RESOLUCIÓN 362-18-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 COOPERATIVA DE TRANSPORTES DE PASAJEROS EN TAXIS ARCO DE BELLAVISTA 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 ARCO DE BELLAVISTA. 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

ditam'i can	(०.५) महाक	ernerelle ar de Gallery (treegeries self gegelde opsite.	(The office is a broken for party of the	Desirable and State of the State of the State of the State of Stat							
			VA DE T					CIS ARCO DE BEL	LAVISTA		
Códi	go SNT: 065	3428	Direcci	ón: RIOBA	MBA,	, CALLE	NEW YORK 10	627 Y ALMAGRO			
			Conc	esión (X)		Ren	ovación ()			
570	KEKENEKOY	OHEN THE									Tagging at the large
DERE	CHOS DE CONC	ESION TOTAL	DE (2)	FRECUENCI	AS (USI	22.81	TARIFA TO	OTAL POR USO DE (2) FRECUENCIA	S(USD):	13.34
6/1	\$ (00 H 4 18 K 9 F	(aAsterniu	7,14350	A PROPERTY.	ř.V						
TIPO	DE SISTEMA	: PRIVAD	O	HOREITANAN BELANDER TERRADAH PAR	al et librarie in transcri	AL STREET, SALES CO.	TIPO DE	USO DE FRECUENO	IAS: PRIVA	TIVO	in this six an absent
Prec	Free. Tx (MHz)	establecidos Radioeléctri con los artíci advertencia un asterisco	en el Regla co, por lo q ulos 11, 12 de acuerdo en la colum	mento de Prote ue si la Superin y 13 del mismo a lo establecido na de RNI, teó	ección de ntendence o, que la o en el A ricamen	le Emisione cia de Telec a radiación : Artículo 16 :	s de Radiación Nomunicaciones o sobrepasa los lím del mencionado F pasa(n) dichos lín (1900). Horario de Trabajo	columna de RNI, teóric lo Ionizante Generada p omprueba en las medic ites permitidos, se debe Reglamento. La(s) estac mites. Areas de Op	or Uso de Frecue iones de campo re rá implementar la ion(es) repetidora	ncias del Esp ealizadas de o	ectro conformidad efialización d que no tiene(i
2	450.52500	455.52500	12.50	11K0F3EJN	SEM	MIDUPLEX	24 HORAS	RIOBAMBA Y ALI	22.81	13.34	
CHARLES IN MISS	(Tacy : 11.78(N. K. D. O. P. V.	14414	er th LL							
No	Código						Dirección o L	20000		Longitud	
1	SNJ0204		IMB ORAZO RIOB AMBA			CALLE NEW YORK 1		01 3921.			
2	SNU0204 CHIMB ORAZO RIOB AMBA					CALL	E NEW YORK 16	01°39'27.00"	S 78°	38'22.00°W	
MANUFACTURE.	CONSTRUCTION DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF TH	の「大手」)が作業 biliopadison biographics	HOW STREET, MATERIAL SHARES WITH								
No	Código AD45776		Tipo		Ganancia (dBd)			Azimut (°)	Polarización		
2	AD45777		8-DIPOLO			9		ND.	VERTICAL		
	וונרטא		0-DIPULU	5		9		N.D.		VERT	CAL



Ио	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RN
1	HCJ2182	SNU0204	AD45776	10.00	-271.67	KENWOOD TKR-850	+
ESSEV.	(CONESTIGAS) - (The Partie William	n with the second	
Иь	Indicativo	Indicativo Estructura		Potencia (Watts)		Equipo	RNI
1	HCJ2253	SNU0204	AD45777	10.00	MOTOR	ROLA PRO-5100	+-

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Ν°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCJ2254	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCJ2255	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCJ4031	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCJ4032	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCJ4033	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCJ4034	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCJ4035	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCJ4036	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCJ4037	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCJ4038	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCJ4039	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCJ4040	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCJ4041	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCJ4042	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCJ4043	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCJ4044	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCJ4045	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCJ4046	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCJ4047	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCJ4048	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCJ4049	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCJ4050	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCJ4051	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCJ4052	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCJ4053	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCJ4054	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCJ4055	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCJ4056	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCJ4057	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCJ4058	10.00	MOTOROLA PRO-5100

Dado en Quito, 28 de Junio de 2007

Ing. Juan Carlos Aviles Castillo PRESIDENTE DEL CONATEL

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL