

RESOLUCIÓN TEL-256-11-CONATEL-2014

CONSEJO NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
CONATEL

CONSIDERANDO


Que, la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones ha solicitado al CONATEL autorización para suscribir el contrato de Concesión de Frecuencias a favor de COOPERATIVA DE TRANSPORTES EN TAXIS EL LIBERTADOR y por cuanto no existe impedimento técnico, legal ni financiero; y,

En ejercicio de la facultad que le confiere el artículo 10, artículo innumerado tercero, literal f) de la Ley Reformatoria a la Ley Especial de Telecomunicaciones, y bajo la responsabilidad de quienes firman los informes,

RESUELVE

ARTÍCULO ÚNICO. Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de COOPERATIVA DE TRANSPORTES EN TAXIS EL LIBERTADOR. Las características técnicas son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

|  Secretaría Nacional de Telecomunicaciones | | INFORME TÉCNICO CONCESION DE FRECUENCIAS | | | | DGGER ITGER-2014-218 | | | | |
|--|----------------|---|----------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| CODIGO DEL CONCESIONARIO: | | | | | | | | | | |
| 0289785 | | | | | | | | | | |
| PAGOS A EFECTUAR: | | | | | | | | | | |
| DERECHOS DE CONCESION DE (2) FRECUENCIAS (USD): 33.37 | | | | TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 25.14 | | | | | | |
| CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA: | | | | | | | | | | |
| SERVICIO: Móvil Terrestre | | | | | | | | | | |
| TIPO DE SISTEMA: Privado | | | | TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: Privativo | | | | | | |
| NOTAS: | | 1.- Los equipos utilizados reúnen las condiciones técnicas requeridas para la operación del Sistema. 2.- La(s) frecuencia(s) asignada(s) y el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Frecuencias. 3.- La(s) estación(es) que tiene(n) un sistema en la columna de RNI, técnicamente 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 Superintendencia de Telecomunicaciones comprueba en las condiciones 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 autorización de conformidad de acuerdo a lo establecido en el Artículo 16 del mencionado Reglamento. La(s) estación(es) que no tiene(n) un sistema en la columna de RNI, técnicamente no sobrepasa(n) dichos límites. | | | | | | | | |
| CIRCUITO 1 | | | | | | | | | | |
| CARACTERISTICAS TECNICAS | | | | | | | | | | |
| Nº Frec. | Frec. Tx (MHz) | Frec. Rx (MHz) | Ancho de Banda (kHz) | Potencia (W) | Tipo de Emisión | Modo de Operación | Horario de Trabajo | Áreas de Operación | Derechos de Concesión (USD) | Tarifa Mensual (USD) |
| 1 | 148.01250 | 148.01250 | 12.50 | 20.00 | 12K5F3E3M | SEMIDUPLEX | 24 HORAS | GUAYAS-MANABLOS RIOS-BOLIVAR-SANTA ELENA | 33.37 | 25.14 |
| CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS: | | | | | | | | | | |
| No. | Código | Nombre de la Estación | Provincia | Cantón | Ciudad, Calle No./Localidad | Latitud | Longitud | | | |
| 1 | SN000088 | REPETIDOR-001 | BOLIVAR | SAN MIGUEL | CERRO DE LOURDES | 1°37'18.75" | 79°24'23.75" | | | |
| 2 | SN0000120 | RJA-001 | BOLIVAR | GUARANDA | ARTIGUA COLOMBIA SAN Y ROSA FUERTE | 1°38'36.75" | 79°08'42.75" | | | |
| ESTACIONES REPETIDORAS (1) | | | | | | | | | | |
| No. | Indicativo | Estructura | Antena | Tipo de Antena | Gen. de Antena (dBi) | Azmut (°) | Pol | Equipo | Altura Efectiva (m) | RNI |
| 1 | HC248063 | SN000088 | NACIONAL S.M. | 4-DIPOLOS | 8.15 | N.O. | V | MOTOROLA CDR-709 | 845.03 | |

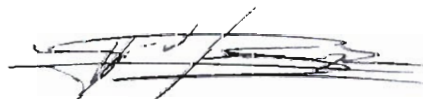
| ESTACIONES FIJAS (1) | | | | | | | | | |
|----------------------|------------|-----------------------|---------------|----------------|----------------------|------------|-----|-------------------|-----|
| No. | Indicativo | Nombre de la Estación | Antena | Tipo de Antena | Gan. de Antena (dBi) | Azimut (°) | Pol | Equipo | RNI |
| 1 | HC248068 | FIJA-001 | NACIONAL S.M. | 4-DIPOLOS | 8.15 | N.D | V | MOTOROLA PRO-5100 | |

| ESTACIONES MÓVILES (99) | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|-------------------|-----|------------|-------------------|-----|------------|-------------------|-----|------------|-------------------|
| No. | Indicativo | Equipo | No. | Indicativo | Equipo | No. | Indicativo | Equipo | No. | Indicativo | Equipo |
| 1 | HC248065 | MOTOROLA PRO-5100 | 2 | HC248067 | MOTOROLA PRO-5100 | 3 | HC248068 | MOTOROLA PRO-5100 | 4 | HC248069 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 5 | HC248070 | MOTOROLA PRO-5100 | 6 | HC248071 | MOTOROLA PRO-5100 | 7 | HC248072 | MOTOROLA PRO-5100 | 8 | HC248073 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 9 | HC248074 | MOTOROLA PRO-5100 | 10 | HC248075 | MOTOROLA PRO-5100 | 11 | HC248076 | MOTOROLA PRO-5100 | 12 | HC248077 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 13 | HC248078 | MOTOROLA PRO-5100 | 14 | HC248079 | MOTOROLA PRO-5100 | 15 | HC248080 | MOTOROLA PRO-5100 | 16 | HC248081 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 17 | HC248082 | MOTOROLA PRO-5100 | 18 | HC248083 | MOTOROLA PRO-5100 | 19 | HC248084 | MOTOROLA PRO-5100 | 20 | HC248085 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 21 | HC248086 | MOTOROLA PRO-5100 | 22 | HC248087 | MOTOROLA PRO-5100 | 23 | HC248088 | MOTOROLA PRO-5100 | 24 | HC248089 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 25 | HC248090 | MOTOROLA PRO-5100 | 26 | HC248091 | MOTOROLA PRO-5100 | 27 | HC248092 | MOTOROLA PRO-5100 | 28 | HC248093 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 29 | HC248094 | MOTOROLA PRO-5100 | 30 | HC248095 | MOTOROLA PRO-5100 | 31 | HC248096 | MOTOROLA PRO-5100 | 32 | HC248097 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 33 | HC248098 | MOTOROLA PRO-5100 | 34 | HC248099 | MOTOROLA PRO-5100 | 35 | HC248100 | MOTOROLA PRO-5100 | 36 | HC248101 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 37 | HC248102 | MOTOROLA PRO-5100 | 38 | HC248103 | MOTOROLA PRO-5100 | 39 | HC248104 | MOTOROLA PRO-5100 | 40 | HC248105 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 41 | HC248106 | MOTOROLA PRO-5100 | 42 | HC248107 | MOTOROLA PRO-5100 | 43 | HC248108 | MOTOROLA PRO-5100 | 44 | HC248109 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 45 | HC248110 | MOTOROLA PRO-5100 | 46 | HC248111 | MOTOROLA PRO-5100 | 47 | HC248112 | MOTOROLA PRO-5100 | 48 | HC248113 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 49 | HC248114 | MOTOROLA PRO-5100 | 50 | HC248115 | MOTOROLA PRO-5100 | 51 | HC248116 | MOTOROLA PRO-5100 | 52 | HC248117 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 53 | HC248118 | MOTOROLA PRO-5100 | 54 | HC248119 | MOTOROLA PRO-5100 | 55 | HC248120 | MOTOROLA PRO-5100 | 56 | HC248121 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 57 | HC248122 | MOTOROLA PRO-5100 | 58 | HC248123 | MOTOROLA PRO-5100 | 59 | HC248124 | MOTOROLA PRO-5100 | 60 | HC248125 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 61 | HC248126 | MOTOROLA PRO-5100 | 62 | HC248127 | MOTOROLA PRO-5100 | 63 | HC248128 | MOTOROLA PRO-5100 | 64 | HC248129 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 65 | HC248130 | MOTOROLA PRO-5100 | 66 | HC248131 | MOTOROLA PRO-5100 | 67 | HC248132 | MOTOROLA PRO-5100 | 68 | HC248133 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 69 | HC248134 | MOTOROLA PRO-5100 | 70 | HC248135 | MOTOROLA PRO-5100 | 71 | HC248136 | MOTOROLA PRO-5100 | 72 | HC248137 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 73 | HC248138 | MOTOROLA PRO-5100 | 74 | HC248139 | MOTOROLA PRO-5100 | 75 | HC248140 | MOTOROLA PRO-5100 | 76 | HC248141 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 77 | HC248142 | MOTOROLA PRO-5100 | 78 | HC248143 | MOTOROLA PRO-5100 | 79 | HC248144 | MOTOROLA PRO-5100 | 80 | HC248145 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 81 | HC248146 | MOTOROLA PRO-5100 | 82 | HC248147 | MOTOROLA PRO-5100 | 83 | HC248148 | MOTOROLA PRO-5100 | 84 | HC248149 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 85 | HC248150 | MOTOROLA PRO-5100 | 86 | HC248151 | MOTOROLA PRO-5100 | 87 | HC248152 | MOTOROLA PRO-5100 | 88 | HC248153 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 89 | HC248154 | MOTOROLA PRO-5100 | 90 | HC248155 | MOTOROLA PRO-5100 | 91 | HC248156 | MOTOROLA PRO-5100 | 92 | HC248157 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 93 | HC248158 | MOTOROLA PRO-5100 | 94 | HC248159 | MOTOROLA PRO-5100 | 95 | HC248160 | MOTOROLA PRO-5100 | 96 | HC248161 | MOTOROLA PRO-5100 |
| 97 | HC248162 | MOTOROLA PRO-5100 | 98 | HC248163 | MOTOROLA PRO-5100 | 99 | HC248164 | MOTOROLA PRO-5100 | | | |

NOTA:

La presente Resolución la suscribe la Secretaría del CONATEL, de conformidad con la Disposición 26-11-CONATEL-2009 de 25 de agosto de 2009, que dice: "Todas aquellas resoluciones que adopte el CONATEL, autorizando o concesionando el uso de frecuencias y los servicios de valor agregado, tanto para servicios de telecomunicaciones como para radiodifusión y televisión podrán ser suscritas y notificadas por el Secretario/a del Consejo Nacional de Telecomunicaciones".

Dado en Quito, 12 de Mayo de 2014



Lcdo. Vicente Freire Ramírez
SECRETARIO DEL CONATEL