RESOLUCIÓN 186-05-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 MAMUT ANDINO C.A. 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 MAMUT ANDINO C.A.. 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

TAOL	ABRE: M	AMUT AND	INO C.A.								
Códi	go SNT: 0951	1742	Dirección	GUAY. 7.5	AQUIL, JOSE RO	DRIGUEZ BOND	N S/N Y PUEN	TE PORTE	TE VIA	LA COS	TA KM
			Conces	ión (X)	Renova	ción ()				
PAC	OS A EFEC	CTUAR:									
DERE	CHOS DE CONC	ESION TOTAL I	DE (1)	FRECUENCL	AS (USD): 9.38	TARIFA TOTAL	POR USO DE (1) FRECUE	NCIAS (U	JSD):	7.07
CAR	ACTERISTI	CAS GENER	RALES DEI	SISTEM	A:						
TIPO	DE SISTEMA		-		ondiciones técnicas r		DE FRECUEN		VITAVI	70	
		con los artíciados advertencia	ulos 11, 12 y de acuerdo a l	13 del mismo o establecido	ntendencia de Telecor o, que la radiación so o en el Artículo 16 de ricamente no sobrep: CIRCUI	brepasa los límites p el mencionado Regla asa(n) dichos límites	permitidos, se deb mento. La(s) esta	erá implem er	ntar la res	spectiva señ	ialización de
CAR	ACTERISTI	CAS TECNI	CAS:		CIRCOX	10.1					
N°	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de O	peración		Perecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
CAE N° Free	Frec. Tx	Frec. Rx	Anchura Banda	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Modo de Operación	Horario de	Areas de O			Concesión	Mensual
N° Free	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz) 163.61250	Anchura Banda (kHz) 12.50	Emisión 11K0F3EJ	Modo de Operación	Horario de Trabajo				Concesión (USD)	Mensual (USD)
N° Free	Frec. Tx (MHz) 163.61250	Frec. Rx (MHz) 163.61250 ICAS DE LA Provinc	Anchura Banda (kHz) 12.50 SESTRUC	Emisión 11K0F3EJ	Modo de Operación	Horario de Trabajo	GUA	/AS		Concesión (USD) 9.38	Mensual (USD) 7.07
N° Free 1 CAB N° 1	Frec. Tx (MHz) 163.61250 ACTERISTI Código SNB 2105	Frec. Rx (MHz) 163.61250 ICAS DE LA Provinc GUAYA	Anchura Banda (kHz) 12.50 SESTRUC iia C	Emisión 11K0F3EJ TURAS: iudad o Can GUAYAQUII	Modo de Operación N SIMPLEX	Horano de Trabajo 24 HORAS	GUA S	/AS	C	Concesión (USD) 9.38	Mensual (USD) 7.07
N° Free CAB N° 1 CAL	Frec. Tx (MHz) 163.61250 RACTERIST Código SNB 2105 RACTERIST	Frec. Rx (MHz) 163.61250 ICAS DE LA Provinc GUAYA	Anchura Banda (kHz) 12.50 S ESTRUC iia C SS S ANTENA	Emisión 11K0F3EJ TURAS: iudad o Can GUAYAQUII	Modo de Operación N SIMPLEX TÓN CANTE	Horano de Trabajo 24 HORAS Dirección o Locali CRA HOLCIM CERRO	GUAS dad BLANCO	La 02°10'	titud	9.38 L 80°02	Mensual (USD) 7.07 ongitud 2'41.00"W
N° Free CAB N° 1 CAI N°	Frec. Tx (MHz) 163.61250 ACTERIST Código SNB 2105 RACTERIST Código	Frec. Rx (MHz) 163.61250 ICAS DE LA Provinc GUAYA	Anchura Banda (kHz) 12.50 S ESTRUC iia C SS S ANTENA Tipo	Emisión 11K0F3E.R TURAS: iudad o Cani GUAYAQUII	Modo de Operación SIMPLEX CÓN CANTE	Horano de Trabajo 24 HORAS Dirección o Locali CRA HOLCIM CERRO	GUAS dad BLANCO Azimut (La 02°10'	titud	9.38 L 80°02 Polarizad	Mensual (USD) 7.07 ongitud 2'41.00"W
N° Free CAP N° 1 CAP N° 1 CAI N° 1	Frec. Tx (MHz) 163.61250 FACTERISTI Código SNB 2105 FACTERISTI Código AD50652	Frec. Rx (MHz) 163.61250 ICAS DE LA Provinc GUAYA ICAS DE LA	Anchura Banda (kHz) 12.50 SESTRUC iia C SS SANTENA Tipo 4-DIPOLOS	Emisión 11K0F3E.R TURAS: iudad o Cani GUAYAQUII	Modo de Operación N SIMPLEX TÓN CANTE	Horano de Trabajo 24 HORAS Dirección o Locali CRA HOLCIM CERRO	GUAS dad BLANCO	La 02°10'	titud	9.38 L 80°02	Mensual (USD) 7.07 ongitud 2'41.00"W
N° Free CAP N° 1 CAP N° 1 CAI N° 1	Frec. Tx (MHz) 163.61250 ACTERIST Código SNB 2105 RACTERIST Código	Frec. Rx (MHz) 163.61250 ICAS DE LA Provinc GUAYA ICAS DE LA	Anchura Banda (kHz) 12.50 SESTRUC iia C SS SANTENA Tipo 4-DIPOLOS	Emisión 11K0F3E.R TURAS: iudad o Cani GUAYAQUII	Modo de Operación SIMPLEX CÓN CANTE	Horano de Trabajo 24 HORAS Dirección o Locali CRA HOLCIM CERRO	GUAS dad BLANCO Azimut (La 02°10'	titud	9.38 L 80°02 Polarizad	Mensual (USD) 7.07 ongitud 2'41.00"W
N° Free 1 CAF N° 1 CAF N° 1 EST	Frec. Tx (MHz) 163.61250 RACTERISTI Código SNB 2105 RACTERIST Código AD50652 ACIONES FI	Frec. Rx (MHz) 163.61250 ICAS DE LA Provinc GUAYA ICAS DE LA LJAS (1)	Anchura Banda (kHz) 12.50 S ESTRUC ia C S SANTENA Tipo 4-DIPOLOS	Emisión 11K0F3E.R TURAS: iudad o Cani GUAYAQUII	Modo de Operación SIMPLEX CANTE Ganancia 6	Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Locali CRA HOLCIM CERRO (dB d)	dad BLANCO Azimut (N.D.	La 02°10'	initud '35.00"S	Polarizac VERTIC	Mensual (USD) 7.07 congitud 2'41.00"W
N° Free CAP N° 1 CAP N° 1 EST N°	Frec. Tx (MHz) 163.61250 RACTERISTI Código SNB 2105 RACTERIST Código AD50652 ACIONES FI Indicativo	Frec. Rx (MHz) 163.61250 ICAS DE LA Provinc GUAYA ICAS DE LA LJAS (1)	Anchura Banda (kHz) 12.50 S ESTRUC iia C AS Tipo 4-DIPOLOS Estructura	Emisión 11K0F3E.R TURAS: iudad o Cani GUAYAQUII	Modo de Operación SIMPLEX CANTE Ganancia 6	Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Locali CRA HOLCIM CERRO (dBd) Potencia (Watts)	dad BLANCO Azimut (N.D. Altura Eff	La 02°10'	initud '35.00"S	Polarizac VERTIC	Mensual (USD) 7.07 congitud 2'41.00"W

1	HCB3479	25.00	MOTOROLA EM-200	2	HCB3480	25.00	MOTOROLA EM-200	3	HCB3481	25.00	MOTOROLA EM-200
4	HCB3626	25.00	MOTOROLA EM-200	5	HCB3635	25.00	MOTOROLA EM-200	6	HCB 3636	25.00	MOTOROLA EM-200
7	HCB3637	25.00	MOTOROLA EM-200	8	HCB3638	25.00	MOTOROLA EM-200	9	HCB3639	25.00	MOTOROLA EM-200
10	HCB3640	25.00	MOTOROLA EM-200	11	HCB3695	25.00	MOTOROLA EM-200	12	HCB3696	25.00	MOTOROLA EM-200
13	HCB3697	25.00	MOTOROLA EM-200	14	HCB3698	25.00	MOTOROLA EM-200	15	HCB3979	25.00	MOTOROLA EM-200
16	HCB3982	25.00	MOTOROLA EM-200	17	HCB3983	25.00	MOTOROLA EM-200	18	HCB3984	25.00	MOTOROLA EM-200
19	HCB3985	25.00	MOTOROLA EM-200	20	HCB3986	25.00	MOTOROLA EM-200	1			

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCB3987	5.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCB3988	5.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCB3989	5.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCB3990	5.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCB3991	5.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCB3992	5.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCB3993	5.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCB3994	5.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCB3995	5.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCB3996	5.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HCB3997	5.00	MOTOROLA PRO-5150	12	HCB3998	5.00	MOTOROLA PRO-5150
13	HCB4738	5.00	MOTOROLA PRO-5150	14	HCB4739	5.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HCB4740	5.00	MOTOROLA PRO-5150
16	HCB4741	5.00	MOTOROLA PRO-5150	17	HCB4742	5.00	MOTOROLA PRO-5150	18	HCB4743	5.00	MOTOROLA PRO-5150
19	HCB4744	5.00	MOTOROLA PRO-5150	20	HCB4745	5.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Quito, 02 de Abril de 2008

Ing. Jaime Guerrero Ruiz PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL