RESOLUCIÓN 591-23-CONATEL-2008

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 DE PASAJEROS 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 DE PASAJEROS EN TAXIS EL LIBERTADOR. Las características técnicas del contrato son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

	OS DEL CO		A DE TRAI	VEDODTES I	DE PASAJER	OS EN TAXIS	"EL LIBERTADO	R"		
NOM	BRE: CO	OPERATIV	A DE TRA				The state of the s			
Código	SNT: 0289	785	Dirección:	GUARANDA	A, ANTIGUA	COLOMBIA Y	ROCAFUERTE	nonconary manage		
PAGO	OS A EFEC	TUAR:								- 0=
And the same of th	HOS DE CONCE		E (1) I	RECUENCIAS (1	USD): 9.38	TARIFA TOTA	AL POR USO DE (1)	FRECUENCIAS	S (USD):	7.07
PARECI	CTERISTIC	AS GENER	ALES DEL	SISTEMA:						
					10.00.000					
	ЛСЮ: FI.			STRE		TIPO DE US	O DE FRECUENCIA	AS: PRIVAT	rivo	
TIPO I	DE SISTEMA	PRIVADO		reginen las condi	iciones técnicas r	: 1 1-	operación del Sistema, as disposiciones del Pla humna de RNI, teórican			
		1	la conordo a l	o establecido en	el Afficulo 10 u	CI Illellellollado ice	es permitidos, se deberá glamento. La(s) estacio	on(es) repetidora	a(s) y fija(s) qu	nformidad ialización de e no tiene(n
CAR	acteristi	advertencia d un asterisco	de acuerdo a le en la columna	o establecido en de RNI, teórica	circulo 16 di amente no sobrep	pasa(n) dichos limi	ites.		a(s) y fija(s) qu Derecho de	e no tiene(n) Tarifa
CAR/ N° Frec	ACTERISTIC Frec. Tx (MHz)	advertencia o un asterisco	de acuerdo a le en la columna	o establecido en	mente no sobrep	pasa(n) dichos lími	Prantetino, maria		a(s) y fija(s) qu	e no tiene(n)
N°	Frec. Tx	advertencia o un asterisco CAS TECNI Frec. Rx	cacuerdo a len la columna CAS: Anchura Banda	o establecido en de RNI, teórica	CIRCUI	pasa(n) dichos lími TO 1 Horario de	ites.	ración	Derecho de Concesión	Tarifa Mensual
N° Frec	Frec. Tx (MHz)	advertencia o un asterisco CAS TECNI Frec. Rx (MHz) 148.10000	CAS: Anchura Banda (kHz)	Tipo de Ermisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo 24 HORAS	Areas de Ope	eración REDEDORES	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD) 7.07
N° Frec	Frec. Tx (MHz)	advertencia o un asterisco CAS TECNI Frec. Rx (MHz) 148.10000	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50	Tipo de Ermisión	Modo de Operación SIMPLEX	Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Lo	Areas de Ope GUARANDA Y ALI calidad	eración REDEDORES Latitud	Derecho de Concesión (USD) 9.38	Tarifa Mensual (USD)
N° Frec	Frec. Tx (MHz) 148.10000 ACTERISTI Código SMU0053	CAS TECNI Frec. Rx (MHz) 148.10000 CAS DE LA Provinc BOLIVA	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 S ESTRUC	Tipo de Emisión 12K5F3EJN TURAS: Giudad o Cantón	Modo de Operación SIMPLEX	Horario de Trabajo 24 HORAS	Areas de Ope GUARANDA Y ALI calidad	eración REDEDORES	Derecho de Concesión (USD) 9.38	Tarifa Mensual (USD) 7.07
N° Frec CAR N° 1	Frec. Tx (MHz) 148.10000 ACTERISTI Código SMU0053	CAS TECNI Frec. Rx (MHz) 148.10000 CAS DE LA Provinc BOLIVA	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 S ESTRUC iia CAR	Tipo de Emisión 12K5F3EJN TURAS: Giudad o Cantón	Modo de Operación SIMPLEX	Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Lo	Areas de Ope GUARANDA Y ALI calidad Y ROCAFUERTE	eración REDEDORES Latitud 01°35'35.40	Derecho de Concesión (USD) 9.38	Tarifa Mensual (USD) 7.07 Longitud 69'56.00"W
N° Frec CAR N° 1	Frec. Tx (MHz) 148.10000 ACTERISTI Código	CAS TECNI Frec. Rx (MHz) 148.10000 CAS DE LA Provinc BOLIVA	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 S ESTRUC cia CAR Tipo	Tipo de Emisión 12K5F3EJN TURAS: Gudad o Cantón GUARANDA	Modo de Operación SIMPLEX ANTI	Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Lo GUA COLOMBIA	Areas de Ope GUARANDA Y ALI calidad	eración REDEDORES Latitud 01°35'35.40	Derecho de Concesión (USD) 9.38 Interpreta de Concesión (USD) 9.38	Tarifa Mensual (USD) 7.07 Longitud 69'56.00"W
CAR N° 1 CAR N° 1 CAR	Frec. Tx (MHz) 148.10000 ACTERISTI Código SMU0053 ACTERISTI Código AD52780	CAS TECNI Frec, Rx (MHz) 148.10000 CAS DE LA Provinc BOLIVA	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 S ESTRUC cia CAR Tipo 4-DIPOLO	Tipo de Emisión 12K5F3EJN TURAS: Gudad o Cantón GUARANDA	Modo de Operación SIMPLEX	Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Lo GUA COLOMBIA	Areas de Ope GUARANDA Y ALI calidad Y ROCAFUERTE Azimut (°)	eración REDEDORES Latitud 01°35'35.40	Derecho de Concesión (USD) 9.38 In Teres 78°5 Polarizza	Tarifa Mensual (USD) 7.07 Longitud 69'56.00"W
CAR N° 1 CAR N° 1 CAR	Frec. Tx (MHz) 148.10000 ACTERISTI Código SMU0053 ACTERISTI Código	CAS TECNI Frec, Rx (MHz) 148.10000 CAS DE LA Provinc BOLIVA	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 S ESTRUC cia CAR Tipo 4-DIPOLO	Tipo de Emisión 12K5F3EJN TURAS: Gudad o Cantón GUARANDA	Modo de Operación SIMPLEX ANTI	Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Lo GUA COLOMBIA	Areas de Ope GUARANDA Y ALI calidad Y ROCAFUERTE Azimut (°)	ración REDEDORES Latitud 01°35'35.40	Derecho de Concesión (USD) 9.38 I 10"S 78°5 Polarizz VERTI	Tarifa Mensual (USD) 7.07 Longitud 69'56.00"W
CAR N° 1 CAR N° 1 CAR	Frec. Tx (MHz) 148.10000 ACTERISTI Código SMU0053 ACTERISTI Código AD52780	advertencia o un asterisco CAS TECNI Frec. Rx (MHz) 148.10000 CAS DE LA Provinc BOLIVA ICAS DE LA	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 S ESTRUC cia CAR Tipo 4-DIPOLO	Tipo de Emisión 12K5F3EJN TURAS: iudad o Cantón GUARANDA	Modo de Operación SIMPLEX ANTI	Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Lo GUA COLOMBIA	Areas de Ope GUARANDA Y ALI calidad Y ROCAFUERTE Azimut (°) N.D.	ración REDEDORES Latitud 01°35'35.40	Derecho de Concesión (USD) 9.38 In Teres 78°5 Polarizza	Tarifa Mensual (USD) 7.07 Longitud 59'56.00"W

2008-FMT-3359 / Augusta R.

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	ES (40) Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
_	HCU2035	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCU2053	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCU2054	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCU2055	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCU2056	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCU2067	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCU2232	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCU2374	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCU2407	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCU2426	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCU2468	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCU2496	25.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCU2497	25,00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCU2511	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCU2518	25.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCU2525	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCU2526	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCU2531	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCU2547	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCU2548	25.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCU2551	25.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCU2554	25.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCU2556	25.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCU2557	25.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCU2566	25.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCU2567	25.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCU2568	25.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCU2612	25.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCU2805	25.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCU2833	25.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCU3097	25.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCU3098	25.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCU3099	25.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCU3100	25.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCU3101	25.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCU3102	25.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCU3100	25.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HCU3104	25.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HCU3105	25.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HCU3103	25.00	MOTOROLA PRO-5100	-	1.000101	1	Annual and the second state of the second state of the second sec	1	L	1	L

Dado en Quito, 25 de Noviembre de 2008

Ing. Jaime Guerrero Ruiz PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL