

INSTITUTO DOMINICANO DE LAS TELECOMUNICACIONES (INDOTEL)

RESOLUCIÓN 137-05

QUE OTORGA LICENCIAS A FAVOR DE LA AUTORIDAD METROPOLITANA DE TRANSPORTE (AMET), PARA EL USO DE FRECUENCIAS EN SU SISTEMA DE RADIOCOMUNICACION TRONCALIZADO Y RADIOCOMUNICACION PRIVADA.

El Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL), por órgano de su Consejo Directivo y de conformidad con las disposiciones de los artículos 84 y 91 de la Ley General de Telecomunicaciones, No. 153-98, promulgada el veintisiete (27) del mes de mayo de mil novecientos noventa y ocho (1998), válidamente reunido previa convocatoria, ha dictado la siguiente **RESOLUCIÓN**:

CONSIDERANDO: Que la Ley General de Telecomunicaciones, No. 153-98, y sus reglamentos, entre los que se encuentra el de Concesiones, Inscripciones en Registros Especiales y Licencias para prestar Servicios de Telecomunicaciones en la República Dominicana, constituyen el marco legal y regulatorio vigente para la prestación y operación de los servicios de telecomunicaciones en el territorio nacional;

CONSIDERANDO: Que en fecha tres (3) del mes de febrero del año dos mil cinco (2005), la **AUTORIDAD METROPOLITANA DE TRANSPORTE (AMET)**, entidad estatal encargada de regular y vigilar el tránsito en las áreas metropolitanas de las principales ciudades del país, creada en virtud del Decreto No. 393-97, de fecha 10 de septiembre de 1997, como instancia dependiente de la Presidencia de la República, solicitó al **INDOTEL**, siguiendo el proceso establecido por el supraindicado Reglamento, la asignación de frecuencias de radiocomunicaciones para ser utilizadas en el nuevo sistema troncalizado de comunicaciones de esa entidad;

CONSIDERANDO: Que con motivo de la solicitud de asignación de frecuencias presentada por la **AUTORIDAD METROPOLITANA DE TRANSPORTE (AMET)** al **INDOTEL**, este órgano regulador de las telecomunicaciones procedió a realizar los estudios y comprobaciones técnicas necesarias para determinar la factibilidad del requerimiento, los cuales permitieron concluir que las frecuencias 440,10 MHz, 445,10 MHz, 440,60 MHz, 445,60 MHz, 441,10 MHz, 446,10 MHz, 441,60 MHz, 446,60 MHz, 442,10 MHz, 447,10 MHz, 442,60 MHz, 447,60 MHz, 443,10 MHz, 448,10 MHz, 443,60 MHz, 448,60 MHz, 40,00 MHz, 445,00 MHz, 440,50 MHz, 445,50 MHz, 441,00 MHz, 446,00 MHz, 441,50 MHz, 446,50 MHz, 442,00 MHz, 447,00 MHz, 442,50 MHz, 447,50 MHz, 443,00 MHz, 448,00 MHz, 443,50 MHz, 448,50 MHz, 440,20 MHz, 445,20 MHz, 440,70 MHz, 445,70 MHz, 441,20 MHz, 446,20 MHz, 441,70 MHz, 446,70 MHz, 442,20 MHz, 447,20 MHz, 442,70 MHz, 447,70 MHz, 443,20 MHz, 448,20 MHz, 443,70 MHz, 448,70 MHz, 440,30 MHz,

445,30 MHz, 440,80 MHz, 445,80 MHz, 441,30 MHz, 446,30 MHz, 441,80 MHz, 446,80 MHz, 442,30 MHz, 447,30 MHz, 442,80 MHz, 447,80 MHz, 443,30 MHz, 448,30 MHz, 443,80 MHz, 448,80 MHz, 442,00 MHz, 447,00 MHz, 442,10 MHz, 447,10 MHz, 442,20 MHz, 447,20 MHz, 442,30 MHz, 447,30 MHz, 420,400 MHz, 417,400 MHz, 420,700 MHz, 420,300 MHz, 417,600 MHz, 420,600 MHz, 440,900 MHz, 420,800 MHz, 420,900 MHz, 440,400 MHz, 420,700 MHz, 420,300 MHz, 417,600 MHz, 420,600 MHz, 419,100 MHz, 420,800 MHz, 420,900 MHz, y 420,100 MHz, se encuentran disponibles y pueden ser asignadas para el tipo de servicios que interesa a la institución solicitante;

CONSIDERANDO: Que de acuerdo con la letra “g” del Artículo 3 de la Ley No. 153-98, son objetivos de la misma, entre otros, garantizar la administración y el uso eficiente del dominio público del espectro radioeléctrico;

CONSIDERANDO: Que según el artículo 66.1 de dicho texto legal, el órgano regulador tiene la facultad de gestión, administración y control del espectro radioeléctrico, incluyendo las facultades de atribuir a determinados usos, bandas específicas, asignar frecuencias a usuarios determinados y controlar su correcto uso;

CONSIDERANDO: Que conforme el artículo 78, literal c), de la Ley No. 153-98, corresponde al **INDOTEL** otorgar, ampliar y revocar concesiones y licencias en las condiciones previstas por la normativa vigente (...);

CONSIDERANDO: Que el artículo 24.1 de la Ley No. 153-98 establece la necesidad de llamar a concurso público para el otorgamiento de concesiones o licencias cuando se requiera utilizar el espectro radioeléctrico atribuido a servicios *públicos* de radiocomunicaciones; estando dentro de las excepciones del procedimiento de concurso las instituciones del Estado, como lo es el caso de la solicitante, la **AUTORIDAD METROPOLITANA DE TRANSPORTE (AMET)**;

CONSIDERANDO: Que el Artículo 40.1 del Reglamento de Concesiones, Inscripciones en Registros Especiales y Licencias para prestar Servicios de Telecomunicaciones en la República Dominicana, establece que las Licencias para operar o prestar servicios de radiocomunicaciones que involucren el uso del espectro radioeléctrico son otorgadas por el **INDOTEL**, sin necesidad de concurso público, cuando sean solicitadas por las instituciones del Estado, y entre otros casos, cuando se requieran para servicios privados de radiocomunicaciones;

CONSIDERANDO: Que el artículo 37 de la Ley No. 153-98 establece que para operar servicios privados de telecomunicaciones se requerirá la Inscripción en un Registro Especial que, al efecto, llevará el órgano regulador quedando el titular de la Inscripción como responsable de la utilización de la estación autorizada conforme a los acuerdos internacionales y a las normas técnicas que dicte el órgano regulador dentro de la esfera de su competencia;

CONSIDERANDO: Que conforme lo dispuesto por el Artículo 29.1 del Reglamento de Concesiones, Inscripciones en Registros Especiales y Licencias, “el solicitante de una Inscripción podrá ser una persona natural o una persona jurídica constituida en la República Dominicana o en el extranjero”;

CONSIDERANDO: Que de acuerdo al Artículo 29.2 del Reglamento de Concesiones, Inscripciones en Registros Especiales para prestar Servicios de Telecomunicaciones en la República Dominicana, los interesados en prestar u operar Servicios Privados de Telecomunicaciones, deberán solicitar al **INDOTEL** una Inscripción en Registro Especial;

CONSIDERANDO: Que por aplicación combinada de los artículos 22 de la Ley No. 153-98 y 38.2 del Reglamento de Concesiones, Inscripciones en Registros Especiales y Licencias, los solicitantes de Licencias para servicios privados de radiocomunicaciones podrán ser personas físicas o jurídicas, nacionales o extranjeras;

CONSIDERANDO: Que la **AUTORIDAD METROPOLITANA DE TRANSPORTE (AMET)**, ha cumplido con los requisitos exigidos para optar por las Licencias vinculadas a una Inscripción en Registro Especial para el uso de las frecuencias previamente descritas en esta resolución, por lo que este Consejo Directivo, en virtud de sus atribuciones legales y Reglamentarias, deberá decidir sobre el otorgamiento de las autorizaciones correspondientes;

VISTA: La Ley General de Telecomunicaciones No. 153-98, del 27 de mayo del 1998, en sus disposiciones citadas;

VISTO: El Decreto No. 393-97, de fecha 10 de septiembre de 1997;

VISTO: El Reglamento de Concesiones, Inscripciones en Registros Especiales y Licencias para prestar Servicios de Telecomunicaciones en la República Dominicana, en sus disposiciones citadas;

VISTO: El Reglamento General de Uso del Espectro Radioeléctrico, en sus disposiciones citadas;

VISTO: El Plan Nacional de Atribución de Frecuencias (PNAF), preparado por el **INDOTEL** y aprobado por Decreto No. 518-02 del Poder Ejecutivo;

VISTA: La solicitud de la **AUTORIDAD METROPOLITANA DE TRANSPORTE (AMET)**, y sus anexos;

VISTAS: Las comunicaciones remitidas por el **INDOTEL** a la solicitante;

VISTOS: Los informes internos correspondientes relativos al caso;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DEL INSTITUTO DOMINICANO DE LAS
TELECOMUNICACIONES (INDOTEL), EN EJERCICIO DE SUS FACULTADES
LEGALES Y REGLAMENTARIAS,**

RESUELVE:

PRIMERO: OTORGAR a favor de la **AUTORIDAD METROPOLITANA DE TRANSPORTE (AMET)**, entidad pública del Estado Dominicano, las correspondientes Licencias para el uso de las frecuencias 440,10 MHz, 445,10 MHz, 440,60 MHz, 445,60 MHz, 441,10 MHz, 446,10 MHz, 441,60 MHz, 446,60 MHz, 442,10 MHz, 447,10 MHz, 442,60 MHz, 447,60 MHz, 443,10 MHz, 448,10 MHz, 443,60 MHz, 448,60 MHz, 40,00 MHz, 445,00 MHz, 440,50 MHz, 445,50 MHz, 441,00 MHz, 446,00 MHz, 441,50 MHz, 446,50 MHz, 442,00 MHz, 447,00 MHz, 442,50 MHz, 447,50 MHz, 443,00 MHz, 448,00 MHz, 443,50 MHz, 448,50 MHz, 440,20 MHz, 445,20 MHz, 440,70 MHz, 445,70 MHz, 441,20 MHz, 446,20 MHz, 441,70 MHz, 446,70 MHz, 442,20 MHz, 447,20 MHz, 442,70 MHz, 447,70 MHz, 443,20 MHz, 448,20 MHz, 443,70 MHz, 448,70 MHz, 440,30 MHz, 445,30 MHz, 440,80 MHz, 445,80 MHz, 441,30 MHz, 446,30 MHz, 441,80 MHz, 446,80 MHz, 442,30 MHz, 447,30 MHz, 442,80 MHz, 447,80 MHz, 443,30 MHz, 448,30 MHz, 443,80 MHz, 448,80 MHz, 442,00 MHz, 447,00 MHz, 442,10 MHz, 447,10 MHz, 442,20 MHz, 447,20 MHz, 442,30 MHz, 447,30 MHz, 420,400 MHz, 417,400 MHz, 420,700 MHz, 420,300 MHz, 417,600 MHz, 420,600 MHz, 440,900 MHz, 420,800 MHz, 420,900 MHz, 440,400 MHz, 420,700 MHz, 420,300 MHz, 417,600 MHz, 420,600 MHz, 419,100 MHz, 420,800 MHz, 420,900 MHz, y 420,100 MHz; con los parámetros que se indican a continuación, por el período de cinco (5) años contados a partir de la fecha de la presente Resolución, para la utilización de dichas frecuencias en su sistema de Radiocomunicación Troncalizado y Radiocomunicación Privada; sin que las indicadas frecuencias puedan ser utilizadas con fines comerciales:

**RADIOENLACES PUNTO A MULTIPUNTOS AMET.
EXPRESO V CENTENARIO/ SAN MARTIN**

| No. Canal | Sitio No. 1 | Latitud | Longitud | Frec. de Tx | Frec. de Rx | Ancho de banda |
|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| 1 | Exp. V Centenario | 18° 28' 958" N | 69° 54' 360" O | 440,10 MHz | 445,10 MHz | 12,5 KHz |
| 2 | Exp. V Centenario | 18° 28' 958" N | 69° 54' 360" O | 440,60 MHz | 445,60 MHz | 12,5 KHz |
| 3 | Exp. V Centenario | 18° 28' 958" N | 69° 54' 360" O | 441,10 MHz | 446,10 MHz | 12,5 KHz |
| 4 | Exp. V Centenario | 18° 28' 958" N | 69° 54' 360" O | 441,60 MHz | 446,60 MHz | 12,5 KHz |
| 5 | Exp. V Centenario | 18° 28' 958" N | 69° 54' 360" O | 442,10 MHz | 447,10 MHz | 12,5 KHz |

| | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|----------------|------------|------------|----------|
| 6 | Exp. V Centenario | 18° 28' 958" N | 69° 54' 360" O | 442,60 MHz | 447,60 MHz | 12,5 KHz |
| 7 | Exp. V Centenario | 18° 28' 958" N | 69° 54' 360" O | 443,10 MHz | 448,10 MHz | 12,5 KHz |
| 8 | Exp. V Centenario | 18° 28' 958" N | 69° 54' 360" O | 443,60 MHz | 448,60 MHz | 12,5 KHz |

**RADIOENLACES PUNTO A MULTIPUNTOS AMET.
AUTOPISTA DUARTE KM. 11 ½**

| No. Canal | Sitio No. 1 | Latitud | Longitud | Frec. de Tx | Frec. de Rx | Ancho de banda |
|-----------|------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|----------------|
| 1 | Autopista Duarte | 18° 29' 810" N | 69° 59' 344" O | 440,00 MHz | 445,00 MHz | 12,5 KHz |
| 2 | Autopista Duarte | 18° 29' 810" N | 69° 59' 344" O | 440,50 MHz | 445,50 MHz | 12,5 KHz |
| 3 | Autopista Duarte | 18° 29' 810" N | 69° 59' 344" O | 441,00 MHz | 446,00 MHz | 12,5 KHz |
| 4 | Autopista Duarte | 18° 29' 810" N | 69° 59' 344" O | 441,50 MHz | 446,50 MHz | 12,5 KHz |
| 5 | Autopista Duarte | 18° 29' 810" N | 69° 59' 344" O | 442,00 MHz | 447,00 MHz | 12,5 KHz |
| 6 | Autopista Duarte | 18° 29' 810" N | 69° 59' 344" O | 442,50 MHz | 447,50 MHz | 12,5 KHz |
| 7 | Autopista Duarte | 18° 29' 810" N | 69° 59' 344" O | 443,00 MHz | 448,00 MHz | 12,5 KHz |
| 8 | Autopista Duarte | 18° 29' 810" N | 69° 59' 344" O | 443,50 MHz | 448,50 MHz | 12,5 KHz |

**RADIOENLACES PUNTO A MULTIPUNTOS AMET.
AVENIDA LUPERON**

| No. Canal | Sitio No. 1 | Latitud | Longitud | Frec. de Tx | Frec. de Rx | Ancho de banda |
|-----------|-----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|----------------|
| 1 | Avenida Luperon | 18° 26' 080" N | 69° 59' 065" O | 440,20 MHz | 445,20 MHz | 12,5 KHz |
| 2 | Avenida Luperon | 18° 26' 080" N | 69° 59' 065" O | 440,70 MHz | 445,70 MHz | 12,5 KHz |
| 3 | Avenida Luperon | 18° 26' 080" N | 69° 59' 065" O | 441,20 MHz | 446,20 MHz | 12,5 KHz |
| 4 | Avenida Luperon | 18° 26' 080" N | 69° 59' 065" O | 441,70 MHz | 446,70 MHz | 12,5 KHz |
| 5 | Avenida Luperon | 18° 26' 080" N | 69° 59' 065" O | 442,20 MHz | 447,20 MHz | 12,5 KHz |

| | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|----------------|------------|------------|----------|
| 6 | Avenida Luperon | 18° 26' 080" N | 69° 59' 065" O | 442,70 MHz | 447,70 MHz | 12,5 KHz |
| 7 | Avenida Luperon | 18° 26' 080" N | 69° 59' 065" O | 443,20 MHz | 448,20 MHz | 12,5 KHz |
| 8 | Avenida Luperon | 18° 26' 080" N | 69° 59' 065" O | 443,70 MHz | 448,70 MHz | 12,5 KHz |

**RADIOENLACES PUNTO A MULTIPUNTOS AMET.
CARETERA MELLA KM. 8 ½**

| No. Canal | Sitio No. 1 | Latitud | Longitud | Frec. de Tx | Frec. de Rx | Ancho de banda |
|-----------|-----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|----------------|
| 1 | Carretera Mella | 18° 30' 702" N | 69° 50' 583" O | 440,30 MHz | 445,30 MHz | 12,5 KHz |
| 2 | Carretera Mella | 18° 30' 702" N | 69° 50' 583" O | 440,80 MHz | 445,80 MHz | 12,5 KHz |
| 3 | Carretera Mella | 18° 30' 702" N | 69° 50' 583" O | 441,30 MHz | 446,30 MHz | 12,5 KHz |
| 4 | Carretera Mella | 18° 30' 702" N | 69° 50' 583" O | 441,80 MHz | 446,80 MHz | 12,5 KHz |
| 5 | Carretera Mella | 18° 30' 702" N | 69° 50' 583" O | 442,30 MHz | 447,30 MHz | 12,5 KHz |
| 6 | Carretera Mella | 18° 30' 702" N | 69° 50' 583" O | 442,80 MHz | 447,80 MHz | 12,5 KHz |
| 7 | Carretera Mella | 18° 30' 702" N | 69° 50' 583" O | 443,30 MHz | 448,30 MHz | 12,5 KHz |
| 8 | Carretera Mella | 18° 30' 702" N | 69° 50' 583" O | 443,80 MHz | 448,80 MHz | 12,5 KHz |

**RADIOENLACES PUNTO A MULTIPUNTOS AMET.
(INTERPROVINCIALES)**

| No. Canal | Sitio No. 1 | Latitud | Longitud | Frec. de Tx | Frec. de Rx | Ancho de banda |
|-----------|-----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|----------------|
| 1 | AMET Provincial | 18° 29' 810" N | 69° 59' 344" O | 442,00 MHz | 447,00 MHz | 12,5 KHz |
| 2 | AMET Provincial | 18° 28' 958" N | 69° 54' 360" O | 442,10 MHz | 447,10 MHz | 12,5 KHz |
| 3 | AMET Provincial | 18° 26' 080" N | 69° 59' 065" O | 442,20 MHz | 447,20 MHz | 12,5 KHz |
| 4 | AMET Provincial | 18° 30' 702" N | 69° 50' 583" O | 442,30 MHz | 447,30 MHz | 12,5 KHz |

RADIOENLACES PUNTO A PUNTO AMET.

| Sitio No. 1 | Latitud | Longitud | Frec. de Tx | FREC. de Rx | Sitio No. 2 | Latitud | Longitud | Frec. de Tx | Frec. de Rx | Ancho de banda |
|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|----------------|
| ALTO BANDERA | 18° 48' 43" N | 70° 37' 35" O | 417,400 MHz | 420,400 MHz | SANTO DOMINGO | 18° 28' 13" N | 69° 57' 20" O | 420,400 MHz | 417,400 MHz | 100 KHz |

**RADIOENLACES PUNTO A PUNTO AMET.
DISTRITO NACIONAL Y PROVINCIA SANTO DOMINGO**

| Sitio No. 1 | Latitud | Longitud | Frec. de Tx | Frec. de Rx | Sitio No. 2 | Latitud | Longitud | Frec. de Tx | Frec. de Rx | Ancho de banda |
|-------------------|----------------|-------------------|-------------|-------------|------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|----------------|
| Exp. V Centenario | 18° 28' 958" N | 69° 54' 360" O | 420,300 MHz | 420,700 MHz | Autopista Duarte | 18° 29' 810" N | 69° 59' 344" O | 420,700 MHz | 420,300 MHz | 100 KHz |
| Exp. V Centenario | 18° 28' 958" N | 69° 54' 360" O | 420,600 MHz | 417,600 MHz | Avenida Luperon | 18° 26' 080" N | 69° 59' 065" O | 417,600 MHz | 420,600 MHz | 100 KHz |
| Exp. V Centenario | 18° 28' 958" N | 69par° 54' 360" O | 420,800 MHz | 419,100 MHz | Avenida Luperon | 18° 26' 080" N | 69° 59' 065" O | 419,100 MHz | 420,800 MHz | 100 KHz |
| Exp. V Centenario | 18° 28' 958" N | 69° 54' 360" O | 420,100 MHz | 420,900 MHz | Carretera Mella | 18° 30' 702" N | 69° 50' 583" O | 420,900 MHz | 420,100 MHz | 100 KHz |

PARRAFO: El uso de las frecuencias asignadas mediante la presente Resolución no deberá causar interferencias perjudiciales sobre ningún otro sistema de telecomunicación ya instalado.

SEGUNDO: ORDENAR la emisión de los correspondientes Certificados de Licencia a nombre de la **AUTORIDAD METROPOLITANO DE TRANSPORTE (AMET)**, que reflejen las Autorizaciones otorgadas por medio de la presente Resolución, y contengan las cláusulas y condiciones especificadas en el artículo 43 del Reglamento de Concesiones, Inscripciones en Registros Especiales y Licencias para prestar Servicios de Telecomunicaciones en la República Dominicana.

TERCERO: ORDENAR al Director Ejecutivo del **INDOTEL** la Inscripción de la **AUTORIDAD METROPOLITANA DE TRANSPORTE (AMET)**, en el Registro Especial que mantiene el **INDOTEL** para los Servicios Privados de Radiocomunicaciones.

CUARTO: DECLARAR que el **INDOTEL** se reserva el derecho de revocar las Autorizaciones otorgadas mediante la presente Resolución antes del término señalado, en caso de que así lo estime necesario, sin que dicha medida entrañe responsabilidad alguna a cargo de esta institución.

QUINTO: ORDENAR la notificación de esta Resolución a la **AUTORIDAD METROPOLITANA DE TRANSPORTE (AMET)**, su Inscripción en el Registro Nacional de Frecuencias y su publicación en el Boletín Oficial del **INDOTEL** y en la página Web que esta institución mantiene en la red de Internet.

Así ha sido aprobada, adoptada y firmada la presente Resolución por unanimidad de votos del Consejo Directivo del Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (**INDOTEL**). En la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, hoy día ocho (8) del mes de septiembre del año dos mil cinco (2005).

Firmados:

Dr. José Rafael Vargas
Secretario de Estado
Presidente del Consejo Directivo

David A. Pérez Taveras
Miembro del Consejo Directivo

Leonel Melo Guerrero
Miembro del Consejo Directivo

Juan Antonio Delgado
Miembro del Consejo Directivo

José Alfredo Rizek V.
Director Ejecutivo Interino
Secretario del Consejo Directivo