, Salcabamba, Pucarumi (Palta Rumi), Salcahuasi, San Antonio, San Antonio de Pichiu, San Francisco de Sangayaco, San Geronimo Occoro, San Juan, San Juan de Dios, San Juan de Huirpacancha, San Juan de Villarica, San Marcos de Rocchac, San Pedro de Coris, San Pedro de Mollaca-Collpatambo, Santa Ana, Santa Ana de Andaymarca, Santa Cruz de Paccho, Santa Fe de Ranra, Santa María, Santiago de Chocorvos, Santiago de Quirahuara, Santo Domingo de Capillas, Santo Tomas de Pata, Secilla, Surcubamba, Tambo Pata, Tambo-San Antonio de Reyes, Tantara, Ticrapo-Lactas, Tinquercasa-Chopcca, Tintay Puncu, Tinyacilla, Tipicocha, Tocllacuri, Tullpacancha, Tupac Amaru de Piscos, Unión Llallas, Uyrumpi, Vitca, Yanayacu y Yauli, y además se modifique el nombre de las localidades de Huancavelica por Huancavelica-Ascensión y Pampas por Pampas-Acraquia-Ahuaycha-Mariscal Cáceres;

Que, asimismo, la citada Dirección de Concesiones y Autorizaciones señala en su informe, que en la elaboración de su propuesta, ha observado lo dispuesto en las Normas Técnicas del Servicio de Radiodifusión aprobadas por Resolución Ministerial Nº 358-2003-MTC/03 y en el Reglamento de la Ley de Radio y Televisión;

De conformidad con la Ley de Radio y Televisión aprobada por Ley Nº 28278; su Reglamento, aprobado por Decreto Supremo Nº 005-2005-MTC; las Normas Técnicas del Servicio de Radiodifusión aprobadas por Resolución Ministerial Nº 358-2003-MTC/03, su modificatoria aprobada por Resolución Ministerial Nº 296-2005-MTC/03; y,

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

SE RESUELVE:

Artículo Único.- Modificar los Planes de Canalización y Asignación de Frecuencias del servicio de radiodifusión por televisión para la banda de VHF aprobados por Resolución Viceministerial Nº 364-2005-MTC/03, a fin de incorporar los Planes para las localidades de Acobamba, Acobambilla, Acoria, Acostambo-Nahuimpuquio-Imperial, Anchonga-Huayllay Grande, Andabamba, Andaymarca, Anta (Dist. Huaribamba), Antaparco, Arma, Aurahua-Chupamarca-Mejorada, Ayacancha-San Miguel de Huallhua-Santiago de Tucuma, Ayavi, Aymara, Caja, Callanmarca, Callqui Chico, Capillas, Carhuancho, Carhuapata, Ccochaccasa, Chanchahuasi, Chanquil, Chauquimarca, Checco Cruz, Chinchihuasi-Paucarbamba, Chincho, Churcampa-Ccotcco-Cconoc, Cocas, Cochabamba Grande, Colcabamba (Dist. Chupamarca), Colcabamba, Conacasa, Conayca-Izcuchaca-Chilcapata, Congalla, Cordova-Las Mercedes, Cuenca, Cufi, Cusicancha, Cuyoc, Huacho Jaico, Huachocolpa, Huachocolpa-Tauribamba, Huachos, Huamatambo, Huanacopampa, Huanca-Huanca, Huando-Vizcapata, Huaranhuay, Huaribamba, Huayanay, Huaylacucho (Dist. Huancavelica), Huaylacucho (Dist. Huachocolpa), Huayllahuara, Huaytacorral, Huaytara, Ilpe, Inllac, Julcamarca, La Esmeralda, La Merced-Mayoc, Laramarca, Laria-Occoro, Llocce Huataccero, Llocroja, Manta, Mantacra, Manzanayoc, Marcas, Mariscal Cáceres (La Mejorada), Mollapampa, Moya, Muque, Mutuyata, Ocoyo-San Miguel de Ayamarca, Oxapata, Pachamarca, Palca, Palermo, Pampa Chacra, Pampa Puquio, Pampalca, Patacancha, Paucara-Huancapita, Paucarbambilla, Pazos, Perccapampa, Pichos, Piichaca, Pilpichaca, Poccyac, Pomacocha, Poronccocho, Pucacruz, Pumararra, Putacca, Quercó-Pacomarca, Quimillo, Quimina, Quishuar, Quishuarpampa, Quito Arma-Huayacundo Arma, Rosario, Salcabamba, Pucarumi (Palta Rumi), Salcahuasi, San Antonio, San Antonio de Pichiu, San Francisco de Sangayaco, San Geronimo Occoro, San Juan, San Juan de Dios, San Juan de Huirpacancha, San Juan de Villarica, San Marcos de Rocchac, San Pedro de Coris, San Pedro de Mollaca-Collpatambo, Santa Ana, Santa Ana de Andaymarca, Santa Cruz de Paccho, Santa Fe de Ranra, Santa María, Santiago de Chocorvos, Santiago de Quirahuara, Santo Domingo de Capillas, Santo Tomas de Pata, Secilla, Surcubamba, Tambo Pata, Tambo-San Antonio de Reyes, Tantara, Ticrapo-Lactas;

Tinguerccasa-Chopcca, Tintay Puncu, Tinyacclla, Tipicocha, Tocllacuri, Tullpacancha, Tupac Amaru de Piscos, Unión Liallas, Uyrumpi, Vilca, Yanayacu y Yauli, y además se modifique el nombre de las localidades de Huancavelica por Huancavelica-Ascensión y Pampas por Pampas-Acraquia-Ahuaycha-Mariscal Cáceres del departamento de Huancavelica; conforme se indica a continuación, quedando subsistente en lo demás que contiene:

Localidad: ACOBAMBA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: ACOBAMBILLA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

Total de canales : 6

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

Localidad: ACORIA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: ACOSTAMBO-NAHUIMPUQUIO-IMPERIAL**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

Total de canales : 6

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

Localidad: ANCHONGA-HUAYLLAY GRANDE**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

Total de canales : 6

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

Localidad: ANDABAMBA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: ANDAYMARCA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: ANTA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: ANTA (DIST. HUARIBAMBA)**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: ANTAPARCO

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: ARMA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: AURAHUA - CHUPAMARCA - MEJORADA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: AYACANCHA-SAN MIGUEL DE HUALLHUA-SANTIAGO DE TUCUMA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: AYAVI

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75

Plan de Canalización

Plan de Asignación

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: AYMARA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: CAJA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: CALLANMARCA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: CALLQUI CHICO

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: CAPILLAS

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: CARHUANCHO

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
5	61.25	65.75	
7	77.25	81.75	
9	175.25	179.75	
11	187.25	191.75	
13	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: CARHUAPATA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: CCOCHACCASA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
4	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: CHANCAHUASI

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: CHANQUIL

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: CHAUQUIMARCA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: CHECCO CRUZ

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: CHINCHIHUASI-PAUCARBAMBA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: CHINCHO

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: CHURCAMPACOTCCOY-CCONOCC

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: COCAS

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: COCHABAMBA GRANDE

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: COLCABAMBA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
6	83.25	87.75	
8	181.25	185.75	
10	193.25	197.75	
12	205.25	209.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: COLCABAMBA CHUPAMARCA (DIST.)

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	

Plan de Canalización

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: CONACASA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: CONAYCA-IZCUGHACA-CHILCAPATA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: CONGALLA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
6	83.25	87.75	
8	181.25	185.75	
10	193.25	197.75	
12	205.25	209.75	

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: CORDOVA-LAS MERCEDES

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: CUENCA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

Total de canales : 6

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

Localidad: CUÑI**Plan de Asignación de Frecuencias**

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: CUSICANCHA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: CUYOCC**Plan de Asignación de Frecuencias**

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: HUACHO JAICO**Plan de Asignación de Frecuencias**

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: HUACHOCOLPA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: HUACHOCOLPA-TAURIBAMBA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: HUACHOS**Plan de Asignación de Frecuencias**

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: HUAMATAMBO**Plan de Asignación de Frecuencias**

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: HUANACOPAMPA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: HUANCA-HUANCA

Plan de Asignación de Frecuencias

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: HUANCVELICA-ASCENCIÓN

Plan de Asignación de Frecuencias

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: HUANDO-VIZCAPATA

Plan de Asignación de Frecuencias

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

Total de canales : 6

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

Localidad: HUARANHUAY

Plan de Asignación de Frecuencias

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: HUARIBAMBA

Plan de Asignación de Frecuencias

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75

Plan de Canalización

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: HUAYANAY

Plan de Asignación de Frecuencias

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: HUAYLACUCHO (DIST. HUACHOCOLPA)

Plan de Asignación de Frecuencias

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: HUAYLACUCHO (DIST. HUANCVELICA)

Plan de Asignación de Frecuencias

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: HUAYLLAHUARA

Plan de Asignación de Frecuencias

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: HUAYTACORRAL

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: HUAYTARA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: ILLPE

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
6	83.25	87.75	
8	181.25	185.75	
10	193.25	197.75	
12	205.25	209.75	

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: INLLAC

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: JULCAMARCA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: LA ESMERALDA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: LA MERCED-MAYOCC

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: LARAMARCA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
6	83.25	87.75	
8	181.25	185.75	
10	193.25	197.75	
12	205.25	209.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: LARIA-OCCORO

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: LLOCCCE HUATACCERO

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
6	83.25	87.75	
8	181.25	185.75	
10	193.25	197.75	
12	205.25	209.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: LOCROJA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: MANTA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: MANTACRA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: MANZANAYOCC

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: MARCAS

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75

Plan de Canalización

Plan de Asignación

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

Total de canales : 6

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

Localidad: MARISCAL CÁCERES (LA MEJORADA)

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: MOLLEPAMPA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

Total de canales : 6

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

Localidad: MOYA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: MUQUE

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: MUTUYPATA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: OCOYO-SAN MIGUEL DE AYAMARCA

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: OXAPATA

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: PACHAMARCA

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
6	83.25	87.75	
8	181.25	185.75	
10	193.25	197.75	
12	205.25	209.75	

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: PALCA

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
6	83.25	87.75	
8	181.25	185.75	
10	193.25	197.75	
12	205.25	209.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: PALERMO

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: PAMPA CHACRA

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: PAMPA PUQUIO

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: PAMPALCA

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: PAMPAS-ACRAQUIA-AHUAYCHA-MARISCAL CÁCERES

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: PATACANCHA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: PAUCARA-HUANCAPITE

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: PAUCARBAMBILLA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: PAZOS

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: PERCCAPAMPA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75

Plan de Canalización

Plan de Asignación

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: PICHOS

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: PILCHACA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: PILPICHACA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: POCYAC

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: POMACCOCHA

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: PORONCCOCHA

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: PUCACRUZ

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: PUMARANRA

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: PUTACCA

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: QUERCO-PACOMARCA

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: QUIMILLO

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: QUIMINA

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

Total de canales : 6

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

Localidad: QUSHUAR

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: QUSHUARPAMPA

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: QUITO ARMA-HUAYACUNDO ARMA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: ROSARIO

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: SALCABAMBA-PUCARUMI (PÁLTA RUMI)

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

Total de canales : 6

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

Localidad: SALCAHUASI

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: SAN ANTONIO

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75

Plan de Canalización

Plan de Asignación

Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: SAN ANTONIO DE PICHU

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: SAN FRANCISCO DE SANGAYAICO

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: SAN GERONIMO OCCORO

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: SAN JUAN

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: SAN JUAN DE DIOS

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: SAN JUAN DE HUIRPACANCHA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: SAN JUAN DE VILLARICA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
6	83.25	87.75	
8	181.25	185.75	
10	193.25	197.75	
12	205.25	209.75	

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: SAN MARCOS DE ROCCHAC

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
6	83.25	87.75	
8	181.25	185.75	
10	193.25	197.75	
12	205.25	209.75	

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: SAN PEDRO DE CORIS

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: SAN PEDRO DE MULLACA-COLLPATAMBO

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: SANTA ANA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: SANTA ANA DE ANDAYMARCA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: SANTA CRUZ DE PACCHO

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: SANTA FE DE RANRA

Plan de Asignación de Frecuencias

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
6	83.25	87.75	
8	181.25	185.75	
10	193.25	197.75	
12	205.25	209.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: SANTA MARÍA

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

Total de canales : 6

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

Localidad: SANTIAGO DE CHOCORVOS

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: SANTIAGO DE QUIRAHUARA

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: SANTO DOMINGO DE CAPILLAS

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: SANTO TOMÁS DE PATA

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: SECCLLA

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: SURCUBAMBA

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: TAMBO PATA

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 6

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

Localidad: TAMBO-SAN ANTONIO DE REYES

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
2	55.25	59.75
4	67.25	71.75
5	77.25	81.75
7	175.25	179.75
9	187.25	191.75
11	199.25	203.75
13	211.25	215.75

Total de canales : 7

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

Localidad: TANTARA

Plan de Asignación de Frecuencias		
Plan de Canalización	Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)
3	61.25	65.75
6	83.25	87.75
8	181.25	185.75
10	193.25	197.75
12	205.25	209.75

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: TICRAPO-LLACTAS**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: TINQUERCCASA-CHOPCCA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: TINTAY PUNCU**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
6	83.25	87.75	
8	181.25	185.75	
10	193.25	197.75	
12	205.25	209.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: TINYACLLA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
6	83.25	87.75	
8	181.25	185.75	
10	193.25	197.75	
12	205.25	209.75	

Total de Canales : 6

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

Localidad: TIPICOCHA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: TOCLLACURI**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: TULLPACANCHA**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: TUPAC AMARU DE PISCOS**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
6	83.25	87.75	
8	181.25	185.75	
10	193.25	197.75	
12	205.25	209.75	

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: UNIÓN LLALLAS**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: UYRUMPI**Plan de Asignación de Frecuencias**

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	

Plan de Canalización		Plan de Asignación	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: VILCA

Plan de Canalización		Plan de Asignación de Frecuencias	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Localidad: YANAYACU

Plan de Canalización		Plan de Asignación de Frecuencias	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
3	61.25	65.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 6

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

Localidad: YAULI

Plan de Canalización		Plan de Asignación de Frecuencias	
Canales	Frec. Video (MHz)	Frec. Audio (MHz)	
2	55.25	59.75	
4	67.25	71.75	
5	77.25	81.75	
7	175.25	179.75	
9	187.25	191.75	
11	199.25	203.75	
13	211.25	215.75	

Total de canales : 7

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

Regístrese, comuníquese y publíquese.

CAYETANA ALJOVÍN GAZZANI
Viceministra de Comunicaciones

02547-1

Otorgan a Aerocóndor S.A.C. permiso de operación del servicio de transporte aéreo internacional regular de pasajeros, carga y correo

**RESOLUCIÓN DIRECTORAL
Nº 114-2006-MTC/12**

Lima, 5 de julio del 2005

Vista la solicitud de AEROCONDOR S.A.C. sobre Permiso de Operación de Servicio de Transporte Aéreo Internacional Regular de pasajeros, carga y correo;

CONSIDERANDO:

Que, con Documentos de Registro Nº 2006-004981 del 20 de febrero del 2006, Nº 013289 del 27 de febrero del 2006, Nº 015223 del 7 de marzo del 2006 y Nº 023177 del 6 de abril del 2006, AEROCONDOR S.A.C. requiere el otorgamiento de un Permiso de Operación para prestar Servicio de Transporte Aéreo Internacional Regular de pasajeros, carga y correo;

Que, según los términos del Memorando Nº 216-2006-MTC/12.AL, Memorando Nº 259-2006-MTC/12.AL, Memorando Nº 289-2006-MTC/12.AL, Memorando Nº 591-2006-MTC/12.AL y Memorando Nº 631-2006-MTC/12.AL emitidos por la Asesoría Legal, Memorando Nº 031-2006-MTC/12 y Memorando Nº 084-2006-MTC/12 emitidos por la Asesoría de Política Aérea y Memorando Nº 1122-2006-MTC/12.04 emitido por la Dirección Seguridad Aérea; se considera pertinente atender, en las rutas que corresponden, lo solicitado al haber cumplido la recurrente con lo establecido en la Ley Nº 27261 - Ley de Aeronáutica Civil, su Reglamento; y, demás disposiciones legales vigentes;

Que, mediante documento de Registro Nº 020494 del 28 de marzo del 2006, la empresa TRANS AMERICAN AIRLINES S.A. - TACA PERU, ha formulado oposición a la solicitud de Modificación de Permiso de Operación de Servicio de Transporte Aéreo Regular Internacional de pasajeros, carga y correo presentada por la empresa AEROCONDOR S.A.C. la misma que debe declararse fundada en parte, en tanto algunas rutas a las cuales se ha opuesto no pueden ser otorgadas por existir limitación de derechos aerocomerciales, habiendo adicionalmente más de una empresa interesada en las rutas solicitadas, por lo que no es posible su otorgamiento mediante un permiso de operación definitivo de acuerdo a las disposiciones legales vigentes, conforme se desprende del Acta de Audiencia Pública correspondiente y del Memorando Nº 631-2006-MTC/12.AL;

Que, en aplicación del Artículo 9º, Literal g) de la Ley Nº 27261 - Ley de Aeronáutica Civil, "la Dirección General de Aeronáutica Civil es competente para otorgar, modificar, suspender o revocar los Permisos de Operación y Permisos de Vuelo", resolviendo el presente procedimiento mediante la expedición de la Resolución Directoral respectiva;

Que, según lo establecido en el artículo 99º de la Ley Nº 27261 - Ley de Aeronáutica Civil, en el caso que los derechos aerocomerciales, rutas y frecuencias existentes sean menores a los que soliciten dos (2) o más empresas aéreas, éstos se asignarán mediante Concurso Público;

Que, la Administración, en aplicación del principio de presunción de veracidad, acepta las declaraciones juradas y la presentación de documentos por parte del interesado, tomándolos por ciertos, verificando posteriormente la validez de los mismos, conforme lo dispone la Ley Nº 27444 - Ley del Procedimiento Administrativo General;

Estando a lo dispuesto por la Ley Nº 27261 - Ley de Aeronáutica Civil; su Reglamento aprobado por Decreto Supremo Nº 050-2001-MTC; demás disposiciones legales vigentes; y con la opinión favorable de las áreas competentes;

SE RESUELVE:

Artículo 1º.- Otorgar a AEROCONDOR S.A.C., Permiso de Operación por el plazo de cuatro (4) años contado a partir del día siguiente a la publicación de la presente Resolución Directoral en el diario oficial El Peruano.

El presente permiso de operación tiene carácter administrativo. Para realizar operaciones aéreas AEROCONDOR S.A.C., requiere el correspondiente