#35 TELECOMUNICACIONES





Expediente No. 1800366

Título Habilitante: Autorización de operación de Red Privada y Uso de Frecuencias

RESOLUCIÓN ARCOTEL-2018- 0 9 6 3

LA AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES

Otorga el Título Habilitante de Autorización de Operación de Red Privada y Uso de Frecuencias del espectro radioeléctrico a la: EMPRESA MUNICIPAL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO – EMPRESA PÚBLICA.

En cumplimiento de la disposición contenida en el artículo 148 numeral 3, de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones - LOT y artículo 9, numeral 4 del Reglamento General 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 EMPRESA MUNICIPAL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO – EMPRESA PÚBLICA, 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-2018-016207-E de 13 de septiembre de 2018, solicitó la Autorización de operación de red privada y uso de frecuencias no esenciales, adjuntando los requisitos correspondientes de acuerdo al "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS 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, y conforme a las condiciones de los modelos establecidos por la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones, aprobados con Resolución No. ARCOTEL-2016-0614 de 05 de julio 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 RADIOELÉCTRICO".

Cuarto.- Con memorando No. ARCOTEL-CTDE-2018-1231-M de 05 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.

AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES





IT-CTDE-2018-0636 y IJ-CTDE-2018-0318, relativos a la solicitud presentada, recomendando que, por cumplir los requisitos y el procedimiento previsto en la normativa, es procedente otorgar el título habilitante de Autorización de Operación de Red Privada y Autorización de Uso de Frecuencias no esenciales en régimen jurídico actualizado, es decir, a través de un acto administrativo de Autorización 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 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; y el artículo 37 de la Ley ibídem, define los títulos habilitantes que la ARCOTEL puede otorgar, siendo para la operación de una red privada de una empresa o entidad pública la Autorización y además para el uso de frecuencias una autorización; 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. El Artículo 19 del "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO", determina que para entidades y empresas públicas el registro de operación de red privada se instrumentará a través de una autorización.

Quinto.- El Reglamento General a la Ley Orgánica de Telecomunicaciones publicado en el Registro Oficial No. 676 el 25 de enero de 2016, en su artículo 13, numeral 1 prescribe que "Para instituciones públicas que no tengan por finalidad la prestación de servicios del régimen general de telecomunicaciones, o para las empresas públicas creadas para la prestación de servicios del régimen general de telecomunicaciones, el título habilitante, inclusive para el uso y explotación del espectro radioeléctrico, será la Autorización"; y su artículo 31 señala que las redes privadas de telecomunicaciones "Son aquellas utilizadas por empresas y entidades públicas o personas privadas, naturales o jurídicas, en su exclusivo beneficio sin fines de

AGENTIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES





explotación comercial....por lo que se prohíbe la utilización de estas redes para la prestación de servicios a terceros.", por lo que corresponde para el presente caso otorgar una Autorización para la operación de la red privada y uso de frecuencias a las entidades y empresas públicas del Estado.

Sexto.- 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 Artículo 19, Libro I, Título I, Capítulo II "Otros títulos habilitantes para entidades y empresas públicas", establece que las redes privadas para entidades y empresas públicas, se podrá otorgar a aquellas que lo soliciten y el registro de operación de red privada se instrumentará a través de una autorización, conforme el procedimiento previsto para esta clase de habilitación y para este tipo de autorización no se requiere la calificación de excepcionalidad, ni la presentación de declaración juramentada; debiendo cumplir los requisitos y procedimiento para el otorgamiento del título habilitante de registro de operación de red privada, así como aquellos determinados en los artículos 49 y146 ibídem para el uso de frecuencias no esenciales.

Séptimo.- 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 con sujeción a los términos, condiciones y plazos del título habilitante, al ordenamiento jurídico vigente; y por lo dispuesto en el artículo 203 del citado Reglamento, se encuentran exentas de la presentación de garantías de fiel cumplimiento cuando el otorgamiento de títulos habilitantes correspondan a favor de empresas públicas y de instituciones públicas.

Octavo.- Las empresas o entidades públicas, de conformidad con la excepción establecida en el artículo 203 del "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DEL RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO", no tienen la obligación de presentar la garantía de fiel cumplimiento del contrato.

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 No. 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 EMPRESA MUNICIPAL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO – EMPRESA PÚBLICA, por el plazo de cinco (5) años, el título habilitante de Autorización para la operación de Red Privada y uso de frecuencias no esenciales 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.

AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES





Artículo 3.- Por derechos de otorgamiento de autorización 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 la autorización por uso de frecuencias, el poseedor del título pagará el valor de USD 3.84 (TRES CON 84/100) dólares de los Estados Unidos de América, de conformidad al Reglamento de Derechos por Concesión, Autorización y Tarifas por Uso de Frecuencias del Espectro.

Artículo 4.- 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 5.- La EMPRESA MUNICIPAL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO – EMPRESA PÚBLICA, a través de la suscripción de la Declaración de Sujeción constante al final del Anexo 2, se sujeta 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 6.- Forman parte integrante de la presente Resolución, 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 EMPRESA MUNICIPAL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO EMPRESA PÚBLICA:
- 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 7.- 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 EMPRESA MUNICIPAL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO – EMPRESA PÚBLICA.

Artículo 8.- 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.

LEFECTA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES





Por delegación de la Dirección Ejecutiva de la ARCOTEL.

Dado en Quito, Distrito Metropolitano a

0 9 NOV 2018

Mgs /Serman Alberto Célleri López

COORDINADOR TÉCNICO DE TÍTULOS HABILITANTES

AGENCIA DE REGULAÇIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES

PLACIONADIA POR BENSADO SATE.

APROPADIFICA

AGENTIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES

- 379 373





ANEXO 1

DATOS GENERALES

| AUTORIZA | DATOS DEL POSEEDOR DEL TITULO HABILITANTE DE CIÓN DE OPERACIÓN DE RED PRIVADA Y USO DE FRECUENCIAS. | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| RAZÓN SOCIAL/EMPRESA PÚBLICA O ENTIDAD PÚBLICA | EMPRESA MUNICIPAL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO - EMPRESA PÚBLICA | | | | | | | | | |
| RUC | 1865033090001 NACIONALIDAD Ecuatoriana | | | | | | | | | |
| DOMICILIO Y NOTIFICACIONES (incluye correo electrónico) | Dirección: Provincia de Tungurahua; Cantón Ambato; Barrio La Merced; Calles Unidad Nacional 06-07 y Gonzales Suarez. Correo Electrónico: evargas@bomberosmunicipalesambato.com Teléf.: 032827602 Ext. 7176; 0990697611 | | | | | | | | | |
| REPRESENTANTE LEGAL Y PERSONA RESPONSABLE A EFECTOS DE NOTIFICACIONES | Nombres/Apellidos: Mario Eduardo Carrillo Rosero C/C: 170674663-1 C/Votación: 001-125 Cargo: Gerente General | | | | | | | | | |
| PLAZO DE INICIO DE OPERACIONES | 1 Año | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE LA RED Y DE LAS FRECUENCIAS ASIGNADAS | Ver apéndices | | | | | | | | | |
| DURACIÓN | años para la autorización de operación de red privada y uso de frecuencias no senciales | | | | | | | | | |
| ÁREA DE COBERTURA ASIGNADA | Ver apéndices. | | | | | | | | | |
| RESPONSABLE DEL REGISTRO Y CUSTODIA DE TITULO | Unidad Técnica de Registro Público | | | | | | | | | |
| RESPONSABLE/S DE LA ADMINISTRACIÓN DEL TITULO HABILITANTE | Dirección Técnica de Títulos Habilitantes del Espectro Radioeléctrico | | | | | | | | | |
| PAGA DERECHOS DE AUTORIZACIÓN DE OPERACIÓN DE RED PRIVADA | | | | | | | | | | |
| PAGA DERECHOS DE AUTORIZACIÓN DE USO DE FRECUENCIAS | | | | | | | | | | |
| PAGA TARIFAS POR USO DE FRECUENCIAS | Si. | | | | | | | | | |
| PAGA LA CONTRIBUCIÓN PREVISTA EN EL ARTÍCULO 92 DE LA LOT | No. | | | | | | | | | |
| SUJETO A LA PRESENTACIÓN DE GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO DEL TÍTULO HABILITANTE Y POLIZA DE SEGUROS DE RESPONSABILIDAD CIVIL | No | | | | | | | | | |
| TIENE DERECHO A INTERCONECTARSE A LA RED PÚBLICA | | | | | | | | | | |





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 no esenciales 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 asociadas a dicha red, 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.

A FIGUR OF REGULACION Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES





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 de Autorización 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 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

3.6.1 En caso de que se hayan asignado frecuencias, si el poseedor del título habilitante de autorización de operación de red privada y uso de frecuencias dejase de utilizar dichas frecuencias 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.

AGENTA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES





3.6.2 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 de la Autorización 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 autorización 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 TÍTULOS 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.".
- 5.2 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.

4GENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS 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 tos 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.-

8.1 La ARCOTEL podrá decidir la renovación de la autorización de operación de red privada y 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 No. IT-CTDE-2018-0636



APÉNDICE 1 - J

INFORMACIÓN TÉCNICA DE USO DE FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

IT-CTDE-2018-0636

CODIGO DEL CONCESIONARIO: 👙 📲

1800366

PAGOS A EFECTUARE

DERECHOS DE OTORGAMIENTO DE (4) FRECUENCIAS (USD): 3,84

TARIFA TOTAL POR USO DE (4) FRECUENCIAS (USD): 2.90

CABACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA: 👬 📖 💸

SERVICIO DE RADIOCOMUNICACIONES: Movil Terrestre - RADIO DE DOS VÍAS

TIPO DE RED: Privada

TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: Social y humanitario

SUAREZ

NOTAS:

- Las frecuencias asignadas en este Apéndice se atribuyen a un Servicio de Radiocomunicaciones de categoría Primarto.
- 1.- Las trecuencias asignadas en este Apendice 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 Ionizante 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 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.

| | |
|---|-------------|
| 1 | |
| 4 | UNCULI U. I |
| 1 | |

| CAR! | ACTERISTIC. | AS TECNICA | AS an ine | 77.40°P 200. | | | The state of the s | | THE REAL PROPERTY. | |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|--|---------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| N° Frec. | Frec. Tx (MHz) | Frec. Rx (MHz) | Ancho de Banda (kHz) | Potencia (W) | Tipo đe Emisión | Modo de Operación | Horario de Trabajo | Areas Asignadas | Derechos de Otorgamiento (USD) | Tarifa Mensual (USD) |
| 2 | 150,26250 | 155,26250 | 12.50 | 25.00 | 12K5F3EJN | SEMIDUPLEX | 24 HORAS | COTOPAXI-TUNGURAHUA | 1.92 | 1.45 |

| CAR | ACTERISTIC | AS DE ÉAS ESTRUCT | WRAS: | | | | |
|-----|------------|--------------------------|------------|--------------|---|---------------|-----------------------|
| No. | Código | Nombre de la Estación | Provincia | Cantón | Ciudad, Calle No./Localidad | Latitud | Longitud |
| 1 | SNT000195 | REPETIDOR-001 | TUNGURAHUA | SAN PEDRO DE | NITON, EL GUANTO - SITIO EL ROSARIO | 1*16'8.95"S | 78*31'57.57 "W |
| 2 | \$NT000204 | FIJA-005 | TUNGURAHUA | AMBATO | HUACHI GRANDE CAMINO EL REY Y PASO LATERAL SUR | 1°18'16.01"S | 78'37'56.98 W |
| 3 | SNT000198 | FIJA-004 | TUNGURAHUA | AMBATO | EL PISQUE PARQUEINDUSTRIAL SAN Y CALLE 3 ENTRE CALLE C Y CALLE D | 1*11'55.69"S | 78*35'31"W |
| 4 | SNT000197 | FIJA-003 | TUNGURAHUA | AMBATO | AV. DE LOS CHASQUIS S/N ALBERTO ENRIQUEZ GALLO | 1°15'44.52"\$ | 78°37'29.05"W |
| -5 | SNT000207 | FiJA-002 | TUNGURAHUA | AMBATO | UNIDAD NACIONAL 06-07 Y GONZALEZ SUAREZ | 1"14".59"\$ | 78°37'22.87"W |
| 6 | SNT000207 | FIJA-001 | TUNGURAHUA | AMBATO | UNIDAD NACIONAL 06-07 Y GONZALEZ | 1°14'.59"S | 78°37'22.87'W |

| ESTAC | IONES REP | ETIDORAS (| 9 | | o ze _{fili} det flatiok u Sooiaan | 100 | | | | |
|-------|------------|------------|--------|-------------------|--|--------|------|--------|--------------------|-----|
| No. | Indicativo | Estructura | Antena | Tipo de Antena | Gan. de Antena | Azimut | Pol. | Equipo | Altura Efectiva | RNI |

| No. | Indicativo | Estructura | Antena | Tipo de Antena | Antena (dBi) | Azimut (°) | Pol. | Equipo | Efectiva (m) | RNI |
|------|------------|-------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------|------|-------------------|-----------------|-----|
| 1 | HC216348 | SNT000195 | DECIBEL DB-224 | 4-DIPOLOS | 8,15 | N.D. | ٧ | MOTOROLA DGR-6175 | 277.02 | |
| ECTA | SIGNES ELL | a co zen la | | | VIII DE | | | | | 3.4 |

| No. | Indicativo | Nombre de la Estación | Antena | Tipo de Antena | Gan. de Antena (dBi) | Azimut (°) | Pol. | Equipo | RNI |
|-----|------------|--------------------------|----------------|-------------------|----------------------------|---------------|----------------|-------------------|-----|
| 1 | HC216353 | FIJA-001 | DECIBEL DB-224 | 4-DIPOLOS | 8.15 | N.D. | v . | MOTOROLA DGM-6100 | |
| 2 | HC216354 | FIJA-002 | DECIBEL DB-224 | 4-DIPOLOS | 8.15 | N.D. | ji; ∀ ¹ | MOTOROLA DGM-8100 | |
| 3 | HC216355 | FIJA-003 | DEÇIBEL DB-224 | 4-DIPOLOS | 8.15 | N.D. | ٧ | MOTOROLA DGM-6100 | |
| 4 | HC216356 | FIJA-004 | DECIBEL DB-224 | 4-DIPOLOS | 8.15 | N.D. | у | MOTOROLA DGM-6100 | |
| 5 | HC216357 | FIJA-005 | DECIBEL DB-224 | 4-DIPOLOS | 8.15 | N.D. | v | MOTOROLA DGM-6100 | |

Elaborado por Mgs. Franklin Palate

Revisado por: Ramiro Andrade

Director: Ing. Julio César Granda Trujillo

No. de Trámite: ARCOTEL-DEDA-2018-016207-E

Página 1 de 3

. Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones

APÉNDICE 1 - J

INFORMACIÓN TÉCNICA DE USO DE FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

CTDE

IT-CTDE-2018-0636 ESTACIONES MOVILES (26) Nα Indicativo Equipo Nο Indicativo Equipo No. Indicativo Equipo Nο Indicativo Equipo 1 HC216349 MOTOROLA DGM-6100 2 HC216358 MOTOROLA DGM-6100 HC216359 MOTOROLA DGM-6100 HC216360 MOTORQLA DGM-6100 3 4 5 HC216361 MÓTÓROLA DGM-8100 7 6 HC216362 MOTOROLA DGM-6100 HC216363 MOTOROLA DGM-6100 8 HC216364 MOTOROLA DGM-6100 9 HC216365 MOTOROLA DGM-6100 10 HC216366 MOTOROLA DGM-6100 11 HC216367 MOTOROLA DGM-6100 12 HC216368 MOTOROLA DGM-6100 13 MOTOROLA DGM-6100 HC216371 MOTOROLA DGM-6100 14 HC216372 MOTOROLA DGM-6100 15 HC216377 MOTOROLA DGM-6100 16 HC216380 17 HC216383 MOTOROLA DGM-6100 18 HC216384 MOTOROLA DGM-6100 19 HC216385 MOTOROLA DGM-6100 20 HC216386 MOTOROLA DGM-6100 21 HC216387 MOTOROLA DGM-6100 22 HC216388 MOTOROLA DGM-6100 23 HC216389 MOTOROLA DGM-6100 24 HC216390 MOTOROLA DGM-6100 25 HC216391 MÖTOROLA DGM-6100 MOTOROLA DGM-6100 HC216392 26 ESTACIONES BORTATILES (50) No No No. Indicativo Mα Fauino Indicativo Equipo Indicativo Equipo Indicativo Equipo HC216393 MOTOROLA DG₽-6150 2 HC216396 MOTOROLA DGP-6150 HC216394 MOTOROLA DGP-6150 3 HC216395 MOTOROLA DGP-6150 4 HC21639 MOTOROLA DGP-6150 6 7 8 HC216400 MOTOROLA DGP-6150 HC216398 MOTOROLA DGP-6150 HC216419 MOTOROLA DGP-6150 9 HC216401 MOTOROLA DGP-6150 10 12 HC216404 MOTOROLA DGP-6150 HC216402 MOTOROLA DGP-6150 7 HC216399 MOTOROLA DGP-6150 13 HC216405 MOTOROLA DGP-6150 HC216406 MOTOROLA DGP-6150 16 HC216408 MOTOROLA DGP-6150 11 MOTOROLA DGP-8150 HC215403 17 MOTOROLA DGP-6150 HC216409 18 HC216410 MOTOROLA DGP-8150 20 HC216412 MOTOROLA DGP-6150 15 HC215407 MOTOROLA DGP-6150 21 HC216413 MOTOROLA DGP-8150 22 24 HC216414 MOTOROLA DGP-6150 MOTOROLA DGP-6150 HC216416 MOTOROLA DGP-6150 19 HC215411 25 HC218417 MOTOROLA DGP-6150 26 HC216418 MOTOROLA DGP-6150 28 HC216420 MOTOROLA DGP-6150 23 HC216415 MOTOROLA DGP-6150 29 HC215421 MOTOROLA DGP-6150 30 HC216422 MOTOROLA DGP-6150 31 HC216423 MOTOROLA DGP-6150 32 HC218424 MOTOROLA DGP-8150 33 HC216425 MOTOROLA DGP-6150 36 MOTOROLA DGP-6150 34 HC218428 HC216426 MOTOROLA DGP-6150 35 HC216427 MOTOROLA DGP-6150 37 HC216429 MOTOROLA DGP-6150 38 HC216430 40 HC216432 MOTOROLA DGP-8150 MOTOROLA DGP-6150 39 HC216431 MOTOROLA DGP-6150 41 HC216433 MOTOROLA DGP-6150 42 HC216434 MOTOROLA DGP-6150 44 HC216436 MOTOROLA DGP-6150 43 HC216435 MOTOROLA DGP-6150 45 MOTOROLA DGP-6150 HC216437 46 HC216438 MOTOROLA DGP-6150 47 HC216439 MOTOROLA DGP-6150 HC216440 MOTOROLA DGP-6150 MOTOROLA DGP-6150 49 HC216441 HC216442 MOTOROLA DGP-6150 CIRCUITO 2 CARACTERISTICAS JECNICAS Frec. Tx Frec Rx Ancho de Derechos de larita Potencia Tipo de Modo de Horario de Areas Asignadas Frec (MHz) (MHz) Otorgamiento Mensual Banda (W) Emisión Operación Trabajo (USD) (USD) (kHz) 2 150.37500 155.37500 SEMIDUPLEX 24 HORAS COTOPAXI-TUNGURAHUA 1.45 CARACTERISTICAS DE LAS ESTEUCIURAS. ning. Nombre de la No. Código Ciudad, Calle No./Localidad Provincia Canión l atitud Lonaitud Estación SNT000769 REPETIDOR-01 TUNGURAHUA AMBATO CERRO CASIGANA 1*15'51.68"S 78*38'52.22"W SNT000204 HUACHI GRANDE CAMINO EL REY Y PASC 2 FIJA-005 TUNGURAHUA AMBATO 1*18*16.01"S 78"37'56.98"W LATERAL SUR SNT000198 FIJA-004 TUNGURAHUA EL PISQUE PARQUEINDUSTRIAL SAN Y AMBATO 1°11'56.69"S 78°35'31"W CALLE 3 ENTRE CALLE C Y CALLE D SNT000197 AV. DE LOS CHASQUIS S/N ALBERTO FIJA-003 1°15'44 52'S TUNGURAHUA AMBATO 78°37'29.05"W ENRIQUEZ GALLO SNT000207 FIJA-002 TUNGURAHUA AMBATO UNIDAD NACIONAL 06-07 Y GONZALEZ 1°14'.59"S 78°37'22.87"V SUAREZ 6 SNT000207 FIJA-001 TUNGURAHUA AMBATO UNIDAD NACIONAL 06-07 Y GONZALEZ 1°14'.59"\$ 78°37'22.87 SUAREZ

| H | | |
|----------------|---------------|----------|
| Elaborado por: | Mgs. Franklis | 1 Palate |
| | • | |

Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones

APÉNDICE 1 - J

INFORMACIÓN TÉCNICA DE USO DE FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

CTDE-2018-0636

10000 ESTACIONES REPETIDORAS (1) Altura Gan, de Nο Indicativo Estructura **Azimut** RNI Antena Tipo de Pol. Equipo Efectiva Antena Antena (°) (dBi) (m) HC216351 SNT000769 DECIBEL DB-224 MOTOROLA DGR-6175 281.04 4-DIPOLOS 8 15 NП ESTACIONES FIJAS (5) 4 1 Gan. de Nombre de la RNI Νo Indicativo Antena Tipo de **Azimut** Pol Equipo Antena Estación Antena (°) (dBi) HC216353 FIJA-001 DECIBEL DB-224 4-DIPOLOS N.D. MOTOROLA DGM-6100 8.15 2 HC216354 FIJA-002 DECIBEL DB-224 4-DIPOLOS N.D. ٧ MOTORQLA DGM-6100 8.15 3 HC216355 FIJA-003 DECIBEL DB-224 4-DIPOLOS 8.15 N.D. ν MOTOROLA DGM-6100 HC216356 FIJA-004 DECIBEL DB-224 4-DIPOLOS MOTOROLA DGM-6100 4 8.15 N.D. ٧ 5 HC216357 FIJA-005 DECIBEL DB-224 4-DIPOLOS ΝD v MOTOROLA DGM-6100 8.15 ESTACIONES MOVILES (26) No Indicativo Indicativo Indicativo Indicativo Equipo Equipo Equipo Equipo MOTOROLA DGM-6100 MOTOROLA DGM-6100 MOTOROLA DGM-6100 HC216349 HC216358 HC216359 MOTOROLA DGM-6100 HC216360 1 2 3 MOTOROLA DGM-8100 MOTOROLA DGM-6100 HC216361 MOTOROLA DGM-6100 MOTOROLA DGM-6100 HC216364 5 6 HC216362 7 HC216363 8 9 HC216365 MOTOROLA DGM-6100 MOTOROLA DGM-6100 HC216368 MOTOROLA DGM-6100 HC216366 11 HC216367 MOTOROLA DGM-6100 12 10 13 HC216371 MOTOROLA DGM-6100 HC216372 MOTOROLA DGM-6100 15 HC216377 MOTOROLA DGM-6100 16 HC216380 MOTOROLA DGM-6100 14 MOTOROLA DGM-6100 HC216383 MOTOROLA DGM-6100 HC216384 MOTOROLA DGM-6100 19 HC216385 MOTOROLA DGM-6100 20 HC216386 18 21 HC216387 MOTOROLA DGM-6100 HC216390 MOTOROLADOM-6100 22 HC216388 MOTOROLA DGM-6100 HC216389 MOTOROLA DGM-6100 24 25 HC216391 MOTOROLA DGM-6100 HC216392 MOTOROLA DGM-6100 26 **3** ESTACIONES PORTATILES (50) No. Nο Indicativo Nο Indicativo Equipo No Indicativo Equipo Indicativo Equipo Equipo MOTOROLA DGP-6150 MOTOROLA DGP-6150 MOTOROLA DGP-6150 4 HC216396 HC216393 HC216394 MOTOROLA DGP-6150 3 HC216395 MOTOROLA DGP-6150 5 HC216397 MOTOROLA DGP-6150 MOTOROLA DGP-6150 R HC216400 HC216398 MOTOROLA DGP-6150 HC216399 MOTOROLA DGP-6150 9 HC216401 MOTOROLA DGP-6150 HC216402 MOTOROLA DGP-6150 7 HC216419 MOTOROLA DGP-6150 12 HC216404 10 16 MOTOROLA DGP-6150 13 HC216405 MOTOROLA DGP-6150 HC216406 MOTOROLA DGP-6150 HC216403 MOTOROLA DGP-6150 HC216408 11 MOTOROLA DGP-6150 20 HC216412 17 HC216409 MOTOROLA DGP-6150 18 HC216410 MOTOROLA DGP-6150 15 HC216407 MOTOROLA DGP-6150 MOTOROLA DGP-6150 HC216416 21 HC218413 MOTOROLA DGP-8150 22 HC216414 MOTOROLA DGP-6150 19 HC216411 MOTOROLA DGP-6150 24 28 HC216420 MOTOROLA DGP-6150 MOTOROLA DGP-6150 MOTOROLA DGP-8150 25 HC216417 26 MOTOROLA DGP-6150 23 HC216418 HC216415 32 HC216424 MOTOROLA DGP-6150 29 MOTOROLA DGP-8150 30 MOTOROLA DGP-6150 MOTOROLA DGP-6150 HC216421 HC216422 31 HC216423 MOTOROLA DGP-6150 MOTOROLA DGP-6150 MOTOROLA DGP-6150 36 HC216428 33 HC216425 HC216426 MOTOROLA DGP-6150 35 HC216427 34 40 HC216432 MOTOROLA 0GP-6150 37 HC216429 MOTOROLA DGP-6150 HC216430 MOTOROLA DGP-6150 MOTOROLA DGP-6150 38 HC216431 MOTOROLA DGP-6150 HC216436 HC216433 MOTOROLA DGP-6150 HC216434 MOTOROLA DGP-6150 HC216435 MOTOROLA DGP-6150 HC216440 MOTOROLA DGP-6150 MOTOROLA DGP-6150 48 45 HC216437 MOTOROLA DGP-6150 HC216438 MOTOROLA DGP-6150 HC216439 HC216441 MOTOROLA DGP-6150 50 HC216442 MOTOROLA DGP-6150

Ing. Julio ségar/Granda Trujillo

Fecha de realización: 31/10/2018 DIRECTOR TÉCNICO DE TÍTULOS MASILITANTES DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO

Elaborado por Mgs. Franklin Palate

Revisado por Ramiro Andrade

No. de Tramite: ARCOTEL-DEDA-2018-016207-E

Director: Ing. Julio César Granda Trujillo

Página 3 de 3

AGENT MODE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES





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.

AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES





DECLARACIÓN DE SUJECIÓN:

Yo, MARIO EDUARDO CARRILLO ROSERO, en mi calidad de Gerente General de la EMPRESA MUNICIPAL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO – EMPRESA PÚBLICA, 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 Autorización de operación de red privada y 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

MARIO EDUARDO CARRILLO ROSERO C.C.: 170674663-1

A RECOMPTION OF REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES





DIRECCIÓN TÉCNICA DE TÍTULOS HABILITANTES DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

OTORGAMIENTO DE TÍTULOS HABILITANTES - AUTORIZACIÓN

Informe Jurídico No.: IJ-CTDE-2018-0318

Realizado: 26 de octubre de 2018

Documento: ARCOTEL-DEDA-2018-016207-E

Peticionario: EMPRESA MUNICIPAL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO - EMPRESA PÚBLICA

Mediante comunicación ingresada con documento No. ARCOTEL-DEDA-2018-016207-E de 13 de septiembre de 2018, la EMPRESA MUNICIPAL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO – EMPRESA PÚBLICA, solicitó el Título Habilitante de Autorización de operación de red privada y uso de frecuencias del espectro radioeléctrico asociadas a la operación de dicha red, cumpliendo con lo dispuesto en la Ley Orgánica de Telecomunicaciones y su Reglamento, el 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 DI AUTORIZACION DE | EL PETICIONARIO DE OPERACIÓN DE REI | L TITULO HABILITANTI O PRIVADA Y USO DE F | E DE RECUENCIAS | | | | | | |
|---|---|---|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| RAZÓN SOCIALI NOMBRE DEL EMPRESA MUNICIPAL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO - PETICIONARIO EMPRESA PÚBLICA | | | | | | | | | |
| RUC | 1865033090001 | Ecuatoriana | | | | | | | |
| DOMICILIO Y NOTIFICACIONES | Dirección: Provincia de Tungurahua; Cantón Ambato; Barrio La Merced; Calles Unidad Nacional 06-07 y Gonzales Suarez. Correo Electrónico: evargas@bomberosmunicipalesambato.com Teléf.: 032827602 Ext. 7176; 0990697611 | | | | | | | | |
| REPRESENTANTE LEGAL Y PERSONA RESPONSABLE A EFECTOS DE NOTIFICACIONES | Nombres/Apellidos: C.C o Pasaporte: C. Votación: Cargo: | Mario Eduardo Carrillo 170674663-1 001-125 Gerente General | Rosero | | | | | | |

DOCUMENTACIÓN PRESENTADA:

| ITEM: | REQUISITOS: | INFORMACIÓN DEL PETICIONARIO: |
|-------|--|--|
| 1 | Solicitud ingresada en la Institución, dirigida a la máxima autoridad. | Fecha: 13/09//2018 |
| 2 | Decreto Ejecutivo, acto normativo, escritura pública o resolución de creación de la Empresa Pública, según corresponda. | ORDENANZA DE CREACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA EMPRESA MUNICIPAL CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO. Resolución de Concejo 322 Fecha: 21/09/2010 |
| 3 | Copia del documento de designación del Representante Legal debidamente inscrito ante la Autoridad correspondiente. | Acción de Personal No. 002 Designación: 18/01/2017 Periodo: Nombramiento Provisional |
| 4 | Copia del título de propiedad o contrato (convenio) de arrendamiento donde se ubicarán los puntos de red fijos. | Si cumple |
| 5 | Certificación de Obligaciones económicas de no adeudar a la actual ARCOTEL. | No registra obligaciones pendientes de pago Fecha de emisión: 26/10/2018 |

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

AMPRICIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES

. . .





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; 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 de una empresa o entidad pública la Autorización y además para el uso de frecuencias una autorización; 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."
- El artículo 144 de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, entre otras competencias de la ARCOTEL señala: "11. Establecer los requisitos, contenidos, condiciones, términos y plazos de los títulos habilitantes" y, el artículo 148 faculta a la Dirección Ejecutiva de la ARCOTEL a: "3. Dirigir el procedimiento de sustanciación y resolver sobre el otorgamiento y extinción de los títulos habilitantes (...)".
- La Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones, mediante Resolución 04-03-ARCOTEL-2016 de 28 de marzo de 2016, se expidió el "REGLAMENTO PARA OTORGAR TÍTULOS HABILITANTES PARA SERVICIOS DE RÉGIMEN GENERAL DE TELECOMUNICACIONES Y FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO", cuyo artículo 19 establece: "Redes Privadas para entidades y empresas públicas. Se podrá otorgar, a las entidades y empresas públicas que lo soliciten, el registro de operación de red privada, el cual se instrumentará a través de una autorización, conforme el procedimiento previsto, no se requiere la calificación de excepcionalidad, ni la presentación de declaración juramentada."; el inciso cuarto del artículo 203 del mismo cuerpo normativo determina: "(...)Se exceptúa de la aplicación o presentación de garantías de fiel cumplimento, las correspondiente a títulos habilitantes otorgados a favor de empresas públicas(...)".
- 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. (...)".

AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES





- Mediante Resolución No. ARCOTEL-2016-0655 de 10 de agosto del 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-2016-614 de 05 de julio 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 habilitantes, entre ellos el título habilitante de Autorización de Operación de Red Privada y Uso de Frecuencias del espectro radioeléctrico para empresas o entidades públicas.

CONCLUSIÓN:

Cumplido el procedimiento de revisión de los requisitos determinados en la normativa correspondiente y de acuerdo a los procesos y disposiciones vigentes, esta Dirección considera procedente la aprobación de la petición de otorgamiento del título habilitante de Autorización de operación de red privada y Uso de Frecuencias del espectro radioeléctrico, por parte del señor Coordinador Técnico de Títulos Habilitantes de la Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones ARCOTEL, de conformidad con las atribuciones y responsabilidades constante en el Estatuto de la ARCOTEL, 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 TECNICO DE TÍTULOS
HABILITANTES DE ESPECTRO RADIOELECTRICO

(LARUSTADO FOR) AND ANDER FO DAY

KENESAGE FOR DIV. Soude uple van



APÉNDICE 1 - J

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

CTDE IT-CTDE-2018-0636

CODIGO DEL CONCESIONARIO:

1800366

PAGOS A ESECTUAR:

DERECHOS DE OTORGAMIENTO DE (4) FRECUENCIAS (USD): 3.84

TARIFA TOTAL POR USO DE (4) FRECUENCIAS (USD): 2.90

CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA

SERVICIO DE RADIOCOMUNICACIONES: Movil Terrestre - RADIO DE DOS VÍAS

TIPO DE RED: Privada

TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: Social y humanitario

NOTAS:

- 1.- Las frecuencias asignadas en este Apéndice se atribuyen a un Servicio de Radiocomunicaciones de categoría Primario.
 2.- La(s) estación(es) flja(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 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 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 distintes instalaciones de su propiedad o bajo su control.

| energy) | apple 2 | | or or | | | CIRCUI | 9 † | | | | | 16 7 | | |
|-------------|-------------------|---------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|--|-------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| CARA | CTERISTICA | S TECNICA | S , , | 22 | | | 200 | | | J.E | | | | |
| N° Frec. | Frec. Tx (MHz) | Frec. Rx (MHz) | Ancho de Banda (kHz) | Potencia (W) | Tipo de Emisión | Modo Operac | | Horaño de Trabajo | | Areas Asignadas | | Derechos de Otorgamiento (USD) | | larifa Mensual (USD) |
| 2 | 150.26250 | 155.26250 | 12.50 | 25.00 | 12K5F3EJN | SEMIDUF | LEX | 24 HORAS | s | COTOPAXI-TUNGURAHUA | | | 1.92 | |
| CAR | ACTERISTIC | AS DE LAS | ESTRUC | URAS: | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | Thursday. | | | NA. | | | | | |
| No. | Código | Nombre Estad | dela | | Provincia | | n | | | Calle No | o./Localidad | Latitu | id | Longitud |
| 1 | SNT000195 | REPETID | OR-001 | TUNGURAHUA | | SAN PEDR | | NITON, | EL GU | ANTO - S | ITIO EL ROSARIO | 1°16'8.9 | 5*S 78 | *31'57.57'W |
| 2 | SNT000204 | FIJA-0 | FIJA-005 TUNG | | URAHUA | AMBATO I | | HUACHI | | DE CAMII ATERAL | NO EL REY Y PASO SUR | 1*18'16.0 |)1*S 78 | *37'56.98'W |
| 3 | SNT000198 | FIJA-4 | FIJA-004 | | TUNGURAHUA | | | | | | IDUSTRIAL S/N Y LE C Y CALLE D | 1*11'58.6 | 59°S 7 | '8°35'31"W |
| 4 | SNT000197 | FIJA- | FIJA-003 TUNGURAI | | URAHUA | AMBAT | 0 | AV. DE | | CHASQU RIQUEZ | IS S/N ALBERTO | 1°15'44.52"\$ 78'3 | | *37'29.05'W |
| 5 | SNT000207 | FIJA- | 002 | TÜNGURAH | | JA AMBATO | | | | | -07 Y GONZALEZ | 1*14'.59 | rs 78 | *37'22.87"W |
| 6 | SNT000207 | FIJA- | 001 | TUNG | URAHUA | AMBAT | 0 | UNIDAI | D NACI | | -07 Y GONZALEZ | 1°14′.59 | | *37'22.87'W |
| ESTA | CIONES REF | ET/DORAS | (h) = | | i in | igi er | | | a. " | | | | | |
| No. | Indicativo | Estructura | Ante | na | Tipo de Antena | Gan. de Antena (dBi) | A | zimut (°) | Pol. | | Equipo | | Altura Efectiv (m) | l Ball |
| 1 | HC216348 | SNT000195 | DECIBEL | | 4-DIPOLOS | 8,15 | | N.D | ٧ | | MOTOROLA DGR-6 | 176 | 277,02 | |
| EŜT/ | ACIONES FIJ | AS (6) | | | Parketti i | H -> #5 - 61 | decas | ************************************** | . 4 | | | | | |
| No. | Indicativo | Nombre d Estació | le la | Antena | Tipo d Anter | de Ga | n. de itena (Bi) | Azimu (°) | | Pol. | | uipo | | RNI |
| 1 | HC216353 | FIJA-00 | 1 DE | CIBEL DB-2: | 24 4-DIPOL | Los | 3.15 | N.D. | | V | MOTOROL | .A DGM-61 | 00 | ļ . <u></u> |
| 2 | HC216354 | FIJA-00 | 2 DE | ÇIBEL DB-2 | 24 4-DIPOI | LOS | 3.15 | N.D. | | ٧ | MOTOROL | A DGM-61 | 00 | |
| 3 | HC216355 | FIJA-00 | 3 DE | CIBEL DB-2 | 24 4-DIPOI | LOS | 8.15 | | | V | MOTOROL | A DGM-61 | 00 | |
| 4 | HC216356 | FIJA-00 | 4 DE | CIBEL DB-2 | 24 4 -DIPOI | LOS | 3,15 | N.D | | ٧ | MOTOROL | A DGM-61 | 00 | |
| 5 | HC216357 | FIJA-00 | 5 06 | CIBEL DB-2: | 24 4-DIPOI | 000 | 3.15 | N.D. | _ | V | MOTOROL | A DGM-61 | · | |

| 7 | Elaborado por: Mgs. Franklin Palate | · viiiv v | Revisado por, Ramiro Andrade | |
|-----|--|-----------|--|--|
| : 1 | | | Director: Ing. Julio César Granda Trujitio | |
| | No. de Trámite: ARCOTEL-DEDA-2018-016207-E | | Páglna 1 de 3 | |

Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones

APÉNDICE 1 - J

INFORMACIÓN TÉCNICA DE USO DE FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

C T D E

| CQT/ | ACIONES 14 | OVILES (26) | | | | | elini - | | are ME | | 1000 | -3 (2001) | | | |
|----------|--|--------------------------|---------------|-------------|---|-------------------------------------|---------|---------------------|---|-----------------------------|----------|-------------------|--|--|--|
| No. | Indicativo | Equipo | | No. | Indicativo | egoville <u>ev a</u> pajbi | | No. | Indicative | rt XXV | | Indicativ | T | | |
| 1 | HC216349 | MOTOROLA DGM | 1-6100 | 2 | HC216358 | MOTOROLA DGM-6100 | | No. 3 | Indicativo HC216359 | Equipo MOTOROLA DGM-8100 | No. | Indicative | † | Equipo | |
| 5 | HC216361 | MOTOROLA DOM | | 6 | HC216355 | MOTOROLA DGM-6100 | | 7 | HC216363 | MOTOROLA DGM-6100 | 8 | HC216364 | 1 | MOTOROLA DGM-6100 MOTOROLA DGM-6100 | |
| 9 | HC216365 | MOTOROLA DGM | | 10 | HC216366 | · · · · | | 11 | HC216367 | MOTOROLA DGM-6100 | 12 | HC216368 | | | |
| 13 | HC216371 | | - | ┨ | HC216372 | MOTOROLA DGM-6100 MOTOROLA DGM-6100 | | 15 | HC216377 | | | HC216380 | + | MOTOROLA DGM-6100 | |
| 17 | HC216383 | MOTOROLA DGM-6100 18 | | 18 | HC216372 MOTOROLA DGM-6 HC216384 MOTOROLA DGM-8 | | | 19 | HC216385 | MOTOROLA DGM-6100 | 16 20 | HC216386 | | MOTOROLA DGM-6100 | |
| 21 | HC216387 | MOTOROLA DGM | | 22 | HC216388 | MOTOROLA DGM-6100 | | 23 | HC216389 | MOTOROLA DGM-6100 | 24 | HC216390 | | MOTOROLA DGM-6100 MOTOROLA DGM-6100 | |
| 25 | HC216391 | MOTOROLA DGM | | 26 | HC216392 | MOTOROLA DO | | 20 | 110210003 | MOTORODE DOMESTIC | - | 110210090 | I INC TO | COLY DOMPO 100 | |
| | 100 TO 10 | ORTATILES (| o de la compa | 20 | | | | 4.50 | | | 2 | | | | |
| No. | Indicativo | Equipo | Y | No. | Indicativo | | 20 | No. | Indicativo | Fauino | No. | Indicati | | Emino | |
| 1 | HC216393 | MOTOROLA DGP | -8150 | 2 | HC216394 | MOTOROLA DGP-6150 | | 3 | | Equipo | 4 | HC2163 | | Equipo MOTOROLA DGP-6150 | |
| 5 | HC216397 | MOTOROLA DGP | | 6 | HC216398 | - | | | HC216395 | MOTOROLA DGP-6150 | 8 | | - | | |
| 9 | HC216401 | | | ╟┈┩ | | MOTOROLA DGP-6150 | | 7 | HC216419 | MOTOROLA DGP-6150 | ┢ | HC2164 | | MOTOROLA DGP-6150 | |
| 13 | | MOTOROLA DGP-6150 | | 10 | HC216402 | ··· | | 7 | HC216399 | MOTOROLA DGP-6150 | 12 | | | MOTOROLA DGP-8150 | |
| 17 | HC216405 HC216409 | MOTOROLA DGP-6150 | | 14 | HC216406 | MOTOROLA DGP-6150 | | 11 | HC216403 | MOTOROLA DGP-6150 | 16 | HC2164 | | MOTOROLA DGP-6150 | |
| \dashv | | MOTOROLA DGP-6150 | | 18 | HC216410 | MOTOROLA DGP-8150 | | 15 | HC216407 | MOTOROLA DGP-6150 | 20 | HC2164 | | MOTOROLA DGP-6150 | |
| 21 | HC216413 | MOTOROLA DOP-8150 | | 22 | HC215414 | MOTOROLA DGP-6150 | | 19 | HC216411 | MOTOROLA DGP-6150 | 24 | HC2164 | - - | MOTOROLA DGP-6150 | |
| 25 | HC216417 | MOTOROLA DGP-6150 | | 26 | HC216418 | | | 23 | HC216415 | • | | HC21642 | | | |
| 29 | HC216421 | MOTOROLA DGP-6150 | | 30 | HC216422 | | | 31 | HC216423 | | | HC2164; | _ | MOTOROLA DGP-6150 | |
| 33 | HC216425 | MOTOROLA DGP-6150 | | 34 | HC216426 | MOTOROLA DGP-6150 | | 35 | HC216427 | MOTOROLA DGP-6150 | 36 40 | HC21642 | - | MOTOROLA DGP-6150 | |
| 37 | HC216429 | MOTOROLA DGP-6150 | | 38 | HC216430 | MOTOROLA DGP-6150 | | 39 | HC216431 | | | HC21643 | | MOTOROLA DGP-8150 | |
| 41 | HC216433 | MOTOROLA DGP-6150 | | 42 | HC216434 | | | 43 | HC216435 | | | HC21643 | | MOTOROLA DGP-6150 | |
| 45 | HC216437 | MOTOROLA DGP-6150 46 | | \vdash | HC216438 | MOTOROLA DGP-6150 | | 47 | HC216439 | MOTOROLA DGP-6150 | 48 | HC21644 | ю мот | DROLA DGP-6150 | |
| 49 | HC216441 | MOTOROLA DGP | -6150 | 50 | HC216442 | MOTOROLA D | | | voz | | | | -W-s Vic of sendan | | |
| AD | ACTEDICTI | ASTECNIO | 10 | | | | 571100 | | 12 | | 2 | | | | |
| Ν° | Frec. Tx | Frec. Rx | | ho de | T Botonoio | T | | | :::::::::::::::::::::::::::::::::::::: | | #, C | | Derechos (| | |
| rec. | (MHz) | (MHz) | | inda Hz) | Potencia (W) | Tipo de Emisión | | do de ració: | | | gnada | as (| torgamier) (USD) | to Mensual (USD) | |
| 2 | 150.37500 | 155.37500 | | | 25.00 | 12K5F3EJN 5 | | DUPLE | X 24 HORA | 24 HORAS COTOPAXI-TUR | | AHUA | 1.92 | 1,45 | |
| | Dargenes | | | | | | | V9V9 | . 1777 - H.D | | | | | | |
| No. | | | | | | | | dad, Calle No./Loca | | | atitud | Longitud | | | |
| 1 | SNT000769 | Estación REPETIDOR-01 | | TUNGURAHUA | | AMBATO | | | CERRO CASIGANA | | | 5'51.68"S | 78*38'52 22*W | | |
| 2 | SNT000204 | FIJA-005 | | TUNGURAHUA | | AMBATO | | HUACHI | HUACHI GRANDE CAMINO EL R | | | 8'16.01"\$ | 78*37'56.98"W | | |
| 3 | SNT000198 | FIJA- | FIJA-004 | | TUNGURAHUA | | AMBATO | | LATERAL SUR EL PISQUE PARQUEINDUSTI | | | | 1'56.69"\$ | 78'35'31'W | |
| 4 | SNT000197 | FIJA-003 | | TUNGURAHUA | | AMBATO | | CALL | AV. DE LOS CHASQUIS S/N A | | | 5'44.52"S | 78°37'29.05'W | | |
| 5 | SNT000207 | FIJA-002 | | TUNGURĀHŪA | | AMBATO | | UNIDA | ENRIQUEZ GALLO UNIDAD NACIONAL 06-07 Y GO | | | 14'.59"\$ | 78°37'22.87"W | | |
| 6 | \$NT000207 | FIJA-001 | | | TUNGU | | BATO | UNIDA | SUAREZ UNIDAD NACIONAL 06-07 Y GO | | | 14'.59"S | 78*37'22.87''W | | |
| | | | | | 1 | | | | SUAREZ | | | | | | |

Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones

APÉNDICE 1 - J

INFORMACIÓN TÉCNICA DE USO DE FRECUENCIAS DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

IT-CTDE-2018-0636

| FCTA | CIONEGO | EPETINOPAS (| | | 45. | | in . | | | | | | | | | | |
|------------|------------|------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------------|---------------------------|-----------|
| No. | Indicativ | | TIDORAS (1) 1 Estructura Antena | | | lipo de A | | ena i | | imut °) | Pol. | | Equi | | | Altura Efectiva (m) | DM |
| 1 HC216351 | | SNT000769 | SNT000769 DECIBE | | 4 4-DIPOLOS | | 8.15 | | N | N.D. | | | MOTOROLA | | DGR-6175 | 281.04 | |
| EST/ | ACIONES F | IJAS (5) | | AND TO | | gijirii 💸 🖽 🛎 | | | 13 13 | | | | | | | | |
| No. | Indicativ | | de la Antena | | K | Tipo de Antena | e | Gan. de Antena (dBi) | | | Azimut Pol. | | Equipo | | | RNI | |
| 1 | HC21635 | FIJA-001 | | DECIBEL DB-2 | | 4 4-DIPOLOS | | 8.1 | | N.D, | N.D, V | | MOTOROLA DGM- | | | 6100 | |
| 2 | HC21635 | 4 F(JA-002 | | DECIBEL D8-22 | | 4 4-DIPOLOS | | 8.15 | | N.D. | | v | | МО | TOROLA DGM | 6100 | |
| 3 | HC21635 | 5 FIJA-003 | 003 DECIBEL DE | | 224 4-DIPOLO | | os | 8,1 | 5 | N.D. | | v | MOTOROLA DGM-61 | | 6100 | | |
| 4 | HC21635 | 6 F1JA-004 | | DECIBEL DB-224 | | 4-DIPOLOS | | 8.15 | | N.D. | | V | v | | TOROLA DGM | 6100 | |
| 5 | HC21635 | 7 FIJA-005 | FIJA-005 | | 224 | 4-DIPOLOS | | 8.15 | | N.D. | | v | | MOTOROLA DGM- | | 6100 | |
| STA(| CIONES M | OVILES (28) | - 18 - 18 - 18 | | ¥.5° | | | | | | | | | | | | |
| No. | Indicativo | Equipo | No | . Indicative | ۰ | Equipo | | No. | | icativo | | Equipo |) | No. | Indicativo | Equi | |
| 1 | HC216349 | MOTOROLA DGM-61 | 00 ₂ | HC216358 | 58 MOTOROLA DGM-610 | | 1-5100 | 3 | HC | HC216359 | | MOTOROLA DGM-6100 | | 4 | HC216360 | 3360 MOTOROLA | |
| 5 | HC216361 | MOTOROLA DGM-6100 | | HC216362 | 362 MOTOROLA DGM-610 | | I-6100 | 7 | HC216363 | | мо | MOTOROLA DGM-8100 | | 8 | HC216364 | MOTOROLA | OGM-6100 |
| 9 | HC216365 | MOTOROLA DGM-6100 | | HC216366 | MOTOROLA DGM-6100 | | I-61 0 0 | 11 | HC216367 | | MOTOROLÁ DGM-6100 | | 12 | HC216368 | MOTOROLA | OGM-6100 | |
| 13 | HC216371 | MOTOROLA DGM-6100 14 H | | HC216372 | MOTOROLA DGM-6100 | | 1-6100 | 15 | 15 HC215377 | | MOTOROLA DGM-6100 | | 16 | HC216380 | MOTOROLA | OGM-6100 | |
| 17 | HC216383 | MOTOROLA DGM-61 | M-6100 18 HC216384 MOTOROLA | | OTOROLA DGM | 1-6100 | 19 HC216385 | | MOTOROLA DGM-6100 | | 20 | HC216386 | MOTOROLAS | DGM-6100 | | | |
| 21 | HC216387 | MOTOROLA DGM-61 | OLA DGM-6100 22 HC216 | | 8 MOTOROLA DGM-610 | | l-61 0 0 | 23 | HC216369 | | MOTOROLA DGM-6100 | | 24 | HC216390 | MOTOROLA | OGM-6100 | |
| 25 | HC216391 | MOTOROLA DGM-61 | 00 26 | HC216392 | M | OTOROLA DGM | 1-6100 | | | | • | | | | | | |
| | CIONES PO | RTATILES (50) | | . J. | (Neige | | | | Si 😅 | | 7100. P | a e | | | | en, III | |
| Prav | Indicativo | Equipo | No | | | Equipo | | No. | Ind | icativo | it orth- | Equipo | | No. | Indicativo | | uipo |
| 1 | HC216393 | MOTOROLA DGP-618 | 50 2 | HC21639 | 16394 MOTOROLA DG | | 3P-6150 | 3 | HC216395 | | MOTOROLA DGP-6150 | | 4 | HC216396 | MOTOROL | A DGP-615 | |
| 5 | HC216397 | MOTOROLA DGP-61 | - | | 8 MOTOROLADGE | | 3₽-6150 | 7 | HÇ216399 | | MOTOROLA DGP-6150 | | ;P-6150 | 8 | HC216400 | MOTOROLA DGP-616 | |
| 9 | HC216401 | MOTOROLA DGP-61 | 50 10 | HC216402 MOTOROL | | MOTOROLA DO | 3P-6150 | 150 7 | | HC216419 MOTORO | | TOROLA DO | ROLA DGP-6150 | | HC216404 | MOTOROLA DGP-618 | |
| 13 | HC216405 | MOTOROLA DGP-61 | | | HC216406 MOTOROLA DO | | GP-6150 | 11 | HC216403 | | мо | MOTOROLA DGP-6150 | | 16 | HC216408 | MOTOROLA DGP-619 | |
| 17 | HC216409 | MOTOROLA DGP-61 | | | MOTOROLA DGP-6 | | GP-6150 | 15 | HC216407 | | мо | MOTOROLA DGP-8150 | | 20 | HC216412 | MOTOROLA DGP-61 | |
| 21 | HC216413 | MOTOROLA DGP-61 | 50 2 | 2 HC21641 | | | GP-6150 | 19 | HC216411 | | мо | MOTOROLA DGP-6150 | | 24 | HC216416 | MOTOROLA DGP-61 | |
| 25 | HC216417 | MOTOROLA DGP-81 | 50 2 | 6 HC21641 | 8 | MOTOROLA DO | OLA DGP-6150 | | HC216415 | | мо | MOTOROLA DGP-8150 | | 28 | HC216420 | MOTOROLA DGP-61 | |
| 29 | HC216421 | MOTOROLA DGP-61 | 50 3 | 0 HC21642 | 16422 MOTOROLA DGP-6150 | | GP-6150 | 31 | HC216423 | | мо | MOTOROLA DGP-6150 | | 32 | HC216424 | MOTOROLA DGP-61 | |
| 33 | HC216425 | MOTOROLA DGP-61 | 50 3 | 4 HC21642 | 96 | MOTOROLA DO | GP-6150 | 35 | HC216427 | | мо | MOTOROLA DGP-6150 | | 36 | HC21 6 428 | MOTOROLA DGP-619 | |
| 37 | HC216429 | MOTOROLA DGP-61 | 50 3 | 8 HC21643 | :0 | MOTOROLA DO | 3P-6150 | 39 | HC216431 | | МО | MOTOROLA DGP-6150 | | 40 | HC216432 | MOTOROLA DGP-61 | |
| 41 | HC216433 | MOTOROLA DGP-61 | 50 4 | 2 HC21643 | \$434 MOTOROLA DGP-6150 | | 3P-6150 | 43 | нс | HC216435 | | MOTOROLA DGP-6150 | | 44 | HC216436 | MOTOROLA DGP-61 | |
| | | | + | _ | | MOTODO: 4 DA | OB 6450 | 47 | nv. | 245420 | 1 | TOROLA DO | P-6150 | 48 | HC216440 | MOTOROL | A DGP-615 |
| 45 | HC216437 | MOTOROLA DGP-81 | 50 4 | 6 HC21643 | σļ | MOTOROLA DO | 3P-6130 | 41 | ΠÇ | 216439 | 1 | 101100100 | | | | | |

Ing. Julio Cesar Granda Trujillo

Fecha de realización: 31/10/2018 DIRECTOR TÉCNICO DE TÍPULOS HABILITANTES DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO

Elaborado por Mgs. Franklin Palate

Director Ing. Julio César Granda Trujillo

Página 3 de 3

No. de Tramite; ARCOTEL-DEDA-2018-016207-E