



Expediente No. 1721950

Título Habilitante: Registro de Red Privada y Concesión de Frecuencias

RESOLUCIÓN ARCOTEL-2018- 1 0 01

LA AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES

Otorga el Título Habilitante de Registro de Operación de Red Privada y Concesión de Uso de Frecuencias del espectro radioeléctrico, a la compañía: VALTHOMIG S.A.

En cumplimiento de la disposición contenida en el artículo 148 numeral 3, de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones y artículo 9, numeral 4 del Reglamento a la LOT que faculta a la Dirección Ejecutiva de la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones – ARCOTEL, dirigir el procedimiento de sustanciación y resolver sobre el otorgamiento y extinción de los títulos habilitantes, tanto en otorgamiento directo como mediante concurso público, así como suscribir los correspondientes títulos habilitantes, de acuerdo al "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO", y normativa aplicable y en consideración a los siguientes antecedentes y fundamentos.

I ANTECEDENTES DE HECHO

Primero.- La compañía VALTHOMIG S.A., mediante comunicación dirigida a la Dirección Ejecutiva de la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones, ingresada en la Institución con documento No. ARCOTEL-DEDA-2018-015822-E de 07 de septiembre de 2018, solicitó el registro de Operación de Red Privada y Concesión de Uso de Frecuencias, y a su vez solicitó que se considere los documentos Nos. ARCOTEL-DEDA-2018-005932-E de 21 de marzo de 2018 y ARCOTEL-DEDA-2018-007650-E de 24 de abril de 2018, adjuntando todos los documentos de acuerdo al "REGLAMENTO PARA OTORGAR TITULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO" y normativa aplicable.

Segundo.- Mediante Resolución No. 04-03-ARCOTEL-2017 publicada en el Registro Oficial No. 13 de 14 de junio de 2017, se expidió el "ESTATUTO ORGÁNICO DE GESTIÓN ORGANIZACIONAL POR PROCESOS DE LA AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES — ARCOTEL", el cual establece gestionar los títulos habilitantes para el uso y explotación del espectro radioeléctrico mediante el cumplimiento del ordenamiento jurídico vigente, de conformidad a la delegación contenida en la Resolución ARCOTEL-2016-0655 de 10 de agosto de 2016, y, conforme a las condiciones de los modelos establecidos por la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones, aprobados con Resolución No. ARCOTEL-2016-0520 de 31 de mayo del 2016.

Tercero. Una vez expedida la Resolución a favor del peticionario, el mismo deberá dentro del término de 4 días de recibida la notificación, previo el cumplimiento de los requisitos, términos y condiciones previstos, suscribir el documento de sujeción (adhesión); si vencido este término el peticionario no cumple con sus obligaciones previas o no suscribe el documento de sujeción, la resolución quedará sin efecto de manera automática, sin lugar a indemnización reclamo o devolución alguna, y se procederá con el archivo del trámite, conforme al "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO".

Cuarto.- Con memorando No. ARCOTEL-CTDE-2018-1259-M de 09 de noviembre de 2018, la Dirección Técnica de Títulos habilitantes del Espectro Radioeléctrico pone en conocimiento de la Coordinación Técnica de Títulos Habilitantes los informes favorables: Técnico, Jurídico Nos. IT-CTDE-2018-0655 y IJ-CTDE-2018-0334, relativos a la solicitud presentada, recomendando que, por cumplir los requisitos es procedente otorgar el título habilitante de Registro de





Operación de Red Privada, en régimen jurídico actualizado, es decir, a través de un acto administrativo unificado de registro y concesión de uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

II FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero.- La Ley Orgánica de Telecomunicaciones – LOT, publicada en el Tercer Suplemento del Registro Oficial No. 439 de 18 de febrero de 2015, crea a la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones – ARCOTEL, como entidad encargada de la administración, regulación y control de las telecomunicaciones y del espectro radioeléctrico y su gestión, así como de los aspectos técnicos de la gestión de los medios de comunicación social que usen frecuencias del espectro radioeléctrico o que instalen y operen redes.

Segundo.- El artículo 13 de la LOT determina que las redes privadas son aquellas utilizadas por personas naturales o juridicas en su exclusivo beneficio, con el propósito de conectar distintas instalaciones de su propiedad o bajo su control, para satisfacción de las necesidades propias de su titular, excluyendo la prestación de servicios de telecomunicaciones a terceros; y el artículo 37 de la Ley ibidem, define los títulos habilitantes que la ARCOTEL puede otorgar, siendo para la operación de una red privada un Registro de servicios y la concesión para el uso de frecuencias a personas naturales y jurídicas conforme el artículo 20 del "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO", el artículo 51 de la LOT determina que para el otorgamiento del título habilitante de uso del espectro radioeléctrico de redes privadas se realizará por medio de adjudicación directa; y el artículo 56 establece que los títulos habilitantes para el uso del espectro radioeléctrico tendrán la misma duración del título habilitante de operación de red privada al cual se encuentren asociados y se encontrarán integrados en un solo instrumento acorde con el objetivo No. 16, previsto en el artículo 3 de la LOT: "simplificar procedimientos para el otorgamiento de títulos habilitantes y actividades relacionadas con su administración y gestión.".

Tercero.- La LOT, en el numeral 11 de su artículo 144 y numeral 4 del 148, dentro de las competencias de la ARCOTEL, incorpora la siguiente: "Establecer los requisitos, contenidos, condiciones, términos y plazos de los títulos habilitantes.". Además en el mismo artículo 148 la Dirección Ejecutiva, tiene las atribuciones de "3. Dirigir el procedimiento de sustanciación y resolver sobre el otorgamiento y extinción de los títulos habilitantes contemplados en esta Ley, tanto en otorgamiento directo como mediante concurso público, así como suscribir los correspondientes títulos habilitantes, de conformidad con esta Ley, su Reglamento General y los reglamentos expedidos por el Directorio.", "16. Ejercer las demás competencias establecidas en esta Ley o en el ordenamiento jurídico no atribuidas al Directorio.".

Cuarto.- De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 41 de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, el registro de servicios se otorgará a través de acto administrativo motivado en el que se hará constar adicionalmente una declaración de sujeción del poseedor del título al ordenamiento jurídico vigente y a la normativa correspondiente.

Quinto.- El "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO", fue expedido con Resolución 04-03-ARCOTEL-2016 de 28 de marzo de 2016, el cual en el Libro I, Título IV, Capítulo I Redes Privadas, establece los requisitos y procedimiento para el otorgamiento del título habilitante de registro de operación de red privada; así mismo en el artículo 146 del citado Reglamento, se determinan los requisitos y procedimiento para el uso de frecuencias no esenciales; y en el Libro V, Capítulo I establece que las garantías de fiel cumplimiento, tendrán las características de incondicional, irrevocable y de cobro inmediato a favor de la ARCOTEL; las mismas que deberán cubrir en todo momento el periodo de duración del título habilitante, más noventa (90) días término adicionales.





Sexto.- El artículo 139 del "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO" establece que el título habilitante se instrumenta a través de un acto administrativo debidamente motivado, emitido por la Dirección Ejecutiva de la ARCOTEL, debiendo la persona natural o jurídica beneficiaria del mismo, suscribir la declaración de sujeción a los términos, condiciones y plazos del título habilitante, al ordenamiento jurídico vigente.

Vistos los citados Antecedentes de Hecho y Fundamentos de Derecho, la Dirección Ejecutiva de la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones, a través de la delegación conferida mediante Resolución Nro. ARCOTEL-2016-0655 de 10 de agosto de 2016, al Coordinador Técnico de Títulos Habilitantes de la ARCOTEL.

RESUELVE:

Artículo 1.- Otorgar a favor de la compañía VALTHOMIG S.A., por el plazo de cinco (5) años, el título habilitante de Registro de Operación de Red Privada y Concesión de uso de frecuencias del espectro radioeléctrico, de conformidad con las condiciones generales y técnicas que constan en el Anexo 2 de la presente Resolución.

Artículo 2.- La operación de la red privada y el uso de frecuencias correspondiente, deberá realizarse de conformidad con la presente Resolución, la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, su Reglamento General, "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO", reglamentos, resoluciones y disposiciones que emita la ARCOTEL, para el efecto.

Artículo 3.- Por derechos de otorgamiento del título habilitante de registro para la operación de red privada, el poseedor del título habilitante pagará el valor de USD 500.00 (QUINIENTOS 00/100) dólares de los Estados Unidos de América, de conformidad con la Disposición Transitoria Novena del "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO".

Por el otorgamiento de uso de frecuencias, el poseedor del título pagará alvalor de USD 11.73 (ONCE CON 73/100) dólares de los Estados Unidos de América, de conformidad el Reglamento de Derechos por Concesión y Tarifas por Uso de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico.

Artículo 4.- El poseedor del título habilitante, de conformidad con lo que determine la Dirección Ejecutiva de la ARCOTEL con base a lo establecido en el Libro V Capítulo I "Establecimiento de garantías de fiel cumplimiento" del "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RABIOELECTRICO", entregará a la ARCOTEL una garantía de fiel cumplimiento, a nombre de la ARCOTEL con características de irrevocable y de cobro inmediato. La garantía permanecerá vigente mientras dure este titulo habilitante, más noventa (90) días término adicionales. Para el uso de las frecuencias no esenciales la garantía de fiel cumplimiento se considerará integrada en la garantía de fiel cumplimiento establecida en correspondencia al título habilitante de operación de red privada.

La garantía de fiel cumplimiento, es de USD 386.00 (TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS 00/100) dólares de los Estados Unidos de América, la cual en base al artículo 205 del "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO", deberá ser presentada en un término no mayor a ocho (8) días contados





a partir de la inscripción en el Registro Público de Telecomunicaciones del presente título habilitante de registro de operación de red privada.

Artículo 5.- Este título habilitante se extinguirá por las causales previstas en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, lo dispuesto en el Reglamento General a la Ley, Libro IV del "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO" y demás normativa vinculada; y el procedimiento para la terminación será el previsto en el mencionado Reglamento.

Artículo 6.- La compañía VALTHOMIG S.A., a través de la suscripción de la Declaración de Sujeción constante al final del Anexo 2, se somete en forma estricta al cumplimiento de las obligaciones previstas en el presente título habilitante, sus Anexos y Apéndices, así como a lo dispuesto en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, su Reglamento General, "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO"; reglamentos, resoluciones y disposiciones que emita la ARCOTEL, en lo que resulte pertinente.

Artículo 7.- Forman parte integrante del presente acto administrativo, los siguientes documentos:

- a) Copia de la Delegación realizada por la Dirección Ejecutiva de la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones (ARCOTEL);
- b) Copia del nombramiento del Gerente General de la compañía VALTHOMIG S.A.
- c) Copia de la solicitud;
- d) Anexo 1, Datos Generales;
- e) Anexo 2, Condiciones Generales:

Apéndice 1: Información Técnica de la red inalámbrica Apéndice 2: Información Técnica de la red física

- f) Declaración de Sujeción;
- g) Copia de pago de derechos de otorgamiento del título habilitante.

Artículo 8.- Disponer a la Unidad de Gestión Documental y Archivo, notifique el contenido de la presente Resolución a la Unidad Técnica de Registro Público; y, a la compañía VALTHOMIG S.A.

Artículo 9.- Disponer a la Unidad Técnica del Registro Público de la ARCOTEL, proceda con la firma de la Declaración de Sujeción por parte del peticionario y realice la inscripción de este título habilitante y sus anexos en el Registro Público de Telecomunicaciones.

Por delegación de la Dirección Ejecutiva de la ARCOTEL.

Dado en Quito, Distrito Metropolitano a

1 9 KOV 2018

Mgs. Comman Alberto Célleri López
COORDINADOR TÉCNICO DE TÍTULOS HABILITANTES
AGENCIA DE REGULACION Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES

REVISADO POR

LA 1455

ELABORADO POR:

Abg. Janeth Pincay

4 00 1

Dra. Sandra Cabezas

1/1/1

Ing. Karty Ramirez

APROBADO PO

ng. Julio Cesar Granda Trujille

ି 4 | 12





ANEXO 1

DATOS GENERALES

REGI			DE TITULO HABILITANTE DE ADA Y CONCESIÓN DE USO DE FRECUENCIAS.
RAZÓN SOCIAL NATURAL	/PERSONA	VALTHOMIG S.A.	
RUC		1792228638001	NACIONALIDAD: Ecuatoriana
DOMICILIO Y NO	ΓΙΓΙCACIONES trónico)	Francesa.	e Quito, Rusia E 9-94 y Av. Eloy Alfaro; Diagonal a la Alianza msuarez@valleverderoses.com
REPRESENTANTE PERSONA RESPO EFECTOS DE NOTII	ONSABLE A	Nombres/Apellidos: C.C. o Pasaporte: Cargo:	ONOFRE ALBERTO CANTILLANA ROJAS 171723980-8 Gerente General
PLAZO DE OPERACIONES	INICIO DE	1 año.	
DESCRIPCIÓN DE LA RED Y DE F ASIGNADAS	RECUENCIAS	Ver apéndices.	
DURACIÓN		5 años para el registro	de operación de red privada y la concesión de frecuencias.
AREA DE ASIGNADA	COBERTURA	Ver apéndices.	
RESPONSABLE DE Y CUSTODIA DE TI		Unidad Técnica de Reg	Land Address 1 to 1
RESPONSABLE/S ADMINISTRACIÓN HABILITANTE	DE LA DEL TITULO	•	l'ítulos Habilitantes del Espectro Radioeléctrico
PAGA DEREC REGISTRO DE OI RED PRIVADA		· E	
PAGA DEREC CONCESIÓN DE FRECUENCIAS	USO DE	Si.	
PAGA TARIFAS I FRECUENCIAS		SI.;	
PREVISTA EN EL DE LA LOT	. ·	No.	
SUJETO A LA PI DE GARANTÍA CUMPLIMIENTO HABILITANTE	DE FIEL	Si.	
	CHO A SE A LA RED	No	
		-	The state of the s





ANEXO 2

CONDICIONES GENERALES PARA LA OPERACIÓN DE RED PRIVADA

ARTÍCULO 1: OBJETO Y SISTEMAS QUE LE CORRESPONDE OPERAR.-

- 1.1 El objeto del presente instrumento es habilitar la operación de red privada mediante red física e inalámbrica para uso exclusivo del poseedor del título, con el propósito de conectar distintas instalaciones de su propiedad o bajo su control, de conformidad con el ordenamiento jurídico vigente.
- 1.2 El poseedor del título habilitante, tiene el derecho a instalar y operar nodos, redes de transporte y acceso, ya sea con redes físicas o inalámbricas, con la tecnología que considere apropiada, para el efecto se sujetará al ordenamiento jurídico vigente; el detalle técnico inicial consta en los Apéndices 1 y 2 de este Anexo.

ARTÍCULO 2: ASIGNACIÓN DE FRECUENCIAS.-

- 2.1 Al poseedor del título habilitante se le autoriza usar las frecuencias del espectro radioeléctrico conforme con las especificaciones técnicas que son de cumplimiento obligatorio constantes en el Apéndice 1 Información Técnica de la red inalámbrica, el cual forma parte integrante de este instrumento.
- 2.2. Las asignaciones de frecuencias que no hayan sido concedidas a la fecha de otorgamiento del presente título habilitante, o modificaciones técnicas posteriores respecto del uso de frecuencias asignadas serán incorporadas al presente Anexo, mediante oficio emitido por la ARCOTEL, previo el cumplimiento de todos los requisitos técnicos, económicos y legales que correspondan.
- 2.3. La ARCOTEL realizará el trámite respectivo pudiendo aceptar o negar el pedido, decisión que deberá ser notificada mediante oficio al peticionario; en caso favorable se instrumentará mediante marginación en el título habilitante inscrito en el Registro Público de Telecomunicaciones y consecuentemente será parte integrante del título habilitante.
- 2.4 Las frecuencias asignadas se ajustarán, en todos los casos, al Plan Nacional de Frecuencias aprobado y a lo previsto en el ordenamiento jurídico vigente.

ARTÍCULO 3: OBLIGACIONES GENERALES.-

3.1 Operación e Inspecciones

- 3.1.1 La operación de la red privada y la utilización de las frecuencias de uso del espectro, se sujetará a lo previsto en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, su Reglamento General, "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO", y el ordenamiento jurídico vigente, este título habilitante y sus anexos y apéndices.
- 3.1.2 El poseedor del título habilitante deberá permitir el ingreso a sus instalaciones a funcionarios de la ARCOTEL, para la realización de inspecciones, previo coordinación de la ARCOTEL, y presentar a éstos los datos técnicos y más documentos que tengan relación con este Anexo, cuando así lo requieran, incluyendo las facilidades a la ARCOTEL para que inspeccione y realice las pruebas necesarias para evaluar las instalaciones del sistema, sin afectar el funcionamiento del mismo. Se dejará constancia, por escrito de la información obtenida y entregada.





3.2 Instalación y Operación:

El plazo para la operación e instalación de la red privada es de un (1) año calendario, contados a partir de la fecha de suscripción que es la misma de la inscripción de este título habilitante en el Registro Público de Telecomunicaciones. El poseedor del título habilitante, una vez que inicie operaciones notificará a la ARCOTEL conforme lo establecido en este título habilitante dentro del plazo indicado.

El poseedor del título habilitante, podrá solicitar prórroga para el inicio de operaciones de conformidad con la Disposición General Décima Quinta del "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO.".

Si luego del plazo otorgado no se ha instalado e iniciado las operaciones, se extinguirá el título habilitante (Registro y Concesión de frecuencias) conforme al procedimiento administrativo para la terminación de títulos habilitantes establecido en el "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO.".

En caso de que se haya instalado y no iniciado operaciones en el plazo establecido, se procederá con las sanciones correspondientes conforme la LOT.

3.3 Adecuaciones Técnicas:

El poseedor del título habilitante, se compromete a efectuar las adecuaciones técnicas pertinentes en caso de que se produzcan interferencias radioeléctricas o cambios en la regulación previa disposición de la ARCOTEL.

3.4 Interferencias:

El poseedor del título habilitante será responsable por las interferencias radioeléctricas o por daños que puedan causar sus instalaciones a otros sistemas o a terceros, de conformidad con el ordenamiento jurídico vigente.

3.5 Registro de Infraestructura

Es obligación del poseedor del título habilitante, registrar la infraestructura necesaria para la operación de red privada, sus modificaciones y ampliaciones, cumpliendo los requisitos establecidos para tal efecto, acorde con los formatos y procedimiento que emita la ARCOTEL de conformidad con el ordenamiento jurídico vigente.

3.6 Suspensión de uso de frecuencias

En caso de que se hayan asignado frecuencias, si el poseedor del título habilitante de registro de operación de red privada dejase de utilizar dichas frequencias asignadas durante seis (6) meses consecutivos, la ARCOTEL, previo informe de control procederá a revertir dichas frecuencias al Estado. En caso de que la suspensión sea del total de las frecuencias y que la red privada no contemple infraestructura física se dará por terminado todo el título habilitante, siguiendo el debido proceso; salvo el caso de que la suspensión o no utilización de frecuencias por un lapso de seis (6) meses haya sido previamente autorizada por la ARCOTEL a petición del poseedor del título.

En cualquier caso la no utilización de frecuencias, no exime al poseedor del título su obligación de pago de las tarifas mensuales de uso.





- 3.7 Limitaciones a la operación:
- 3.7.1 La red privada sólo podrá ser utilizada por el titular del Registro y no podrá sustentar, bajo ninguna circunstancia, la prestación de servicios de telecomunicaciones a terceros.
- 3.7.2 Las demás que se deriven del ordenamiento jurídico aplicable
- 3.8 Otras obligaciones:
- 3.8.1 El poseedor del Título Habilitante debe cumplir con las obligaciones de carácter técnico, jurídico, económico o cualquier otra que se derive del ordenamiento jurídico vigente, independientemente de que se encuentre incurso en la aplicación de procesos de terminación del título habilitante, determinación de infracciones o sanciones, ejecución de medidas preventivas, u otros aspectos que se deriven de la aplicación de la normativa vigente.
- 3.8.2 Es obligación del poseedor del título habilitante de registro de red privada, durante la operación proporcionar a la ARCOTEL cualquier otra información solicitada en el ámbito de sus competencias, en los formatos, plazo y condiciones establecidas.

ARTÍCULO 4.- DERECHOS DEL POSEEDOR DEL TITULO HABILITANTE DE RED PRIVADA.-

- **4.1.** El operador de red privada tiene el derecho de instalar y operar, previo el cumplimiento de la regulación respectiva, la red autorizada.
- **4.2.** En caso de que la red privada se vea afectada por interferencias perjudiciales causadas por otras redes de telecomunicaciones autorizados o no, la ARCOTEL procederá de conformidad con el ordenamiento jurídico vigente:
- 4.3 El presente título habilitante podrá ser terminado a petición del poseedor, de conformidad con lo dispuesto en el ordenamiento jurídico vigente, y el "REGLAMENTO PARA OTORGAR TITULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO."
- 4.4. Los demás que se deriven del ordenamiento jurídico aplicable.

ARTÍCULO 5.- MODIFICACIONES TECNICAS Y ADMINISTRATIVAS.-

- 5.1 La Dirección Ejecutiva de la ARCOTEL autorizará las modificaciones relacionadas con la operación de la red privada, de acuerdo a los artículos 156 y 157 del "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO.",
- Estas modificaciones no requieren del otorgamiento de un nuevo título habilitante cuando no afecten el objeto del título habilitante y serán autorizadas mediante oficio las cuales se integrarán al presente título habilitante, una vez efectuada la marginación en el Registro Público de Telecomunicaciones.

ARTÍCULO 6.- TRATAMIENTO A LA INFORMACIÓN.

6.1 La información entregada a la ARCOTEL, que sea de carácter confidencial de acuerdo con el ordenamiento jurídico vigente, será tratada como tal por los funcionarios y servidores que tengan acceso a ella.





ARTÍCULO 7.- CONTROL.-

7.1 El poseedor del título habilitante, se sujeta a la supervisión y control de la ARCOTEL, de conformidad con lo dispuesto en el ordenamiento jurídico vigente.

ARTÍCULO 8.- RENOVACION DEL TITULO HABILITANTE.-

La ARCOTEL podrá decidir la renovación del registro de operación de red privada y la concesión del uso de frecuencias; para tal fin el poseedor del título habilitante deberá haber solicitado la renovación a la ARCOTEL con por lo menos noventa (90) días calendario de anticipación a la fecha de vencimiento del plazo del título habilitante que está por concluir, cumpliendo con los requisitos y procedimientos que disponga la normativa vigente a la fecha de realización de dicha solicitud. En caso de no solicitar la renovación del título habilitante, éste terminará de conformidad con lo establecido en el "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO.".





APENDICE 1

INFORMACIÓN TÉCNICA DE LA RED INALAMBRICA

Información técnica de frecuencias contenidas en el informe técnico Nro. IT-CTDE-2018-0655



APÉNDICE 1 - J

INFORMACIÓN TÉCNICA DE USO DE FRECUENCIAS DEL **ESPECTRO RADIOELÉCTRICO**

1001 IT-CTDE-2018-0655

AND IN COMPANY OF THE PARTY OF

CODIGO DEL CONGESIONARIO:

PAGOS A EFECTUAR:

DERECHOS DE OTORGAMIENTO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 11,73

TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 6.86

<u> 47</u>54

CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:

SERVICIO DE RADIOCOMUNICACIONES: Movil Terrestre - RADIO DE DOS VÍAS

TIPO DE RED: Privada

TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: Privativo

NOTAS:

- 1.- Las frecuencias asignadas en este Apéndice se atribuyen a un Servicio de Radiocomunicaciones de categoría Primario.
 2.- La(s) estación(es) fija(s) que tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente sobrepasa(n) los límites de RNI establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No lonizante Generada por Uso de Frecuencias del Espector Radioeléctrico, por lo que si la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones comprueba en las mediciones de campo realizadas de conformidad con los artículos 11, 12 y 13 del mismo, que la radiación sobrepasa los límites permitidos, se deberá implementar la respectiva señalización de advertencia de acuerdo a lo establecido en el Artículo 16 del mencionado Reglamento.
 3.- En cumplimiento a lo dispuesto en el Artículo 13 de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, la presente Red deberá ser utilizada para uso exclusivo del poseedor del
- título habilitante con el propósito de conectar distintas instalaciones de su propiedad o bajo su control.

№ Frec.	Frec. Tx " (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario d Trabajo		Areas Asignadas	Derechos de Otorgamiento (USD)	
2	458.33750	468.33750	12 50	15.00	12K5F3EJN	SEMIDUPLE)	24 HORAS	S CAN	TON CAYAMBE - CANTON PEDRO MONCAYO	11.73	6.86
CAR	ACTERISTIC	AS DE LAS	ESTRUCT	URAS: 🚐	11.2						
No.	Código	Nombre Estac		Prov	incia	Cantón	Ciuc		e No./Localidad	Latitud	Longitud
1	SNA002234	REPETID	OR-01	PICH	NCHA	PEDRO MONCA	TABACUNDO -CAJAS			0°4'58.35"N	78°11'58.91"V
Ċ											
ESTA	CIONES REI	PETIDORAS	(1)	fried Fig.	, 1964						
ES <i>TA</i> No.	CIONES REI	PETIDORAS Estructura			Tipo de Antena	Gan. de Antena (dBi)	Azimut (°)	Pol.	Equipo	Altu Efect (m	ra iva RNI

Revisado por Ramiro Andrade Elaborado por: Mgs. Franklin Palate Director: Ing. Julio César Granda Trujillo No. de Trámite: ARCOTEL-DEDA-2018-015822-E Página 1 de 2

Agendia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones

APÉNDICE 1 - J

INFORMACIÓN TÉCNICA DE USO DE FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

IT-CTDE-2018-0655

EST,	ACIONES PO	ORTATIBES (100)									
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC308826	MOTOROLA BPR-40	2	HC308828	MOTOROLA BPR-40	3	HC308831	MOTOROLA BPR-40	4	HC308833	MOTOROLA BPR-40
5	HC308835	MOTOROLA BPR-40	6	HC308636	MOTOROLA BPR-40	7	HC308837	MOTOROLA BPR-40	8	HC308838	MOTOROLA BPR-40
9	HC308839	MOTOROLA BPR-40	10	HC308840	MOTOROLA SPR-40	11	HC308816	MOTOROLA BPR-40	12	HC308832	MOTOROLA BPR-40
13	HC308834	MOTOROLA BPR-40	14	HC308841	MOTOROLA BPR-40	15	HC308842	MOTOROLA BPR-40	16	HC308843	MOTOROLA BPR-40
17	HC308844	MOTOROLA BPR-40	18	HC308845	MOTOROLA BPR-40	19	HC308846	MOTOROLA BPR-40	20	HC308847	MOTOROLA BPR-40
21	HC308848	MOTOROLA BPR-40	22	HC308849	MOTOROLA BPR-40	23	HC308850	MOTOROLA BPR-40	24	HC308851	MOTOROLA BPR-40
25	HC308852	MOTOROLA BPR-40	26	HC308853	MOTOROLA BPR-40	27	HC308854	MOTOROLA SPR-40	28	HC308855	MOTOROLA BPR-40
29	HC308856	MOTOROLA BPR-40	30	HC308857	MOTOROLA 8PR-40	31	HC308858	MOTOROLA BPR-40	32	HC308859	MOTOROLA BPR-40
33	HC308861	MOTOROLA BPR-40	34	HC308863	MOTOROLA BPR-40	35	HC308865	MOTOROLA BPR-40	36	HC308867	MOTOROLA BPR-40
37	HC308868	MOTOROLA BPR-40	38	HC308869	MOTOROLA BPR-40	39	HC308870	MOTOROLA BPR-40	40	HC308864	MOTOROLA BPR-40
41	HC308873	MOTOROLA BPR-40	42	HC308874	MOTOROLA BPR-40	43	HC308875	MOTOROLA BPR-40	44	HC308862	MOTOROLA BPR-40
45	HC308871	MOTOROLA BPR-40	46	HC308878	MOTOROLA BPR-40	47	HC308880	MOTOROLA BPR-40	48	HC308877	MOTOROLA BPR-40
49	HC308876	MOTOROLA BPR-40	50	HC308882	MOTOROLA BPR-40	51	HC308881	MOTOROLA BPR-40	52	HC308663	MOTOROLA BPR-40
53	HC308884	MOTOROLA BPR-40	54	HC308885	MOTOROLA BPR-40	55	HC308887	MOTOROLA BPR-40	56	HC308888	MOTOROLA BPR-40
57	HC308889	MOTOROLA BPR-40	58	HC308890	MOTOROLA BPR-40	59	HC308891	MOTOROLA BPR-40	60	HC308892	MOTOROLA BPR-40
61	HC308893	MOTOROLA BPR-40	62	HC308895	MOTOROLA BPR-40	63	HC308897	MOTOROLA BPR-40	64	HC308898	MOTOROLA BPR-40
65	HC308899	MOTOROLA BPR-40	66	HC308900	MOTOROLA BPR-40	67	HC308901	MOTOROLA BPR-40	68	HC308902	MOTOROLA BPR-40
69	HC308909	MOTOROLA BPR-40	70	HC308916	MOTOROLA BPR-40	71	HC308919	MOTOROLA BPR-40	72	HC308923	MOTOROLA BPR-40
73	HC308636	MOTOROLA BPR-40	74	HC308638	MOTOROLA BPR-40	75	HC308639	MOTOROLA BPR-40	76	HC308640	MOTOROLA BPR-40
77	HC308641	MOTOROLA BPR-40	78	HC308642	MOTOROLA BPR-40	79	HC308643	MOTOROLA BPR-40	80	HC308644	MOTOROLA BPR-40
81	HC308645	MOTOROLA BPR-40	82	HC308646	MOTOROLA BPR-40	83	HC308647	MOTOROLA BPR-40	84	HC308648	MOTOROLA BPR-40
85	HC308652	MOTOROLA BPR-40	86	HC308654	MOTOROLA BPR-40	87	HC308656	MÖTÖROLA 8PR-40	88	HC308658	MOTOROLA BPR-40
89	HC308660	MOTOROLA BPR-40	90	HC308662	MOTOROLA BPR-40	91	HC308664	MOTOROLA BPR-40	92	HC308666	MOTOROLA BPR-40
93	HC308668	MOTOROLA BPR-40	94	HC308670	MOTOROLA BPR-40	95	HC308693	MOTOROLA BPR-40	96	HC308696	MOTOROLA BPR-40
97	HC308705	MOTOROLA BPR-40	98	HC308708	MOTOROLA BPR-40	99	HC308716	MOTOROLA BPR-40	100	HC308722	MOTOROLA BPR-40

Ing. Julio César Granda Truillo
DIRECTOR TÉCNICO DE TÍTULOS HABILITANTES DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO

Fecha de realización: 08/11/2018 Fecha de actualización: 08/11/2018





APÉNDICE 2

INFORMACIÓN TÉCNICA DE LA RED FÍSICA

Información técnica y de la red física que corresponda a la operación de la red privada.

No dispone de infraestructura Física.

Las modificaciones y ampliaciones técnicas posteriores al otorgamiento de este título habilitante, respecto de la red e infraestructura física serán incorporadas al presente Anexo, mediante oficio emitido por la ARCOTEL, previo el cumplimiento de todos los requisitos técnicos, económicos y legales que correspondan.

La ARCOTEL realizará el trámite respectivo pudiendo aceptar o negar el pedido, decisión que deberá ser notificada mediante oficio al peticionario; en caso favorable se instrumentará mediante marginación en el título habilitante inscrito en el Registro Público de Telecomunicaciones y consecuentemente será parte integrante del título habilitante.





DECLARACIÓN DE SUJECIÓN:

Yo, ONOFRE ALBERTO CANTILLANA ROJAS, en mi calidad de Gerente General, de la compañía VALTHOMIG S.A., en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 41 de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, declaro en forma expresa que, me sujetaré a lo dispuesto en el Título Habilitante de Registro de operación de red privada y la Concesión de Uso de Frecuencias del espectro radioeléctrico asociadas a la operación de dicha red, y al "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO", así como al ordenamiento jurídico vigente; normativa correspondiente y resoluciones que emita la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones ARCOTEL.

Quito, Distrito Metropolitano a

ONOFRE ALBERTO CANTILLANA ROJAS C.I.: 171723980-8

12 | 12





DIRECCIÓN TÉCNICA DE TÍTULOS HABILITANTES DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

OTORGAMIENTO DE TÍTULOS HABILITANTES – REGISTRO DE RED PRIVADA Y CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

Informe Jurídico No.: IJ-CTDE-2018-0334

Documento No.: ARCOTEL-DEDA-2018-005932-E

Peticionario: VALTHOMIG S.A.

Realizado: 08 de noviembre de 2018

Mediante comunicación ingresada con documento No. ARCOTEL-DEDA-2018-015822-E de 07 de septiembre de 2018, la compañía VALTHOMIG S.A., solicitó el título habilitante de Registro de Red Privada y Concesión de Uso de Frecuencias del espectro radioeléctrico, y a su vez solicitó que se considere los documentos Nos. ARCOTEL-DEDA-2018-005932-E de 21 de marzo de 2018 y ARCOTEL-DEDA-2018-007650-E de 24 de abril de 2018, cumpliendo con lo dispuesto en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones y su Reglamento; Reglamento para Otorgar Títulos Habilitantes para Servicios del Régimen General de Telecomunicaciones y Frecuencias del Espectro Radioeléctrico, y las demás disposiciones legales pertinentes para atender la petición del título habilitante.

DATOS GENERALES:

DATOS D REGISTRO DE OPERACI	EL PETICIONARIO D ÓN DE RED PRIVADA	EL TITULO HABILITANTE A Y CONCESIÓN DE USO	DE FRECUENCIAS
RAZÓN SOCIAL/ NOMBRE DEL PETICIONARIO	VALTHOMIG S.A.		
RUC	1792228638001	NACIONALIDAD:	Ecuatoriana
DOMICILIO Y NOTIFICACIONES	Alianza Francesa.	le Quito, Rusia E 9-94 y A	Av. Eloy Alfaro; Diagonal a la s.com
PERSONA RESPONSABLE A	Nombres/Apellidos C /Identidad: Cargo:	474700000	NTILLANA ROJAS

DOCUMENTACIÓN PRESENTADA:

ITEM:	REQUISITOS:	INFORMACIÓN DEL PETICIONARIO:
1	Solicitud ingresada en la Institución, dirigida a la máxima autoridad.	Fecha: 07/09/2018
2	Escritura de constitución de la compañía debidamente inscrita y sus modificaciones de haberlas.	Escritura Pública de Constitución: 24/09/2009; Inscrita en el Registro Mercantil del Cantón Quito el 29/10/2009;
3	Nombramiento del Representante Legal debidamiente inscrito.	Fecha de Nombramiento: 19/11/2014 Período: 5 años Lugar y fecha de Inscripción en el Registro Mercantil del Cantón Quito el 26/11/2014
.: 4	Declaración juramentada del solicitante en el caso de puntos móviles en la que se determine que los mismos están bajo su control;	
5	Copia del título de propiedad o contrato (convenio) de arrendamiento donde se ubicarán los puntos de red fijos.	SI cumple
6	Certificación de Obligaciones económicas de no adeudar a la actual ARCOTEL.	No registra obligaciones pendientes de pago; Fecha de emisión: 08/11/2018

DISPOSICIONES LEGALES:





- La Ley Orgánica de Telecomunicaciones, publicada en el Tercer Suplemento del Registro Oficial No. 439 de 18 de febrero de 2015, en el artículo 142 textualmente expresa: "Créase la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones (ARCOTEL) como persona jurídica de derecho público, con autonomía administrativa, técnica, económica, financiera y patrimonio propio, adscrita al Ministerio rector de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información. La Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones es la entidad encargada de la administración, regulación y control de las telecomunicaciones y del espectro radioeléctrico y su gestión, (...)".
- El artículo 13 de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, determina que las redes privadas son aquellas utilizadas por personas naturales o jurídicas en su exclusivo beneficio, con el propósito de conectar distintas instalaciones de su propiedad o bajo su control, para satisfacción de las necesidades propias de su titular, excluyendo la prestación de servicios de telecomunicaciones a terceros; el artículo 37 de la Ley ibídem, define los títulos habilitantes que la ARCOTEL puede otorgar, siendo para la operación de una red privada un Registro de servicios y la concesión para el uso de frecuencias a personas naturales y jurídicas conforme el artículo 20 del "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO", el artículo 51 de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, determina que para el otorgamiento del título habilitante de uso del espectro radioeléctrico de redes privadas se realizará por medio de adjudicación directa; y el artículo 56 establece que los títulos habilitantes para el uso del espectro radioeléctrico tendrán la misma duración del título habilitante de operación de red privada al cual se encuentren asociados y se encontrarán integrados en un solo instrumento acorde con el objetivo No. 16, previsto en el artículo 3 de la Ley Ibídem: "simplificar procedimientos para el otorgamiento de títulos habilitantes y actividades relacionadas con su administración y gestión.".
- La Ley Orgánica de Telecomunicaciones, en el numeral 11 del artículo 144 y numeral 4 del artículo 148, dentro de las competencias de la ARCOTEL, incorpora la siguiente: "Establecer los requisitos, contenidos, condiciones, términos y plazos de los títulos habilitantes.". Además en el mismo artículo 148 la Dirección Ejecutiva, tiene las atribuciones de "3. Dirigir el procedimiento de sustanciación y resolver sobre el otorgamiento y extinción de los títulos habilitantes contemplados en esta Ley, tanto en otorgamiento directo como mediante concurso público, así como suscribir los correspondientes títulos habilitantes, de conformidad con esta Ley, su Reglamento General y los reglamentos expedidos por el Directorio.", y "16. Ejercer las demás competencias establecidas en esta Ley o en el ordenamiento jurídico no atribuidas al Directorio.".
- La Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones, mediante Resolución 04-03-ARCOTEL-2016, de 28 de marzo de 2016, expidió el "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DE RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO", cuyo artículo 139 establece: "Título Habilitante de operación de redes privadas La Dirección Ejecutiva de la ARCOTEL, otorgará este tipo de título habilitante a las personas naturales o jurídicas, que cumplan los términos y condiciones previstas en la LOT, su reglamento general de aplicación y los requisitos técnicos y legales establecidos en el presente reglamento.

El título habilitante de registro de operación de red privada, se instrumentará a través de un acto administrativo debidamente motivado, emitido por la Dirección Ejecutiva de la ARCOTEL, debiendo la persona natural o jurídica beneficiaria del mismo, suscribir la declaración de sujeción a los términos, condiciones y plazos del título habilitante y al ordenamiento jurídico vigente.". (Énfasis fuera de texto original).

- El Libro V capítule 1 del citado Reglamento, establece que las garantías de fiel cumplimiento, tendrán las características de incondicional, irrevocable y de cobro inmediato a favor de la ARCOTEL; las mismas que deberán cubrir en todo momento el periodo de duración del título habilitante, mas noventa (90) días termino adicionales.
- Mediante Resolución No. 04-03-ARCOTEL-2017 publicada en el Registro Oficial No. 13 de 14 de
 junio de 2017, se expidió el "ESTATUTO ORGÁNICO DE GESTIÓN ORGANIZACIONAL POR
 PROCESOS DE LA AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS
 TELECOMUNICACIONES ARCOTEL", el cual establece:

"Artículo 1. Estructura Organizacional





La Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones ARCOTEL se alinea con su misión y definirá su estructura organizacional sustentada en su base legal y direccionamiento estratégico institucional determinado en la Matriz de Competencias y en su Modelo de Gestión.

(...) 1.2.1.2.1. Gestión de Títulos Habilitantes del Espectro Radioeléctrico.-

I. Misión:

Gestionar los títulos habilitantes para el uso y explotación del espectro radioeléctrico mediante el cumplimiento del ordenamiento jurídico vigente, a fin de que la asignación del espectro radioeléctrico se realice en condiciones de transparencia y eficiencia.

II. Responsable: Director/a Técnico/a de Títulos Habilitantes del Espectro Radioeléctrico. III. Atribuciones y responsabilidades;

- d. Ejecutar y gestionar el procedimiento para otorgamiento, renovación, modificación y extinción de los títulos habilitantes para el uso y explotación del espectro radioeléctrico. (...)".
- Mediante Resolución No. ARCOTEL-2016-0655 de 10 de agosto del 2016, publicada en el Registro Oficial No. 862 de 14 de octubre de 2016, la Dirección Ejecutiva de la ARCOTEL resolvió delegar atribuciones a las distintas unidades administrativas, correspondiéndole al Coordinador Técnico de Títulos Habilitantes "a) Suscribir todos los actos y documentos relacionados con el otorgamiento, modificación y extinción de los títulos habilitantes contemplados en la ley Orgánica de Telecomunicaciones y normativa aplicable (...)"; y, al Director Técnico de Títulos Habilitantes del Espectro Radioeléctrico "h) Suscribir y elaborar informes dentro del ámbito de sus competencias.".
- Con Resolución No. ARCOTEL-2016-520 de 31 de mayo de 2016, la Dirección Ejecutiva de la ARCOTEL, aprobó los modelos de títulos habilitantes conforme a la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, su Reglamento General y el Reglamento para otorgar los títulos mabilitantes, entre ellos el título habilitante de Registro de Operación de Red Privada y Concesión de Uso de Frecuencias del espectro radioeléctrico asociadas a la operación de dicha red para empresas privadas.

CONCLUSIÓN:

De la revisión de los requisitos legales determinados en el artículo 140, numerales 1 al 3 del Reglamento para Otorgar Títulos Habilitantes para Servicios de Régimen General de Telecomunicaciones y Frecuencias del Espectro Radioeléctrico, y de acuerdo a los procesos y disposiciones vigentes, esta Dirección considera procedente la aprobación de la petición de otorgamiento del título habilitante de Registro de Operación de Red Privada y Concesión de Uso de Frecuencias del espectro radioeléctrico, por parte del señor Coordinador Técnico de Títulos Habilitantes de la Agencia de Registro y Control de las Telecomunicaciones ARCOTEL, de conformidad con las atribuciones y responsabilidades constante en el Estatuto de la ARGOTEL y la Delegación de firmas contenidas en la Resolución No. ARCOTEL-2016-0655 de 10 de agosto de 2016, publicada en el Registro Oficial No. 862 de 14 de octubre de 2016.

Atentamente,

Ing. Julio Cesar Granda Trujillo DIRECTOR/TÉCNICO DE TÍTULOS

HABILITANTES DE ESPECTRO RADIQELECTRICO

ELABORADO POR:

Abo Taneth Pincay

REVISADO POR

Dra Candra Cabazas MANTO



APÉNDICE 1 - J

INFORMACIÓN TÉCNICA DE USO DE FRECUENCIAS DEL **ESPECTRO RADIOELÉCTRICO**

IT-CTDE-2018-0655

79an (1²⁰)

CODIGO DEL CONCESIONARIO:

1721950

PAGOS A EFECTUAR:

DERECHOS DE OTORGAMIENTO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 11.73

TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 6.86

CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:

SERVICIO DE RADIOCOMUNICACIONES: Movil Terrestre - RADIO DE DOS VÍAS

ΠΡΟ DE RED: Privada

TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: Privativo

NOTAS:

- 1.- Las frecuencias asignadas en este Apéndice se atribuyen e un Servicio de Radiocomunicaciones de categoría Primario.
 2.- La(s) estación(es) fija(s) que trene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente sobrepasa(n) los tímites de RNI establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No lonizante Generada por Uso de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico, por lo que si la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones comprueba en las mediciones de campo realizadas de conformidad con los artículos 11, 12 y 13 del mismo, que la radiación sobrepasa los límites permitidos, se deberá impiermentar la respectiva señalización de advertencia de acuerdo a lo establecido en el Artículo 16 del mencionado Reglamento.

 3.- En cumplimiento a lo dispuesto en el Artículo 13 de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, la presente Red deberá ser utilizada para uso exclusivo del poseedor del
- título habilitante con el propósito de conectar distintas instalaciones de su propiedad o bajo su control.

CARA	CTERISTICA	IS TECNICA	IS :		a vanishi was			2.0			
N° Frec.	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Potencia (W)	Tipo de Emisión	Modo de	Horario (Areas Asignadas	Derechos de Otorgamiento (USD)	
2	458.33750	468.33750	12.50	15,00	12K5F3EJI	N SEMIDUPLE	EX 24 HORA	s c	ANTON CAYAMBE - CANTON PEDRO MONCAYO	11.73	6.86
CAR	ACTERISTIC	AS DE LAS	ESTRUCT	TURAS:	erika ()	7.000	i diji	asan ing a Panta	2 La 15 T		
No.	Código	Nombr	dolo			· ····································					
		Esta		Pro	/incia	Cantón	Ciu	dad, Ca	alle No./Localidad	Latitud	Longitud
1	SNA002234	Esta REPETII	ción		INCHA	Cantón PEDRÓ MONCA	AYO TA	BACUNI TABAC	DO, TUPIGACHI, VIA CUNDO -CAJAS	Latitud 0'4'58.35"N	Longitud 78*11'58.91'V
		Esta REPETII	ción DOR-01				AYO TA	BACUNI TABAC	DO, TUPIGACHI, VIA CUNDO -CAJAS		
	SNA002234	Esta REPETII	ción DOR-01	PICH			AYO TA	BACUNI TABAC	DO, TUPIGACHI, VIA		78*11'58.91''V ira RNI

Elaborado por: Mgs, Franklin Palate

Revisado por Ramiro Andrade

Director: Ing. Julio César Granda Trujillo

Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones

APÉNDICE 1 - J

INFORMACIÓN TÉCNICA DE USO DE FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

IT-CTDE-2018-0655

EST.	AGIONES P	ORIATILES (100)	4		yolo Taya					1.24	
No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo	No.	Indicativo	Equipo
1	HC308826	MOTOROLA BPR-40	2	HC308828	MOTOROLA BPR-40	3	HC308831	MOTOROLA BPR-40	4	HC308833	MOTOROLA BPR-40
5	HC308835	MÖTOROLA BPR-40	6	HC308836	MOTOROLA BPR-40	7	HC308837	MOTOROLA BPR-40	8	HC308838	MOTOROLA BPR-40
9	HC308839	MOTOROLA BPR-40	10	HC308840	MOTOROLA BPR-40	11	HC308816	MOTOROLA BPR-40	12	HC308832	MOTOROLA BPR-40
13	HC308834	MOTOROLA BPR-40	14	HC308841	MOTOROLA BPR-40	15	HC308842	MOTOROLA BPR-40	16	HC308843	MOTOROLA BPR-40
17	HC308844	MOTOROLA BPR-40	18	HC308845	MOTOROLA BPR-40	19	HC308846	MOTOROLA BPR-40	20	HC308847	MOTOROLA BPR-40
21	HC308848	MOTOROLA BPR-40	22	HC308849	MOTOROLA BPR-40	23	HC308850	MOTOROLA BPR-40	24	HC308851	MOTOROLA BPR-40
25	HC308852	MOTOROLA BPR-40	26	HC308853	MOTOROLA BPR-40	27	HC308854	MOTOROLA BPR-40	28	HC308855	MOTOROLA 8PR-40
29	HC308856	MOTOROLA BPR-40	30	HC308857	MOTOROLA BPR-40	31	HC308858	MOTOROLA BPR-40	32	HC308859	MOTOROLA BPR-40
33	HC308861	MOTOROLA BPR-40	34	HC308863	MOTOROLA BPR-40	35	HC308865	MÖTÖROLA BPR-40	36	HC308867	MOTOROLA BPR-40
37	HC308868	MOTOROLA BPR-40	38	HC308869	MOTOROLA BPR-40	39	HC308870	MOTOROLA BPR-40	40	HC308964	MOTOROLA BPR-40
41	HC308873	MOTOROLA BPR-40	42	HC308874	MOTOROLA BPR-40	43	HC308875	MOTOROLA BPR-40	44	HC308862	MOTORQLA BPR-40
45	HC308871	MOTOROLA BPR-40	46	HC308878	MOTOROLA BPR-40	47	HC308880	MOTOROLA BPR-40	48	HC308877	MOTOROLA BPR-40
49	HC308876	MOTOROLA BPR-40	50	HC308882	MOTOROLA BPR-40	51	HC308881	MOTOROLA BPR-40	52	HC308883	MOTOROLA BPR-40
53	HC308884	MOTOROLA BPR-40	54	HC308885	MOTOROLA BPR-40	55	HC308887	MOTOROLA BPR-40	56	HC308888	MOTOROLA BPR-40
57	HC308869	MOTOROLA BPR-40	58	HC308890	MOTOROLA BPR-40	59	HC308891	MOTOROLA BPR-40	60	HC308892	MOTOROLA BPR-40
61	HC308893	MOTOROLA BPR-40	62	HC308895	MOTOROLA BPR-40	63	HC308897	MOTOROLA BPR-40	64	H C3088 98	MOTOROLA BPR-40
65	HC308899	MOTOROLA BPR-40	66	HC308900	MOTOROLA BPR-40	67	HC308901	MOTOROLA BPR-40	58	HC308902	MOTOROLA BPR-40
69	HÇ308909	MOTOROLA BPR-40	70	HC308916	MOTOROLA BPR-40	71	HC308919	MOTOROLA BPR-40	72	HC308923	MOTOROLA BPR-40
73	HC308636	MOTOROLA BPR-40	74	HC308638	MOTOROLA BPR-40	75	HC308539	MOTOROLA BPR-40	76	HC308640	MOTOROLA BPR-40
77	HC308641	MOTOROLA BPR-40	78	HC308642	MOTOROLA BPR-40	79	HC308643	MOTOROLA BPR-40	80	HC308644	MOTOROLA BPR-40
81	HC308645	MOTOROLA BPR-40	82	HC309646	MOTOROLA BPR-40	83	HC308647	MOTOROLA BPR-40	84	HC308648	MOTOROLA BPR-40
85	HC308652	MOTOROLA BPR-40	86	HC308654	MOTOROLA 8PR-40	87	HC308656	MOTOROLA BPR-40	88	HC308658	MOTOROLA BPR-40
89	HC308660	MOTOROLA BPR-40	90	HC308662	MOTOROLA BPR-40	91	HC308664	MOTOROLA BPR-40	92	HC308666	MOTOROLA BPR-40
93	HC308668	MOTOROLA BPR-40	94	HC308670	MOTOROLA BPR-40	95	HC308593	MOTOROLA BPR-40	96	HC308696	MOTORQLA BPR-40
97	HC308705	MOTOROLA BPR-40	98	HC308708	MOTOROLA BPR-40	99	HC308716	MOTOROLA BPR-40	100	HC308722	MOTOROLA BPR-40

Ing. Julio César Granda Trujillo
DIRECTOR TÉCNICO DE TÍTULOS HABILITANTES DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO

Fecha de realización: 08/11/2018 Fecha de actualización: 08/11/2018

Elaborado por: Mgs. Franklin Palate

Revisado por Ramiro Andrade

No. de Trámite; ARCOTEL-DEDA-2018-015822-E

Director: Ing. Julio César Granda Trujillo