RESOLUCIÓN 114-04-CONATEL-2008

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 JORGE AUGUSTO SERVIO SERRANO CORREA 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 JORGE AUGUSTO SERVIO SERRANO CORREA. 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

NON	ABRE: SE	RRANO CO	RREA SE	RVIO								
Códi	go SNT: 0701	746	Dirección	: MACHAL	A, CALLE 9 D	E OCTUBRE	ENTRE SA	NTA ROS	A Y VELA			
			Conces	sión (X)	Ren	ovación	()				
PAC	OS A EFEC	TUAR										
DERE	CHOS DE CONCE	SION TOTAL D	E (2)	FRECUENCIAS	(USD): 65.77	TARIFA TO	TAL POR USO	DE (2)	FRECUENCIAS	(USD):	38.46	
	ACTERISTIC			A contract of the back to the second	CALL THE RESERVE THE PARTY OF T							
	DE SISTEMA	PRIVADO)				USO DE FRE		S: PRIVAT	IVO		
NO	ΓAS:	2 La(s) free 3 La(s) esta establecidos Radioeléctric con los artícu advertencia d	cuencia(s) asi acion(es) repo en el Reglam co, por lo que alos 11, 12 y de acuerdo a	ignada(s) y el ser etidora(s) y fija(s nento de Protecc e si la Superinter 13 del mismo, q lo establecido er	liciones técnicas vicio a ser presta s) que tiene(n) un ión de Emisiones idencia de Teleco ue la radiación so a el Artículo 16 de amente no sobrej	ado cumplen con asterisco en la c de Radiación N omunicaciones co obrepasa los lími el mencionado F	las disposició columna de Ri lo Ionizante G omprueba en l ites permitido Reglamento. L	ones del Plan NI, teóricamo enerada por las mediciono s se deberá i	ente sobrepasa(Uso de Frecuer es de campo re implementar la	n) los limites acias del Espec alizadas de co respectiva sef	ctro informidad ñalización (
		un asterisco	m a column	a de Rivi, wo	CIRCU	HOLD I						
CAR	ACTERISTIC	CAS TECNE	CAS:									
N° Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo			s de Operación		Tarifa Mensua (USD)	
2	492.12500	498.12500	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-MANABI-EL OF		RO-LOS RIOS	65.77	38,46	
CAF	ACTERISTI	CAS DE LAS	SESTRUC	TURAS:								
N°	Código	Provinci	ia (Ciudad o Cantón			The state of the second second		Latitud		ongitud	
1	SNC0387	AZUAY		CUENCA	CUCHILLA DE F				02°44'04.10"			
2	SMO0203	EL ORG)	MACHALA		SUCRE Y MO			03°15'31.00"	3 1		
3	SMO0204	EL ORG)	EL GUABO	S	FLORENTINO						
4	SNO3893	EL ORG)	EL GUABO		RAVILLA		03°14'55.00'	755.00 5			
********	SMQ0205	EL ORO EL GUABO			HCDA. LA MARAVILLA (OFIC			4)	03°14'55,00')"S 79°47'40.00"W		
5	RACTERISTI	CAS DE LA	SANTEN	AS HELLER								
	Código		Tipo			a (dBd)	Azimut (°)			Polarización VERTICAL		
			8-DIPOLO	1	10		210			VERTICAL		
CAI	AD48427		***************************************	DS I	10					VERTICAL		
CAI N°	AD48428		8-DIPOLO				36.96			VERTI	VERTICAL	
CA1 N°	AD48428 AD48429		8-DIPOLO		10		~~~~~	24 10		VERTI	ICAI	
CAI N° 1 2	AD48428 AD48429 AD48430		8-DIPOLO	os I	10	Ď		34.18				
CAI N° 1 2	AD48428 AD48429 AD48430 AD48431		8-DIPOLO 8-DIPOLO 8-DIPOLO	os os		Ď		34.18 34.18		VERTI VERTI		
CAI N° 1 2	AD48428 AD48429 AD48430	PETIDOR	8-DIPOLO 8-DIPOLO 8-DIPOLO	os os	10		otencia		The state of the s			





1	HC	HCC8385 SNC0387		AD48427			20.00	1,705.02		MOTOROLA GR-300		
ES	TACIONE	SFIJAS	(4)									
N°			Estructura	Antena			Potencia (Watts)	Equipo				RN
1	1 HCO5046		SMO0203	SMO0203		D48428 20.00			MOTOROLA PRO-3100		00	-
2	HCO5047		SMO0204		AD48429		20.00		MOTOROLA PRO-3100			
3	HCO5048		SNO3893	SNO3893		48430	20.00	1	MOTOROLA PRO-3100			
4	4 HCO5048		SMO0205		AD48431		20.00	1		FOROLA PRO-31	00	deres de
ES	TACIONE	S MOVII	ES (2)							阿雷拉克基制		
N°.	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	
-	HCO5049	20.00	MOTOROLA PRO-3100	2	HCO5050	20.00	MOTOROLA PRO-3100					

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
	HCO5051	5.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCO5052	5.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCO5053	5.00	MOTOROLA PRO-3150
				<u></u>	HCO6584	5.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HCO6585	5.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCO6583	5.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HC00384	3.00				- 00	MOTOROLA PRO-3150
7	HCO6586	5.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HCO6587	5.00	MOTOROLA PRO-3150	9	HCO6588	5.00	
10	HCO6589	5.00	MOTOROLA PRO-3150	11	HCO6590	5,00	MOTOROLA PRO-3150	12	HCO6591	5.00	MOTOROLA PRO-3150
10	HCO0369	3.00		1			V 40700 OV 4 DDO 3150	15	HCO6594	5.00	MOTOROLA PRO-3150
13	HCO6592	5.00	MOTOROLA PRO-3150	14	HCO6593	5.00	MOTOROLA PRO-3150	13	11000334	3.00	
16	HCO6595	5.00	MOTOROLA PRO-3150	17	HCO6596	5.00	MOTOROLA PRO-3150	18	HCO6597	5.00	MOTOROLA PRO-3150
19	HCO6598	5.00	MOTOROLA PRO-3150	20	HCO6599	5.00	MOTOROLA PRO-3150	1		nullium municipamen mino me mandre	

Dado en Guayaquil, 06 de Marzo de 2008

Ing. Jaime Guerrero Ruiz PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL