RESOLUCIÓN 628-32-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 OCEANBAT S.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 OCEANBAT S.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

DAT	OSSI) DIF C	DNCESION	ARIO:			新期间,到时间的					
NOM	IBRE: OC	CEANBAT S.	A.								
Códig	o SNT: 0910	794	Dirección	: GUAYAQ ARAUJO)		LOS JULIO A	ROSEMENA KM 1.5	(A CIEN ME	ETROS DE V	ALLEJO	
			Conce	sión (X)	Reno	vación ()	Park Decorate			
PAG	OS A EFEC	TUAR:									
DEREC	CHOS DE CONCI	ESION TOTAL D	E (2)	FRECUENCIAS	(USD): 64.85	TARIFA TOT	TAL POR USO DE (2)	FRECUENCIAS	(USD):	48.86	
Key Vid	A CONTRACTOR IS NOT	CAS GENER	(Attes 1) (8	L SISTEMA							
TIPO	DE SISTEMA	: PRIVADO		3,000			SO DE FRECUENCIA a operación del Sistema.	S: PRIVAT	IVO		
NOT		3 La(s) esta establecidos Radioeléctric con los artíci advertencia c un asterisco	cion(es) repe en el Reglam co, por lo que dos 11, 12 y le acuerdo a en la column	en dora(s) y fija(lento de Protecc si la Superinter 13 del mismo, d lo establecido es	s) que tiene(n) un ión de Emisiones idencia de Teleco que la radiación s n el Artículo 16 d	asterisco en la cui de Radiación No omunicaciones co obrepasa los limit lel mencionado R oasa(n) dichos lím	las disposiciones del Plan olumna de RNI, teóricamo o Ionizante Generada por mprueba en las medicion tes permitidos, se deberá i eglamento. La(s) estacion nites.	ente sobrepasa; Uso de Frecuen es de campo re mplementar la	n) los limites icias del Espec alizadas de co respectiva señ	nformidad alización de	
CAR	THE RESERVE OF THE PERSON OF T	(etyratinical))	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY.						Derecho de l	Tarifa	
N° Free	Frec. Tx (MHz)	Frec Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de Opera	ación	Concesión (USD)	Mensual (USD)	
2	138.27500 139.47500 12.50 12K5F1EJN SEM			SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-MANABI-	64.85	48.86			
CAR	ACTERIST	CAS DE LA	ESTRUC	TURAS							
No	Código	Province		Audad o Cantón		Dirección o L		Latitud		ongitud	
1	SNU3985	BOLIVA	R	SANMIGUEL		CERRO PADR		01°42'07.17'	5	5'55.14"W	
2	SMB 0863	GUAYA	S	GUAYAQUIL	120.00.00		OSEMENA KM 1.5	02°10'29.39'	5	4'47.64"W	
3	SMB 0865	GUAYA	S	GUAYAQUIL		ORJA, CAPITANIA		02°41'51.89'	2	4'27.57"W	
4	SIMB 0866	GUAYA	S	GUAYAQUIL			A Y ALBERTO BORGES	02°09'51.80'	0	79°53'44.57"W	
5	SIMR 0105	LOSRIC	S	VINCES			INCES - PALENQUE	01°28'33.59'	3	79°44'12.97"W	
6	SMR0106	LOSRIC	os	ВАВАНОУО	EL PE	CHICHE, VIA VIN	ICES · MOCA CHE	01°22'05.54'	'S 79°3	6'30.81 " W	

2007-FMT-4069

Augusta R.

0

al

HEADTHERS			E LAS ANTENAS:	BHSH SAU		Ganancia (dl	3.4)	Azimi	ut (°)		Polarización	
No		Código Tipo			-	ganancia (di	54)	240.00			VERTICAL	
1	AD48823 4-DIPOLOS					7		60.02			VERTICAL	
2	AY48824 YAGI							49.10			VERTICAL	
3	AY48825 YAGI					7		60.03		VERTICAL		
4	AY48826 YAGI					7		109.38			VERTICAL	
5	AY48827 YAGI			7				109.38			VERTICAL	
6	AY48828 YAGI			7			123.03					
ESI	ACIONES	REPETI	DORAS (1)					tura Efectiva			
N°		cativo	Estructura		An	tena	Potencia (Watts)	AI	(m)		Equipo	RNI
1	1 HCU3096		SNU3985		AD48823		20.00	20.00		МОТО	ROLA GR-300	SIGN BENEZONI BEZ
	PACTONIES	ETHAS !	(5)									
				"台灣在外級和日本日本日本的管理 "	HOSE TO THE TANK TH	HIS PROPERTY OF THE PARTY OF TH		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW				
NTO	Indi	icativo	Estructura		An	tena	Potencia (Watts)			Equipo		RNI
Ио	Indi	icativo					(Watts)		MC	Equipo OTOROLA M	120	RNI
Nº		icativo B6473	Estructura SMB 0863		AY	48824	(Watts) 20.00		****	OTOROLA M		RNI
Nº 1	HC				AY4	48824 48825	(Watts) 20.00 20.00		MC	OTOROLA M	-120	RNI
1	HC HC	B 6473	SMB 0863		AY4	48824 48825 48826	(Watts) 20.00 20.00 20.00		MO	OTOROLA MOTOROLA MO	-120 -120	RNI
1 2	HC HC	B 6473 M 3137	SIMB 0863 SIMB 0865		AY4	48824 48825 48826 48827	(Watts) 20.00 20.00 20.00 20.00		MC MC	OTOROLA MOTOROLA MOTOROLA MOTOROLA M	-120 -120 -120	RNI
3	HC HC HC	B 6473 M3137 M5303	SMB 0863 SMB 0865 SMB 0866		AY4	48824 48825 48826	(Watts) 20.00 20.00 20.00		MC MC	OTOROLA MOTOROLA MO	-120 -120 -120	RNI
1 2 3 4 5	HC HC HC	B 6473 M3137 M5303 R2008	SMB 0863 SMB 0865 SMB 0866 SMR 0105 SMR 0106		AY4	48824 48825 48826 48827	(Watts) 20.00 20.00 20.00 20.00		MC MC	OTOROLA MOTOROLA MOTOROLA MOTOROLA MOTOROLA MOTOROLA MOTOROLA M	-120 -120 -120	RNI
1 2 3 4 5	HC HC HC	B6473 M3137 M5303 R2008 R2085 SMOVII6 Potencia	SMB 0863 SMB 0865 SMB 0866 SMR 0105 SMR 0106	No	AY4	48824 48825 48826 48827	(Watts) 20.00 20.00 20.00 20.00	No	MC MC	OTOROLA MOTOROLA MOTOROLA MOTOROLA M	-120 -120 -120 -120 Equipo	
1 2 3 4 5	HC HC HC HC HC HC	B6473 M3137 M5303 R2008 R2085 SMOVIII Potencia (Watts)	SMB 0863 SMB 0865 SMB 0866 SMR 0105 SMR 0106 BS (9)		AYA AYA AYA AYA AYA Indicativo	48824 48825 48826 48827 48828 Potencia	(Watts) 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	No 3	MC MC MC	OTOROLA MOTOROLA MOTO	-120 -120 -120 -120	
1 2 3 4 5	HC HC HC	B6473 M3137 M5303 R2008 R2085 SMOVII6 Potencia	SMB 0863 SMB 0865 SMB 0866 SMR 0105 SMR 0106	N° 2	AYA AYA AYA AYA	48824 48825 48826 48827 48828 Potencia (Watts)	(Watts) 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 Equipo		MC MC MC	DTOROLA MOTOROLA MOTOR	-120 -120 -120 -120 Equipo	M-120

10	Indicativo	Potencia (Watts)	THES (15) Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
		(waits)		_		5.00	MOTOROLA PRO-7150	3	HCW2910	910 5.00 MOTOROLA PRO-7	MOTOROLA PRO-715
1	HCW2908	5.00	MOTOROLA PRO-7150	2	HCW2909	5.00				5.00	MOTOROLA PRO-715
-	HCW2911	5.00	MOTOROLA PRO-7150	5	HCW2912	5.00	MOTOROLA PRO-7150	6	HCW2913	3.00	
4	HCW2911			0	HCW2915	5.00	MOTOROLA PRO-7150	9	HCW2916	5.00	MOTOROLA PRO-715
7	HCW2914	5.00	MOTOROLA PRO-7150	8	HCW2913			12	HCW2919	5.00	MOTOROLA PRO-715
10 HCW2917	917 5.00	MOTOROLA PRO-7150	11	HCW2918	5.00	MOTOROLA PRO-7150	12	HCW2919			
10	HCWZ917	3.00	MOTOROLA PRO-7150		HCW2991	5.00	MOTOROLA PRO-7150	15	HCW2992	5.00	MOTOROLA PRO-715

Dado en Quito, 04 de Diciembre de 2007

Ing. Jame Guerrero Ruiz PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL

2007-FMT-4069

Augusta R.

Al