RESOLUCIÓN 254-07-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 MANUEL MESIAS ALARCON VALENCIA 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 MANUEL MESIAS ALARCON VALENCIA. Las características técnicas del contrato son:

INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE

DATOS DEL	CONCESSIONARIO:
NOMBRE:	ALARCON VALENCIA MANUEL MESIAS
Código SNT: 1	058617 Dirección: FCO. DE GOYA S/N Y SALVADOR DALI, EMELNORTE
	Concesión (X) Renovación ()
PAGOS A EF	ECTUAR:
DERECHOS DE CO	ONCESION TOTAL DE (1) FRECUENCIAS (USD) 9.38 TARIFA TOTAL POR USO DE (1) FRECUENCIAS (USD) 7.07
CARACTERIS TIPO DE SISTE	
NOTAS:	 Los equipos utilizados reúnen las condiciones técnicas requeridas para la operación del Sistema. La(s) frecuencia(s) asignada(s) y el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Frecuencias. La estación fija que se detalla en el Informe Técnico, teóricamente no sobrepasa los límites de RNI establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico.

No	Código	Province	Provincia Ciuda			Dirección o Los	lidad Latit		L	ongitud	
1	SNI8654	IMB ABUI	RA	IBARRA	FRANCISC	ODE GOYA SAN Y	DALI, EMELNORTE 00°21'0		N 78°	07'00"W	
CAR	ACTERISTIC	CAS DE LA	SANTENA	S2							
No	Código Tipo				Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización		
1	AD34516	AD34516 4-DIPOLOS			6		N.D.	VERTICAL			
CAR	ACTERISTIC	CAS TECNI	CAS:								
rec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de Operación IBARRA Y ALREDEDORES		Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensus (USD)	
1	138.15000	138.15000	12.50	12K5F3EJN	SIMPLEX	24 HORAS			9.38	7.07	
EST	ACIONES F	IJAS (1)						District Tracks		
Nº	Indicativo		Estructura		Autone		encia entrs)		Equipo		
	HCI2896		SNI8654		AD34516		5.00 MOTO		OROLA PRO-3100		



2006-FMT-366

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	(Watts)	Equipo
1	HCI2897	25.00	MOTOROLA PRO-3100	2	HC12898	25.00	MOTOROLA PRO-3100	3	HCI2899	25.00	MOTOROLA PRO-3100
4	HC12900	25.00	MOTOROLA PRO-3100	5	HCI2901	25.00	MOTOROLA PRO-3100	6	HCI2902	25.00	MOTOROLA PRO-3100
7	HCI2903	25.00	MOTOROLA PRO-3100	8	HCI2904	25.00	MOTOROLA PRO-3100	9	HCT2905	25,00	MOTOROLA PRO-3100
10	HCI2906	25.00	MOTOROLA PRO-3100	11	HCT2907	25.00	MOTOROLA PRO-3100	12	HCI2908	25.00	MOTOROLA PRO-3100
13	HCI2909	25.00	MOTOROLA PRO-3100	14	HC12910	25.00	MOTOROLA PRO-3100	15	HCI2911	25.00	MOTOROLA PRO-3100
16	HCI2912	25.00	MOTOROLA PRO-3100	17	HC12913	25.00	MOTOROLA PRO-3100	18	HC12914	25.00	MOTOROLA PRO-3100
19	HCI2915	25.00	MOTOROLA PRO-3100	20	HC12916	25.00	MOTOROLA PRO-3100	21	HCI2917	25.00	MOTOROLA PRO-3100
22	HCI2918	25.00	MOTOROLA PRO-3100	23	HCI2919	25.00	MOTOROLA PRO-3100	24	HC12920	25.00	MOTOROLA PRO-3100
25	HCI2921	25.00	MOTOROLA PRO-3100	26	HCI2922	25.00	MOTOROLA PRO-3100	27	HCI2923	25.00	MOTOROLA PRO-3100
28	HCI2924	25.00	MOTOROLA PRO-3100	29.	HCI2925	25.00	MOTOROLA PRO-3100	30	HCI2926	25.00	MOTOROLA PRO-3100

Dado en Quito, 31 de Marzo de 2006

Dr. Juan Carlos Solines Moreno PRESIDENTE DEL CONATEL

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIO DEL CONATEL