RESOLUCIÓN 328-15-CONATEL-2006

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 PRODUCCION Y COMERCIALIZACION AGRICOLA COBAORO 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 PRODUCCION Y COMERCIALIZACION AGRICOLA COBAORO. Las características técnicas del contrato son:

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

DA	ros del	CONCESIO	VARIO:	ng storer	romanija sa tabili.	ene enem	and the state of the state of	Con Maria Mila Sign		Premius (Medical)	
NO	MBRE:	COOPERAT	TVA DE P	RODUCCI	ON Y COME	RCIALIZA	CION AGRIC	OLA COBAO	RO		
Cód	igo SNT: (737287	Direcció	n: MACHA	LA, VELA 1130	S Y PASAJE					
			Conce	sión (X)	Ren	ovación ()			
PA	COS A ELE				35 (54) By (41) (24)	etini IndiAta	and a second	than the armine		al akja ju s	
DER	CHOS DE CO	ONCESION TO TAL	DE (2)	FRECUENCIA	S(USD) 49.35	TARIFA TO	TAL POR USO DE	(2) FRECUENCE	AS (USD):	28.86	
	DE SISTE	MA: PRIVAD		PARTIE A	y 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	TIPO DE	USO DE PRECUI	NCIAS: PRIV	ig = 45 th ±/g/ ATIVO	e grani ki wak	
		1Los equi	pos utilizados	s reúnen las con	diciones técnicas i		a operación del Sis				
NO	TAS:	2 - La(s) frecuencia(s) asignada(s) y el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Frecuencias.									
		2 La(s) fre	cuencia(s) asi	ignada(s) y el s	ervicio a ser presta	do cumplen con	las disposiciones d	lel Plan Nacional de	Frecuencias		
		3 - La estaci	ón renetidora	one se detalla	en el Informe Técr	ico teóricamen	te no sobrepasa los	limitas da DNI asta	Manidaa amat T		
							Frecuencias del Esp			cegiamento de	
		ŀ									
		4 -La estacio	ón fija F1, teó	ricamente sobr	epasa los limites d	e RNI establecio	los en el Reglamen	to de Protección de	Emisiones de R	adiación No	
					nas del Espectro R en el Articulo 16 de		or lo que se deberá:	m plem entar la resp	ectiva señalizad	ción de	
	. i		de de de de la companya de la compan		WITO 1	er mencionado K	egranento		12.512 le ses essenti		
CAT	ACTERIS	THE AT DELLA	SESTRUC	And the second second second	enga ay ayan iye da	\$500 Per 127.00	g relative of the etal	U JANE BERT	14 4 A L	anis (a. 7.446).	
	digo	Provincia	Ciudad/		and the state of the state of the state of	Localidad		Latitud	l Lo	ngitud	
SNC1364		AZUAY	PUCA	ARA	CERRO GUIRILLO 03°09'57"S		03°09'57°S	79°36'25"W			
SM	O6660	EL ORO	MACH	IALA N	MACHALA, VELA 1	136 ENTRE PASA	JE Y BOYACA	03°15'16.13"S	79°57°2	18.39°W	
CAT	ACTERIS	TICAS DE LA	ANTENA	S:		ENTERNA ENTER	194 - APIS (1917-1918)	ri al ganas	开路 化光度		
Código		Ť	Tipo Ganancia (dBd)		d)	Azimu		Polariza	Polarización		
AD32231		8-DII	8-DIPOLOS		12		254°		VERTICAL		
AM32232		MONOPOLO			3		N.D.		VERTICAL		
CAR	ACTURIS	TICAS TECNI	CAS	adividur i dil	114.515 B 2 1	Farant S	Sixtens of the bri	CARL MARK		a de de Salanda.	
N°	Frec. Tx		Tipo de		Horario de	Areas de Operación		Derecho de	Tanfa		
Freç	(MHz)	(MHz)	Banda (kHz)	Emusión	Operación	Trabajo	Areas de	Operacion	Concesión (USD)	Mensual (USD)	
2	454.52500	459.52500	12.50	UK0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYA	S-EL ORO	49.35	28.86	



2005-FMT-5445

Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (W)	Altura Efectiva (m)	Equipo	
HCC2842	SNC1364	AD32231	10.00	1,288.48	MOTOROLA CDR-500	
STACIONES FL	AS (1)	in the profit of the	1.71.44.15	·····································		
Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (W)		Equipo	
HCO2577	SMO6660	AM32232	10.00	MOTOROLA PRO-5100		

Indicativo	Potencia (w)	Еqціро	Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo
HCO2578	4.00	MOTOROLA PRO-3150	HCO2579	4.00	MOTOROLA PRO-3150	HCO2623	4.00	MOTOROLA PRO-3150
HCO2624	4.00	MOTOROLA PRO-3150	HCO2625	4.00	MOTOROLA PRO-3150	HCO2657	4.00	MOTOROLA PRO-3150
HCO2658	4.00	MOTOROLA PRO-3150	HCO2659	4.00	MOTOROLA PRO-3150	HCO2660	4.00	MOTOROLA PRO-3150
HCO2661	4.00	MOTOROLA PRO-3150	HCO2662	4.00	MOTOROLA PRO-3150	HCO2663	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HCO2664	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2665	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2666	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HCO2667	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2668	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2675	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HCO2679	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2680	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2681	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HCO2682	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2683	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2689	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HCO2690	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2691	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2692	4,00	MOTOROLA PRO-5150
HCO2693	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2694	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2777	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HCO2778	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2782	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2784	4.00	MOTOROLA PRO-5150
HCO2785	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2803	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCO2804	4.00	MOTOROLA PRO-5156
HCO2805	4.00	MOTOROLA P-110	HCO2810	4.00	MOTOROLA P-110	HCO2811	4.00	MOTOROLA P-110
HCO2812	4.00	MOTOROLA P-110		<u>.</u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Dado en Quito, 22 de Junio de 2006

Dr. Juan Carlos Solines Moreno PRESIDENTE DEL CONATEL

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL