RESOLUCIÓN 485-19-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 CESAR ANTONIO PERALTA 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 CESAR ANTONIO PERALTA. 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

DATOS DEL C	ONCESIONARIO:	
	ERALTA CESAR ANTONIO	
Código SNT: 090	1476 Dirección: GUAYAQUIL, LORENZO	DE GARAICOA NO. 1303 Y CLEMENTE BAYEN
	Concesión (X)	Renovación ()
PAGOS A EFE	CTUAR:	
	ESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 18.77	TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIA S (USD). 14,14
CARACTERIST	CAS GENERALES DEL SISTEMA:	14,14
TIPO DE SISTEMA		TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO
NOTAS:	establecidos en el Regiamento de Protección de Emisiones de Radioeléctrico, por lo que si la Superintendencia de Telecomu los artículos 11, 12 y 13 del mismo que la sodició de Telecomu	puendas para la operación del Sistema. cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Frecuencias terisco en la columna de RNI, teóricamente sobrepasa(n) los límites de RNI Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencias del Espectro unicaciones comprueba en las mediciones de campo realizadas de conformidad con a los límites permitidos, se deberá implementar la respectiva señalización de

CAR	ACTERISTI	CAS TECNI	CAS:		CIRCU	ITO 1					
N° Free	Frec. Tx (MHz)	Frec Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de Operación GUAYAQUIL Y ALREDEDORES		Derecho de Concesión	Tarifa Mensual	
2	139 52500	140.52500	12.50	12K5FŒJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS			(USD) 18.77	(USD)	
CAR	ACTERISTIC	CAS DE LAS	ESTRUC	TURAS:	<u>. </u>						
No	Código	Provinci		udad o Cantón	T	Dirección o Lo	calidad				
1	SINB 0250	GUAYA:	GUAYAS GUAYAS			CERRO MAPASINGUE		Latitud		ngitud	
2	SNB 3331	GUAYAS				LORENZO DE GARAICOA 1303			79°5	6'54"W	
CARA	CTERISTIC	AS DE LAS	ANTENA	GUAYAQUIL		JRENZO DE GARA	AICOA 1303	02°1 1'23"S	79*5	302*W	
No	Código	12222); 							
 	AD38795		Tipo 4-DIPOLOS 4-DIPOLOS			Ganancia (dBd) Azımut (°)		Polarización		ón	
2	AD38796					6 ND				VERTICAL	
-	20000	1							VERTICAL		

2006-FMT-2134



E	STACION	ES REPE	TIDORAS (1)								
Ŋ		ndicativo	Estructura	Estructura		Intena	Potencia (Watts)	7	Altura Efectiva (m)		Equipo MOTOROLA GR-300	
1	1 HCB9023		SNB0250			038795	25.00			1		
E	STACION	VES FIJA	AS(1)						287.64	IVIC	TOROLA GR-300	
No	Indicativo		Estructura	Estructura		ntena	Potencia (Watts)	1		Equipo		RI
1	1 HCB9024		5NB 3331			38796	25.00		MOTOROLA PRO-5100		0.5100	丄
ES	TACIONI	S MOVI	LES (10)						MO	TOROLATI	(0-0100	1_
M.	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Ио	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N _o	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	
1	HCB9028	25.00	MOTOROLA PRO-5100	OTOROLA PRO-5100 2		2 HCB9086 25.00 MC	MOTOROLA PRO-5100	3	HCB9087	. /		
1	HCB9258	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCB9259	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6		25.00	MOTOROLA PRO-	
7	HCB9261	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCB9263	25.00	MOTOROLA PRO-5100	-	HCB9260	25.00	MOTOROLA PRO-	
0	HCB9270	25.00	MOTOROLA PRO-5100	 	L	L	MOTOROLA PRO-5100	9	9 HCB9264 25.00 MC		MOTOROLA PRO-	MOTOROLA PRO-5100
(S)	TACIONE	S PORTA	TILES (10)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						The state of the s	mt-sec.
ro	Indicativo	(Watts)	Potencia	Ν°	Todiostics	Potencia				Potencia		
_	HCB9271				No Indicativo (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	(Watts)	Equipo		
	HCB9344	5.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCB9278	5.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCB9279	5.00	MOTOROLA PRO-	150
		5.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCB9345	5.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCB9537	5.00	MOTOROLA PRO-5	
	HCB9538	5.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCB9539	5.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCB9571	5.00	and the same of th	
0	HCM2446	5.00	MOTOROLA PRO-5150			1	and in a completion of the first help the special processes, and general special speci			2.00	MOTOROLA PRO-5	150

Dado en Quito, 17 de Agosto de 2006

Dr. Juan Carlos Solines Moreno PRESIDENTE DEL CONATEL

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL