RESOLUCIÓN 494-29-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 GANADEROS 12 DE ENERO 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-GANADEROS 12 DE ENERO. 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

DA	TOS DEL	CONCESIO	NARIO:					THE SECTION				
NO	MBRE: A	ASOCIACIO	N DE GAN	ADEROS 12	DE ENERO							
Cód	igo SNT: 09	97755	Direcció	on: GUAYA	AQUIL, CIUDA	DELA ALBO	DRADA,	11AVA ETA	APA, MZ 13, SO	OF AD 10		
			Conc		X)		enovació		*****	JUAN 10		
PA	GOS A EFE	CTUAR:			18 L 18 Sec 2 1 18					ESCURSION NAME OF THE		
DERI	ECHOS DE CON	CESION TO TAL	DE (2)	FRECUENCIA	S (USD): 65.77	TARIFA	TOTAL DO	D.UGO.DE.			内尼 罗尼亚岛	
-	RACTERIST					IARIFA	TOTAL PO	RUSODE (2) FRECUENCIA	S(USD):	38.46	
	DE SISTEM		The state of the s	AND DED E ENVEY		TIPO DI	E HOO DE	FRECUEN	CIAS: PRIVA			
	ACTERISTI Free Tx (MHz) 490 30000	3 La(s) est establecidos Radioeléctri con los artic advertencia un asterisco	sacion(es) rep s en el Reglan co, por lo que sulos 11, 12 y de acuerdo a en la column	etidora(s) y fija nento de Protec e si la Superint 13 del mismo, lo establecido	cción de Emisione endencia de Telec	tado cumplen con asterisco en la se de Radiación lo comunicaciones sobrepasa los líndel mencionado pasa(n) dichos l	on las disp a columna No Ioniza comprueb nites perm Reglamen ímites	osiciones del l de RNI, teón in nte Generada j a en las medic utidos, se debe ito. La(s) estac	Plan Nacional de le camente sobrepasa por Uso de Frecue ciones de campo re crá implementar la cion(es) repetidora	a(n) los límites ncias del Espe ealizadas de co	ectro onformidad	
CAR	ACTERISTIC	CAS DE LAS	ESTRUC	TUPAS.					OTHOR BOLLVAR	05.77	38.40	
No I	Código	Provinci		udad o Cantón		Dirección o L	00011414		Lantud			
1	SNU0094	BOLIVA	BOLIVAR			CERRO ILAM		(DIII O			Longitud	
	ACTERISTIC	CAS DE LAS	ANTENA	S:					01°42'07.00"5	79°05	'24.00"W	
No.	Código		Tipo	T	Ganancia	(dBd)	d) Azimut (°)					
1			4-DIPOLOS		9		ND.				Polarización VERTICAL	
STA	CIONES RE	PETIDORA	S ()	1)						VERTICA	AL	
10	Indicative		Estructura		Antena		encia atts)	THE TRECTAGE		Equipo	RNI	
1	HCU2051		SNU0094		AD47593	20	0.00	885	37 MO	TOROLA GR-3	000	
								005.	37	TOROLA GR-3	00	

2007-FMT-2931

Augusta R.

ES	TACIONE	S MOVII	ES (2)								
No	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	No	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	No	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCU2135	20 00	MOTOROLA PRO-3100	2	HCU2379	20.00	MOTOROLA PRO-3100			()	

N° Indicativo	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia	PERSONAL PROPERTY.
				IN .						(Watts)	Equipo
1	HCU2383	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCU2760	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCU2777	4.00	Momanas
4	HCU2778	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCU2779	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6			MOTOROLA PRO-
7	HCU2781	4.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HCU2782	4.00			HCU2780	4.00	MOTOROLA PRO-
10	HCU2784	4.00	MOTOROLA PRO-3150	11			MOTOROLA PRO-3150	9	HCU2783	4.00	MOTOROLA PRO-3
13	HCU2787	4.00		-	HCU2785	4.00	MOTOROLA PRO-3150	12	HCU2786	4.00	MOTOROLA PRO-3
16			MOTOROLA PRO-3150	14	HCU2788	4.00	MOTOROLA PRO-3150	15	HCU2789	4.00	MOTOROLA PRO-3
	HCU2790	4.00	MOTOROLA PRO-3150	17	HCU2791	4.00	MOTOROLA PRO-3150	18	HCU2792	4.00	MOTOROLA PRO-3
19	HCU2793	4.00	MOTOROLA PRO-3150	20	HCU2794	4.00	MOTOROLA PRO-3150	21	HCU2795	4.00	MOTOROLA PRO-3
22	HCU2796	4.00	MOTOROLA PRO-3150	23	HCU2797	4.00	MOTOROLA PRO-3150	24	HCU2798		
25	HCU2799	4.00	MOTOROLA PRO-3150	26	HCU2800	4.00	MOTOROLA PRO-3150	27		4.00	MOTOROLA PRO-3
8	HCU2802	4.00	MOTOROLA PRO-3150	29	HCU2803				HCU2801	4.00	MOTOROLA PRO-3
31	HCU2806	4.00	MOTOROLA PRO-3150		11002803	4.00	MOTOROLA PRO-3150	30	HCU2804	4.00	MOTOROLA PRO-3

Dado en Quito, 25 de Octubre de 2007

/Ing. Jaime Guerrero Ruiz PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL