RESOLUCIÓN 538-29-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 COOPERATIVA DE TRANSPORTES EN TAXIS "SAN CARLOS" 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 EN TAXIS "SAN CARLOS". 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

NO	MBRE: C	OOPERATI	VA DE TR	ANSPORTE	S EN TAXIS S	SAN CARLOS					
Códi	go SNT: 090	0649	Direcció	n: QUITO,	FERNANDEZ	SALVADOR S	N Y PEDRO DE AI	LVARADO			
			Conce	sión (X)	Reno	vación ()				
PAC	GOS A EFE	CTUAR:									
DERE	CHOS DE CONC	ESION TOTAL	DE (2)	FRECUENCIA	S (USD): 24.73	TARIFA TOT	ALPORUSO DE / 2) FRECUENCIA	s dispy:	14.46	
CAR	ACTERISTI	CAS GENE	RALES DE				12.01.0000) THE COLITION	5(050)	14.46	
	DE SISTEMA			AJ DAD E BINEP		TIPO DE II	SO DE FRECUENCI	AS: PRIVA	TTVO		
CAR N°	ACTERISTI Free Tx	3 La(s) est establect dos Radioeléctri con los artic advertencia un asterisco	acion(es) repersente en el Reglam co, por lo que ulos 11, 12 y de acuerdo a l en la column: CAS: Anchura	etidora(s) y fija nento de Proteci e si la Superinte 13 del mismo, lo establecido e a de RNI, teório	(s) que tiene(n) unión de Emisione endencia de Telecutore que la radiación son el Artículo 16 camente no sobre CIRCU	n asterisco en la co s de Radiación No omunicaciones cor sobrepasa los límite del mencionado Re pasa(n) dichos lími ITO 1	as disposiciones del Pl. lumna de RNI, teóricar Ionizante Generada po nprueba en las medicio es permitidos, se debere glamento La(s) estacio tes. Areas de Ope	mente sobrepasa r Uso de Frecuer nes de campo re á implementar la on(es) repetidora	(n) los límites ncias del Espe ializadas de co respectiva sef u(s) y fija(s) qu Derecho de	ctro nformidad	
rec	(MHz)	(MHz)	Banda (kHz)	Emisión	Operación	Trabajo	Areas de Ope	acton	Concesión (USD)	Mensual (USD)	
2	491.36250	497.36250	12 50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALRED	EDORES	24.73	14 46	
	ACTERISTIC			TURAS:							
No	Código				iudad o Cantón		Dirección o Localidad		L	Longitud	
1	SNA1332	PICHINCHA QUITO		QUITO	CERRO PICHINCH		00.05.00		S 78°31'15.00"W		
2	SNA 1587	PICHINCHA QUITO			AV FERNANDEZ SALVADOR S/N Y PEDRO DE ALVARADO ESQUINA			00°07'49.00"5	3 78°29	78°29'55 00"W	
Jo I	ACTERISTIC	CAS DE LAS		S:							
4-	Código		Tipo			(dBd)	Azimut (°)		Polarización		
1	AD48275		4-DIPOLOS			6 ND			VERTICAL		
4	AD48276	4-DIPOLOS			6 ND					0.7	

2007-FMT-3695

Augusta R.

No	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RI
1	HCA3834	SNA1332	AD48275	10.00	1,159.44	KENWOOD TKR-850	
ESTA	CIONES FIJAS (1)					
No	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		R.N
	HCA3957	SNA1587	AD43276	10.00	MOTOROLA PRO-7100		

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA4433	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCA4434	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCA4436	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCA4437	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCA4438	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCA4439	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCA4440	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCA4441	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCA4442	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCA4443	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCA4445	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCA4446	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCA4447	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCA4494	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCA4865	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCA4895	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCA5225	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCA5468	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCA5469	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCA5470	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCA5471	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCA5472	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCA5525	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCA5835	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCA5918	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCA5920	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCA8612	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCA9416	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCY2408	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCY2409	10.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCY2410	10.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCY2411	10.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCY2412	10.00	MOTOROLA PRO-5100
ES	TACIONE:	S PORTA	TILES (5)								
No	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCY2413	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCY2414	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCY2415	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCZ6963	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCZ6970	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Quito, 25 de Octubre de 2007

Ing. Jaime Guerrero Ruiz PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL