RESOLUCIÓN 588-31-CONATEL-2007

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 ASOCIACION DE MEDIANOS GANADEROS "NUEVA GENERACION" 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 ASOCIACION DE MEDIANOS GANADEROS "NUEVA GENERACION". Las características técnicas del contrato son:

INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE SISTEMA CONVENCIONAL

| | FOS DEL C | ONCESION | NARIO: | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| NOI | MBRE: A | SOCIACION | DE MEDI | ANOS GAN | ADEROS NUE | VA GENERA | CION | | | | |
| Códi | go SNT: 099 | 2798 | Dirección | : GUAYA | QUIL, ALBOR | ADA 4TA ETA | PA MZ-EO | VILLA 11 | | | |
| | | | Conce | sión () | () | Reno | vación | | | | |
| PAC | GOS A EFE | CTUAR: | | | | | | | | | |
| DERE | CHOS DE CONC | ESION TO TAL | DE (2) | FRECUENCIAS | S(USD): 32.97 | TARIFA TOT | AL POR USO | DE (2) FR | ECUENCIAS | S(USD): | 19.28 |
| CAR | ACTERISTI | CAS GENE | RALES DE | L SISTEMA | 1 | | | | | | |
| TIPO | DE SISTEMA | : PRIVADO | 0 | | | TIPO DE U | SO DE FRE | CUENCIAS: | PRIVA1 | rivo | |
| | | Radioeléctri con los artic advertencia | co, por lo que ulos 11, 12 y de acuerdo a l | si la Superinte 13 del mismo, o establecido e | ndencia de Teleco que la radiación s en el Artículo 16 d camente no sobrep | de Radiación No omunicaciones cor obrepasa los límit del mencionado Re oasa(n) dichos lím | mprueba en la es permitidos eglamento La | s mediciones se deberá im | de campo re plementar la | alizadas de co respectiva sef | nformidad Salización de |
| CAR | ACTERISTI | CASTECNI | CAR | | CIRCU | 1101 | | | | | |
| | O S C E EI ACEO E E | | L.A.S. | | | | | | | | |
| N° Free | Free Tx (MHz) | Free Rx (MHz) | Anchura Banda (kHz) | Tipo de Emisión | Modo de Operación | Horario de Trabajo | Are | as de Operaci | ón | Derecho de Concesión (USD) | Tarifa Mensual (USD) |
| | | Frec Rx | Anchura Banda | | | | | as de Operacio | | Concesión | Mensual |
| Frec 2 | (MHz) | Frec. Rx (MHz) 495.21250 | Anchura Banda (kHz) | Emisión 11K0F3EJN | Operación | Trabajo | | | | Concesión (USD) | Mensual (USD) |
| Frec 2 | (MHz) 489 21 250 | Frec. Rx (MHz) 495.21250 | Anchura Banda (kHz) 1250 | Emisión 11K0F3EJN | Operación SEMIDUPLEX | Trabajo | GUAYAS | | | Concessón (USD) 32.97 | Mensual (USD) |
| Frec 2 CAR N° 1 | (MHz) 489 21 250 ACTERISTI Código SNU0100 | Frec Rx (MHz) 495.21250 CAS DE LA Provinc BOLIVA | Anchura Banda (kHz) 1250 SESTRUC ia C | Emisión 11K0F3EJN TURAS: Sudad o Cantón CHIMBO | Operación SEMIDUPLEX | Trabajo 24 HORAS | GUAYA: | | S RIOS | Concession (USD) 32.97 | Mensual (USD) 19.28 |
| CAR No 1 CAR | (MHz) 489 21250 ACTERISTI Código SNU0100 ACTERISTI | Frec Rx (MHz) 495.21250 CAS DE LA Provinc BOLIVA | Anchura Banda (kHz) 1250 SESTRUC ia C | Emisión 11K0F3EJN TURAS: Sudad o Cantón CHIMBO | Operación SEMIDUPLEX | Trabajo 24 HORAS Dirección o Lo CERRO PUCA | GUAYA: | | S RIOS Latitud | Concession (USD) 32.97 | Mensual (USD) 19.28 ongitud |
| CAR N° 1 CAR | (MHz) 489 21250 ACTERISTI Código SNU0100 ACTERISTI Código | Frec Rx (MHz) 495.21250 CAS DE LA Provinc BOLIVA | Anchura Banda (kHz) 1250 SESTRUC ia C R Tipo | Emisión 11K0F3EJN TURAS: fudad o Cantón CHIMBO S: | Operación SEMIDUPLEX Ganancia | Trabajo 24 HORAS Dirección o Lo CERRO FUCA a (dBd) | GUAYAS calidad ARA | S-MANABI-LO | S RIOS Latitud | Concessón (USD) 32.97 L S 79°0: | Mensual (USD) 19.28 ongitud 5'54 00"W |
| CAR N° 1 CAR N° | (MHz) 489 21250 ACTERISTI Código SNU0100 ACTERISTI Código AD48815 | Free Rx (MHz) 495.21250 CAS DE LA Provinc BOLIVA | Anchura Banda (kHz) 1250 SESTRUC ia C R Tipo 4-DPOLOS | Emisión 11K0F3EJN TURAS: iudad o Cantón CHIMB O S: | Operación SEMIDUPLEX | Trabajo 24 HORAS Dirección o Lo CERRO FUCA a (dBd) | GUAYAS calidad ARA | 5-MANABI-LO | S RIOS Latitud | Concession (USD) 32.97 L S 79°0: | Mensual (USD) 19.28 ongitud 5'54 00"W |
| CAR N° 1 CAR N° | (MHz) 489 21250 ACTERISTI Código SNU0100 ACTERISTI Código | Free Rx (MHz) 495.21250 CAS DE LA Provinc BOLIVA | Anchura Banda (kHz) 1250 SESTRUC ia C R Tipo 4-DPOLOS | Emisión 11K0F3EJN TURAS: fudad o Cantón CHIMBO S: | Operación SEMIDUPLEX Ganancia | Trabajo 24 HORAS Dirección o Lo CERRO PUCA 4 (4B4) | GUAYAS calidad ARA | simut (°) | Latitud 01°38′28 00° | Concessón (USD) 32.97 L S 79°0: | Mensual (USD) 19.28 ongitud 5'54.00°W |
| CAR N° 1 CAR N° | (MHz) 489 21250 ACTERISTI Código SNU0100 ACTERISTI Código AD48815 | Free Rx (MHz) 495.21250 CAS DE LA Province BOLIVA CAS DE LA | Anchura Banda (kHz) 1250 SESTRUC ia C R Tipo 4-DPOLOS | Emisión IIKOF3EJN TURAS: fiudad o Cantón CHIMBO AS: | Operación SEMIDUPLEX Ganancia | Trabajo 24 HORAS Dirección o Lo CERRO FUCA a (dBd) | GUAYAS calidad ARA As | S-MANABI-LO | Latitud 01°38′28 00° | Concessón (USD) 32.97 L S 79°0: | Mensual (USD) 19.28 ongitud 5'54 00"W |

2007-FMT-4393

Augusta R.

al

| Ν° | Indicativo | Potencia (Watts) | Equipo | Nº | Indicativo | Potencia (Watts) | Equipo | N° | Indicativo | Potencia (Watts) | Equipo |
|----|------------|---------------------|-------------------|----|------------|---------------------|-------------------|----|------------|---------------------|------------------|
| 1 | HCU2434 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 2 | HCU2436 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 3 | HCU2509 | 4.00 | MOTOROLA PRO-515 |
| 4 | HCU2829 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 5 | HCU2906 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 6 | HCU2997 | 4.00 | MOTOROLA PRO-515 |
| 7 | HCU2998 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 8 | HCU3063 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 9 | HCU3064 | 4.00 | MOTOROLA PRO-515 |
| 10 | HCU3065 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 11 | HCU3066 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 12 | HCU3067 | 4.00 | MOTOROLA PRO-515 |
| 13 | HCU3068 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 14 | HCU3069 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 15 | HCU3070 | 4.00 | MOTOROLA PRO-515 |
| 16 | HCU3071 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 17 | HCU3072 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 18 | HCU3073 | 4.00 | MOTOROLA PRO-515 |
| 19 | HCU3074 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 20 | HCU3075 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 21 | HCU3076 | 4.00 | MOTOROLA PRO-515 |
| 22 | HCU3077 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 23 | HCU3078 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 24 | HCU3079 | 4.00 | MOTOROLA PRO-515 |
| 25 | HCU3080 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 26 | HCU3081 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 27 | HCU3082 | 4.00 | MOTOROLA PRO-515 |
| 28 | HCU3083 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 29 | HCU3084 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 30 | HCU3085 | 4.00 | MOTOROLA PRO-515 |
| 31 | HCU3086 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 32 | HCU3087 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 33 | HCU3088 | 4.00 | MOTOROLA PRO-515 |
| 34 | HCU3089 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 35 | HCU3090 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 36 | HCU3091 | 4.00 | MOTOROLA PRO-515 |
| 37 | HCU3092 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 38 | HCU3093 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | 39 | HCU3094 | 4.00 | MOTOROLA PRO-515 |
| 40 | HCU3095 | 4.00 | MOTOROLA PRO-5150 | | | | | - | | | |

Dado en Quito, 22 de Noviembre de 2007

Ing. Jaime Guerrero Ruiz PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL

2007-FMT-4393

Augusta R.

91